

# Observatoire départemental des ressources pour l'alimentation en eau potable du Var

ÉDITION 2024  
(SUR LA BASE DE DONNÉES 2021)

DOCUMENT RÉALISÉ AVEC LA PARTICIPATION DE :



# Édito



## **L'EAU, ENJEU PRIORITAIRE POUR NOTRE TERRITOIRE**

Ressource essentielle, précieuse mais fragile, l'eau est un enjeu pour les prochaines décennies. Le Var se trouve confronté à des défis multiples en matière de

gestion de l'eau. Ces enjeux, complexes et variés, concernent non seulement la qualité de notre environnement, mais aussi notre quotidien, notre agriculture et nos territoires. La question de l'eau s'inscrit aujourd'hui parmi les priorités incontournables de notre action publique. Le Var est soumis à des sécheresses récurrentes et à une gestion de la ressource particulièrement délicate.

L'Observatoire de l'eau joue un rôle crucial pour prévenir, mesurer et comprendre ces enjeux.

Et pour ne plus subir, mais anticiper, le Département du Var a également lancé la démarche Var Eau 2050. L'étude vise à mesurer et prendre conscience des effets du changement climatique sur la disponibilité de la ressource et à s'interroger sur les solutions d'adaptation ou d'atténuation à mettre en œuvre pour limiter la vulnérabilité des territoires au manque d'eau.

Ensemble, agissons pour l'avenir de notre beau département du Var.

### **Jean-Louis MASSON**

Président du Conseil départemental du Var



## **POUR UNE GESTION RÉSILIENTE ET CONCERTÉE DE L'EAU**

Soumise à des pressions multiples, indicateur majeur des effets du changement climatique, l'eau est d'une importance vitale pour notre territoire.

Face à des sécheresses plus intenses et plus longues, l'État a lancé dès mars 2023 un plan eau national ambitieux pour une gestion durable et équilibrée de cette ressource. Parmi les priorités figure la sobriété des usages, principe fondamental pour assurer un égal accès à l'eau à tous dans un contexte de raréfaction. Le plan eau intègre également des actions de sécurisation avec la mise en place de solutions permettant de mieux réguler et diversifier les sources d'approvisionnement. Enfin, l'exigence de solidarité entre les territoires est réaffirmé.

Le travail entre tous les acteurs est plus que jamais une nécessité. L'engagement de l'État dans ce plan national est renforcé par un partenariat historique avec le Conseil départemental au travers de l'observatoire sur l'eau potable.

Sobriété, sécurisation et solidarité, sont les valeurs cardinales à porter collectivement pour assurer d'une ressource en eau pour tous.

### **PHILIPPE MAHÉ**

Préfet du Var

# Table des matières

<b>1. Rappels de terminologie sur les services de l'eau</b>	<b>5</b>
1.1 Lexique	5
1.2 Glossaire des acronymes	10
1.3 Schéma des volumes mis en oeuvre dans le cycle de l'eau potable	12
<b>2. Organisation de la production et de la distribution d'eau potable</b>	<b>13</b>
2.1 Organisation administrative des services (données 2021)	13
2.2 Modes de gestion des services de distribution	19
2.2.1 Nombre de services par mode de gestion (données Département du Var 2021)	19
2.2.2 Nombres de services par gestionnaire (données Département du Var 2021)	19
<b>3. Schémas directeurs de l'alimentation en eau potable</b>	<b>20</b>
<b>4. Données sur les services de distribution (cf. Annexe 2)</b>	<b>21</b>
4.1 Nombre d'abonnés et linéaire de réseau par intercommunalité	21
4.2 Volumes prélevés, distribués, comptabilisés	22
4.3 Rendement des services de distribution (P 104.3)	24
4.4 Consommation moyenne par abonné (VP. 231)	28
4.5 Prix du service de l'eau (D. 102.0)	31
4.5.1 Prix moyen du service de l'eau par intercommunalité	31
4.5.2 Prix moyen du service de l'eau par service de distribution	33
4.5.3 Prix moyen du service par mode de gestion	34
<b>5. Ressources utilisées pour l'alimentation en eau potable (données 2021)</b>	<b>36</b>
5.1 Les ressources en eau du Var	36
5.2 Nombre d'ouvrages de prélèvements utilisés en 2021	37
5.3 Volume annuel prélevé par type de ressource (m <sup>3</sup> )	37
5.4 Evolution des volumes prélevés pour l'alimentation en eau potable depuis 2003	39
5.5 Part des imports extérieurs au Département du Var dans les ressources prélevées	41
5.6 Volumes prélevés par masse d'eau	42
<b>6. État des ressources en eau exploitées pour l'alimentation en eau potable</b>	<b>44</b>
6.1 État qualitatif	44



6.1.1 État qualitatif des eaux distribuées (cf annexe 4.1)	44
6.1.2 État qualitatif des masses d'eaux utilisées pour l'alimentation en eau potable	50
6.1.3 État d'avancement de la protection de la ressource en eau	53
6.1.4 Ressources stratégiques à préserver pour l'alimentation en eau potable actuelle et future	56
6.2 Etat quantitatif	59
6.2.1 Données météorologiques	59
6.2.2 Zones de répartition des eaux et plans de gestion de la ressource en eau	59
6.2.3 Sous-bassins impactés par les prélèvements d'eau potable	63
6.2.4 Impact des prélèvements tous usages confondus sur les masses d'eau en lien avec l'alimentation en eau potable	65
<b>7. La population permanente du département Var</b>	<b>70</b>
<b>8. Annexes</b>	<b>72</b>
8.1 Annexe 1 : Données administratives sur les services d'eau	
8.2 Annexe 2 : Données techniques sur les services de distribution	
8.3 Annexe 3 : Points de prélèvements par masse d'eau (captages destinés à l'alimentation en eau potable)	
8.4 Annexe 4-1 : Qualité des eaux distribuées (par service de distribution)	
8.5 Annexe 4-2 : Procédures de protection de captage à reprendre ou à finaliser	
8.6 Annexe 5 : Population communale 2021	
8.7 Annexe 6 : Fiches des services d'eau	
8.8 Annexe 7 : Fiches des intercommunalités	



## Préambule

Le Département du Var, l'État, la Région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur, l'Agence régionale de santé et l'Agence de l'eau Rhône-Méditerranée Corse ont signé une convention de partenariat en juin 2022 pour la mise en place d'un outil de suivi et d'aide à la décision sur les ressources en eau destinées à l'alimentation en eau potable du Var.

De ce partenariat technique et financier est né l'observatoire départemental des ressources pour l'alimentation en eau potable qui met à disposition des données sur les services d'eau, sur les ressources utilisées pour l'alimentation en eau potable, sur les masses d'eau exploitées et leur état. L'observatoire est un outil de connaissance qui a vocation à apporter l'information et la vision d'ensemble nécessaires aux décisions de tous les acteurs impliqués dans la gestion de la ressource en eau pour l'alimentation en eau potable du Var.

La présente version 2024 présente des données sur les services d'eau collectées par le Département auprès des collectivités maître d'ouvrage. Les informations ont été collectées via questionnaire, entretien téléphonique, via les rapports annuels des délégataires ou les rapports annuels sur la performance et la qualité du service de l'eau.

L'année de référence des données sur les services d'eau et sur les volumes est 2021.

Les données sur la qualité des eaux brutes et des eaux distribuées, ainsi que celles sur les périmètres de protection des captages d'eau potable sont issues de l'agence régionale de santé. Pour ces données, la période de référence est 2018 à 2022.

# 1. Rappels de terminologie sur les services de l'eau

## 1.1 Lexique

Afin de permettre les comparaisons d'une année sur l'autre et entre services similaires, des indicateurs de performance ont été définis par le législateur<sup>1</sup>. Il s'agit d'indicateurs permettant de suivre les différentes composantes du service et qui, pris dans leur ensemble, offrent une vision globale de ses performances. Il s'agit d'outils de pilotage facilitant l'inscription des services dans une démarche de progrès.

Les données élémentaires permettant de calculer ces indicateurs sont appelées « variables de performance ».

Le tableau ci-après décrit les notions utilisées dans la suite du rapport et dans les annexes, lesquelles reprennent en grande partie les grandeurs caractéristiques fixées par la réglementation et mises à disposition au niveau national par l'observatoire national des services d'eau et d'assainissement.

<b>Notion</b>	<b>Description</b>	<b>Indicateur ou variable correspondant dans la base de donnée SERVICES (SISPEA)</b>
SERVICES	Observatoire national des services d'eau et d'assainissement <a href="http://www.services.eaufrance.fr/">http://www.services.eaufrance.fr/</a> , appelé également SISPEA. Un service = une collectivité, un mode de gestion	
N° de service	Identifiant unique du service public, identique à l'identifiant dans SERVICES quand il existe	
Nom de la collectivité compétente	Nom de la collectivité organisatrice du service	

<sup>1</sup> Circulaire n° 12/DE du 28 avril 2008 - Annexe IV  
Décret et Arrêté du 2 mai 2007 Arrêté modificatif du 2 décembre 2013

Volume produit	<p>Le volume produit est le volume issu des ouvrages de production du service pour être introduit dans le réseau de distribution. Les volumes de service (cf définition ci-après) de l'unité de production ne sont pas comptés dans le volume produit.</p> <p>Selon les cas, ce volume est donc celui qui est comptabilisé :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- en sortie d'usine de traitement,</li> <li>- ou en sortie de station de pompage si simple désinfection,</li> <li>- ou en sortie de réservoir si alimentation gravitaire avec simple désinfection.</li> </ul> <p>Ce volume peut donc être différent de celui qui est prélevé dans le milieu naturel.</p>	VP.059
Volume mis en distribution	Le volume mis en distribution est la somme du volume produit et du volume d'eau potable acheté en gros (importé) diminué du volume d'eau potable vendu en gros (exporté).	
Eau brute	Eau prélevée dans le milieu naturel	
Eau potable	Eau propre à la consommation, en sortie de production	
Pertes en production	Volume nécessaire au fonctionnement des ouvrages de production et rejeté à l'extérieur	
Volume importé	Volume acheté en gros à un autre service y compris à titre provisoire ou de secours. Le volume acheté en gros est le volume en provenance d'un service d'eau extérieur. Lorsque la collectivité adhère à un service de production, le volume en provenance de ce service de production doit être comptabilisé dans les volumes importés.	
Volume exporté	Volume vendu en gros ou exporté à un autre service (hors industriel) y compris à titre provisoire ou de secours. Le volume exporté est le volume livré à un service d'eau extérieur. Si l'échange se fait dans le cadre d'une adhésion entre collectivités, le volume échangé doit tout de même être comptabilisé comme exporté et non comme volume comptabilisé <sup>2</sup> . Les ventes d'eau aux industriels ne sont pas des ventes d'eau en gros, mais des ventes à des abonnés de type industriels	
Prix du service	Prix TTC du service de l'eau potable au m <sup>3</sup> pour 120 m <sup>3</sup> ( Montant HT de la facture 120m <sup>3</sup> au 1er janvier de l'année N+1 revenant aux collectivités + Montant HT de la facture 120m <sup>3</sup> au 1er janvier de l'année N+1 revenant au délégataire (facultatif) + Montant total des taxes et redevances afférentes au service dans la facture 120m <sup>3</sup> au 1er janvier de l'année N+1 ) /120	D102.0.

<sup>2</sup> Cf définition de « volume comptabilisé » lignes suivantes dans le tableau

Volume consommé comptabilisé domestique.	Le volume comptabilisé correspond à la totalité des volumes passés par les compteurs abonnés (y compris les éventuels dégrèvements pour fuite après compteur). L'arrêté du 2 mai 2007 définit les abonnés domestiques et assimilés comme : « ceux redevables à l'agence de l'eau au titre de la pollution de l'eau d'origine domestique en application de l'article L. 213-10-3 du code de l'environnement »	VP.063
Volume consommé comptabilisé non domestique	Le volume comptabilisé correspond à la totalité des volumes passés par les compteurs abonnés (y compris les éventuels dégrèvements pour fuite après compteur). En pratique, les abonnés non domestiques sont ceux qui acquittent la redevance de pollution non domestique directement à l'agence de l'eau, du fait de l'importance de la pollution qu'ils rejettent.	VP.201 .
Consommation sans comptage estimée	Le volume consommateurs sans comptage est le volume utilisé sans comptage par des usagers connus, avec autorisation.	VP.221
Volume de service	Il s'agit du volume utilisé pour l'exploitation du réseau de distribution (par exemple : nettoyages de réservoirs, purges de réseau, désinfections après travaux, etc).La donnée prend la valeur 0 si elle n'est pas renseignée	VP.220
Linéaire du réseau	Linéaire de réseau hors branchement.	VP.077
Nombre d'abonnés	Nombre d'abonnés du service	VP.056
Rendement du réseau de distribution	Rendement = (volume consommé autorisé + volume vendu en gros) / (volume produit + volume acheté en gros) X 100, avec : volume produit + volume acheté en gros = volume mis en distribution + volume vendu en gros volume consommé autorisé = volume comptabilisé + volume consommateurs sans comptage + volume de service du réseau	P104.3
Rendement brut du réseau de distribution	Rendement du réseau de distribution ne prenant en compte que les volumes comptabilisés, pour être comparé au rendement P104.3 afin d'évaluer l'importance des volumes autorisés sans comptage Rendement brut = (volume comptabilisé + volume vendu en gros) / (volume produit + volume acheté en gros) X 100	

Rendement seuil par défaut	<p>Ce ratio est utilisé pour évaluer la conformité du rendement de réseau par rapport au décret du 27 janvier 2012 sur les rendements.</p> <p>Il s'agit du rendement seuil qu'il convient d'atteindre dans le cas général, c'est-à-dire « Si les prélèvements réalisés sur des ressources faisant l'objet de règles de répartition ne sont pas supérieurs à 2 millions de m<sup>3</sup>/an ».</p> <p>Le rendement seuil est réglementairement fixé à 85 %.</p> <p>Si cette valeur n'est pas atteinte par le service alors le rendement seuil est fixé à la somme d'un terme fixe égal à 65 et du cinquième de la valeur de l'indice linéaire de consommation (cf définition ci-après).</p> <p>Le rendement seuil par défaut correspond à la valeur la plus faible qu'il convient d'atteindre.</p> <p>VP.226 - Rendement seuil par défaut  = 65 + ( Indice linéaire de consommation / 5 )</p>	VP.226.
ZRE (zone de répartition des eaux)	<p>ZRE = Zone de Répartition des Eaux = masse d'eau aux ressources quantitatives limitées faisant l'objet de règles de répartition des usages.</p> <p>Secteur présentant un déséquilibre avéré qui fait l'objet de contrôles renforcés sur les prélèvements (article R.211-71 à R .211-74 du code de l'environnement).</p>	
Rendement seuil en zone de répartition des eaux	<p>Ce ratio est utilisé pour évaluer la conformité du rendement de réseau par rapport au décret du 27 janvier 2012 sur les rendements.</p> <p>Il s'agit du rendement seuil qu'il convient d'atteindre dans le cas particulier où « les prélèvements réalisés sur des ressources faisant l'objet de règles de répartition sont supérieurs à 2 millions de m<sup>3</sup>/an ».</p> <p>Le rendement seuil est réglementairement fixé à 85 %.</p> <p>Si cette valeur n'est pas atteinte par le service alors le rendement seuil est fixé à la somme d'un terme fixe égal à 70 et du cinquième de la valeur de l'indice linéaire de consommation (cf définition ci-après).</p> <p>Le rendement seuil ZRE correspond à la valeur la plus faible qu'il convient d'atteindre.</p> <p>Rendement seuil en ZRE  = 70 + ( Indice linéaire de consommation / 5 )</p>	VP.227

Indice linéaire de consommation	Indice linéaire de consommation = (Volume comptabilisé domestique et non domestique + Volume consommé sans comptage + Volume de service + Volume exporté) / (Linéaire de réseau (hors branchements) x 365 jours )	VP.224
Consommation moyenne par abonné	<p>Consommation moyenne par abonné = Consommation comptabilisée domestique et non domestique / nombre d'abonnés</p> <p>Les consommations moyennes par abonné à l'échelle de l'EPCI ou du Département = Moyenne des consommations par abonné et par an des services de distribution de l'EPCI/du Var, pondérées par le nombre d'abonnés.</p>	VP.231
PGRE (Plan de gestion de la ressource en eau)	Des Plans de Gestion de la Ressource en Eau (PGRE) sont mis en place à partir des études d'Évaluation des Volumes Prélevables Globaux (EVPG) afin de réduire les déséquilibres quantitatifs sur les masses d'eau souterraine comme sur les eaux de surface. Ils précisent les actions à mener pour atteindre les objectifs de débits et de niveaux piézométriques préalablement fixés dans les EVPG.	
Ouvrage de prélèvements	<p>Source <a href="http://www.sandre.eaufrance.fr/urn.php?urn=urn:sandre:dictionnaire:PRL::entite:OuvragePrel:ressource:latest:::html">http://www.sandre.eaufrance.fr/urn.php?urn=urn:sandre:dictionnaire:PRL::entite:OuvragePrel:ressource:latest:::html</a></p> <p>Un ouvrage de prélèvement désigne un ensemble de dispositifs techniques de captage, de stockage et de canalisation d'eau, provenant d'une ressource et à destination d'un usage principal. [...]</p> <p>Un ouvrage de prélèvement est connecté à une seule ressource en eau, par l'intermédiaire d'un ou plusieurs points de prélèvement géographiquement individualisés, lorsque ces derniers sont connus et bien identifiés. Un point de prélèvement matérialise un point de connexion physique entre la ressource en eau et un dispositif technique de captage d'eau se rapportant à l'ouvrage de prélèvement en question.</p> <p>Un ouvrage de prélèvement DOIT être déterminé de manière à obtenir au mieux le volume global prélevé sur la ressource.</p> <p>Il PEUT être composé de plusieurs points de prélèvement [...].</p>	

## 1.2 Glossaire des acronymes

<b>Acronyme</b>	<b>Signification</b>
AEP	Alimentation en eau potable
BV	Bassin Versant
CAPV	Communauté d'agglomération de la Provence Verte
CASSB	Communauté d'agglomération Sud Sainte Baume
CCGST	Communauté de communes Golfe de Saint Tropez
CCPF	Communauté de communes Pays de Fayence
CCVG	Communauté de communes Vallée du Gapeau
DPVA	Dracénie Provence Verdon Agglomération
DUP	Déclaration d'utilité publique
EB	Eau brute
ECAA	Esterel Côte d'Azur Agglomération
EPCI	Établissements Publics de Coopération Intercommunale
ET	Eau traitée
MTPM	Métropole Toulon Provence Méditerranée
PAD	Puits à drain
PGRE	Plan de Gestion de la Ressource en Eau
PNR	Parc Naturel Régional
PTGE	Plan de Territoire pour la Gestion de l'Eau
RNABE	Risque de Non Atteinte du Bon Etat
SAE	Syndicat d'adduction des eaux
SAGE	Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux
SCoT	Schéma de Cohérence Territoriale
SCP	Société du Canal de Provence

SDAEP	Schéma directeur d'alimentation en eau potable
SDAGE	Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux
SEVE	Syndicat des eaux du Var Est
SIACRET	Syndicat intercommunal d'alimentation en eau des communes de la Région Est de Toulon
SIAE	Syndicat intercommunal d'alimentation en eau
SIANOV	Syndicat intercommunal d'alimentation en eau du Nord-Ouest Varois
SIVOM	Syndicat intercommunal à vocation multiple
SMEV	Syndicat Mixte des eaux du Verdon
SMIAGE	Syndicat Mixte pour les Inondations, l'Aménagement et la Gestion de l'Eau maralpin
SNAJ	Syndicat intercommunal à vocation multiple du Nord Artuby Jabron
TPM	Toulon Provence Méditerranée
ZRE	Zones de Répartition des Eaux
ZSE	Zones de sauvegarde exploitées
ZSNEA	Zones de sauvegarde non exploitées actuellement

## 1.3 Schéma des volumes mis en oeuvre dans le cycle de l'eau potable

Le calcul d'un certain nombre d'indicateurs nécessite la connaissance de différents volumes définis par le décret n° 2007-765 du 02/05/2007 :

V1 ou volume produit (*Volume issu des ouvrages de production du service et introduit dans le réseau de distribution*)

V2 ou volume importé (*Volume d'eau potable en provenance d'un service d'eau extérieur*)

V3 ou volume exporté (*Volume d'eau potable livré à un service d'eau extérieur*)

V4 ou volume mis en distribution (**V1 + V2 - V3**)

V5 ou pertes (**V4 - V6 = volumes consommés non autorisés + fuites**)

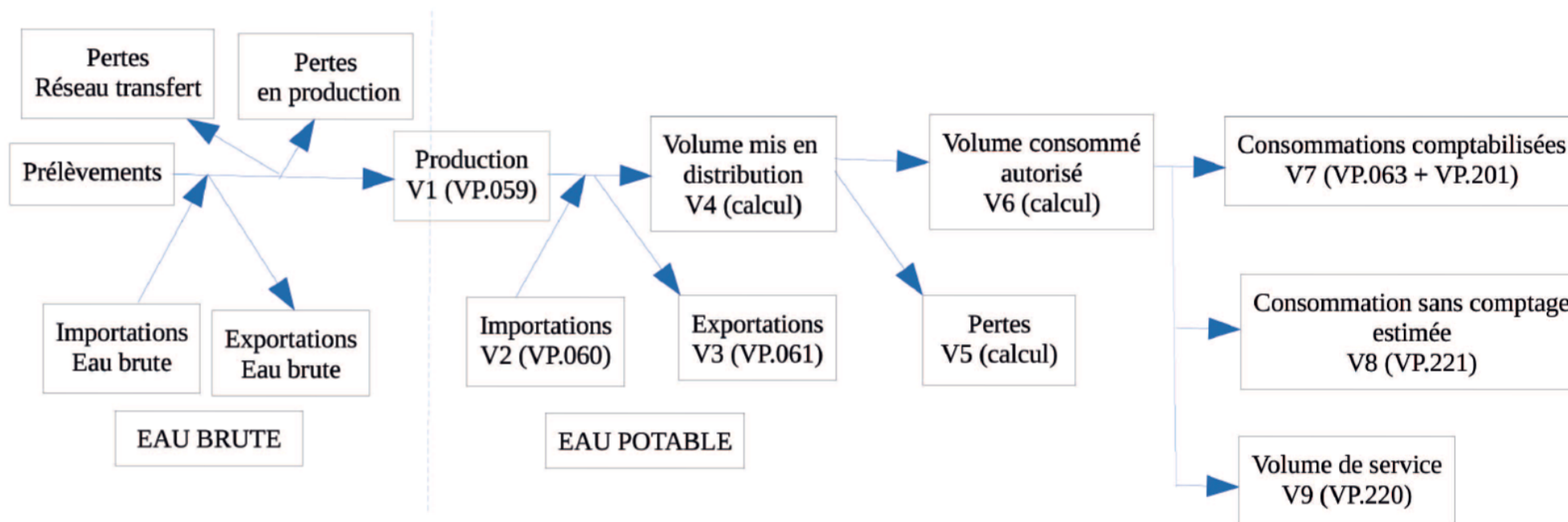
V6 ou volume consommé autorisé (**V7 + V8 + V9**)

V7 ou volume comptabilisé (*Il s'agit de la somme des volumes comptabilisés domestiques et non domestiques.*

Ce volume résulte des relevés des appareils de comptage des abonnés)

V8 ou volume consommateurs sans comptage (*Volume - estimé - utilisé sans comptage par des usagers connus avec autorisation*)

V9 ou volume de service du réseau (*Volume - estimé - utilisé pour l'exploitation du réseau de distribution*)



## 2. Organisation de la production et de la distribution d'eau potable

### 2.1 Organisation administrative des services (données 2021)

151 services d'eau sous maîtrise d'ouvrage communale ou intercommunale :

- 42 services de distribution uniquement
- 96 services de distribution et de production
- 13 services de production uniquement

8 syndicats compétents en distribution et/ou production d'eau potable

- le syndicat d'adduction des eaux de la source d'Entraigues
- le syndicat des eaux du Var Est (SEVE)
- le syndicat intercommunal d'alimentation en eau de la Sainte Baume (SIAE Sainte Baume)
- le syndicat intercommunal d'alimentation en eau des communes de la région est de Toulon (SIACRET)
- le syndicat intercommunal d'alimentation en eau du nord ouest varois (SIANOV)
- le syndicat intercommunal à vocation multiple du Nord Artuby Jabron (SNAJ)
- le syndicat mixte des eaux du Verdon (SMEV)
- la Commission Syndicale Artuby Jabron

8 intercommunalités compétentes en eau potable :

- la Communauté d'Agglomération Provence Verte  
(date de prise de compétence : 01/01/2020)
- la Communauté d'Agglomération Sud Sainte-Baume  
(date de prise de compétence : 01/01/2019)
- la Communauté de Communes Pays de Fayence  
(date de prise de compétence : 01/01/2020)
- la Communauté de Communes Vallée du Gapeau  
(date de prise de compétence : 01/01/2020)
- la Métropole Toulon Provence Méditerranée  
(date de prise de compétence : 01/01/2018)
- la Communauté de Communes du Golfe de Saint-Tropez  
(date de prise de compétence : 01/01/2018)
- la Communauté d'Agglomération Var Estérel Méditerranée devenue Esterel Côte d'Azur Agglomération en mars 2021  
(date de prise de compétence : 01/01/2017)
- Dracénie Provence Verdon Agglomération  
(date de prise de compétence : 01/01/2020)

et 2 intercommunalités hors Var :

- la Métropole Aix Marseille Provence (commune de Saint-Zacharie)
- Durance Luberon Verdon Agglomération (commune de Vinon sur Verdon)



## 7 gestionnaires de l'eau

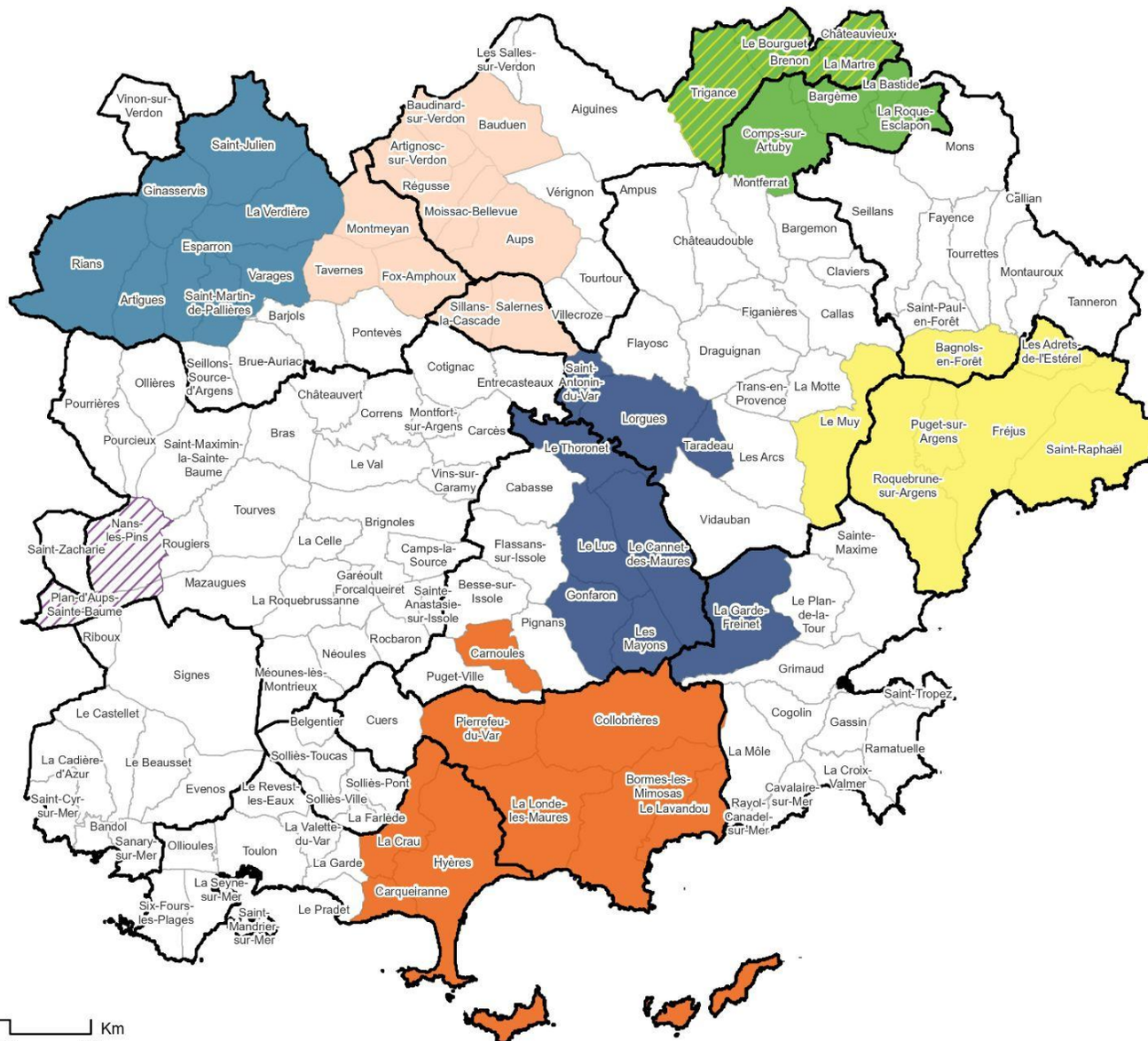
- Régie
- SAUR
- SUEZ
- Société des Eaux de Marseille
- Véolia Eau
- La Seynoise des Eaux
- Aqualter

Cf annexe 1 : Données administratives sur les services de d'eau

# Synthèse départementale sur l'alimentation en eau potable des collectivités du Var

## Syndicats de production et/ou de distribution d'eau potable

Données 2021



**Légende**

- Communes
- Intercommunalités
- Services de production et de distribution**
- SIAE DE LA SAINTE BAUME
- SIVOM NORD ARTUBY JABRON
- Services de production uniquement**
- COMMISSION SYNDICALE ARTUBY
- SAE DES SOURCES D'ENTRAIGUES
- SIAE DES COMMUNES DE LA REGION EST DE TOULON
- SIAE DU NORD OUEST VAROIS
- SYNDICAT DES EAUX DU VAR EST
- SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU VERDON

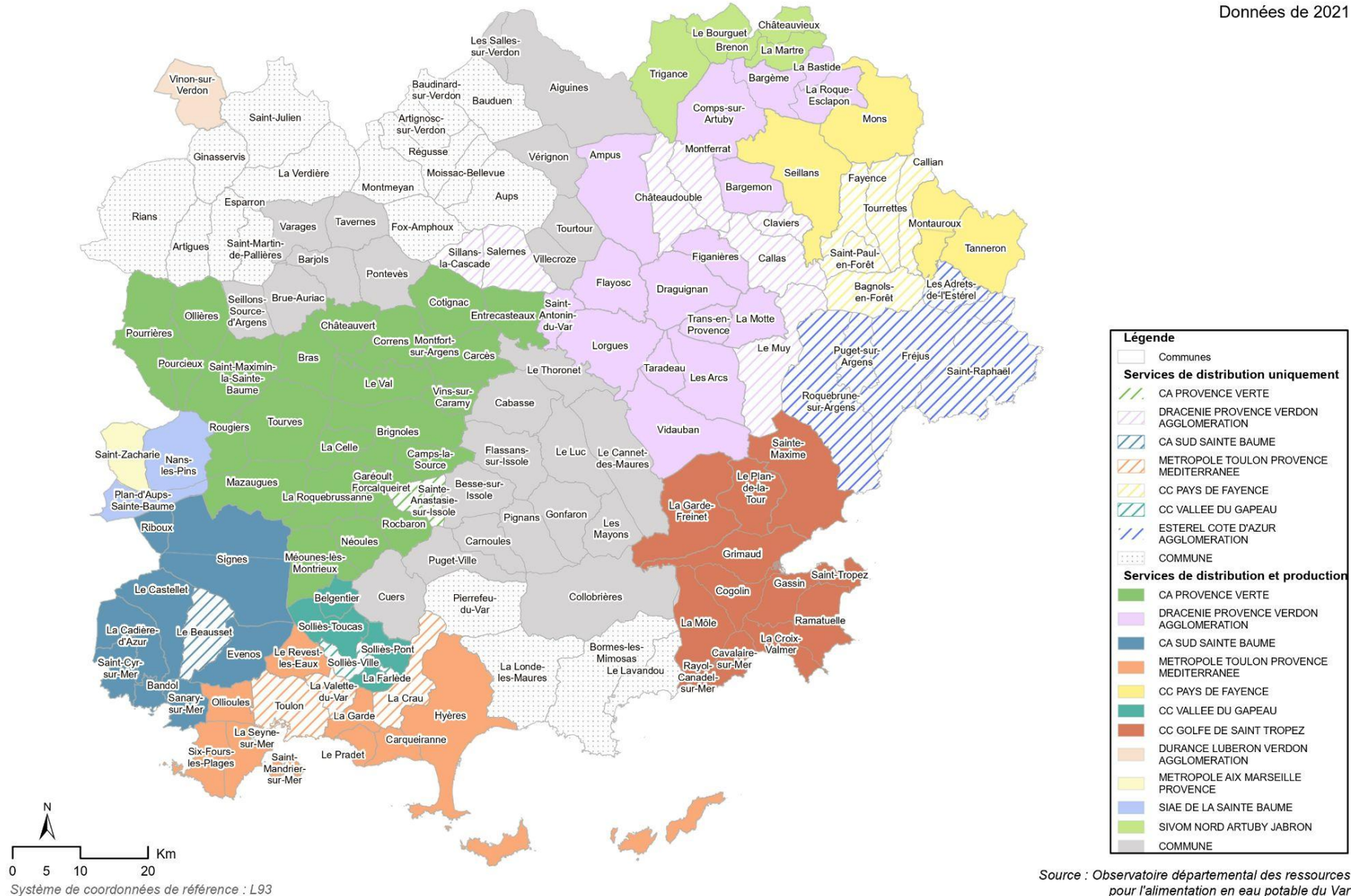
0 5 10 20 Km  
 Système de coordonnées de référence : L93

Source : Observatoire départemental des ressources pour l'alimentation en eau potable du Var

# Synthèse départementale sur l'alimentation en eau potable des collectivités du Var

## Autorités compétentes en distribution d'eau potable

Données de 2021

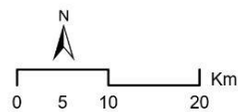
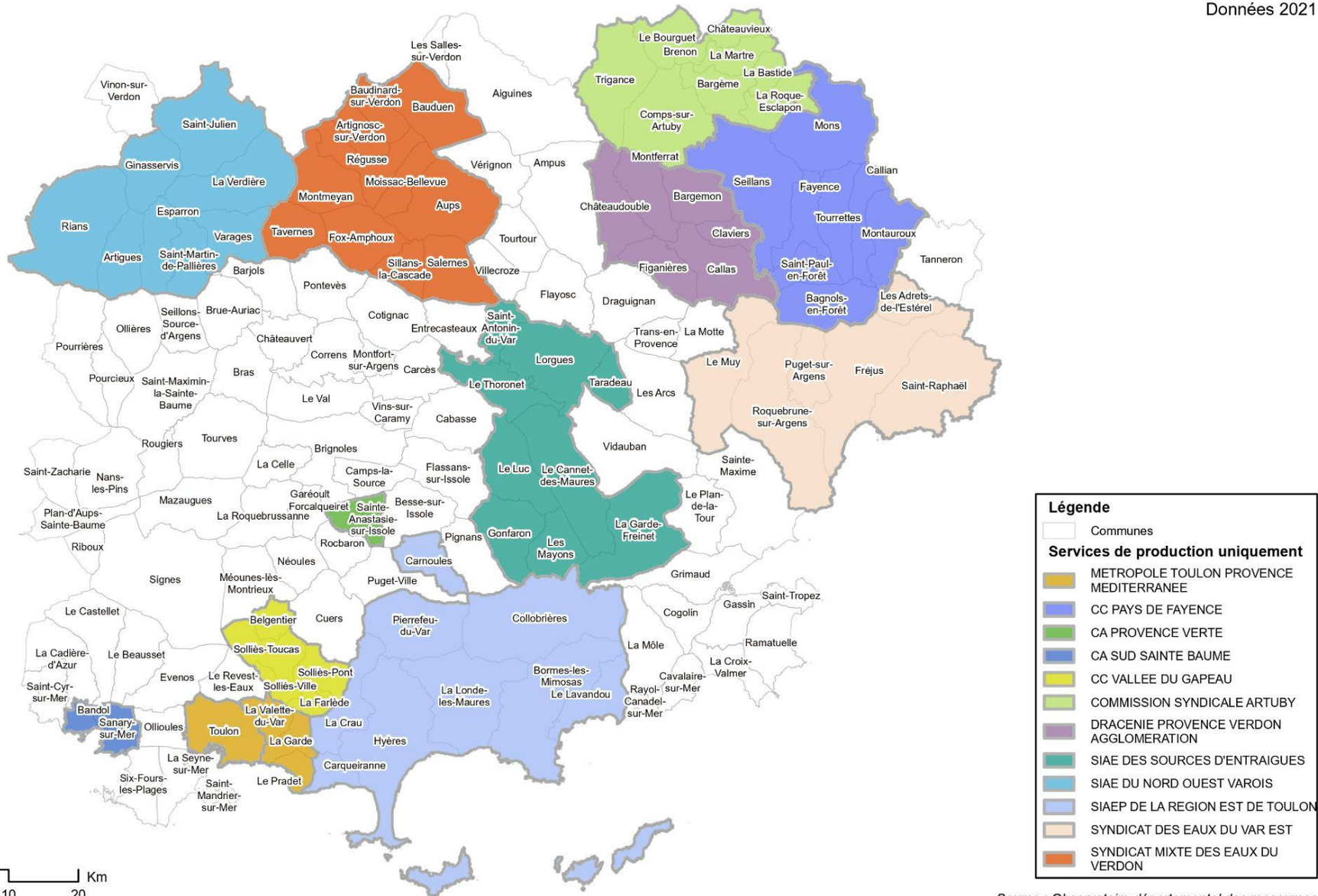


Source : Observatoire départemental des ressources pour l'alimentation en eau potable du Var

# Synthèse départementale sur l'alimentation en eau potable des collectivités du Var

## Autorités compétentes en production d'eau potable

Données 2021



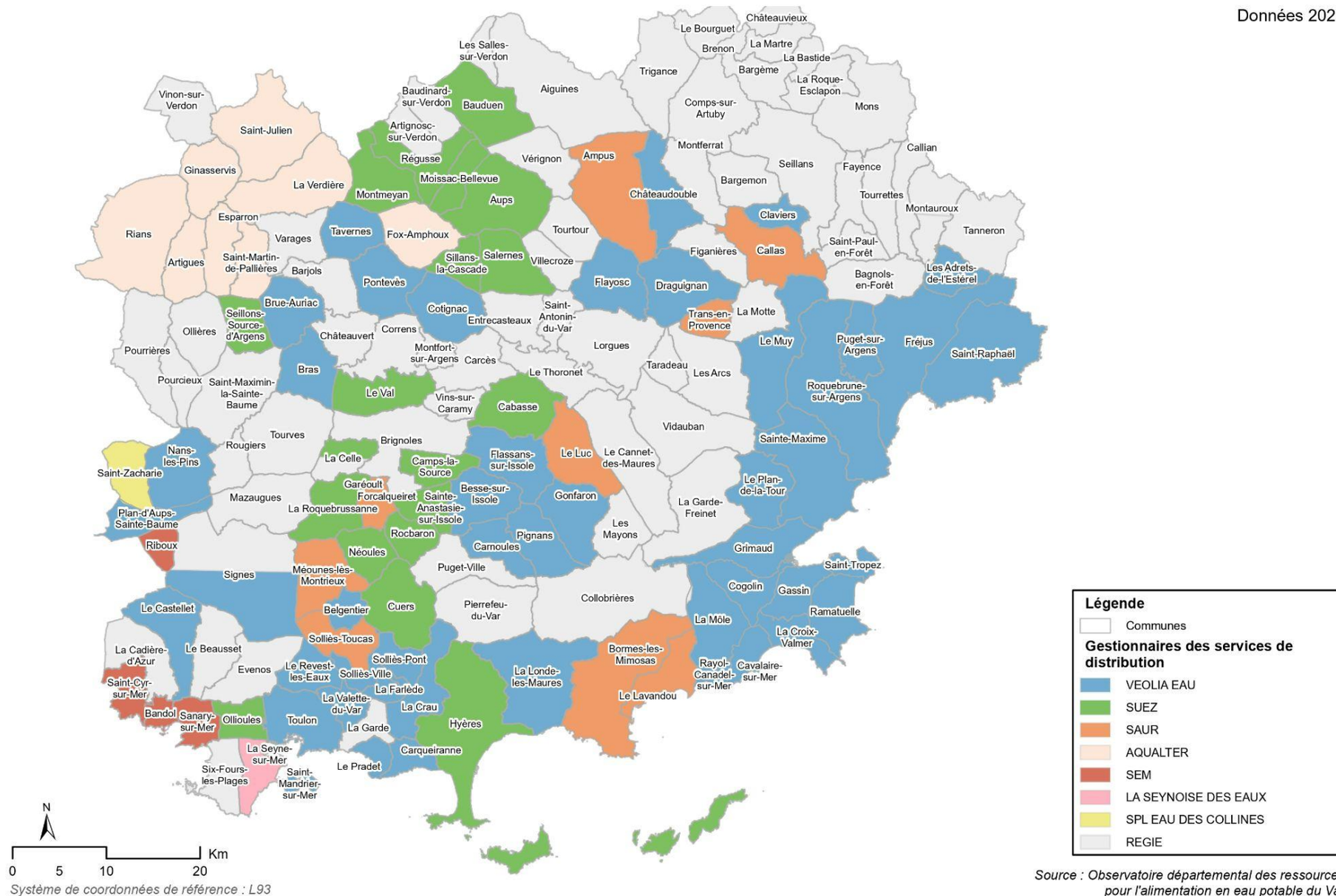
Système de coordonnées de référence : L93

Source : Observatoire départemental des ressources pour l'alimentation en eau potable du Var

# Synthèse départementale sur l'alimentation en eau potable des collectivités du Var

## Gestionnaires des services de distribution d'eau potable

Données 2021

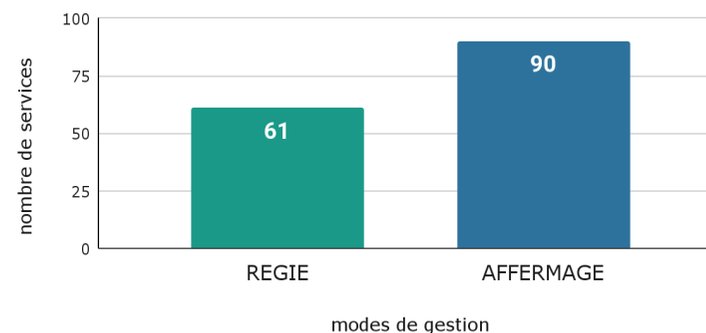


## 2.2 Modes de gestion des services de distribution

### 2.2.1 Nombre de services par mode de gestion (données Département du Var 2021)

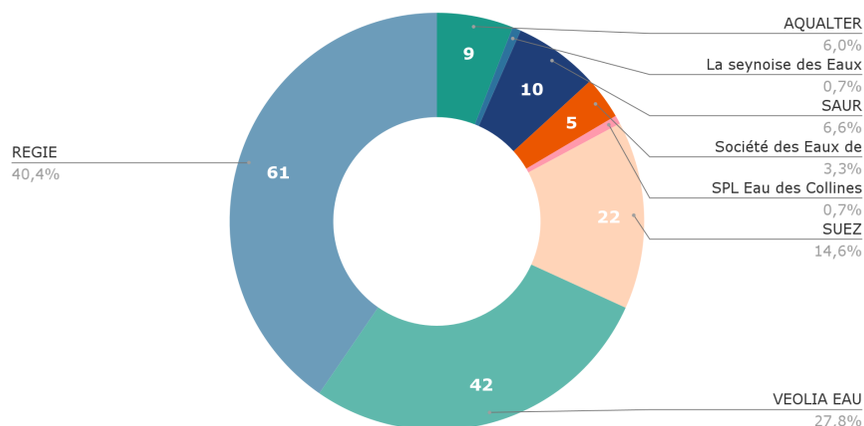
**61 services d'eau sont gérés en régie soit environ 40 % des services de distribution et/ou production d'eau du Var.**

Nombre de services par de mode de gestion  
(sources Département du Var, données 2021)



### 2.2.2 Nombres de services par gestionnaire (données Département du Var 2021)

Nombres de services par gestionnaire  
(sources Département du Var, données 2021)

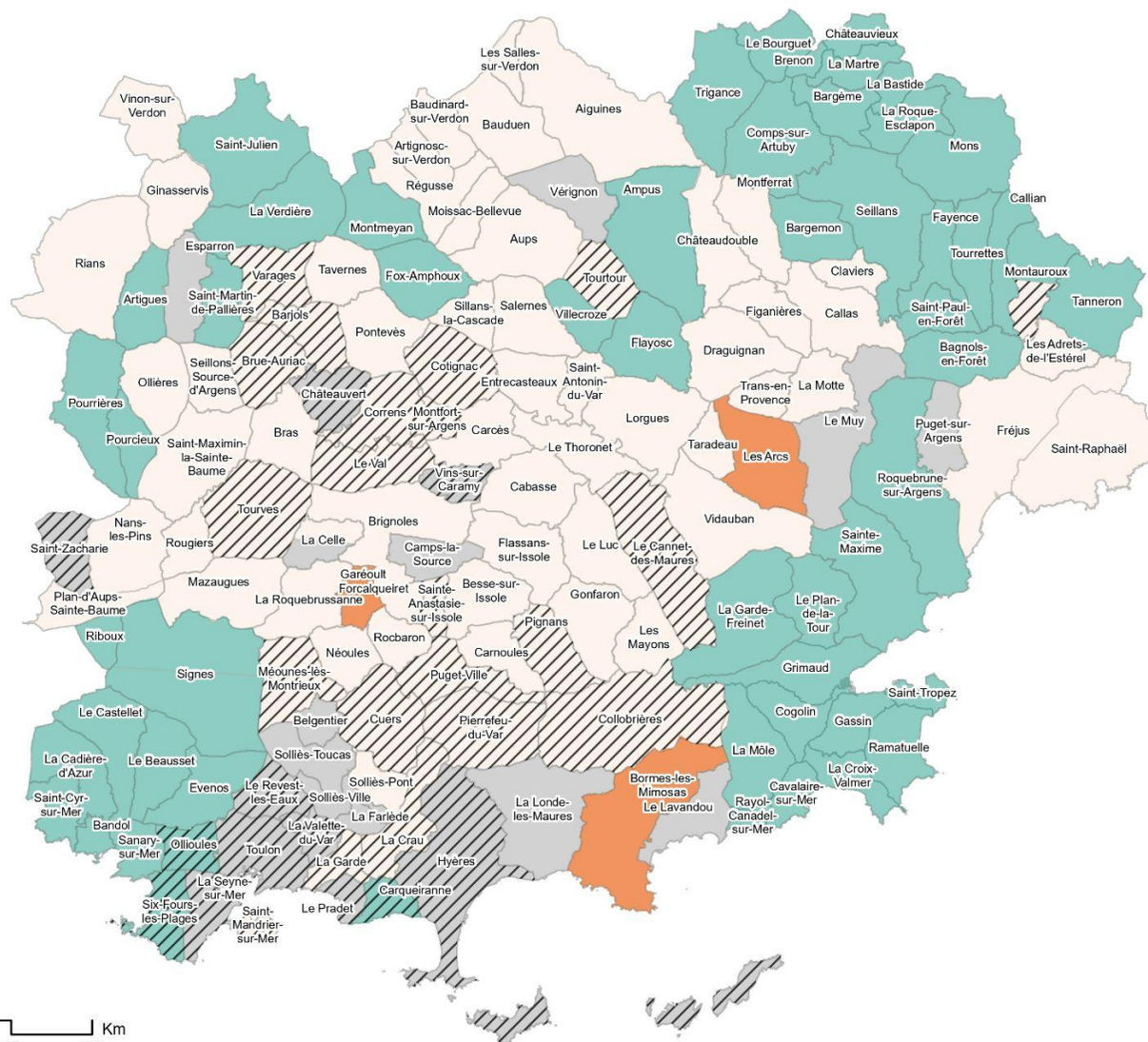


Gestionnaires	Nombres de services gérés
AQUALTER	9
La seynoise des Eaux	1
SAUR	10
Société des Eaux de Marseille	5
SPL Eau des Collines	1
SUEZ	22
VEOLIA EAU	42
RÉGIE	61
<b>TOTAL</b>	<b>151</b>

### 3. Schémas directeurs de l'alimentation en eau potable

Synthèse départementale sur l'alimentation en eau potable des collectivités du Var  
**Schéma directeur d'alimentation en eau potable des services de distribution**

Mise à jour Février 2024



Source : Observatoire départemental des ressources pour l'alimentation en eau potable du Var

## 4. Données sur les services de distribution (cf. Annexe 2)

### 4.1 Nombre d'abonnés et linéaire de réseau par intercommunalité

Les services de distribution de l'eau potable comptabilisent environ **575 612 abonnés** dont environ **34 %** sur le territoire de la Métropole Toulon Provence Méditerranée.

Intercommunalités	Linéaire de réseau de distribution	Nombre d'abonnés
CA PROVENCE VERTE	957 km	49 092
CA SUD SAINTE BAUME	660 km	38 173
CA VAR ESTEREL MEDITERRANEE	980 km	55 298
CC CŒUR DU VAR	404 km	20 430
CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	1 189 km	63 622
CC LACS ET GORGES DU VERDON	210 km	6 072
CC MEDITERRANEE PORTE DES MAURES	500 km	39 103
CC PAYS DE FAYENCE	524 km	17 515
CC PROVENCE VERDON	370 km	12 875
CC VALLEE DU GAPEAU	195 km	14 701
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	1 299 km	57 801
DURANCE LUBERON VERDON AGGLOMERATION	41 km	2 207
METROPOLE AIX MARSEILLE PROVENCE	38 km	2 406
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	2 015 km	196 317
<b>Total</b>	<b>9 382 km</b>	<b>575 612</b>

L'ensemble des réseaux de distribution totalise un linéaire de **9 382 kilomètres de réseau**.

## 4.2 Volumes prélevés, distribués, comptabilisés

Données 2021, source Département du Var

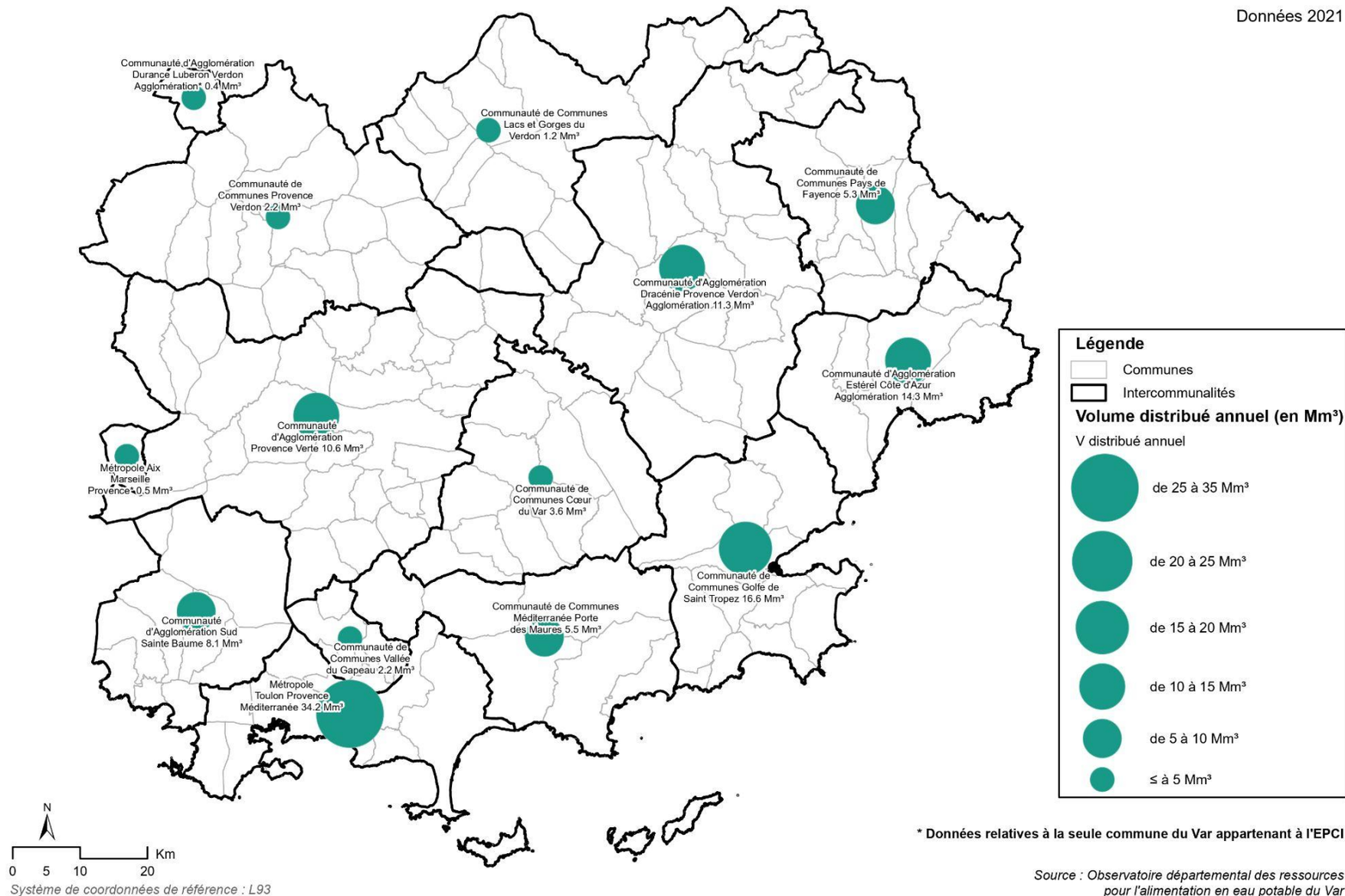
Volumes prélevés pour l'alimentation en eau potable du Var en m3 d'eau	Volumes distribués (volumes en sortie de réservoir)	Volumes comptabilisés
128 858 544	115 271 736	90 987 296
Rendement moyen en adduction (vol.distribué / vol. prélevés)	Rendement brut moyen en distribution (vol.comptabilisé / vol.distribués)	Rendement global tous réseaux (adduction + distribution) (vol. comptabilisés / vol.prélevés)
89%	79%	71%

Intercommunalités	Volumes annuels distribués	Volumes comptabilisés domestiques	Volumes comptabilisés non domestiques	Rendement brut moyen en distribution
CA PROVENCE VERTE	10 506 533	6 935 915	0	66%
CA SUD SAINTE BAUME	8 055 931	6 359 016	172 589	81%
CA VAR ESTEREL MEDITERRANEE	14 232 605	12 533 471	2 097	88%
CC CŒUR DU VAR	3 548 107	2 464 327	46 380	71%
CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	16 548 843	13 492 425	0	82%
CC LACS ET GORGES DU VERDON	1 175 507	870 639	0	74%
CC MÉDITERRANÉE PORTE DES MAURES	5 457 127	4 450 733	109 381	84%
CC PAYS DE FAYENCE	5 202 045	3 626 606	0	70%
CC PROVENCE VERDON	2 104 635	1 337 406	92 066	68%
CC VALLEE DU GAPEAU	2 196 730	1 626 346	2 745	74%
DRACÉNIÉ PROVENCE VERDON AGGLOMÉRATION	11 256 674	8 225 643	150 858	74%
DURANCE LUBERON VERDON AGGLOMÉRATION	340 382	242 071	0	71%
MÉTROPOLE AIX MARSEILLE PROVENCE	489 216	337 804	4 816	70%
MÉTROPOLE TOULON PROVENCE MÉDITERRANÉE	34 157 401	27 903 962	0	82%
TOTAL	115 271 736	90 406 364	580 932	79%

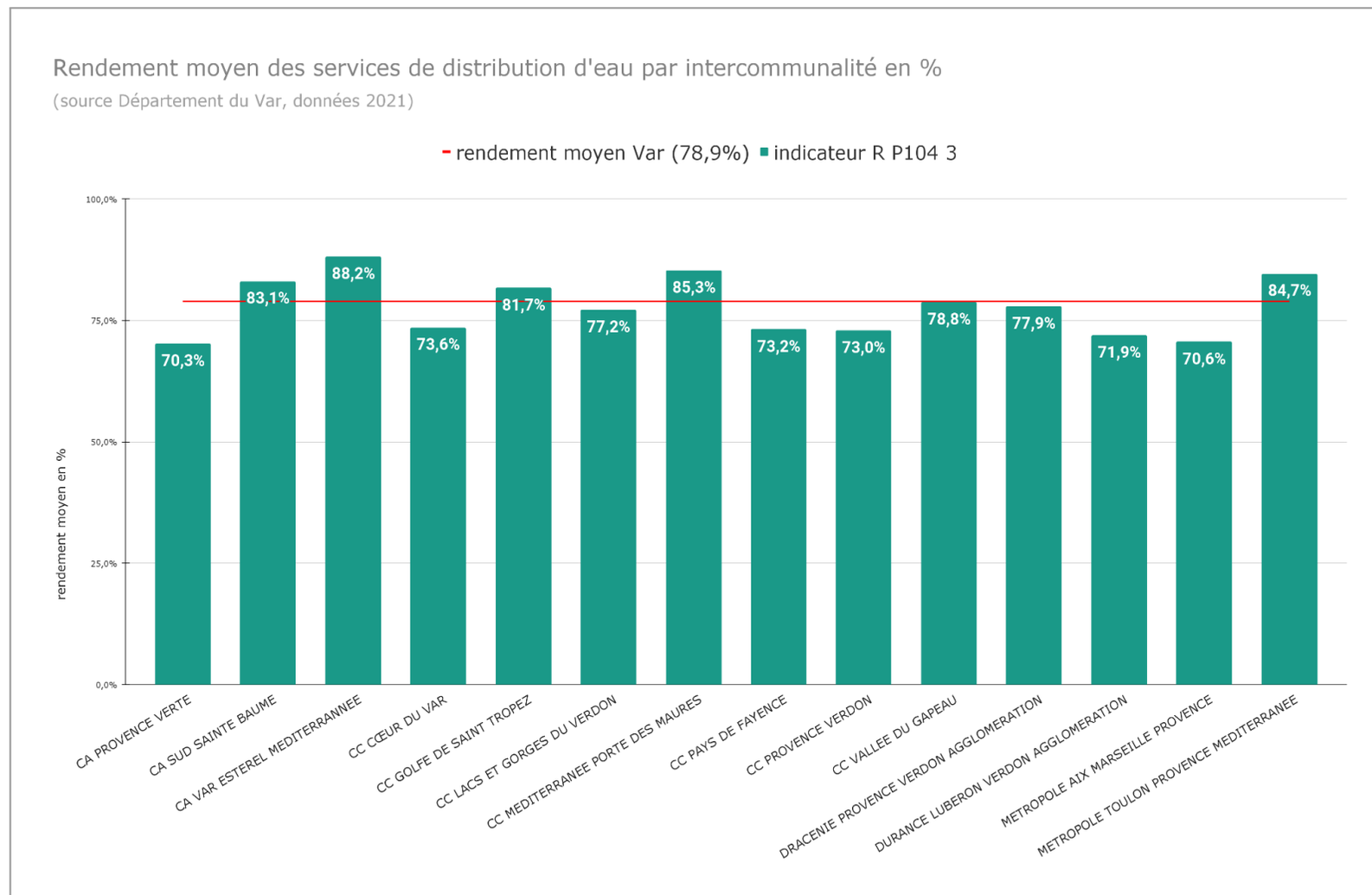
# Synthèse départementale sur l'alimentation en eau potable des collectivités du Var

## Volume distribué par intercommunalité

Données 2021



## 4.3 Rendement des services de distribution (P 104.3)



Le rendement présenté ici correspond à la moyenne des rendements nets des services de l'intercommunalité (P 104.3) pondérée par le volume produit et importé en eau traitée.

Il est différent du rendement brut par intercommunalité calculé sur la base de volumes à l'échelle de l'intercommunalité (cf 4.2).

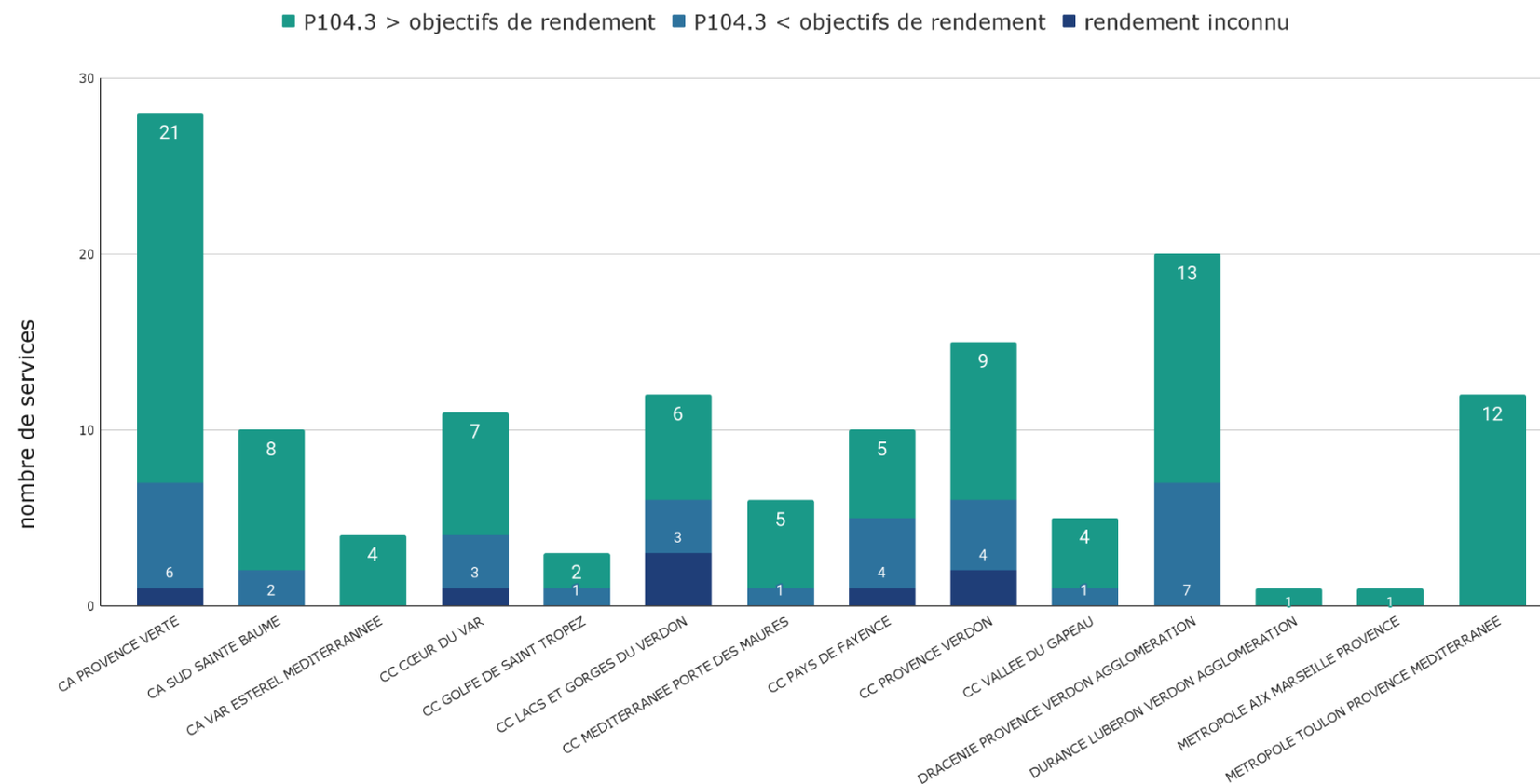
A la différence du rendement brut, le rendement net ne considère pas comme une perte les volumes autorisés non comptabilisés.

En 2021, 32 services sur les 138 services du

département ne respectaient pas les objectifs de rendement de réseau.  
Près de 70 % d'entre eux ont un bon rendement de réseau.

## Qualité du rendement P104.3 en nombre de services par intercommunalité en référence au décret n°2012-97 du 27 janvier 2012

(source Département du Var, données 2021)

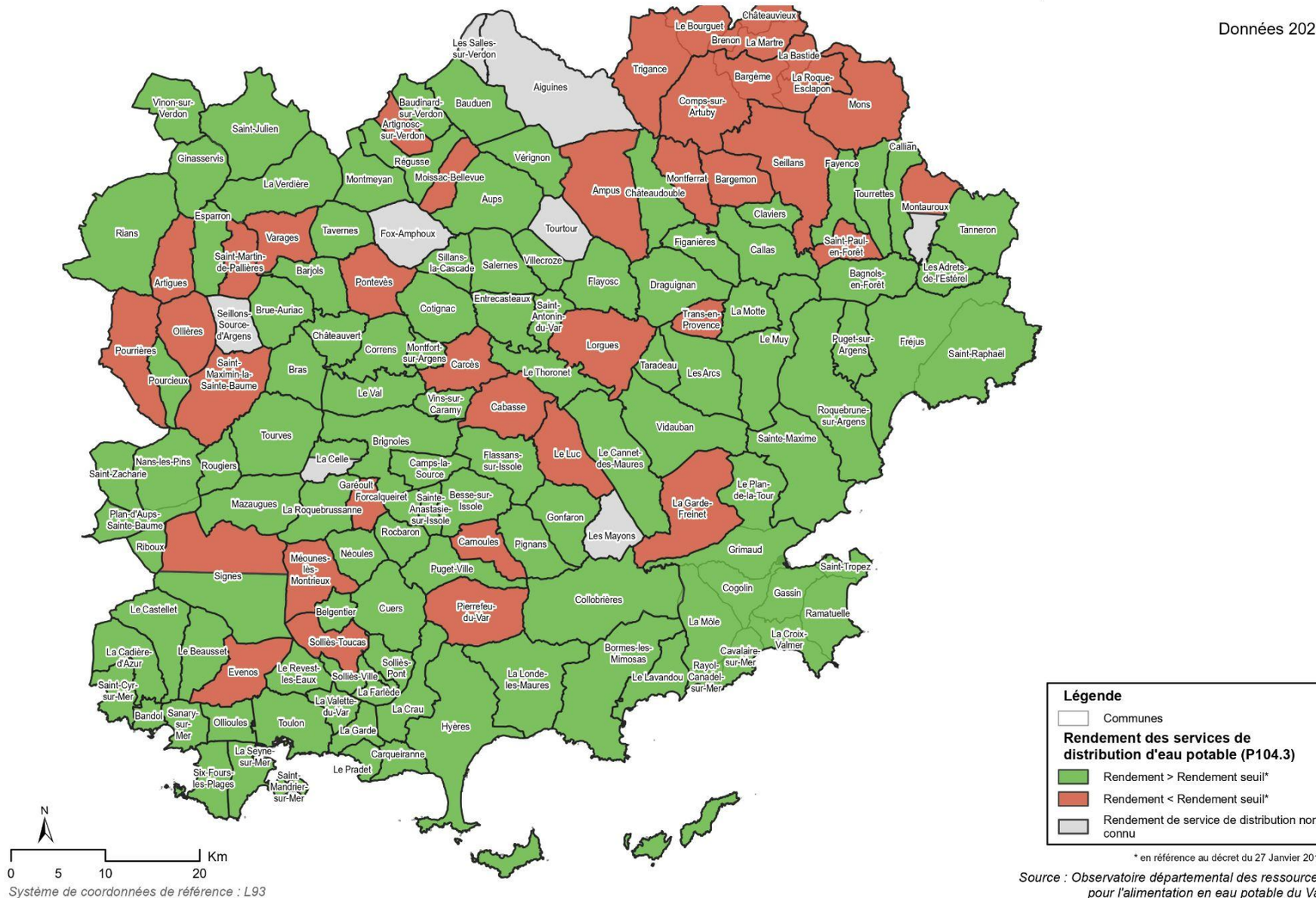


En 2021, **32 services de distribution** sur les 138 services du département ne respectaient pas les objectifs réglementaires de rendement de réseau. **71% des services de distribution** dans le Var ont un rendement supérieur à leur objectif réglementaire.

# Synthèse départementale sur l'alimentation en eau potable des collectivités du Var

## Evaluation du rendement par service de distribution

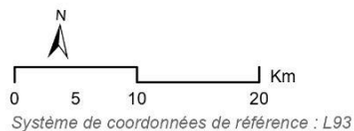
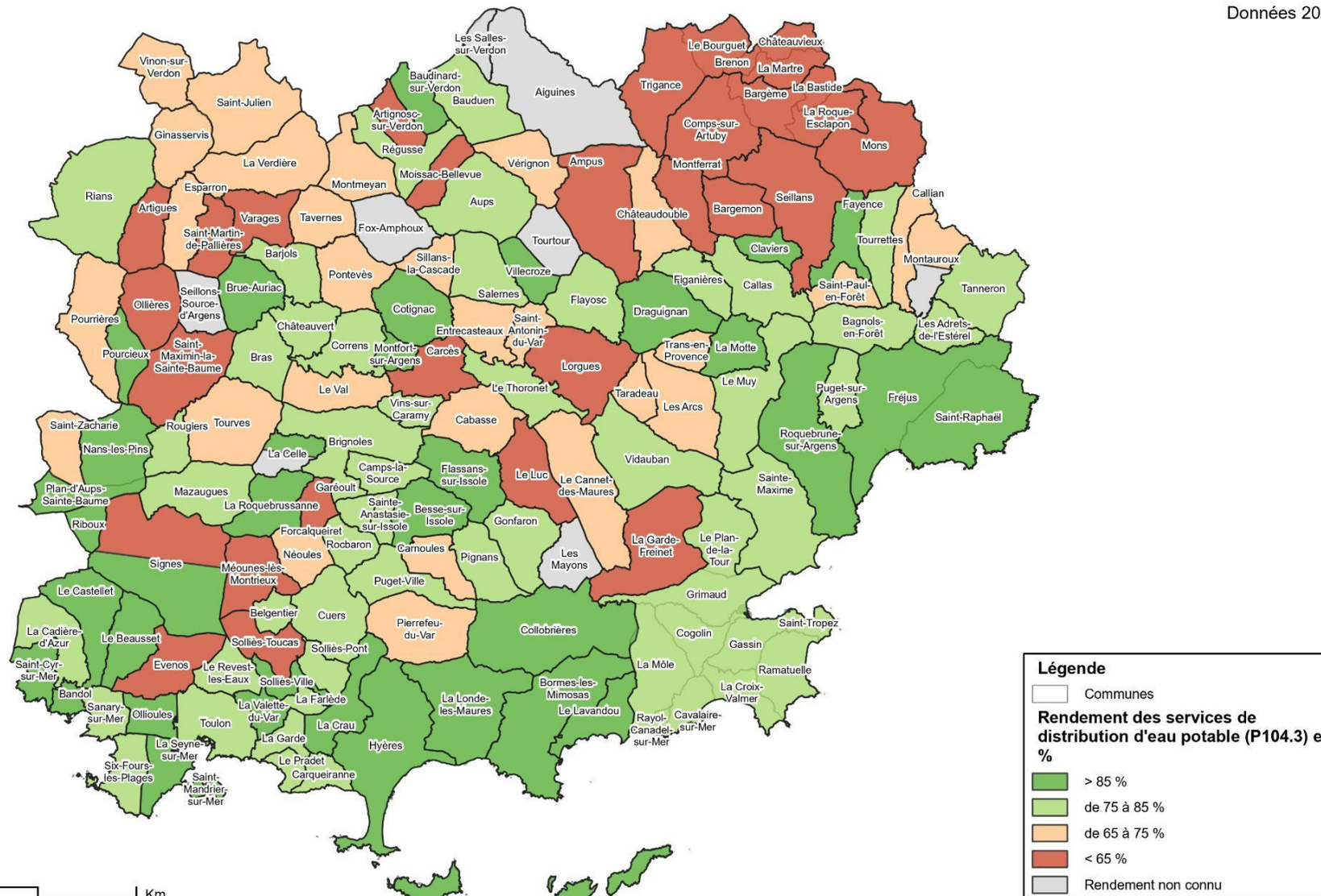
Données 2021



# Synthèse départementale sur l'alimentation en eau potable des collectivités du Var

## Rendement P104.3 par service de distribution

Données 2021



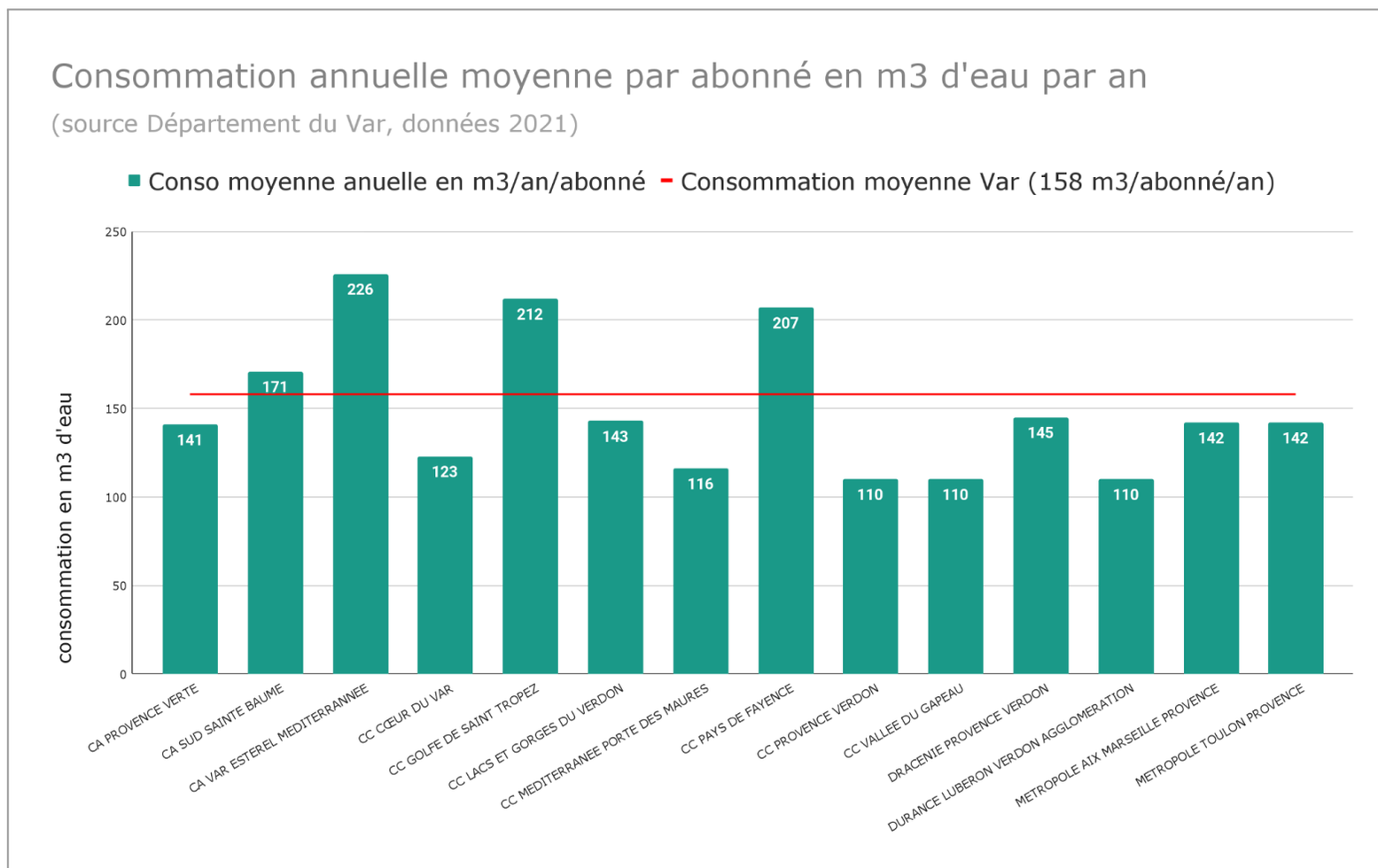
**Légende**

- Communes
- Rendement des services de distribution d'eau potable (P104.3) en %**
- > 85 %
- de 75 à 85 %
- de 65 à 75 %
- < 65 %
- Rendement non connu

Source : Observatoire départemental des ressources pour l'alimentation en eau potable du Var

## 4.4 Consommation moyenne par abonné (VP. 231)

La consommation de l'indicateur V.P. 231 ne prend en compte que les volumes fournis par le service public de distribution d'eau potable.



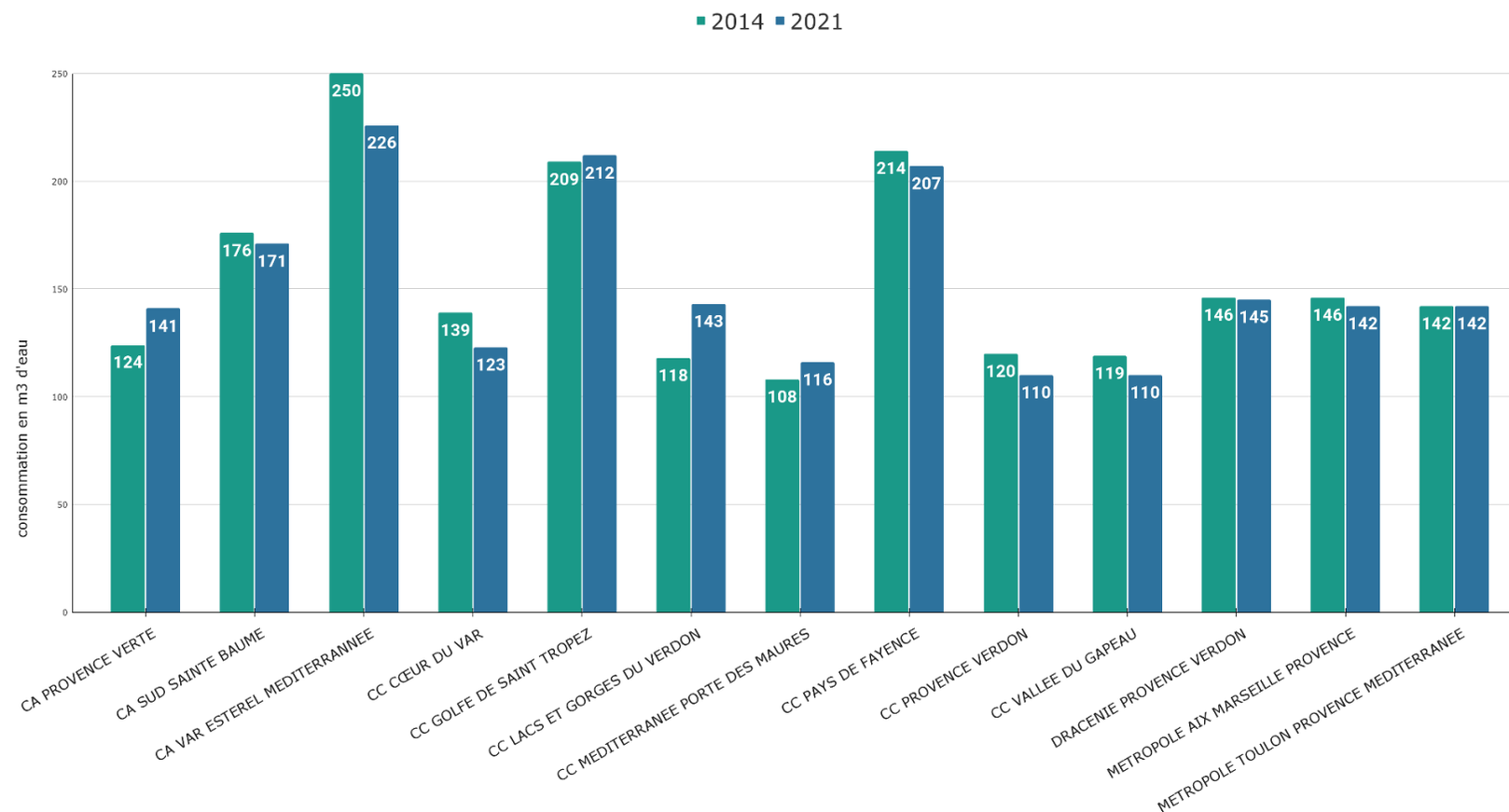
Les disparités géographiques peuvent s'expliquer par des différences de comportement, mais aussi par la présence de gros consommateurs de type industriel ou autre et par la présence ou l'absence locale de ressource en eau autres que celles fournies par le service d'eau potable (forages privés, canal de Provence...).

La consommation annuelle moyenne dans le Var est passée de 133 m3/an/abonné En 2014 à 158 m3/an/abonné en 2021, soit une augmentation globale de près de 20 %.

On constate néanmoins une tendance à la diminution ou à la stagnation de la consommation moyenne d'eau potable dans la majorité des territoires à l'exception de la Communauté d'Agglomération Provence verte (+13,8%), la Communauté de Communes Lacs et Gorges du Verdon (+21,2%) et la Communauté de Communes Méditerranée Porte des Maures dans une moindre mesure (-8%).

Evolution de la consommation annuelle par abonnée en m3 d'eau par an par abonné

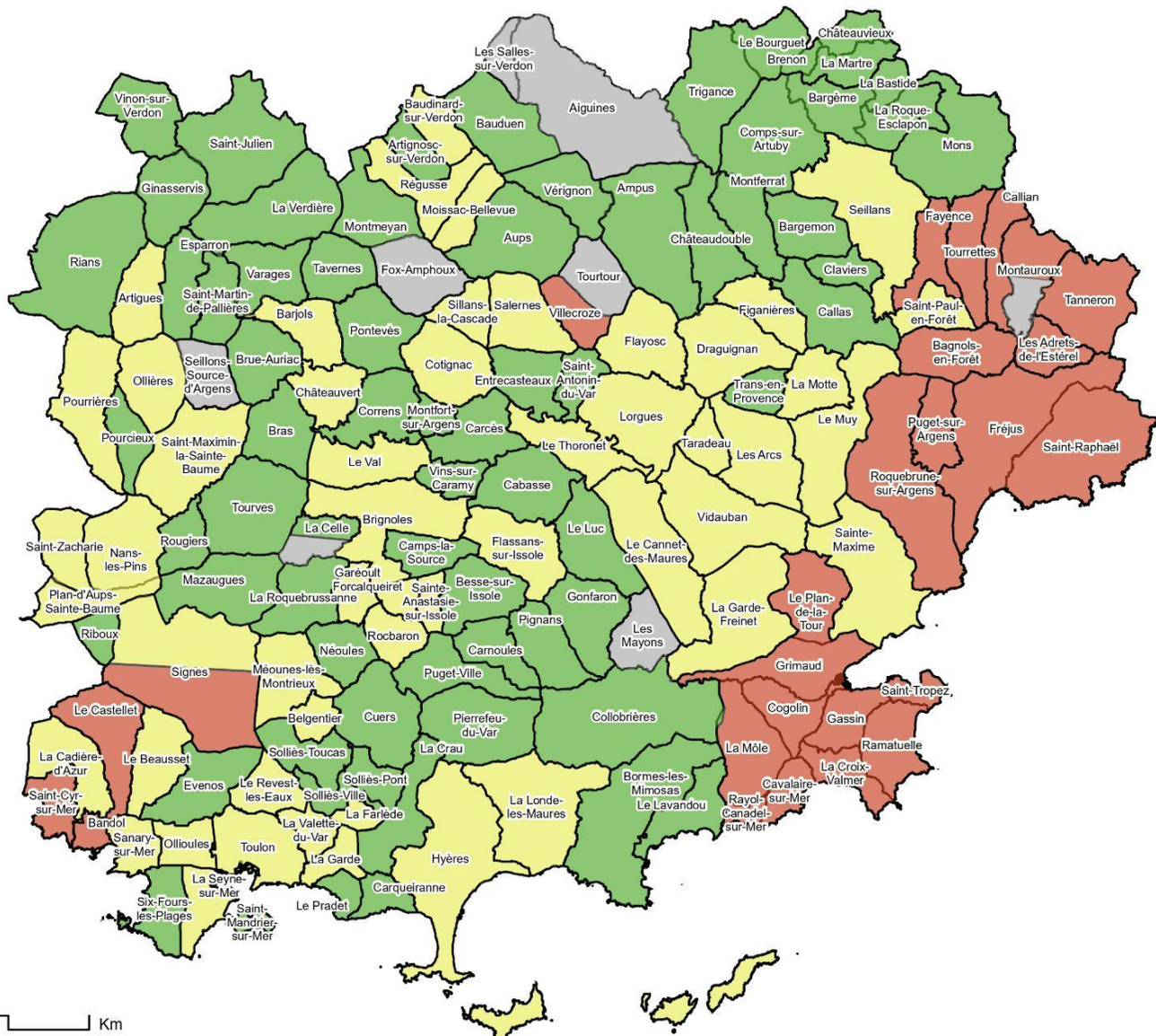
(source Département du Var, données 2014 et 2021)



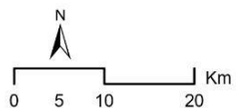
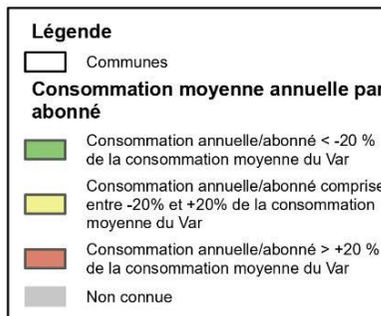
# Synthèse départementale sur l'alimentation en eau potable des collectivités du Var

## Consommation moyenne par abonné par service de distribution

Données 2021



**Consommation moyenne départementale :**  
158 m<sup>3</sup>/an/abonné pour l'année 2021



Système de coordonnées de référence : L93

Source : Observatoire départemental des ressources pour l'alimentation en eau potable du Var



## 4.5 Prix du service de l'eau (D. 102.0)

### 4.5.1 Prix moyen du service de l'eau par intercommunalité

Le prix TTC du service de l'eau potable au m<sup>3</sup> pour 120 m<sup>3</sup> = [ Montant HT de la facture 120m<sup>3</sup> (part collectivités + part délégataire + total des taxes et redevances ) /120 ]. Le prix du service de l'eau couvre le coût de production et de distribution de l'eau potable. Les données sont de 2021 ; les valeurs par service sont données dans l'annexe 2.

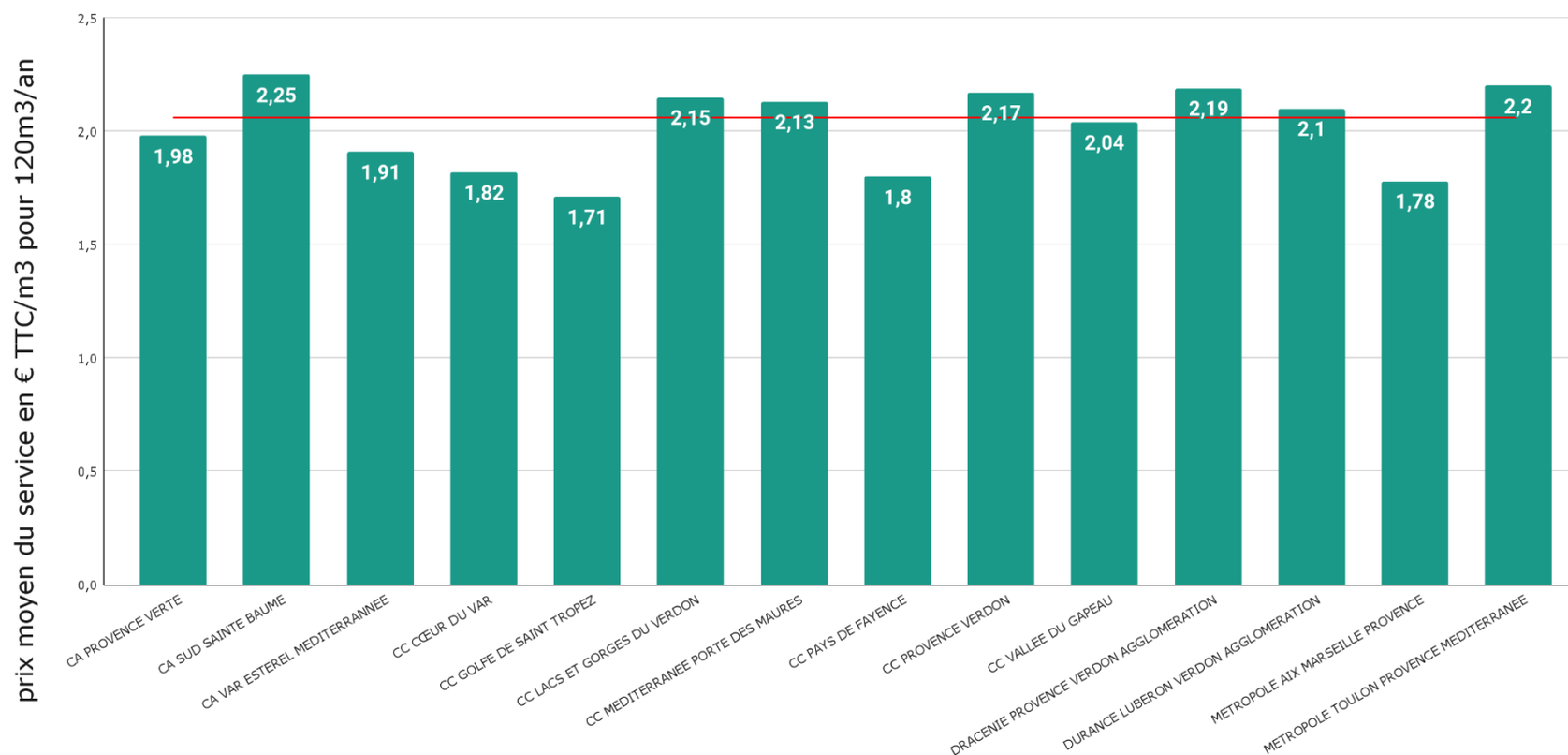
Au 1er janvier 2021, **le prix moyen de l'eau dans le Var** était de **2,06 € TTC/m3**, hors assainissement. Pour comparaison, le **prix moyen du service de l'eau potable en France en 2021** était de **2,13€ TTC/m3** (source Eaufrance).

Les disparités à l'échelle nationale et locales s'expliquent par des coûts de fonctionnement et d'investissement qui varient selon l'origine de l'eau utilisée (achetée ou produite localement), sa qualité (donc le niveau de traitement nécessaire), selon le taux de renouvellement des réseaux, la politique tarifaire pratiquée (qui peut-être favorable aux consommations de moins de 120 m<sup>3</sup> mais défavorables aux gros consommateurs)...

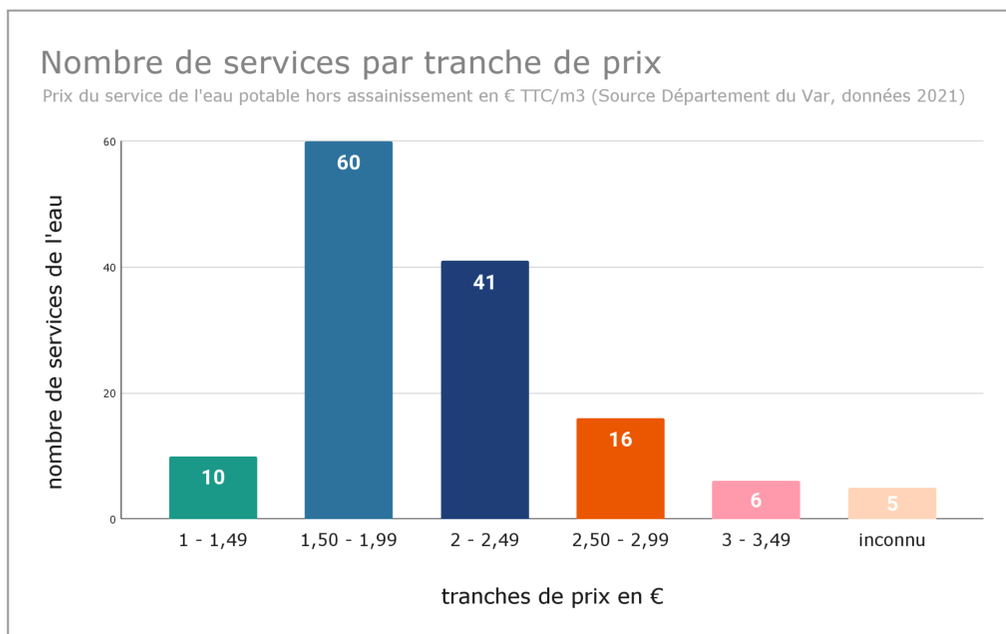
## Prix moyen du service de l'eau potable par intercommunalité

hors assainissement, en €TTC/m<sup>3</sup> pour une consommation moyenne de 120m<sup>3</sup>/an (Source Département du Var, données 2021)

■ Prix moyen en €/m<sup>3</sup> - Prix moyen Var (2,06 €)

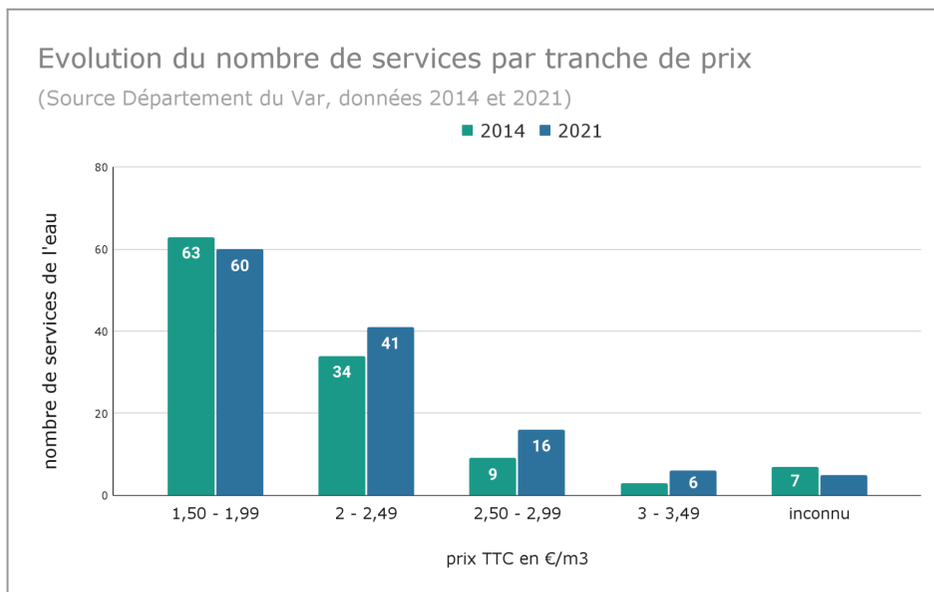


## 4.5.2 Prix moyen du service de l'eau par service de distribution



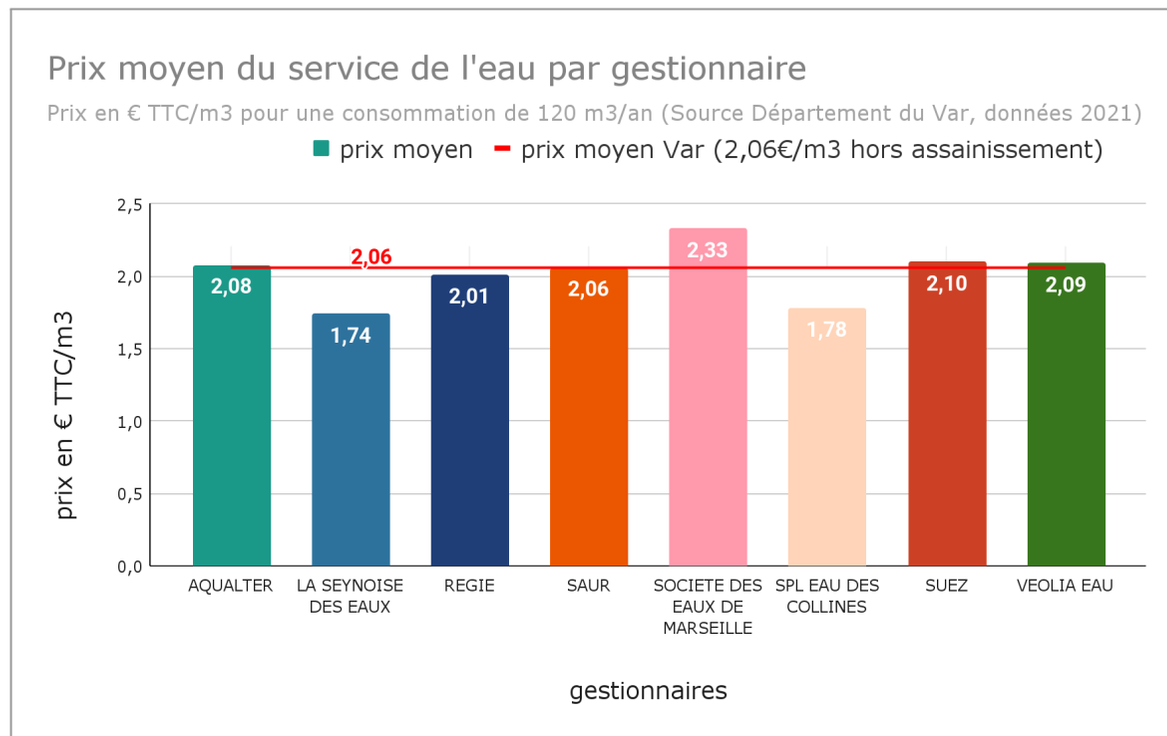
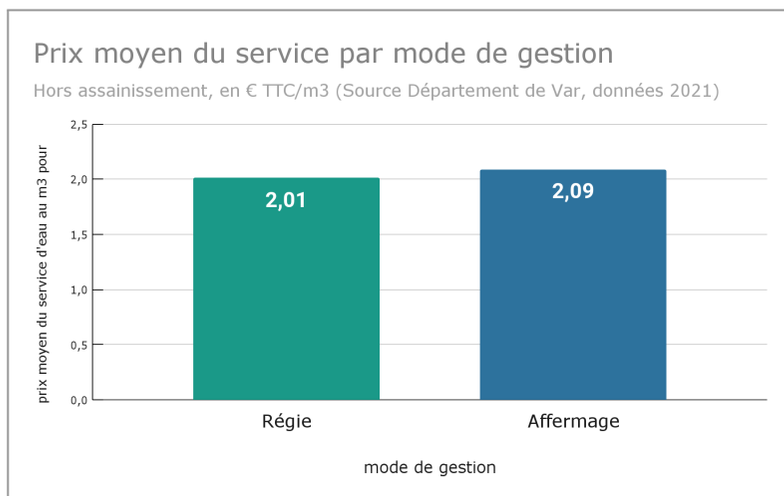
La majorité des services de distribution dans le Var facturent le service de l'eau potable à un prix compris entre 1,50 et 1,99 €/m<sup>3</sup> TTC (pour une consommation de 120 m<sup>3</sup>/an, part eau uniquement, c'est à dire hors assainissement).

Toutefois, on constate une tendance globale à l'augmentation des prix avec une baisse du nombre de services dans la tranche des prix bas et une hausse du nombre de services sur les tranches de prix les plus élevées.



### 4.5.3 Prix moyen du service par mode de gestion

Dans le Var, le prix moyen du service de l'eau potable (part eau uniquement, hors assainissement) est de **2,01€ TTC/m<sup>3</sup> en moyenne pour les régies** et de **2,09€ TTC pour les services en gestion déléguée**.

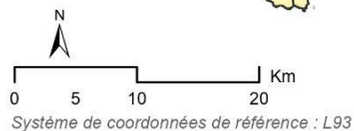
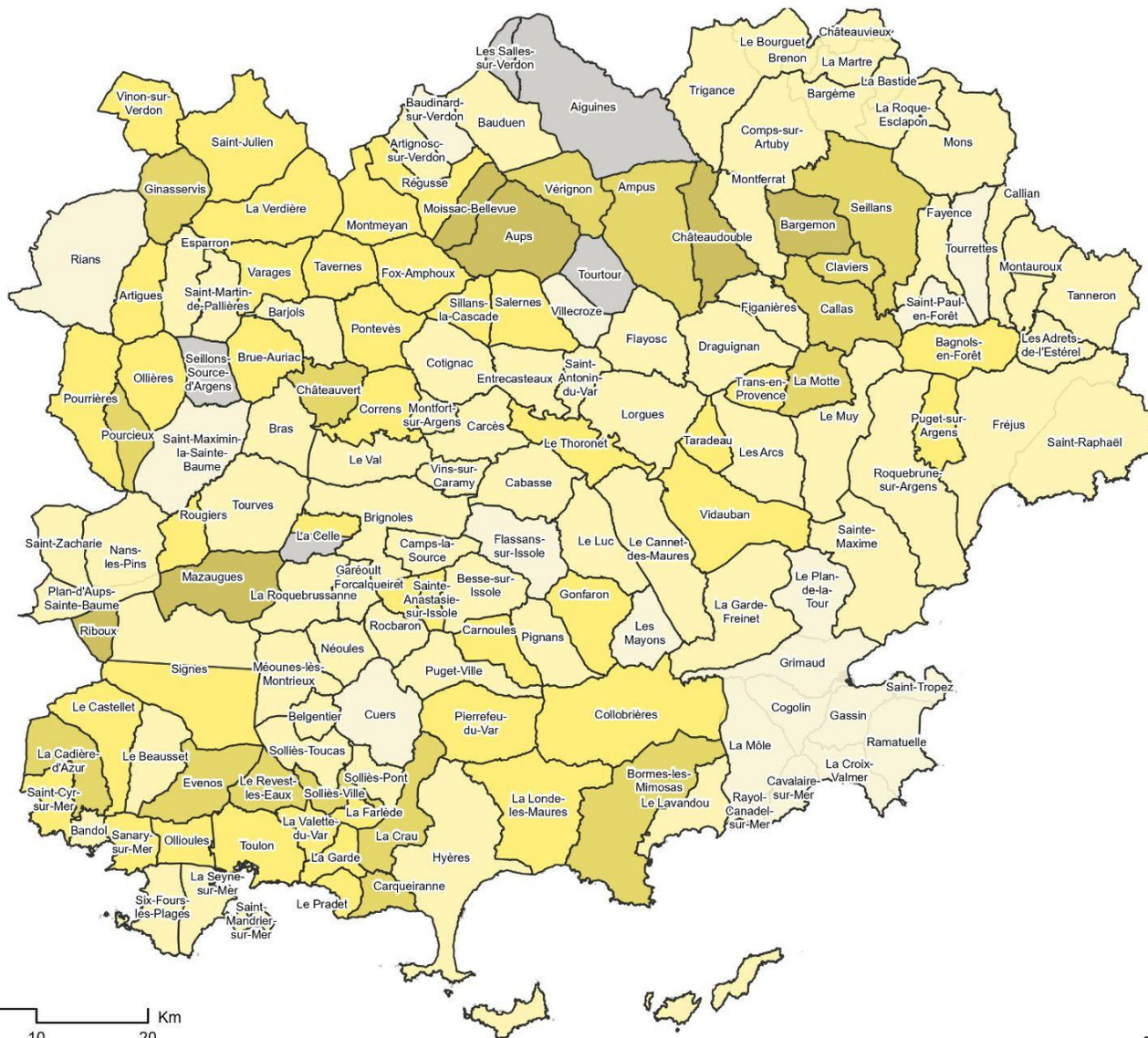


Hors régie, les prix varient peu et oscillent globalement entre 2,06 € et 2,10 € TTC/M<sup>3</sup> hors assainissement, hormis pour la Société des Eaux de Marseille qui pratique des tarifs plus élevés (2,33 € en moyenne) ainsi que pour la Seynoise des eaux, une société d'économie mixte à opération unique (SemOp) et la SPL Eau des Collines, qui pratiquent des tarifs sensiblement plus bas mais ne gère respectivement qu'un seul service.

# Synthèse départementale sur l'alimentation en eau potable des collectivités du Var

## Prix de l'eau par service de distribution

Données 2021



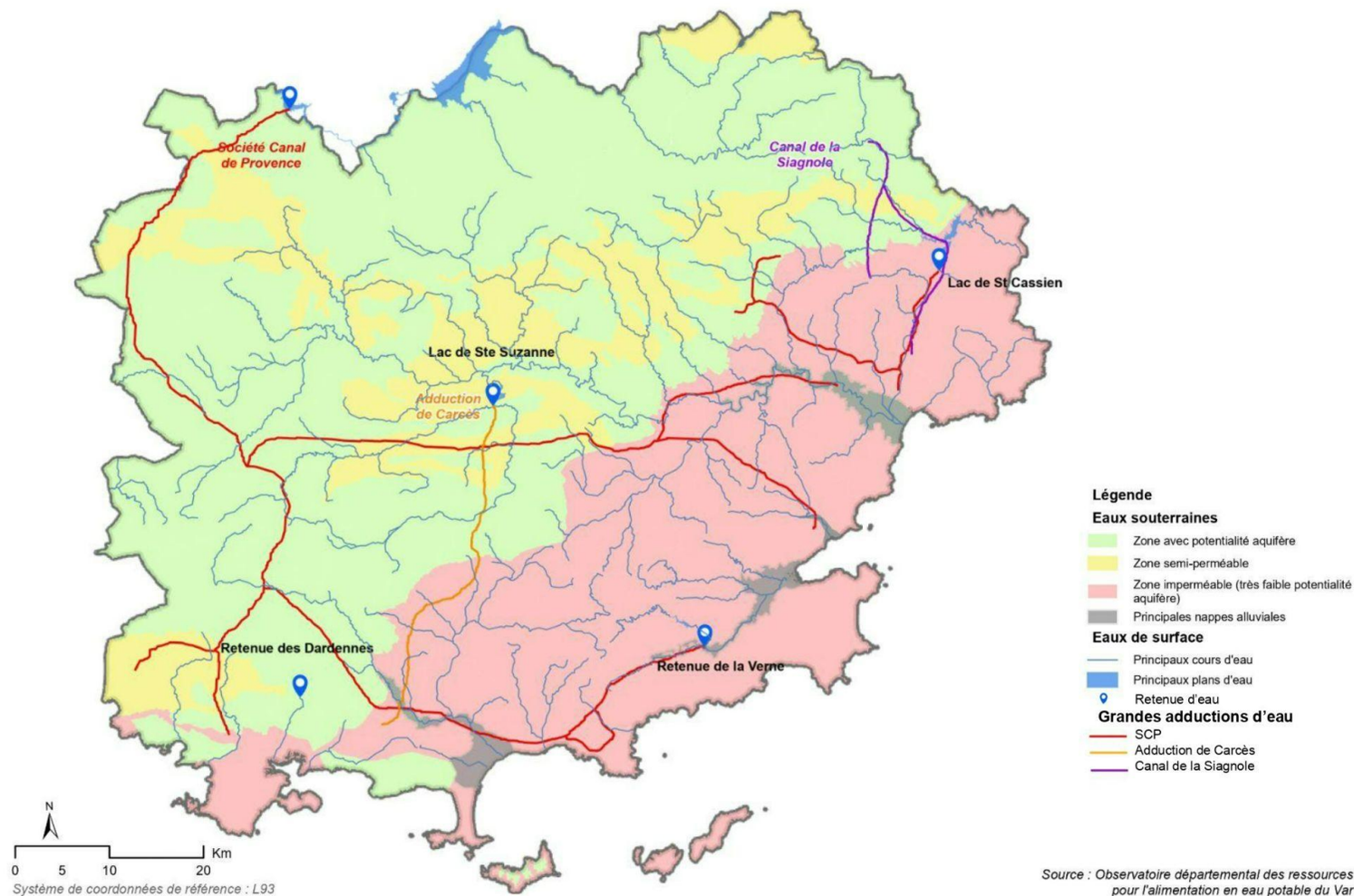
Source : Observatoire départemental des ressources pour l'alimentation en eau potable du Var

# 5. Ressources utilisées pour l'alimentation en eau potable (données 2021)

## 5.1 Les ressources en eau du Var

Synthèse départementale sur l'alimentation en eau potable des collectivités du Var

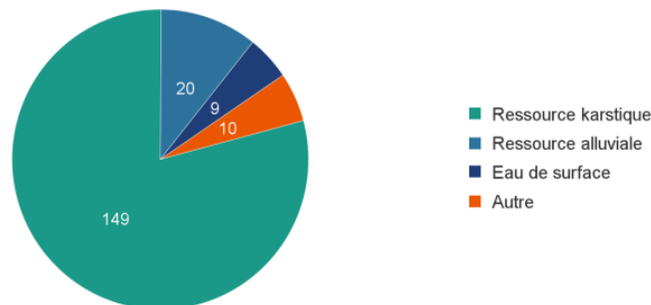
Les ressources en eau du Var



## 5.2 Nombre d'ouvrages de prélèvements utilisés en 2021

Source Département du Var, données 2021 (cf. annexe 3)

Type de ressource	Nombre d'ouvrages de prélèvements
Ressource karstique	149
Ressource alluviale	20
Eau de surface	9
Autre	10
<b>Total</b>	<b>188</b>

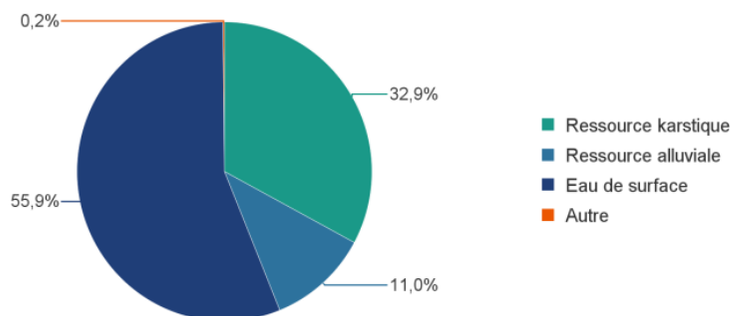


Comme indiqué dans le point [1/ Rappels de terminologie](#), un ouvrage de prélèvement est connecté à une seule ressource en eau, par l'intermédiaire d'un ou plusieurs points de prélèvement géographiquement individualisés (source, forage...).

## 5.3 Volume annuel prélevé par type de ressource (m<sup>3</sup>)

Source Département du Var, données 2021

Type de ressource	Volume annuel prélevé
Ressource karstique	42 357 364 m <sup>3</sup>
Ressource alluviale	14 185 317 m <sup>3</sup>
Eau de surface	72 086 976 m <sup>3</sup>
Autre	228 887 m <sup>3</sup>
<b>Total</b>	<b>128 858 544 m<sup>3</sup></b>



L'eau utilisée pour l'alimentation en eau potable du Var est prélevée à hauteur de **56% dans les eaux de surface** (c'est à dire dans des retenues ou en rivière) et à **44% dans les eaux souterraines** par forage ou captation de source.

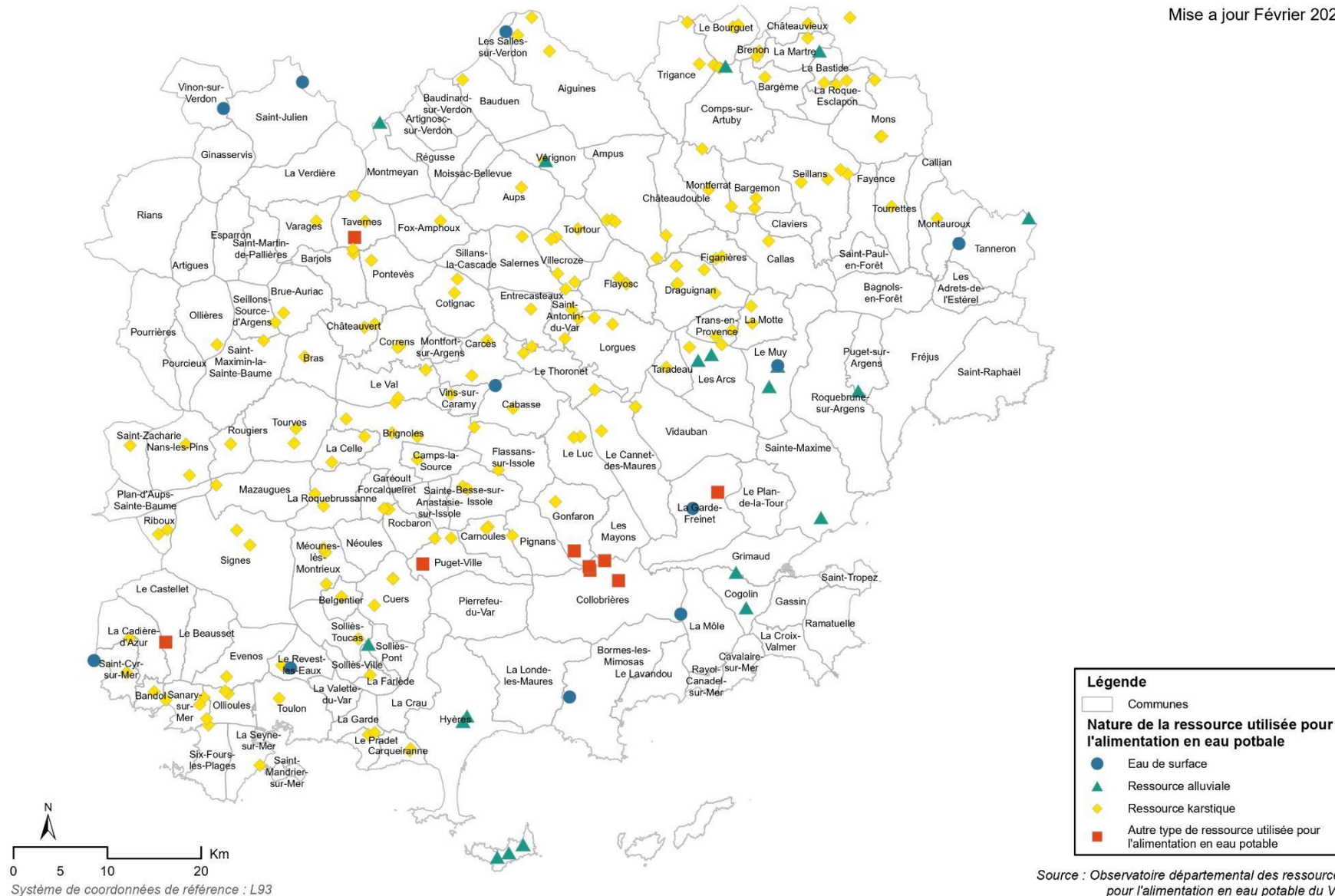
Les prélèvements dans les nappes alluviales côtières (nappe du Gapeau, de l'Argens, de la Gisle et de la Môle) représentent 10% des points de prélèvement et 11% des volumes.

**Les prélèvements par forage dans les calcaires** (ressource karstique) **sont nombreux** sur le territoire varois (environ 80% des points de prélèvement). Ils alimentent essentiellement les communes rurales du département et **prélèvent environ 1/3 du volume destiné à l'alimentation en eau potable du département.**

# Synthèse départementale sur l'alimentation en eau potable des collectivités du Var

## Points d'eau utilisés pour l'alimentation en eau potable

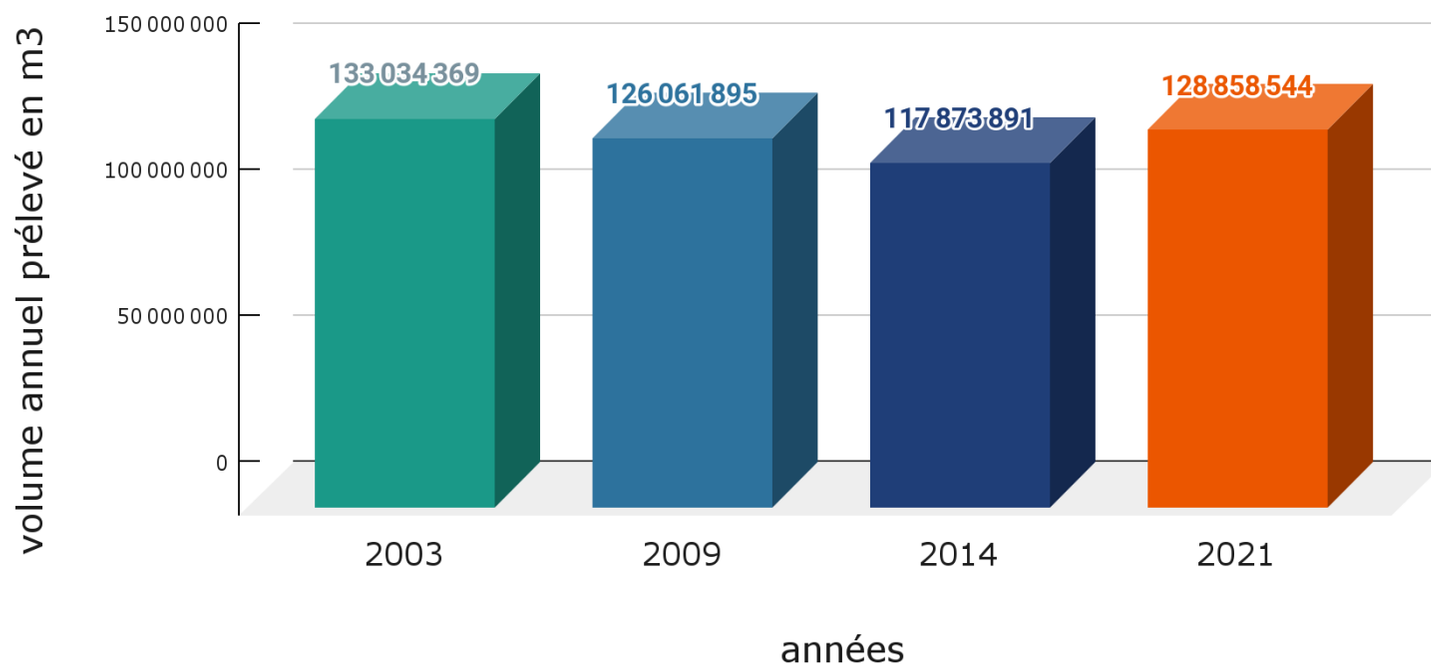
Mise à jour Février 2024



## 5.4 Evolution des volumes prélevés pour l'alimentation en eau potable depuis 2003

### Evolution des volumes prélevés pour l'alimentation en eau potable depuis 2003 en m3 d'eau

(Source Département du Var, données 2003, 2009, 2014, 2021)



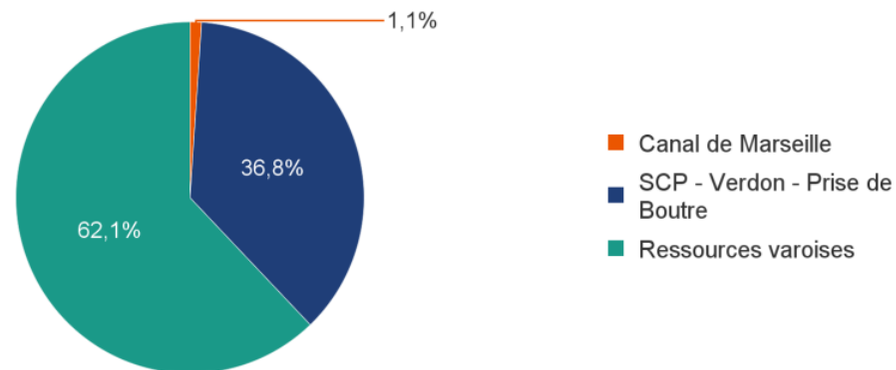
On constate une reprise à la hausse des volumes prélevés entre 2014 et 2021 (+9,32%) après une période de diminution des prélèvements entre 2003 et 2014.

Toutefois, le volume total prélevé 2021 reste inférieur au volume total prélevé en 2003.

Nature du point d'eau utilisé	Volumes 2003	Volumes 2009	Volumes 2014	Volumes 2021	Variation 2014 - 2021
Nappe alluviale	23 697 311 m <sup>3</sup>	18 283 677 m <sup>3</sup>	19 116 738 m <sup>3</sup>	14 185 317 m <sup>3</sup>	- 25,8 %
Ressource karstique	43 651 702 m <sup>3</sup>	42 220 924 m <sup>3</sup>	41 151 952 m <sup>3</sup>	42 357 364 m <sup>3</sup>	+ 2,9 %
Autres eau souterraine	108 464 m <sup>3</sup>	105 594 m <sup>3</sup>	603 743 m <sup>3</sup>	228 887 m <sup>3</sup>	- 62,1 %
<b>Total forages et sources</b>	<b>67 457 477 m<sup>3</sup></b>	<b>60 610 195 m<sup>3</sup></b>	<b>60 872 433 m<sup>3</sup></b>	<b>56 771 568 m<sup>3</sup></b>	<b>- 6,7 %</b>
Lac de Sainte-Suzanne	22 212 100 m <sup>3</sup>	18 036 353 m <sup>3</sup>	11 334 930 m <sup>3</sup>	12 360 931 m <sup>3</sup>	+ 9,1 %
Retenue de Dardennes	7 390 209 m <sup>3</sup>	6 340 652 m <sup>3</sup>	6 329 350 m <sup>3</sup>	2 677 730 m <sup>3</sup>	- 57,7 %
Retenue de la Verne	8 778 316 m <sup>3</sup>	7 245 292 m <sup>3</sup>	5 363 200 m <sup>3</sup>	3 086 012 m <sup>3</sup>	- 42,5 %
Retenue de Saint-Cassien	5 322 522 m <sup>3</sup>	5 675 289 m <sup>3</sup>	5 217 484 m <sup>3</sup>	4 970 000 m <sup>3</sup>	- 4,7 %
Verdon	18 705 799 m <sup>3</sup>	26 068 061 m <sup>3</sup>	26 209 300 m <sup>3</sup>	47 535 014 m <sup>3</sup>	+ 81,4 %
Autres retenues	107 793 m <sup>3</sup>	68 914 m <sup>3</sup>	82 600 m <sup>3</sup>	83 668 m <sup>3</sup>	+ 1,3 %
Canal de Marseille	1 215 101 m <sup>3</sup>	1 383 443 m <sup>3</sup>	1 427 732 m <sup>3</sup>	1 373 621 m <sup>3</sup>	- 3,8 %
Prise Argens	1 845 052 m <sup>3</sup>	633 696 m <sup>3</sup>	1 036 862 m <sup>3</sup>		- 100,0 %
<b>Total retenues et rivières</b>	<b>65 576 892 m<sup>3</sup></b>	<b>65 451 700 m<sup>3</sup></b>	<b>57 001 458 m<sup>3</sup></b>	<b>72 086 976 m<sup>3</sup></b>	<b>+ 26,5 %</b>
<b>Total prélèvements</b>	<b>133 034 369 m<sup>3</sup></b>	<b>126 061 895 m<sup>3</sup></b>	<b>117 873 891 m<sup>3</sup></b>	<b>128 858 544 m<sup>3</sup></b>	<b>+ 9,3 %</b>

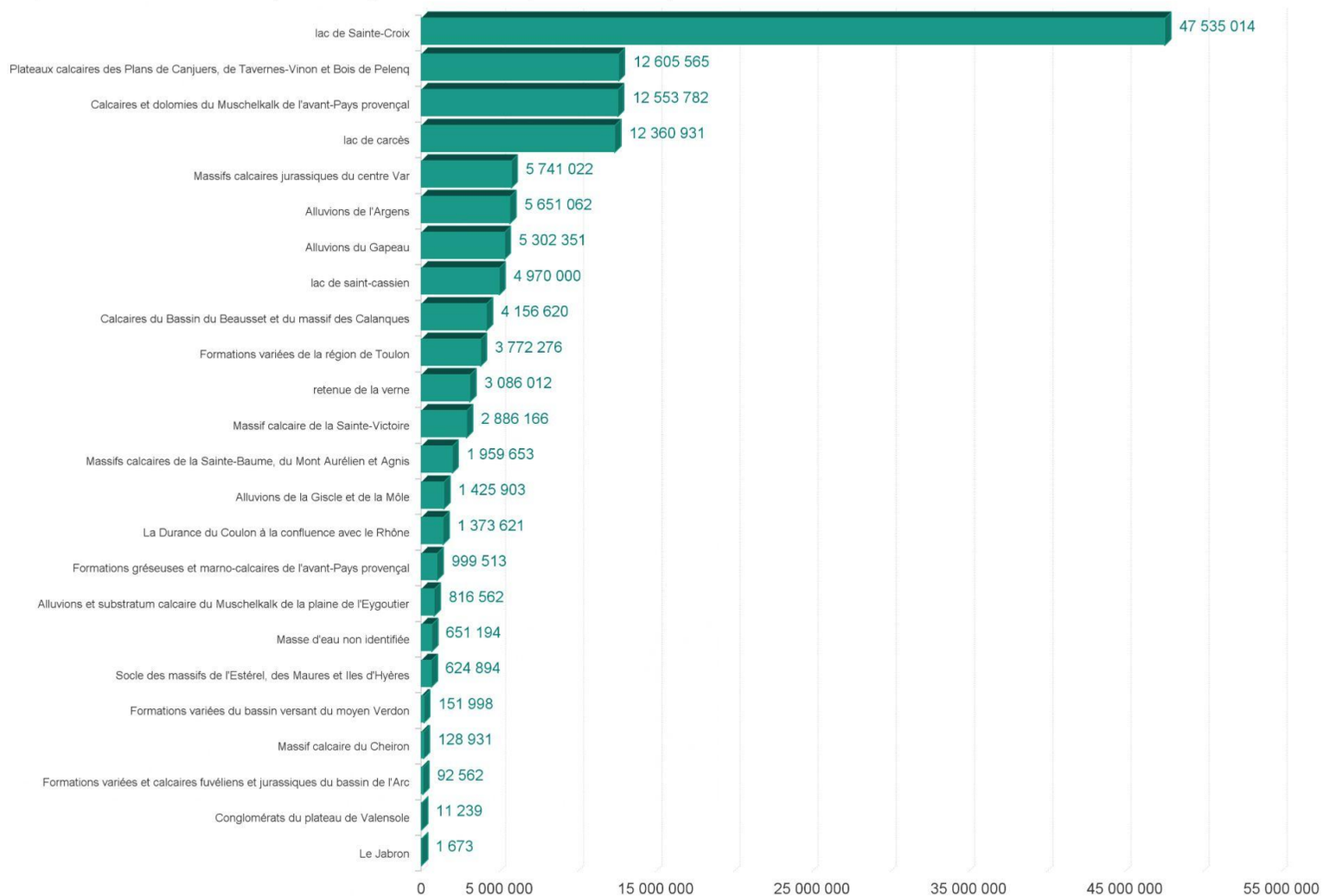
## 5.5 Part des imports extérieurs au Département du Var dans les ressources prélevées

	Volume annuel prélevé
Canal de Marseille	1 373 621 m <sup>3</sup>
SCP - Verdon - Prise de Boutre	47 418 085 m <sup>3</sup>
Ressources varoises	80 066 838 m <sup>3</sup>
<b>Total</b>	<b>128 858 544 m<sup>3</sup></b>



## 5.6 Volumes prélevés par masse d'eau

Volumes prélevés pour l'alimentation en eau potable du Var par masse d'eau en 2021  
 Total prélevé : 128 858 544 m3 (source Département du Var, données 2021)



## Synthèse départementale sur l'alimentation en eau potable des collectivités du Var

### Masses d'eaux souterraines, eaux de surface et lacs



## 6. État des ressources en eau exploitées pour l'alimentation en eau potable

### 6.1 État qualitatif

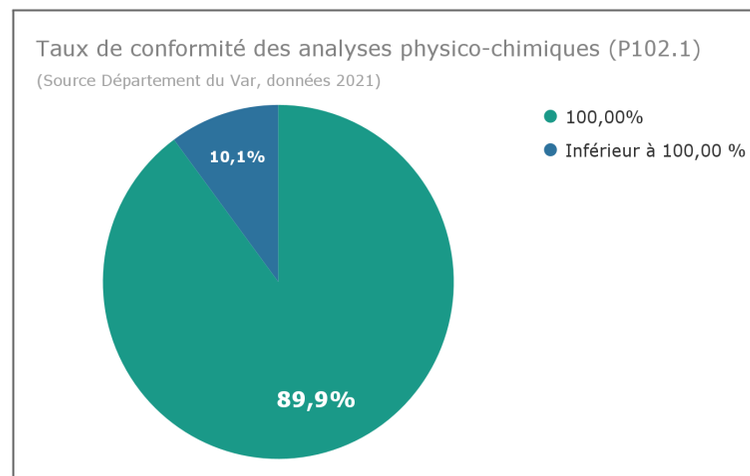
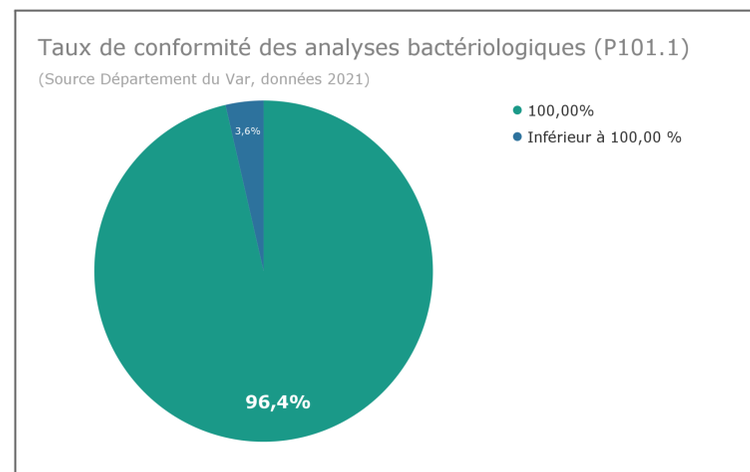
#### 6.1.1 État qualitatif des eaux distribuées (cf annexe 4.1)

Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne la microbiologie bactériologiques : P101.1 (source : Département du Var, données 2021).

Qualité bactériologique (taux de conformité)	Nombre de services de distribution
100,00%	133
Inférieur à 100,00 %	5
Total	138

Taux de conformité 2021 des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne les paramètres physico-chimiques : P101.2 (source : Département du Var, données 2021).

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1)	Nombre de services de distribution
100,00%	124
Inférieur à 100,00 %	14
Total	138



## Détail des services non conformes en qualité bactériologique et qualité physico-chimique, données 2021

(source : données issues du contrôle sanitaire ARS, mises à disposition par la Direction Générale de la Santé)

Intercommunalité	Nom du Service d'eau potable	Taux de conformité bactériologique	Taux de conformité physico chimique	Paramètres déclassants 2021
CC CŒUR DU VAR	eau potable : Flassans-sur-Issole	100,0%	94,4%	Turbidité néphélobimétrique NFU
MÉTROPOLE TOULON PROVENCE MÉDITERRANÉE	eau potable : la Garde	100,0%	98,5%	Chloridazone desphényl, sulfates
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Garéoult	100,0%	95,2%	Nitrate
CC CŒUR DU VAR	eau potable : le Luc	100,0%	91,1%	Atrazine déséthyl déisopropyl
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Méounes	100,0%	94,1%	Turbidité néphélobimétrique NFU
DRACÉNE PROVENCE VERDON AGGLOMÉRATION	eau potable : Montferrat	85,7%	100,0%	Entérocoques
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Pourcieux	100,0%	90,0%	Turbidité néphélobimétrique NFU
CC CŒUR DU VAR	eau potable : Puget-Ville	100,0%	97,1%	Equilibre calcocarbonique
CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Seillans	100,0%	98,9%	Turbidité néphélobimétrique NFU
MÉTROPOLE TOULON PROVENCE MÉDITERRANÉE	eau potable : Six-Fours	99,2%	100,0%	Escherichia coli
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Bandol	100,0%	98,4%	Turbidité néphélobimétrique NFU
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Chateauvert	92,9%	50,0%	Conductivité, chlorures, nickel, plomb
MÉTROPOLE TOULON PROVENCE MÉDITERRANÉE	eau potable : Toulon	100,0%	99,7%	Nickel, plomb
CC PROVENCE VERDON	eau potable : Varages	100,0%	93,3%	Aminotriazole, équilibre calcocarbonique
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Vins-sur-Caramy	100,0%	88,9%	Nickel
CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	eau potable : POLE EAU 1 SIDECM	99,4%	100,0%	Entérocoques
CA PROVENCE VERTE	eau potable : SIAE de la Sainte-Baume	100,0%	96,3%	Turbidité néphélobimétrique NFU
CC LACS ET GORGES DU VERDON	eau potable : SIVOM SNAJ	93,0%	100,0%	Entérocoques



## **Extrait du rapport quinquennal sur les eaux destinées à la consommation humaine en Provence-Alpes-Côte d'Azur pour la période 2018-2022.**

Le bilan quinquennal a été établi par l'ensemble des services "Santé-Environnement" des Directions Départementales et le département santé-environnement de l'Agence Régionale de la Santé. Il est disponible sur le site internet de l'Agence Régionale de Santé de Provence-Alpes-Côte d'Azur : [www.paca.ars.sante.fr](http://www.paca.ars.sante.fr) (rubrique Santé environnement > Eaux > Eau du robinet). Les données qualité de ce bilan sont établies à l'échelle de l'unité de distribution (UDI)\*. Ces données par UDI ont été converties en données par service par le Département.

D'après le bilan quinquennal de la qualité des eaux distribuées en Provence-Alpes-Côte d'Azur, 2018-2022, le contrôle sanitaire de l'eau destinée à la consommation humaine a mis en évidence 7 services publics (9 Unités de distribution sur les 280 du département) avec une présence de pesticides dépassant la limite réglementaire pendant plus de 30 jours, mais ne présentant pas de risque sanitaire pour la population sur la période considérée.

Au cours de cette période, aucun service public d'eau potable n'a nécessité la prise d'une restriction de consommation du fait d'un dépassement de limite de qualité réglementaire.

Les cartes ci-après sont extraites du bilan quinquennal 2018-2022.

\* une unité de distribution est un ensemble continu de canalisations de distribution dans lequel la qualité de l'eau est réputée homogène, gérée par un seul exploitant et appartenant à un seul et même maître d'ouvrage. Une unité de distribution ne peut pas être à cheval sur plusieurs départements.

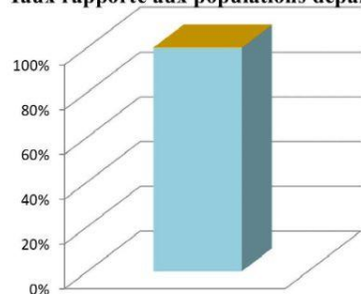
# QUALITÉ BACTÉRIOLOGIQUE DES EAUX DISTRIBUÉES

dans le Var (83)

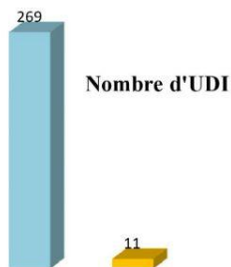


Résultats  
2018 - 2022

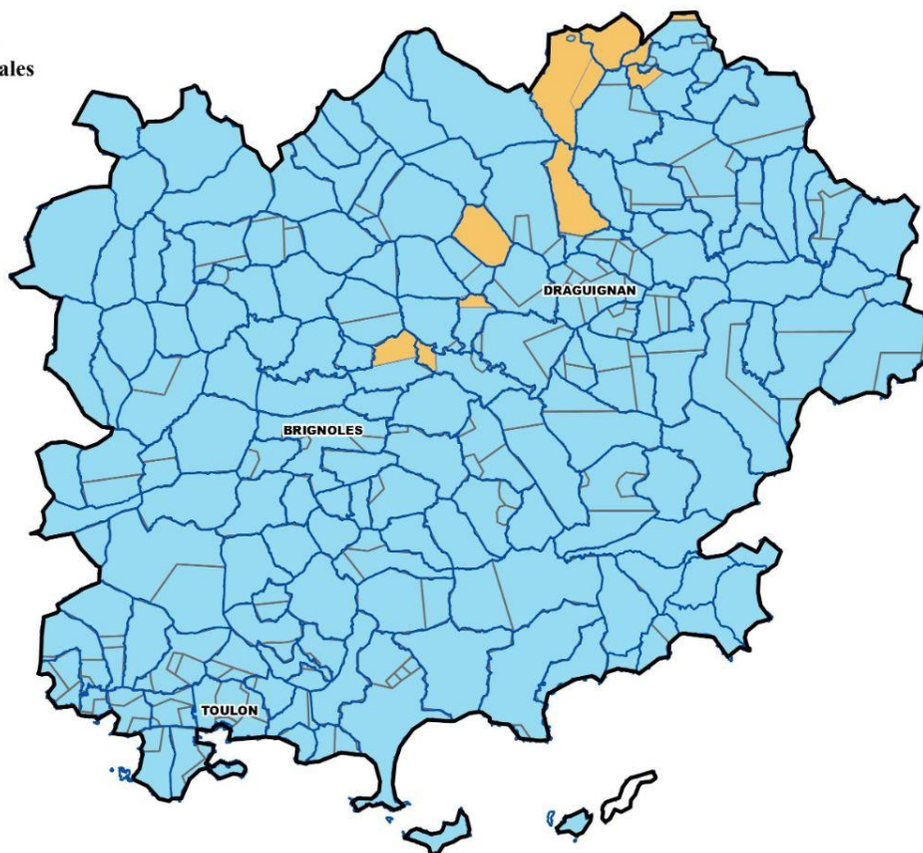
Qualité bactériologique des eaux distribuées  
Taux rapporté aux populations départementales



Bactériologie  
Taux de conformité (TC en %)



Le Taux de conformité représente le rapport entre le nombre d'analyses conformes, pour les paramètres E.Coli et Entérocoques, et le nombre total d'analyses réalisées durant la période 2018-2022.  
Une analyse est considérée comme non conforme si au moins un des deux paramètres mesurés n'est pas conforme.



- Limites des communes
- Limites des Unités de Distribution (UDI)



La représentation cartographique est basée sur les unités de distribution (UDI).  
Une UDI correspond à un secteur où l'eau est de qualité homogène, géré par un même exploitant et appartenant à une même entité administrative, ce qui peut amener à partager une commune en plusieurs UDI.

Données ARS PACA extraites de Sise-Eaux  
Réalisation ARS PACA

# PESTICIDES ET LEURS MÉTABOLITES

## DES EAUX DISTRIBUÉES

dans le Var (83)

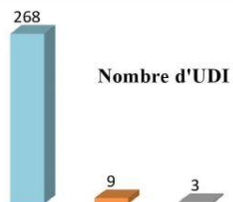
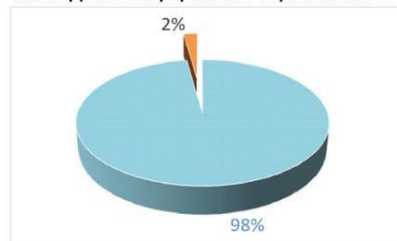


Résultats  
2018 - 2022

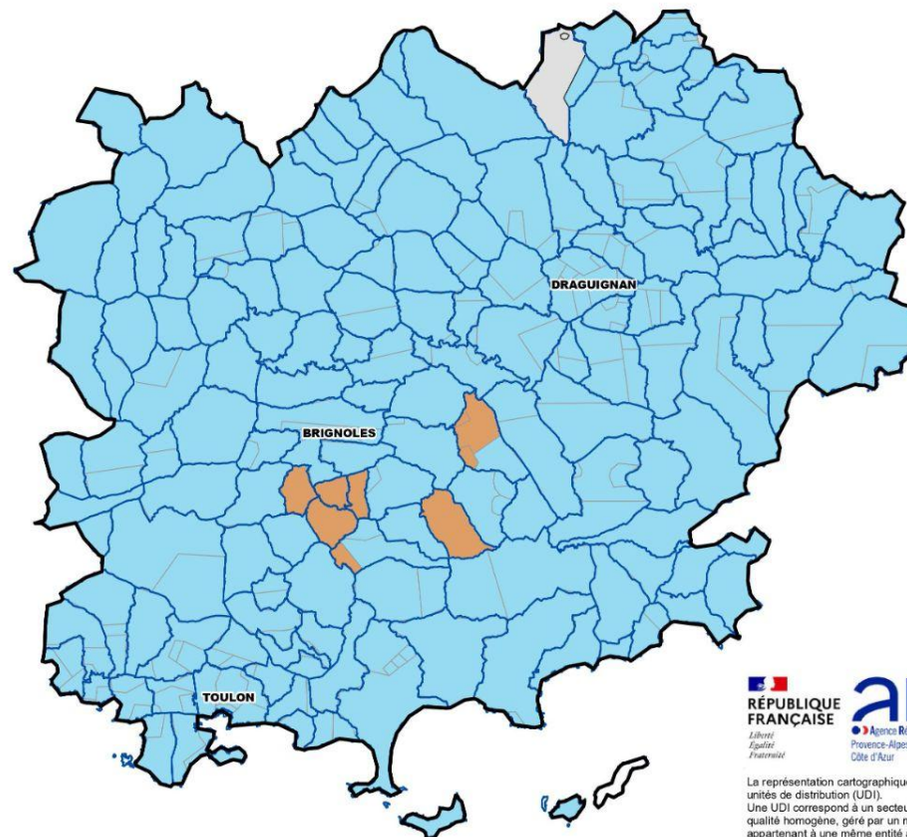
### Pesticides et Métabolites recherchés

- Absence ou présence de traces  $\leq$  à la limite de qualité réglementaire
- Présence ponctuelle de pesticide dépassant la limite réglementaire mais ne présentant pas de risque sanitaire
- Présence de pesticide dépassant la limite réglementaire pendant plus de 30 jours mais ne présentant pas de risque sanitaire
- Présence de pesticide dépassant la limite réglementaire ayant entraîné une restriction des usages alimentaires de l'eau
- Non recherchés

### Taux rapporté aux populations départementales



Conformément aux dispositions en vigueur, la fréquence d'analyse des produits phytosanitaires dans les eaux distribuées est réduite pour les UDI de moins de 500 habitants (une fois tous les 2 à 10 ans pour les plus petites UDI). Ceci explique l'absence de recherche de pesticides pour un certain nombre d'UDI sur la période considérée.  
La liste des pesticides et de leurs métabolites analysés a fait l'objet d'une réactualisation en 2022 selon une méthodologie nationale de la Direction Générale de la Santé. Les analyses du contrôle sanitaire portent désormais sur 176 molécules.



- Limites des communes
- Limites des Unités de Distribution (UDI)



La représentation cartographique est basée sur les unités de distribution (UDI). Une UDI correspond à un secteur où l'eau est de qualité homogène, géré par un même exploitant et appartenant à une même entité administrative, ce qui peut amener à partager une commune en plusieurs UDI.

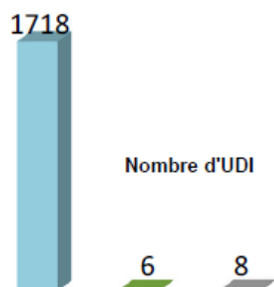
Données ARS PACA extraites de Sise-Eaux  
Réalisation ARS PACA

# TENEUR EN NITRATES DES EAUX DISTRIBUÉES

en Provence-Alpes-Côte d'Azur



Résultats  
2018 - 2022



## Nitrates

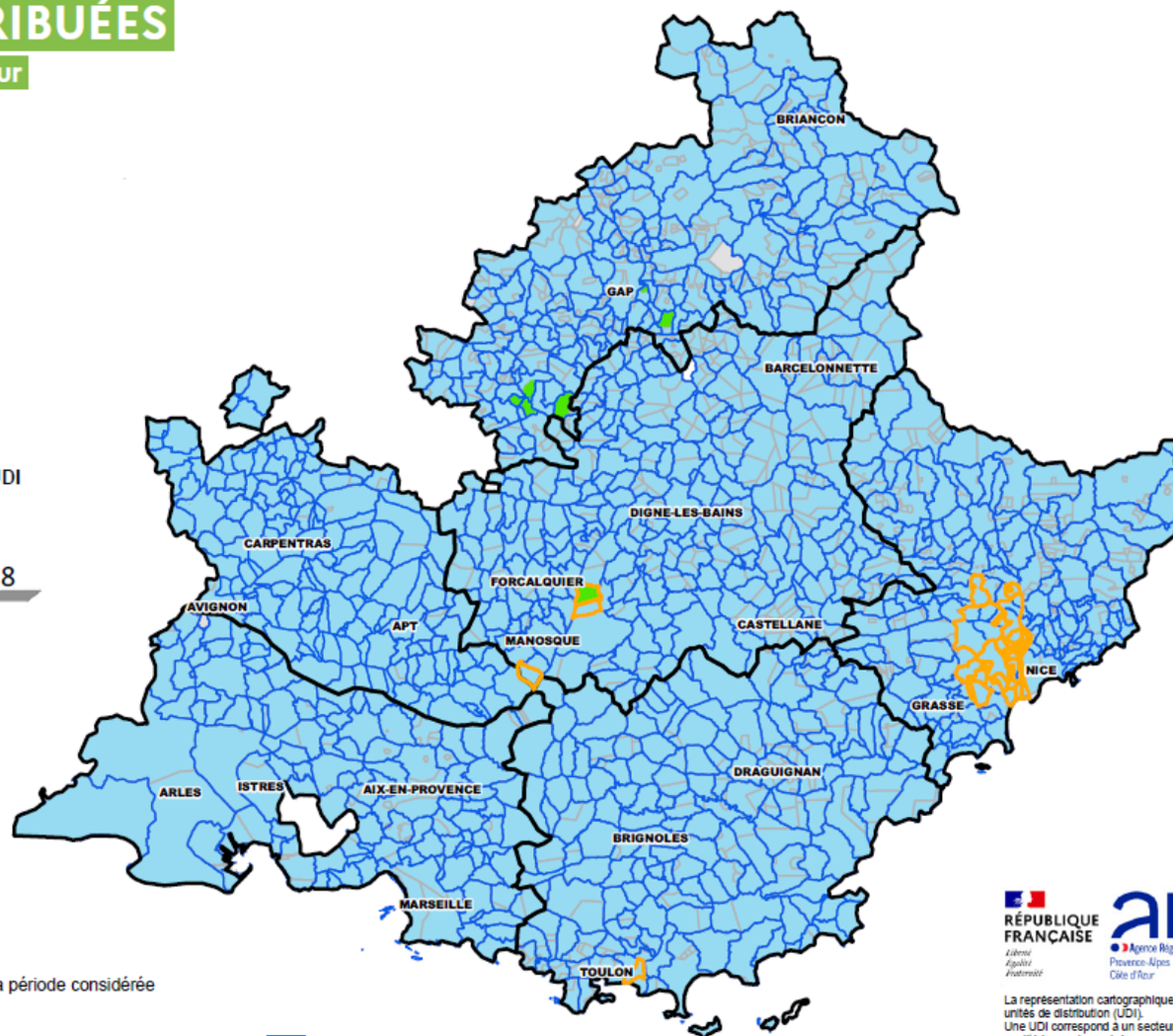
Teneurs moyennes mg/L

- 0 < Nitrates < 25
- 25 ≤ Nitrates ≤ 50
- Nitrates > 50
- Nitrates non recherchés sur la période considérée

Valeurs maximales (mg/L)

- 40 ≤ Nitrates ≤ 50
- Nitrates > 50

- Limites des communes
- Limites des Unités de Distribution (UDI)
- Communes sans adduction publique



La représentation cartographique est basée sur les unités de distribution (UDI). Une UDI correspond à un secteur où l'eau est de qualité homogène, géré par un même exploitant et appartenant à une même entité administrative, ce qui peut amener à partager une commune en plusieurs UDI.

Données ARS PACA extraites de Sise-Eaux  
Réalisation ARS PACA

## 6.1.2 État qualitatif des masses d'eaux utilisées pour l'alimentation en eau potable

### **Zones vulnérables nitrates**

Les zones vulnérables aux nitrates découlent de l'application de la directive "nitrates" qui concerne la prévention et la réduction des nitrates d'origine agricole. Des programmes d'actions réglementaires doivent être appliqués dans les zones vulnérables aux nitrates et un code de bonnes pratiques est mis en œuvre hors zones vulnérables.

Six communes du Var sont concernées par la zone vulnérable au nitrates des alluvions du Bas Gapeau et de l'Eygoutier, définie par l'arrêté n° 21-325 du 23/07/2021.

- La Crau
- La Farlède
- La Garde
- Hyères
- Le Pradet
- Solliès-Pont

### **Captages prioritaires**

La démarche "captages prioritaires" vise à obtenir une qualité des eaux brutes suffisante pour limiter ou éviter tout traitement des pollutions en nitrates et en pesticides avant la distribution de l'eau potable. Une liste de captages "prioritaires" a été établie dans chaque département et est inscrite dans le SDAGE 2022-2027.

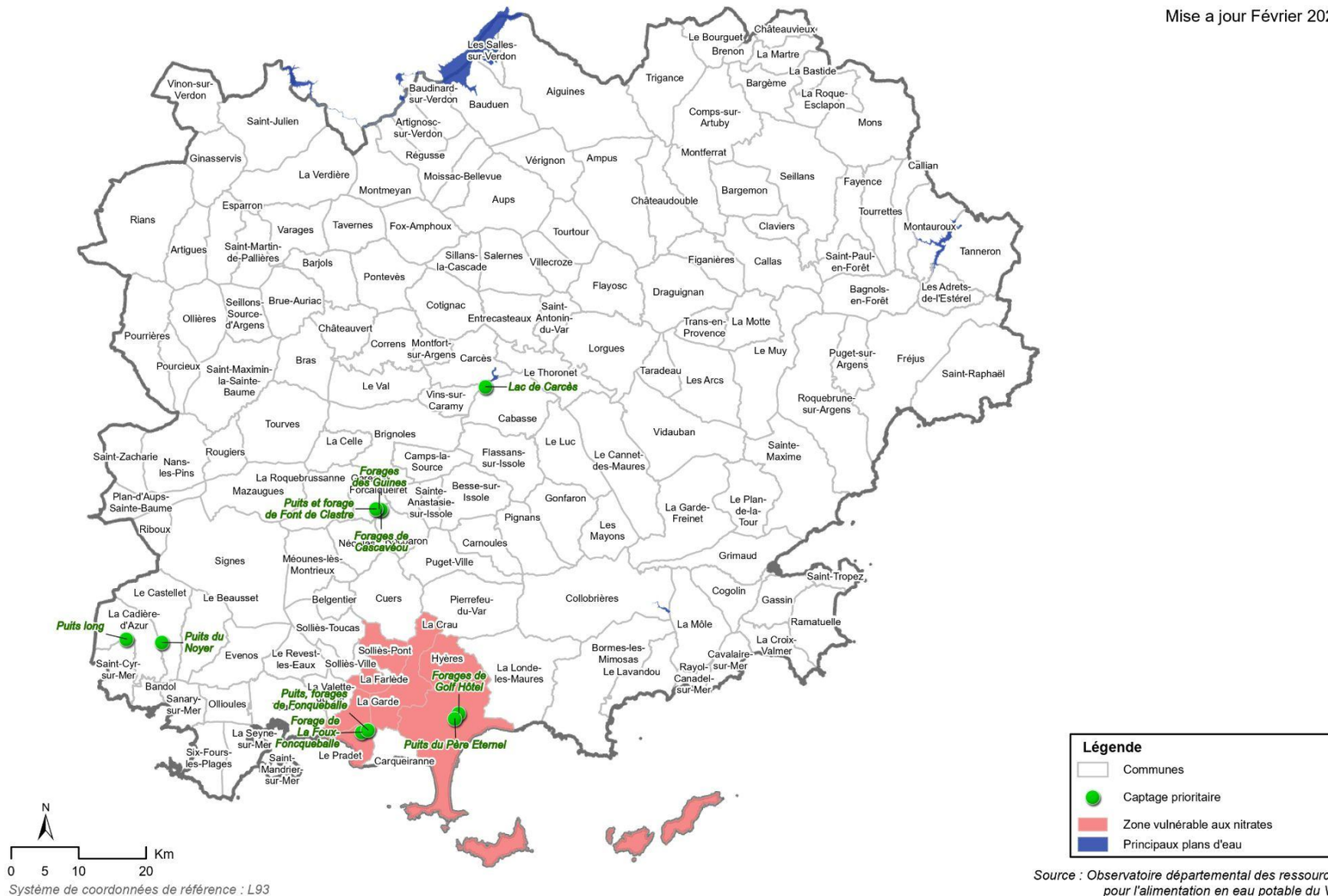
Dans le Var **10 ouvrages d'eau potable doivent faire l'objet de programmes de lutte contre les pollutions** (nitrates et/ou pesticides) conformément aux exigences européennes.

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Nom de l'ouvrage	Maître d'ouvrage	Commune d'implantation	Sensibilité
FRDG168	Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques	PUITS LONG	CA SUD SAINTE-BAUME	SAINT-CYR-SUR-MER	PEST seul
FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FORAGES LES GUINES	CA PROVENCE VERTE	GAREOULT	PEST seul
FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays Provençal	PUITS ET FORAGE DE FONT D CLASTRE - FORAGES CASCAV	CA PROVENCE VERTE	ROCBARON (GAREOULT)	PEST seul
FRDG168	Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques	PUITS DES NOYERS	CA SUD SAINTE-BAUME	LE CASTELLET	PEST seul
FRDG343	Alluvions du Gapeau	PUITS DU PERE ETERNEL	METROPOLE TPM	HYERES	NO3 seul
FRDL108	Lac de Carcès	RETENUE DE CARCES	METROPOLE TPM	CARCES	PEST seul
FRDG343	Alluvions du Gapeau	FORAGES GOLF HOTEL	METROPOLE TPM	HYERES	PEST seul
FRDG205	Alluvions et substratum calcaire du Muschelkalk de la plaine de l'Eygoutier	PUITS FONTQUEBALLE	METROPOLE TPM	LA GARDE	NO3+PEST
FRDG205	Alluvions et substratum calcaire du Muschelkalk de la plaine de l'Eygoutier	FORAGE LA FOUX LE PRADET	METROPOLE TPM	LE PRADET	NO3 seul

# Synthèse départementale sur l'alimentation en eau potable des collectivités du Var

## Zones vulnérables aux nitrates et captages prioritaires

Mise a jour Février 2024



Source : Observatoire départemental des ressources pour l'alimentation en eau potable du Var

### 6.1.3 État d'avancement de la protection de la ressource en eau

Le dispositif des périmètres de protection a été défini dans le but de protéger les captages d'eau contre les pollutions ponctuelles et accidentelles.

L'indice d'avancement de la protection de la ressource en eau (Code P108.3 de la base de données SISPEA) traduit l'avancement des démarches administratives et de terrain, mises en œuvre pour protéger les points de captage.

Cet indicateur résulte des indices d'avancement individuels de tous les points de prélèvements (y compris ceux non gérés par le service de l'eau potable mais contribuant à son alimentation) pondérés avec les volumes produits par ces ressources.

L'indice d'avancement de l'instruction des périmètres de protection est exprimé par un pourcentage qui est variable selon les étapes de la procédure déjà franchies :

Indice de protection	Étape de la procédure
0%	Aucune action
20%	Études environnementale et hydrogéologique en cours
40%	Avis de l'hydrogéologue rendu
50%	Dossier déposé en préfecture
60%	Arrêté préfectoral
80%	Arrêté préfectoral complètement mis en œuvre (terrains acquis, servitudes mises en place, travaux terminés)
100%	Arrêté préfectoral complètement mis en œuvre (comme ci-dessus), et mise en place d'une procédure de suivi de l'application de l'arrêté

## PROTECTION DES CAPTAGES PAR UNE DUP : BILAN DÉPARTEMENTAL ET RÉGIONAL

DÉPARTEMENT	DUP achevée		DUP en cours		DUP non engagée	
	Nombre d'ouvrages	Débits captés	Nombre d'ouvrages	Débits captés	Nombre d'ouvrages	Débits captés
Alpes-de-Haute-Provence	46,1 %	71 %	16,7%	9,9%	36,8%	18,9 %
Hautes-Alpes	87,5 %	79,3%	8,8%	3 %	3,5%	17,7 %
Alpes-Maritimes	49,2 %	60,6%	48,6%	38,6%	1,7%	0,8 %
Bouches-du-Rhône	56,1 %	27,1%	41,8%	72,3%	2,1%	0,6 %
Var	81,8 %	69,4%	17 %	25,1%	1,1%	5,9 %
Vaucluse	98,8 %	99,8%	0%	0%	0%	0 %
Total région PACA	67 %	58,3%	21,6%	38,2%	10,8%	3,5 %

[Source : ARS PACA, *Rapport quinquennal sur les eaux destinées à la consommation humaine - Résultats 2018-2022*, publication 2024, 87p., disponible sur : [https://prse-paca.fr/wp-content/uploads/2024/06/Rapport\\_quinquennal\\_eaux\\_conso\\_humaine\\_VF.pdf](https://prse-paca.fr/wp-content/uploads/2024/06/Rapport_quinquennal_eaux_conso_humaine_VF.pdf)]

Au 31 Décembre 2022, dans le Var, près de 82% des captages bénéficient d'une protection administrative par DUP. Ils concernent 69,4% de la population. Les procédures d'instruction sont en cours pour 17% des captages ce qui représente 25,1% de la population.

Globalement les ouvrages de prélèvement en eau souterraine sont mieux protégés que les prises d'eau superficielles. La problématique particulière des canaux ajoute à la difficulté de la mise en œuvre de procédures d'instruction.

Le détail des captages dont la protection administrative est à finaliser est donnée en annexe 4.2 (données 2023).

# LA PROTECTION DES RESSOURCES

## EN EAU

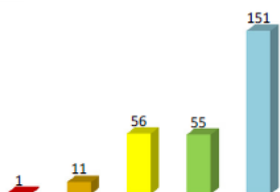
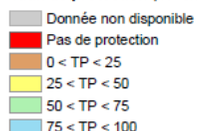
dans le Var (83)



Résultats  
2018 - 2022

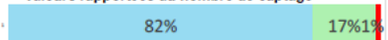
Protection des ressources alimentant les UDI

Indice d'avancement  
de la procédure de protection  
Taux de protection (TP en %)



Protection des ouvrages

Valeurs rapportées au nombre de captage

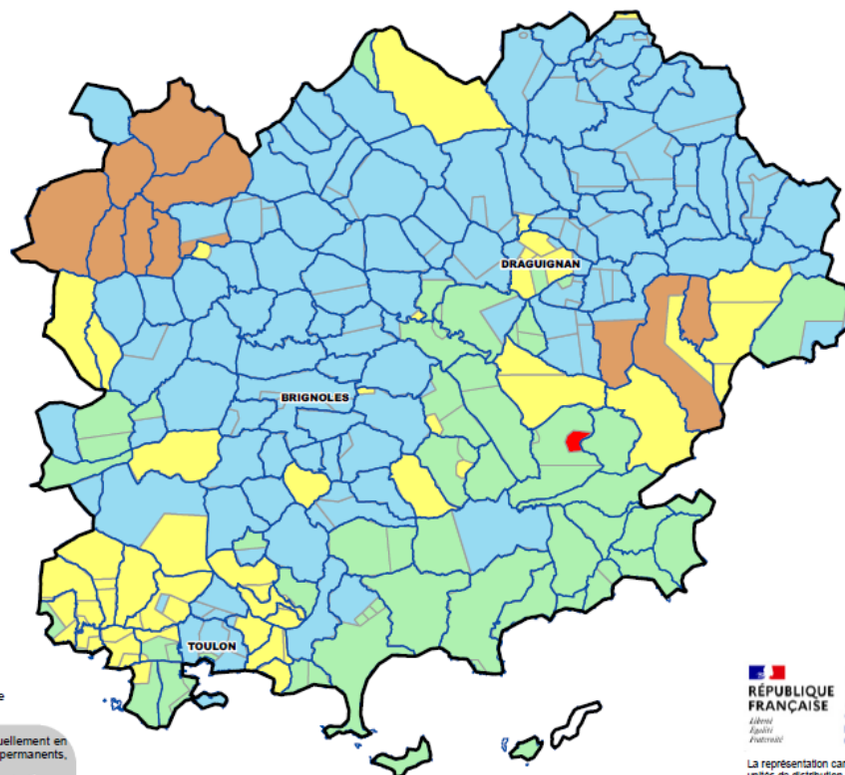


Valeurs rapportées aux débits prélevés



■ DUP achevée
 ■ DUP en cours
 ■ DUP non engagée

Cette carte de protection est relative à l'ensemble des captages publics actuellement en service pour l'alimentation en eau potable dans le département (captages permanents, d'appoint ou de secours).  
Un indice d'avancement de l'instruction des périmètres de protection est calculé pour chaque captage (indice S.P.E.A.). Cet indice est exprimé par un pourcentage qui est variable selon les étapes de la procédure déjà franchies : délibération de la collectivité, avis hydrogéologique, avis du CODERST, arrêté préfectoral de DUP ou constat de la mise en place physique des protections. Lorsque plusieurs captages alimentent une UDI, le pourcentage porté sur l'UDI est la moyenne des indices pondérés par les débits des captages.



Limites des communes  
 Limites des Unités de Distribution (UDI)



La représentation cartographique est basée sur les unités de distribution (UDI).  
Une UDI correspond à un secteur où l'eau est de qualité homogène, géré par un même exploitant et appartenant à une même entité administrative, ce qui peut amener à partager une commune en plusieurs UDI.

Données ARS PACA extraites de Sise-Eaux  
Réalisation ARS PACA

[Source : ARS PACA, *Rapport quinquennal sur les eaux destinées à la consommation humaine - Résultats 2018-2022*, 2024, 87p., disponible sur : [https://prse-paca.fr/wp-content/uploads/2024/06/Rapport\\_quinquennal\\_eaux\\_conso\\_humaine\\_VF.pdf](https://prse-paca.fr/wp-content/uploads/2024/06/Rapport_quinquennal_eaux_conso_humaine_VF.pdf)]

## 6.1.4 Ressources stratégiques à préserver pour l'alimentation en eau potable actuelle et future

Selon le SDAGE 2022-2027 (disposition 5E-01), une ressource stratégique est un aquifère à fort intérêt stratégique pour les besoins en eau actuels et futurs, fortement sollicité et dont l'altération poserait des problèmes immédiats pour les importantes populations qui en dépendent, ou faiblement sollicitées mais à fortes potentialités et à préserver pour les générations futures. Des études locales ont pour vocation d'identifier et délimiter des zones de sauvegarde à faire valoir comme indispensables pour l'alimentation en eau potable, en raison de leur potentialité, de leur qualité et de leur situation par rapport aux besoins actuels (zones de sauvegarde exploitées, ZSE) et à venir ( zones de sauvegarde non exploitées actuellement, ZSNEA). Dans un second temps, sur les zones identifiées, l'étude établit un bilan de la situation et détermine les outils et acteurs à mobiliser pour préserver ces ressources.

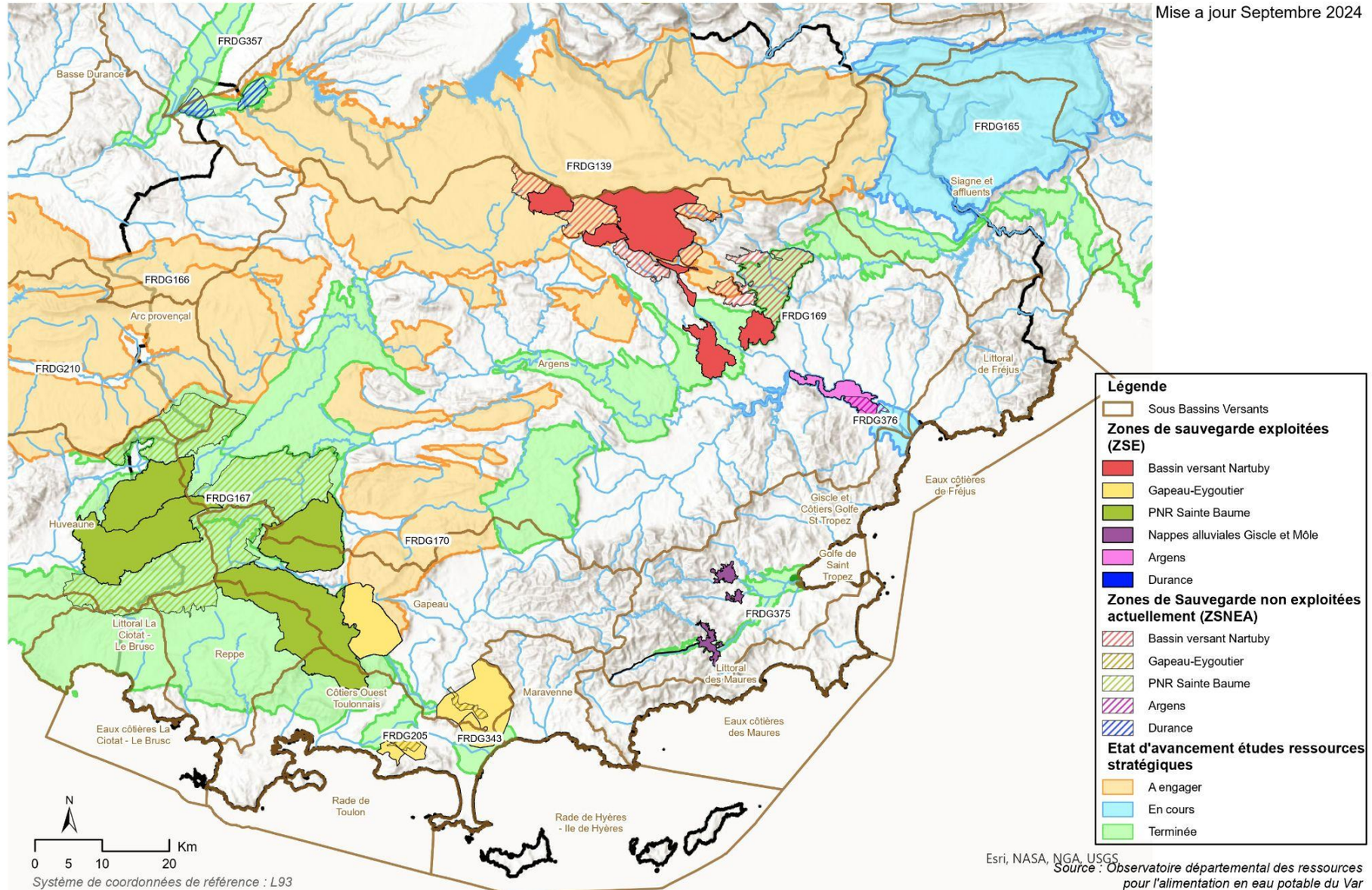
13 masses d'eau souterraine sur le territoire varois doivent faire l'objet d'une étude des zones de sauvegarde.

Code masse d'eau souterraine	Nom de la masse d'eau	Etude	Maître d'ouvrage
FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	A engager	PNR Verdon
FRDG165	Massif calcaire Mons-Audibergue	En cours	SMIAGE
FRDG166	Massif calcaire de la Sainte-Victoire	A engager	
FRDG167	Massifs calcaires de la Sainte-Baume, du Mont Aurélien et Agnis	Terminée	Département du Var, PNR Sainte Baume
FRDG168	Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques	Terminée sur le secteur Sainte Baume	PNR Sainte Baume sur son territoire
FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	Terminée sur le secteur de la Nartuby	Syndicat Mixte de l'Argens sur BV Nartuby
FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	A engager	

FRDG205	Alluvions et substratum calcaire du Muschelkalk de la plaine de l'Eygoutier	Terminée	SAGE Gapeau, Ville d'Hyères
FRDG210	Formations variées et calcaires fuvéliens et jurassiques du bassin de l'Arc	A engager	
FRDG343	Alluvions du Gapeau	Terminée	Agence de l'eau RMC
FRDG357	Alluvions de la moyenne Durance	Terminée	Syndicat AEP Durance Luberon, SMAVD et autres suivant les secteurs
FRDG375	Alluvions de la Gisle et de la Môle	Terminée	Syndicat Intercommunal de Distribution d'Eau de la Corniche des Maures
FRDG376	Alluvions de l'Argens	En cours	Syndicat des Eaux du Var Est

## Synthèse départementale sur l'alimentation en eau potable des collectivités du Var Avancement des études ressources stratégiques et des zones de sauvegarde pour l'alimentation en eau potable du département du Var

Mise a jour Septembre 2024



## 6.2 Etat quantitatif

### 6.2.1 Données météorologiques

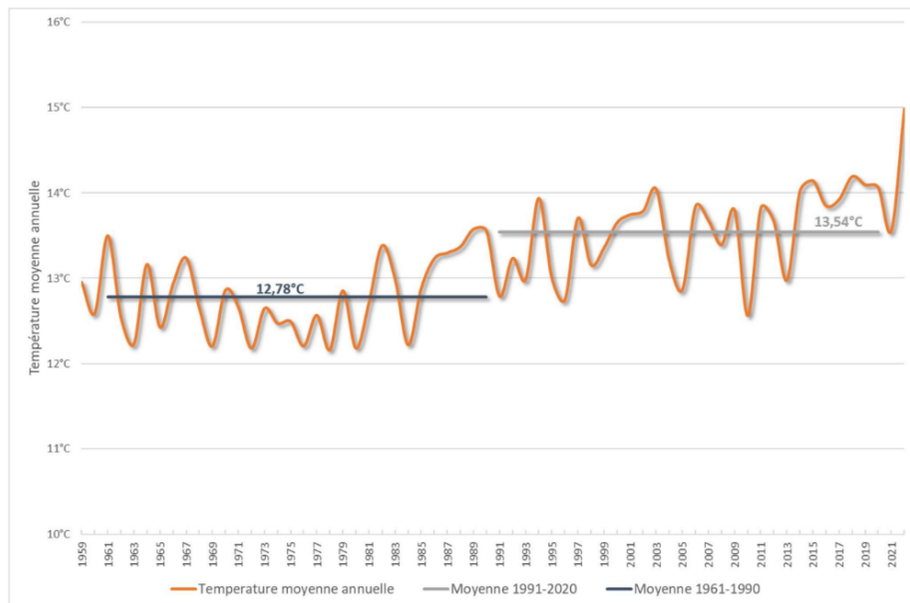


Figure 11 - Température moyenne annuelle (courbe orange) à l'échelle du département du Var entre 1959 et 2022. Lignes grises : moyenne des températures annuelles sur période de 30 ans

Sur la période 1959 - 2022 le cumul de précipitations dans le Var ne présente pas de différence importante.

L'approche basée sur le rapport à la référence, menée par le CEREMA, montre l'existence d'un caractère cyclique, marqué par une alternance de périodes pluriannuelles plus ou moins sèches.

Source : CEREMA, *Var Eau 2050 - Tome 1 Effets du changement climatique sur le climat varois*, 2023, 70p.

L'historique de la température entre 1959 à 2022 à l'échelle du département du Var montre que cette dernière suit une tendance globalement à la hausse.

La température moyenne annuelle sur la période 1961 - 1990 est de 12,78°C et est passée à 13,54°C sur la période 1991 - 2020.

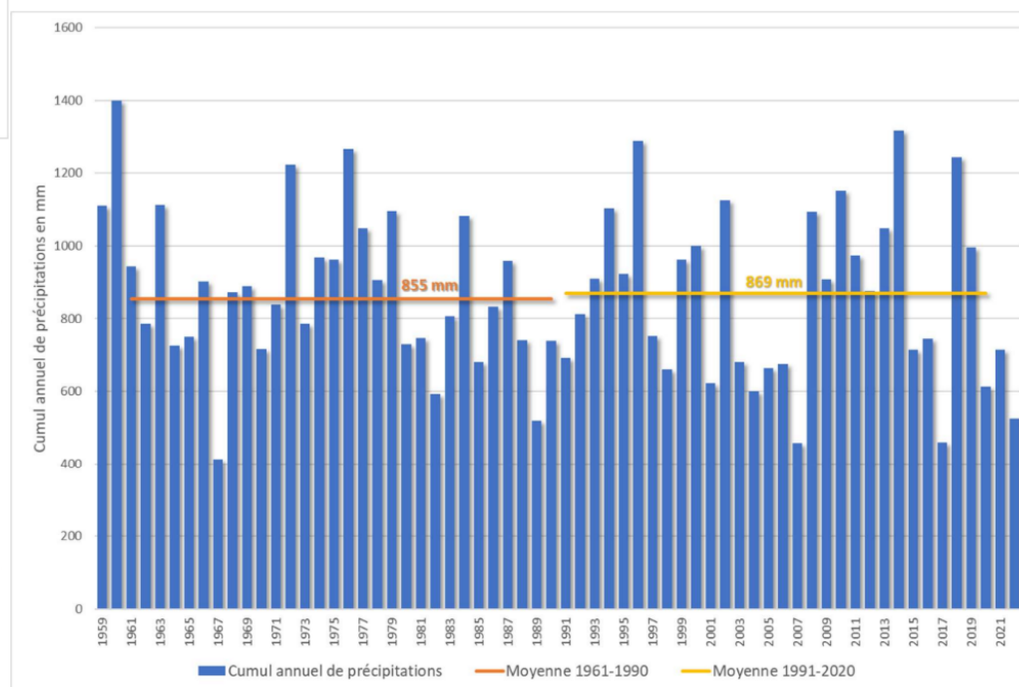


Figure 14 - Cumul annuel de précipitations en mm pour le département du Var entre 1959 et 2022



## 6.2.2 Zones de répartition des eaux et plans de gestion de la ressource en eau

Les zones de répartition des eaux sont identifiées sur la base des connaissances disponibles, au fur et à mesure de la publication des résultats des études d'évaluation des volumes prélevables globaux (EVPG) menées sur les 71 territoires prioritaires identifiées dans le SDAGE 2010-2015 comme nécessitant des actions d'amélioration de la gestion quantitative de l'eau.

Le classement d'une ressource en zone de répartition des eaux (ZRE) est le premier outil réglementaire dont l'objectif est de résorber les déséquilibres quantitatifs avérés entre la ressource et les prélèvements en eau existants, compte tenu des besoins des milieux aquatiques.

Ce classement permet d'éviter toute accentuation des déséquilibres quantitatifs, notamment en période d'étiage, en améliorant la connaissance des prélèvements existants et permettant un contrôle renforcé des nouvelles demandes de prélèvement par un abaissement des seuils d'autorisation et de déclarations au titre de la police de l'eau.

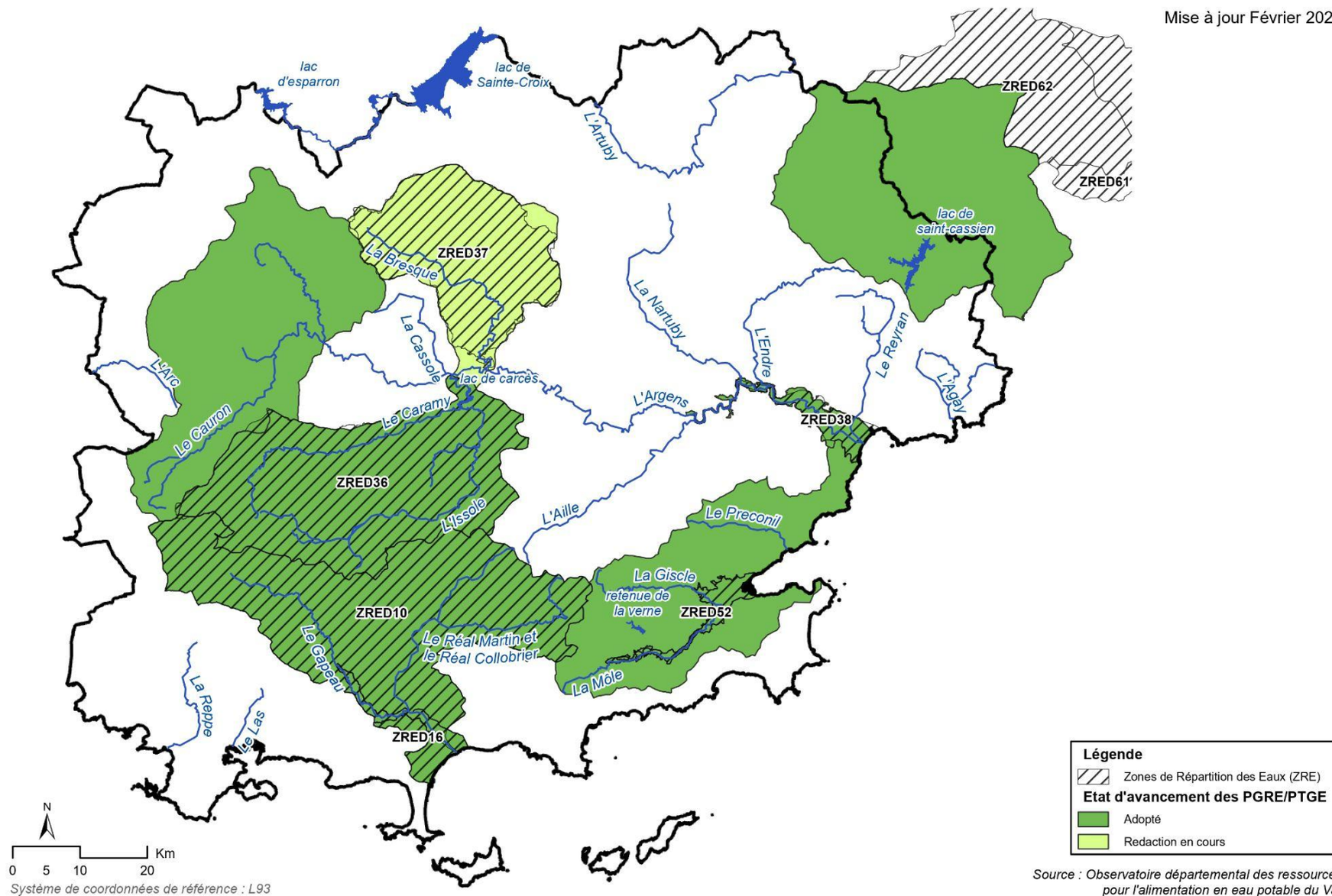
Il accompagne l'élaboration et la mise en oeuvre d'un plan de territoire pour la gestion de l'eau (PTGE) et contribue à la préparation de la révision de l'ensemble des autorisations de prélèvements à l'échelle d'un sous bassin ou d'une masse d'eau souterraine, pour les adapter à la ressource disponible. Dans le Var les ZRE et PTGE sont les suivants :



Eau de surface					
Code sous bassin	Nom Sous-bassin	Nom de la masse d'eau	ZRE Code zonage	Date arrêté départemental ZRE	PTGE
LP-16-04	Gapeau	Bassin du Gapeau	ZRED10	31/05/2010	Adopté
LP-15-01	Argens	Bassin Argens amont : de sa source à Chateaufort, y compris ses affluents			Adopté
		Bassin du Caramy et de l'Issole	ZRED36	15/01/2015	Adopté
		Bassin de la Bresque	ZRED37	15/01/2015	En cours
LP_15_04	Gisèle et Côtiers Golfe de Saint Tropez				Adopté
LP_15_13	Siagne et affluents				Adopté
Eau souterraine					
Code de la masse d'eau		Nom de la masse d'eau	ZRE Code zonage	Date arrêté départemental ZRE	PGRE / PTGE
FRDG343		Alluvions du Gapeau	ZRED16	31/05/2010	Adopté
FRDG376		Alluvions de l'Argens	ZRED38	15/01/2015	Adopté
FRDG375		Alluvions de la Gisèle et de la Môle	ZRED52	07/06/2017	Adopté

## Synthèse départementale sur l'alimentation en eau potable des collectivités du Var Zones de répartition des eaux et projets de territoire pour la gestion de l'eau

Mise à jour Février 2024



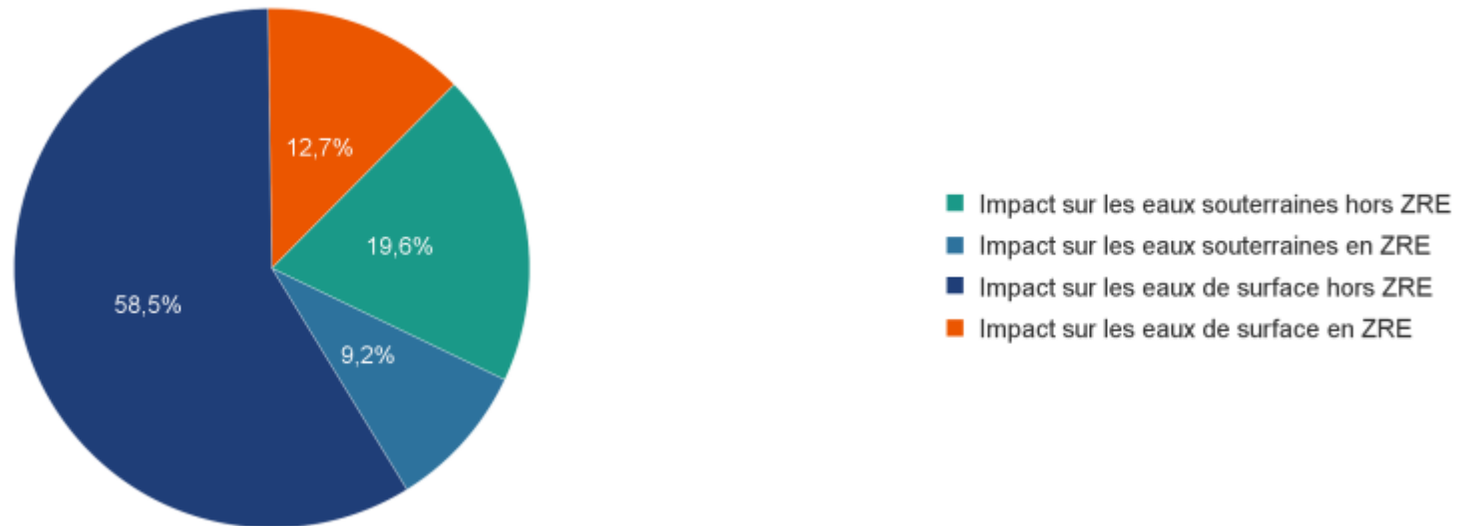
### 6.2.3 Sous-bassins impactés par les prélèvement d'eau potable

Tout prélèvement d'eau dans le milieu impacte le milieu en aval direct de ce prélèvement. Il est considéré que le milieu impacté est une masse d'eau superficielle lorsque ce prélèvement a lieu dans une retenue, dans un cours d'eau, ou à une source. Pour tous les autres prélèvements en forage, le milieu impacté est la masse d'eau souterraine dans laquelle ce prélèvement à lieu.

#### Sous-bassins ou masses d'eau impactés par les prélèvements d'eau destinée à l'eau potable (données 2021, source Département du Var)

Code sous-bassin versant ou masse d'eau impactée	Nom du sous-bassin versant ou de la masse d'eau impactée	Code de la zone de répartition des eaux	Volume prélevé en 2021
DU_13_04	Basse Durance	hors ZRE	1 373 621 m <sup>3</sup>
DU_13_05	Bléone	hors ZRE	16 769 m <sup>3</sup>
DU_13_15	Verdon	hors ZRE	48 963 246 m <sup>3</sup>
LP_15_01	Argens hors ZRE	hors ZRE	5 081 206 m <sup>3</sup>
LP_15_01	Sous-bassin de l'Argens ( Bresque)	ZRED37	1 245 916 m <sup>3</sup>
LP_15_01	Sous-bassin de l'Argens ( Caramy et Issole)	ZRED36	13 451 078 m <sup>3</sup>
LP_15_04	Gisclé et Côtiers Golfe St Tropez	hors ZRE	3 086 012 m <sup>3</sup>
LP_15_13	Siagne et affluents	hors ZRE	13 552 606 m <sup>3</sup>
LP_16_02	Côtiers Ouest Toulonnais	hors ZRE	3 273 276 m <sup>3</sup>
LP_16_04	Alluvions du Gapeau	ZRED16	573 060 m <sup>3</sup>
LP_16_04	Sous-bassin du Gapeau	ZRED10	1 144 829 m <sup>3</sup>
LP_16_09	Reppe	hors ZRE	84 323 m <sup>3</sup>
FRDG343	Alluvions du Gapeau	ZRED16	4 729 291 m <sup>3</sup>
FRDG375	Alluvions de la Gisclé et de la Môle	ZRED52	1 425 903 m <sup>3</sup>
FRDG376	nappe alluviale de la basse vallée de l'Argens	ZRED38	5 651 062 m <sup>3</sup>
Autres masses d'eau souterraine	Eau souterraine hors ZRE	hors ZRE	25 206 346 m <sup>3</sup>
<b>Total des prélèvements</b>			<b>128 858 544 m<sup>3</sup></b>
<b>Soit Impact sur les eaux souterraines hors ZRE</b>			<b>25 206 346 m<sup>3</sup></b>
<b>Soit Impact sur les eaux souterraines en ZRE</b>			<b>11 806 256 m<sup>3</sup></b>
<b>Soit Impact sur les eaux de surface hors ZRE</b>			<b>75 431 059 m<sup>3</sup></b>
<b>Soit Impact sur les eaux souterraines en ZRE</b>			<b>16 414 883 m<sup>3</sup></b>

## Impact des prélèvements d'eau potable sur les masses d'eau (données 2021, source Département du Var)



Environ 22% des prélèvements pour l'alimentation en eau potable impactent des masses d'eau en déséquilibre quantitatif classées en zone de répartition des eaux. Les prélèvements correspondants s'élevaient à 28 millions de m<sup>3</sup> en 2021.

## 6.2.4 Impact des prélèvements tous usages confondus sur les masses d'eau en lien avec l'alimentation en eau potable

La préparation du SDAGE et du programme de mesure 2028-2033 du bassin Rhône-Méditerranée a été lancé en 2024 avec l'actualisation de l'état des lieux de 2025. Ce document d'état des lieux doit être adopté par le comité de bassin en 2025.

L'objet central de l'état des lieux est de mettre à jour, pour chaque masse d'eau, le diagnostic des pressions ayant un impact à l'origine d'un risque de non-atteinte du bon état à l'horizon 2033. C'est d'après ces pressions que seront ensuite actualisés à leur tour le SDAGE et le programme de mesures, qui définissent les orientations, dispositions et mesures pour réduire ou supprimer les causes identifiées à l'origine de ce risque.

La construction de cet état des lieux 2025 par l'agence de l'eau est en cours. Les deux tableaux des pages suivantes font état du risque de non atteinte du bon état de la masse d'eau du fait de la pression exercée par les prélèvements d'eau. Seules les masses d'eaux exploitées ou impactées par les prélèvements d'eau destinés à l'alimentation en eau potable sont citées.

Code masse d'eau souterraine	Nom de la masse d'eau	Impact des prélèvements 2016 (tous usages confondus)	Impact des prélèvements 2019 (tous usages confondus)	Impact des prélèvements 2025 * (tous usages confondus)	Risque de Non Atteinte du Bon Etat (RNABE) 2033 par rapport à la pression prélèvements *
FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	Impact nul ou faible	Impact nul ou faible	Impact nul ou faible	NON
FRDG163	Massif Calcaire du Cheiron	Impact nul ou faible	Impact nul ou faible	Arbitrage de la classe d'impact en cours	
FRDG166	Massif calcaire de la Sainte-Victoire	Impact nul ou faible	Impact nul ou faible	Arbitrage de la classe d'impact en cours	
FRDG167	Massifs calcaires de la Sainte-Baume, du Mont Aurélien et Agnis	Impact nul ou faible	Impact nul ou faible	Impact nul ou faible	NON
FRDG168	Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques	Impact nul ou faible	Impact nul ou faible	Impact nul ou faible	NON

FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	Impact nul ou faible	Impact nul ou faible	Impact nul ou faible	NON
FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	Impact nul ou faible	Impact nul ou faible	Impact nul ou faible	NON
FRDG205	Alluvions et substratum calcaire du Muschelkalk de la plaine de l'Eygoutier	Impact moyen	Impact moyen	Impact moyen	NON
FRDG209	Conglomérats du plateau de Valensole	Impact nul ou faible	Impact nul ou faible	Impact nul ou faible	NON
FRDG210	Formations variées et calcaires fuvéliens et jurassiques du bassin de l'Arc	Impact nul ou faible	Impact nul ou faible	Arbitrage de la classe d'impact fin 2024	
FRDG343	Alluvions du Gapeau	Impact fort	Impact moyen	Impact moyen	NON
FRDG375	Alluvions de la Giscle et de la Môle	Impact fort	Impact moyen	Impact moyen	NON
FRDG376	Alluvions de l'Argens	Impact fort	Impact fort	Impact fort	OUI
FRDG422	Formations variées du bassin versant du moyen Verdon	Impact nul ou faible	Impact nul ou faible	Impact nul ou faible	NON
FRDG514	Formations variées de la région de Toulon	Impact moyen	Impact moyen	Impact moyen	NON
FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal	Impact nul ou faible	Impact nul ou faible	Impact nul ou faible	NON
FRDG609	Socle des massifs de l'Estérel, des Maures et Iles d'Hyères	Impact nul ou faible	Impact nul ou faible	Impact nul ou faible	NON

\* L'état des lieux 2025 est en cours de consolidation par l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse, les classes d'impact 2025 et RNABE 2033 affichés sont donc à prendre avec une certaine réserve

Code masse d'eau superficielle	Nom de la masse d'eau	Impact des prélèvements 2016 (tous usages confondus)	Impact des prélèvements 2019 (tous usages confondus)	Impact des prélèvements 2025 * (tous usages confondus)	Risque de Non Atteinte du Bon Etat (RNABE) 2033 par rapport à la pressions prélèvements *
FRDL89	Lac d'Esparon		Impact nul ou faible	Arbitrage de la classe d'impact en cours	
FRDL106	Lac de Sainte Croix	Impact nul ou faible	Impact nul ou faible	Impact nul ou faible	NON
FRDL107	Lac de Saint-Cassien	Impact nul ou faible	Impact nul ou faible	Impact nul ou faible	NON
FRDL108	Las de Sainte Suzanne	Impact nul ou faible	Impact nul ou faible	Impact nul ou faible	NON
FRDL109	Retenue de la Verne	Impact nul ou faible	Impact nul ou faible	Impact nul ou faible	NON
FRDR10080	Rivière le grand gaudin	Impact nul ou faible	Impact nul ou faible	Impact nul ou faible	NON
FRDR10084	Rivière le cauron	Impact nul ou faible	Impact moyen	Impact moyen	NON
FRDR10106	Le riou blanc	Impact fort	Impact fort	Impact fort	OUI
FRDR10215	Riou de claviers	Impact fort	Impact moyen	Impact moyen	NON
FRDR10325	Le Fauvery (anciennement Ruisseau de Pontèves)	Impact nul ou faible	Impact nul ou faible	Impact moyen	NON
FRDR10476	Vallon de pelcourt		Impact nul ou faible	Arbitrage de la classe d'impact en cours	
FRDR10479	Ruisseau florièye	Impact nul ou faible	Impact nul ou faible	Impact nul ou faible	NON
FRDR106	La Nartuby	Impact moyen	Impact fort	Impact fort	OUI
FRDR10637	Vallon des bertrands	Impact moyen	Impact nul ou faible	Impact moyen	NON

FRDR10691	Rivière la Nartuby d'Ampus		Impact nul ou faible	Arbitrage de la classe d'impact en cours	
FRDR107	L'Aille	Impact moyen	Impact moyen	Impact fort	OUI
FRDR10726	Ruisseau de l'escarelle	Impact nul ou faible	Impact nul ou faible	Impact nul ou faible	NON
FRDR108	L'Argens du Caramy à la confluence avec la Nartuby	Impact fort	Impact moyen	Impact fort	OUI
FRDR10831	Ruisseau le naï		Impact nul ou faible	Arbitrage de la classe d'impact en cours	
FRDR10934	Ruisseau le merlançon	Impact fort	Impact fort	Impact fort	OUI
FRDR110	L'Argens de sa source au Caramy, l'Eau Salée incluse, l'aval du Caramy inclus	Impact fort	Impact fort	Impact fort	OUI
FRDR11012	Le Riautort		Impact nul ou faible	Arbitrage de la classe d'impact en cours	
FRDR11046	Vallon de l'hôpital	Impact fort	Impact fort	Impact fort	OUI
FRDR11049	Vallon de sargles	Impact fort	Impact fort	Impact fort	OUI
FRDR11065	Ruisseau le réal	Impact moyen	Impact nul ou faible	Impact nul ou faible	NON
FRDR111	Le Caramy	Impact nul ou faible	Impact fort	Impact fort	OUI
FRDR113	Le Réal Martin et le Réal Collobrier	Impact fort	Impact moyen	Impact fort	OUI
FRDR11371	Rivière la bruyère	Impact nul ou faible	Impact moyen	Impact moyen	NON
FRDR114a	Le Gapeau de la source au ruisseau de Vigne Fer	Impact nul ou faible	Impact fort	Impact fort	OUI
FRDR114b	Le Gapeau du rau de Vigne Fer à la mer		Impact moyen	Arbitrage de la classe d'impact en cours	
FRDR11527	Ruisseau du latay	Impact nul ou faible	Impact moyen	Impact fort	OUI
FRDR11549	Rivière la Siagnole de Mons	Impact fort	Impact fort	Impact fort	OUI

FRDR11578	Ruisseau la ribeirotte	Impact fort	Impact nul ou faible	Impact moyen	NON
FRDR11586	Ruisseau de Carnoules	Impact fort	Impact fort	Impact fort	OUI
FRDR116a	Amont du Las	Impact fort	Impact fort	Impact fort	OUI
FRDR118	La Reppe	Impact nul ou faible	Impact nul ou faible	Impact nul ou faible	NON
FRDR11989	Vallon de la brague	Impact moyen	Impact moyen	Impact fort	OUI
FRDR12004	Rivière l'issole	Impact fort	Impact fort	Impact fort	OUI
FRDR12005	Ruisseau de la tuilière		Impact nul ou faible	Arbitrage de la classe d'impact en cours	
FRDR244	La Durance du Coulon à la confluence avec le Rhône	Impact fort	Impact fort	Arbitrage de la classe d'impact en cours	
FRDR256	Le Verdon du Jabron à la retenue		Impact nul ou faible	Arbitrage de la classe d'impact en cours	
FRDR257	L'Artuby	Impact moyen	Impact fort	Impact fort	OUI
FRDR258	Le Jabron	Impact moyen	Impact moyen	Impact moyen	NON
FRDR259	Le Verdon du barrage de Chaudanne au Jabron		Impact nul ou faible	Arbitrage de la classe d'impact en cours	

\* L'état des lieux 2025 est en cours de consolidation par l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse, les classes d'impact 2025 et RNABE 2033 affichés sont donc à prendre avec une certaine réserve

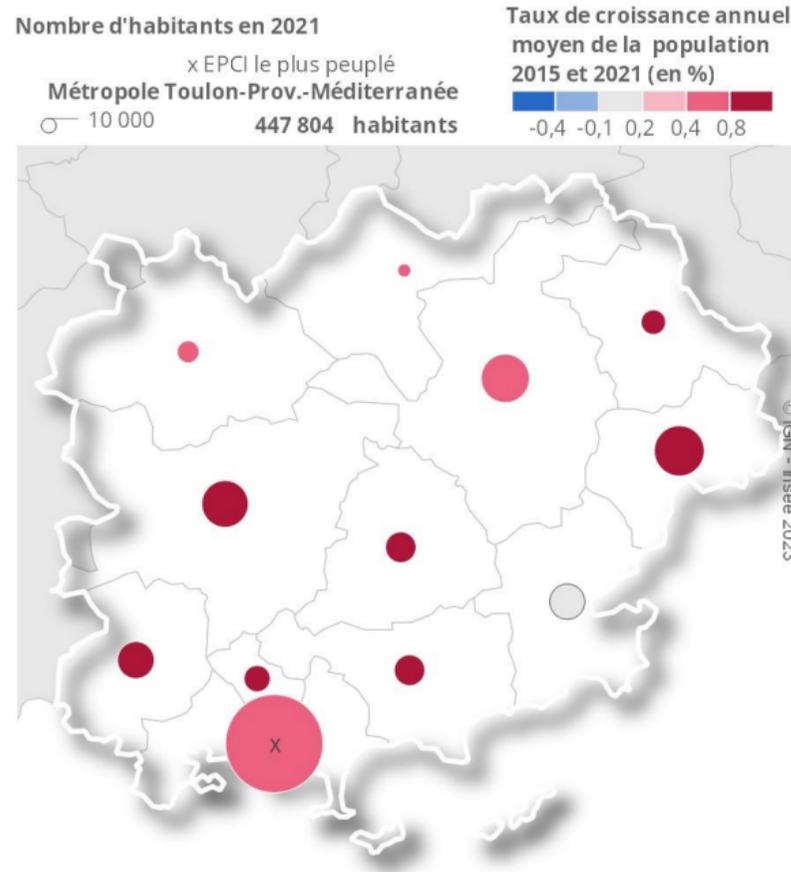
## 7. La population permanente du département Var

cf détail en annexe 5 : Population communale 2021

### La population des EPCI et son évolution

	Population 2021	Taux de croissance annuel moyen	
		2015-2021 en %	2010-2015 en %
<b>Les plus peuplés</b>			
Métropole Toulon-Prov.-Méditerranée	447 804	0,6	0,4
CA Estérel Côte d'Azur Agglomération	118 468	1,0	0,8
CA Dracénie Prov. Verdon Agglo.	110 632	0,4	1,4
CA de la Provence Verte	101 989	0,9	1,5
CA Sud Sainte Baume	64 093	1,0	0,2
<b>En plus forte croissance</b>			
CC Méditerranée Porte des Maures	46 303	1,5	0,9
CC de la Vallée du Gapeau	32 578	1,2	0,6
CA Sud Sainte Baume	64 093	1,0	0,2
CA Estérel Côte d'Azur Agglomération	118 468	1,0	0,8
CC du Pays de Fayence	29 060	0,9	1,3
<b>En plus forte décroissance</b>			
CC du Golfe de Saint-Tropez	57 409	-0,1	1,1

Source : Insee, recensements de la population 2015 et 2021  
Champ : EPCI dont la commune la plus peuplée est dans le département



Source : Insee, recensements de la population 2015 et 2021



La population permanente en 2021 (c'est à dire hors la population saisonnière) s'élevait à environ 1 095 337 millions d'habitants, ce qui fait du département du Var le département le 22ème plus peuplé à l'échelle nationale et le 3ème à l'échelle de la Région PACA.

Sur la période 2015 - 2021, le département connaît un solde naturel (différence entre le nombre de naissances et le nombre de décès) de -0,1%/an et un solde migratoire apparent de 0,9%/an.

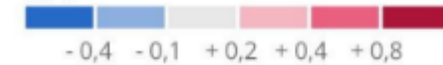
A l'exception de la Communauté de Communes Golfe de Saint Tropez, qui a vu sa population totale diminuer annuellement de -0,1% en moyenne au cours des 6 dernières années (2015 - 2021), les intercommunalités du département du Var sont marquées par une évolution de la population à la hausse.

Cette tendance à la hausse est davantage marquée sur le littoral varois et le centre Var avec un taux de croissance moyen sur la période 2015 - 2021 atteignant 1,5%/an dans la Communauté de Communes Méditerranée Porte de Maures.

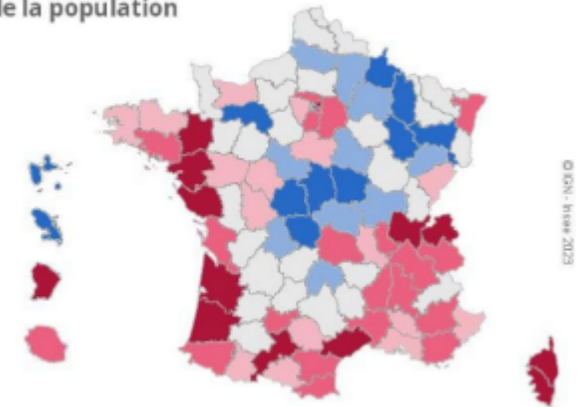
## Taux de croissance annuel moyen

2015 - 2021

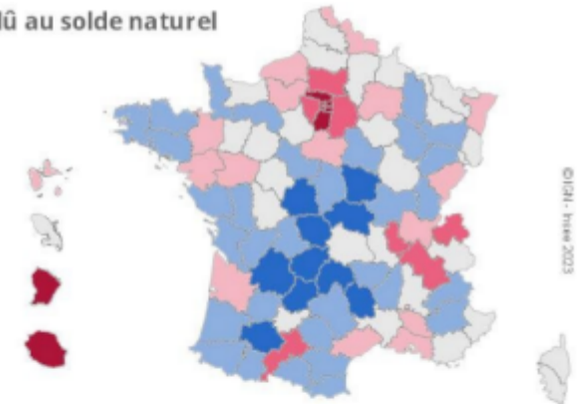
en %



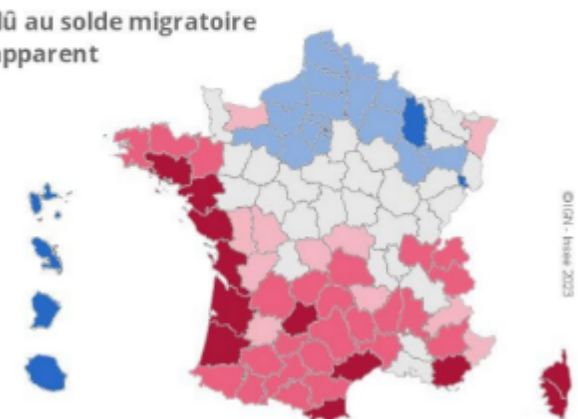
de la population



dû au solde naturel



dû au solde migratoire apparent

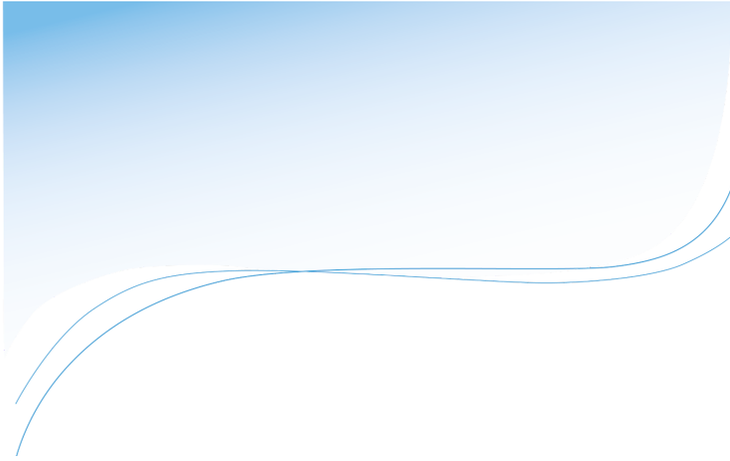


Source : Insee, recensements de la population 2015 et 2021, état civil



## 8. Annexes

- 8.1. Annexe 1 : Données administratives sur les services d'eau
- 8.2. Annexe 2 : Données techniques sur les services de distribution
- 8.3. Annexe 3 : Points de prélèvements par masse d'eau (captages destinés à l'alimentation en eau potable)
- 8.4. Annexe 4-1 : Qualité des eaux distribuées (par service de distribution)
- 8.5. Annexe 4-2 : Procédures de protection de captage à reprendre ou à finaliser
- 8.6. Annexe 5 : Population communale 2021
- 8.7. Annexe 6 : Fiches des services d'eau
- 8.8. Annexe 7 : Fiches des intercommunalités



## **ANNEXE 1**

Données administratives sur les services d'eau

## 8.1. Annexe 1 : Données administratives sur les services de d'eau

ID_SERVICE	NOM_COLLECTIVITE_2019	NOM_COLLECTIVITE_2021	INTERCO	NOM_SERVICE	PRODUCTION	DISTRIBUTION	MODE_GESTION	DATE_FIN_CONTRAT	GESTIONNAIRE	SDAEP	SDAEP_BE	SDAEP_ANNEE	SDAEP_EN COURS
178323	AIGUINES	AIGUINES	CC LACS ET GORGES DU VERDON	eau potable	OUI	OUI	REGIE		REGIE	OUI	G2C	2008	NON
178329	ARTIGNOSC-SUR-VERDON	ARTIGNOSC-SUR-VERDON	CC LACS ET GORGES DU VERDON	eau potable	NON	OUI	REGIE		REGIE	OUI	G2C	2010	NON
178332	ARTIGUES	ARTIGUES	CC PROVENCE VERDON	eau potable	NON	OUI	AFFERMAGE	30/06/2029	AQUALTER	OUI	OTEIS	2017	NON
178334	AUPS	AUPS	CC LACS ET GORGES DU VERDON	eau potable	NON	OUI	AFFERMAGE	31/03/2023	SUEZ	OUI	CEREG	2011	NON
178346	BARJOLS	BARJOLS	CC PROVENCE VERDON	eau potable	OUI	OUI	REGIE		REGIE	OUI	G2C	2008	OUI
178349	BAUDINARD-SUR-VERDON	BAUDINARD-SUR-VERDON	CC LACS ET GORGES DU VERDON	eau potable	NON	OUI	REGIE		REGIE	OUI	CEREG	2011	NON
178352	BAUDIEN	BAUDIEN	CC LACS ET GORGES DU VERDON	eau potable	NON	OUI	AFFERMAGE		SUEZ	OUI	CEREG	2012	NON
178357	BESSE-SUR-ISSOLE	BESSE-SUR-ISSOLE	CC CŒUR DU VAR	eau potable	OUI	OUI	AFFERMAGE	30/10/2027	VEOLIA EAU	OUI	SIEE	2007	NON
178360	BORMES-LES-MIMOSAS	BORMES-LES-MIMOSAS	CC MEDITERRANEE	eau potable	NON	OUI	AFFERMAGE	16/04/2024	SAUR	OUI		2000	NON
178371	BRUE-AURIAI	BRUE-AURIAI	CC PROVENCE VERDON	eau potable	OUI	OUI	AFFERMAGE	31/12/2023	VEOLIA EAU	OUI	CEREG	2009	OUI
178150	FORCALQUEIRET	CA PROVENCE VERTE	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Forcalqueiret	NON	OUI	AFFERMAGE	31/12/2028	SUEZ	OUI	CEREG	2013	NON
178160	GAREOULT	CA PROVENCE VERTE	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Garéoult	OUI	OUI	AFFERMAGE	01/07/2024	SAUR	OUI	SAEGE	2004	NON
178183	MAZAUGUES	CA PROVENCE VERTE	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Mazaugues	OUI	OUI	REGIE		REGIE	OUI	CEREG	2011	NON
178185	MEOUNES	CA PROVENCE VERTE	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Méounes	OUI	OUI	AFFERMAGE	31/03/2022	SAUR	OUI	GINGER	2007	OUI
178199	MONTFORT	CA PROVENCE VERTE	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Montfort-sur-Argens	OUI	OUI	REGIE		REGIE	OUI	SAEGE	2009	OUI
178211	NEOULES	CA PROVENCE VERTE	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Néoules	OUI	OUI	AFFERMAGE	30/06/2022	SUEZ	OUI	CEREG	2010	NON
178214	OLLIERES	CA PROVENCE VERTE	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Ollières	OUI	OUI	REGIE		REGIE	OUI	SIEE	2007	NON
178228	POURCIEUX	CA PROVENCE VERTE	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Pourcieux	OUI	OUI	REGIE		REGIE	OUI	CEREG	2016	NON
178229	POURRIERES	CA PROVENCE VERTE	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Pourrières	OUI	OUI	REGIE		REGIE	OUI	CEREG	2020	NON
178250	ROCBARRON	CA PROVENCE VERTE	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Rocbaron	OUI	OUI	AFFERMAGE	31/12/2028	SUEZ	OUI	SOGREAH	2010	NON
178254	LA ROQUEBRUSSANE	CA PROVENCE VERTE	CA PROVENCE VERTE	eau potable : La Roquebrussanne	OUI	OUI	AFFERMAGE	31/12/2028	SUEZ	OUI	SAEGE	2008	NON
178258	ROUGIERS	CA PROVENCE VERTE	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Rougiers	OUI	OUI	REGIE		REGIE	OUI	SAEGE	2007	NON
178260	SAINTE ANASTASIE SUR ISSOLE	CA PROVENCE VERTE	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Sainte-Anastasie-sur-Isssole	NON	OUI	AFFERMAGE	31/12/2028	SUEZ	OUI	CEREG	2013	OUI
178270	SAINTE ANASTASIE SUR ISSOLE	CA PROVENCE VERTE	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Sainte-Anastasie-sur-Isssole	NON	OUI	AFFERMAGE	31/12/2028	SUEZ	OUI	CEREG	2013	OUI
178270	SAINT MAXIMIN LA SAINTE BAUME	CA PROVENCE VERTE	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Saint-Maximin-la-Sainte-Baume	OUI	OUI	REGIE		REGIE	OUI		2005	NON
178366	BRAS	CA PROVENCE VERTE	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Bras	OUI	OUI	AFFERMAGE	30/06/2024	VEOLIA EAU	OUI	GINGER	2012	NON
178370	BRIGNOLES	CA PROVENCE VERTE	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Brignoles	OUI	OUI	REGIE		REGIE	OUI	SOGREAH	2011	NON
178382	CAMP LA SOURCE	CA PROVENCE VERTE	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Camps-la-source	OUI	OUI	AFFERMAGE	01/11/2028	SUEZ	NON			NON
178385	CARCES	CA PROVENCE VERTE	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Carcès	OUI	OUI	REGIE		REGIE	OUI	G2C	2013	NON
178399	LA CELLE VILLAGE	CA PROVENCE VERTE	CA PROVENCE VERTE	eau potable : La Celle-Village	OUI	OUI	AFFERMAGE	31/12/2022	SUEZ	OUI	SAEGE	2005	NON
178400	LA CELLE ROCABELIERE	CA PROVENCE VERTE	CA PROVENCE VERTE	eau potable : La Celle-Recabeliere	OUI	OUI	REGIE		REGIE	NON			NON
178403	CHATEAUVERT	CA PROVENCE VERTE	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Chateauvert	OUI	OUI	REGIE		REGIE	NON			OUI
178415	CORRENS	CA PROVENCE VERTE	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Correns	OUI	OUI	REGIE		REGIE	OUI	SIEE	2005	OUI

## 8.1. Annexe 1 : Données administratives sur les services de d'eau

ID_SERVICE	NOM_COLLECTIVITE_2019	NOM_COLLECTIVITE_2021	INTERCO	NOM_SERVICE	PRODUCTION	DISTRIBUTION	MODE_GESTION	DATE_FIN_CONTRAT	GESTIONNAIRE	SDAEP	SDAEP_BE	SDAEP_ANNEE	SDAEP_EN COURS
178417	COTIGNAC	CA PROVENCE VERTE	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Cotignac	OUI	OUI	AFFERMAGE	31/12/2024	VEOLIA EAU	OUI	SAEGE	2008	OUI
178430	ENTRECASTEAUX	CA PROVENCE VERTE	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Entrecasteaux	OUI	OUI	REGIE		REGIE	OUI	SAEGE	2009	NON
178446	TOURVES	CA PROVENCE VERTE	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Tourves	OUI	OUI	REGIE		REGIE	OUI	SEM	2006	OUI
178451	LE VAL	CA PROVENCE VERTE	CA PROVENCE VERTE	eau potable : le Val	OUI	OUI	AFFERMAGE	29/06/2027	SUEZ	OUI	G2C	2008	OUI
178470	VINS SUR CARAMY	CA PROVENCE VERTE	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Vins-sur-Caramy	OUI	OUI	REGIE		REGIE	NON			OUI
178500	EX SI DE L'ISSOLE	CA PROVENCE VERTE	CA PROVENCE VERTE	eau potable : ex SI de l'Issole	OUI	NON	AFFERMAGE	31/12/2028	SUEZ	OUI	CEREG	2013	NON
178141	EVENOS	CA SUD SAINTE BAUME	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Evenos	OUI	OUI	REGIE		REGIE	OUI	SAEGE	2012	NON
178246	RIBOUX	CA SUD SAINTE BAUME	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Riboux	OUI	OUI	AFFERMAGE	31/10/2029	SEM	NON			NON
178263	SAINT CYE SUR MER	CA SUD SAINTE BAUME	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Saint-Cyr-sur-Mer	OUI	OUI	AFFERMAGE	12/07/2024	SEM	OUI	SEM	2010	NON
178286	SANARU SUR MER	CA SUD SAINTE BAUME	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Sanary-sur-Mer	OUI	OUI	AFFERMAGE		SEM	OUI		2009	NON
178296	SIGNES TERRITOIRE N°1	CA SUD SAINTE BAUME	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Territoire n°1 Signes	OUI	OUI	REGIE		REGIE	NON			NON
178338	BANDOL	CA SUD SAINTE BAUME	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Bandol	OUI	OUI	AFFERMAGE	31/12/2021	SEM	OUI		2004	NON
178354	LE BEAUSSET	CA SUD SAINTE BAUME	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : le Beausset	NON	OUI	REGIE		REGIE	OUI	SOGREAH	2009	OUI
178375	LA CADIERE	CA SUD SAINTE BAUME	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : la Cadière	OUI	OUI	REGIE		REGIE	OUI	SAEGE	2002	OUI
178392	LE CASTELLET	CA SUD SAINTE BAUME	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : le Castellet	OUI	OUI	AFFERMAGE	31/12/2024	VEOLIA EAU	NON			NON
200498	ZA SIGNES	CA SUD SAINTE BAUME	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : ZA Signes	OUI	OUI	AFFERMAGE		VEOLIA EAU	NON			NON
239674	CA SUD SAINTE BAUME	CA SUD SAINTE BAUME		eau potable : ex SIAEP Bandol, Ollioules, sanary/Six-Fours	OUI	NON	AFFERMAGE	31/12/2024	SEM	NON			NON
178235	CA VAR ESTEREL MEDITERRANNEE	CA VAR ESTEREL MEDITERRANNEE	CA VAR ESTEREL MEDITERRANNEE	eau potable : Puget sur Argens	NON	OUI	AFFERMAGE	31/12/2022	VEOLIA EAU	NON			NON
178252	CA VAR ESTEREL MEDITERRANNEE	CA VAR ESTEREL MEDITERRANNEE	CA VAR ESTEREL MEDITERRANNEE	eau potable : Roquebrune sur Argens	NON	OUI	AFFERMAGE	31/12/2022	VEOLIA EAU	NON			OUI
178501	CA VAR ESTEREL MEDITERRANNEE	CA VAR ESTEREL MEDITERRANNEE	CA VAR ESTEREL MEDITERRANNEE	eau potable : Fréjus Saint-Raphael	NON	OUI	AFFERMAGE	31/12/2022	VEOLIA EAU	OUI	EGIS	2014	NON
209634	CA VAR ESTEREL MEDITERRANNEE	CA VAR ESTEREL MEDITERRANNEE	CA VAR ESTEREL MEDITERRANNEE	eau potable : Les Adrets	NON	OUI	AFFERMAGE	31/12/2022	VEOLIA EAU	OUI		2014	NON
178373	CABASSE	CABASSE	CC CŒUR DU VAR	eau potable	OUI	OUI	AFFERMAGE	30/06/2024	SUEZ	OUI	GINGER	2013	NON
178388	CARNOULES	CARNOULES	CC CŒUR DU VAR	eau potable	OUI	OUI	AFFERMAGE		VEOLIA EAU	OUI	BCEOM	2006	NON
178159	CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	eau potable : POLE EAU ex La Garde Freinet	OUI	OUI	REGIE		REGIE	OUI	EGIS	2016	NON
178269	CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	eau potable : Sainte Maxime	OUI	OUI	AFFERMAGE	31/12/2025	VEOLIA EAU	OUI	EGIS	2016	NON
178478	CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	eau potable : POLE EAU 1 SIDECM	OUI	OUI	AFFERMAGE	31/12/2025	VEOLIA EAU	OUI	EGIS	2016	NON
111112		CC PAYS DE FAYENCE	CC PAYS DE FAYENCE	Service de la Siagnole	OUI	NON	REGIE		REGIE	NON			OUI
178143	FAYENCE	CC PAYS DE FAYENCE	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Fayence	NON	OUI	REGIE		REGIE	OUI	AGARTHA environnement	2016	NON
178193	MONS	CC PAYS DE FAYENCE	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Mons	OUI	OUI	REGIE		REGIE	OUI	GINGER	2011	NON
178195	MONTAUROUX	CC PAYS DE FAYENCE	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Montauroux village	OUI	OUI	REGIE		REGIE	OUI	SETUDE	2009	NON
178273	SAINT PAUL EN FORET	CC PAYS DE FAYENCE	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Saint-Paul-en-Forêt	NON	OUI	REGIE		REGIE	NON			NON

## 8.1. Annexe 1 : Données administratives sur les services de d'eau

ID_SERVICE	NOM_COLLECTIVITE_2019	NOM_COLLECTIVITE_2021	INTERCO	NOM_SERVICE	PRODUCTION	DISTRIBUTION	MODE_GESTION	DATE_FIN_CONTRAT	GESTIONNAIRE	SDAEP	SDAEP_BE	SDAEP_ANNEE	SDAEP_EN COURS
178289	SEILLANS	CC PAYS DE FAYENCE	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Seillans	OUI	OUI	REGIE		REGIE	OUI	SIEE	2005	NON
178305	TANNERON	CC PAYS DE FAYENCE	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Tanneron	OUI	OUI	REGIE		REGIE	NON			NON
178335	BAGNOL EN FORET	CC PAYS DE FAYENCE	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Bagnols-en-Forêt	NON	OUI	REGIE		REGIE	OUI		2004	NON
178380	CALLIAN	CC PAYS DE FAYENCE	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Callian	NON	OUI	REGIE		REGIE	OUI	SIEE	2009	NON
178441	TOURETTES	CC PAYS DE FAYENCE	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Tourrettes	NON	OUI	REGIE		REGIE	NON	CEREG		OUI
207179	ESTERETS DU LAC	CC PAYS DE FAYENCE	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Estérêts du Lac	OUI	OUI	REGIE		REGIE	OUI	SETUDE	2009	OUI
178306	SOLLIES VILLE	CC VALLEE DU GAPEAU	CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : Solliès-Ville	NON	OUI	AFFERMAGE	31/12/2024	VEOLIA EAU	NON			NON
178309	SOLLIES PONT	CC VALLEE DU GAPEAU	CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : Solliès-Pont	OUI	OUI	AFFERMAGE	30/06/2022	VEOLIA EAU	OUI	G2C	2009	NON
178310	LA FARDLEDE	CC VALLEE DU GAPEAU	CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : La Fardède	OUI	OUI	AFFERMAGE	31/12/2021	VEOLIA EAU	NON			NON
178313	SOLLIES TOUCAS	CC VALLEE DU GAPEAU	CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : Solliès-Toucas	OUI	OUI	AFFERMAGE	31/12/2024	SAUR	NON			NON
178356	BELGENTIER	CC VALLEE DU GAPEAU	CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : Belgentier	OUI	OUI	AFFERMAGE	31/12/2021	VEOLIA EAU	NON			NON
221814	CC VALLEE DU GAPEAU	CC VALLEE DU GAPEAU	CC VALLEE DU GAPEAU CC MEDITERRANEE PORTE DES MAURES	eau potable : production CCVG	OUI	NON	AFFERMAGE	31/12/2021	VEOLIA EAU	NON			NON
178408	COLLOBRIERES	COLLOBRIERES	CC MEDITERRANEE PORTE DES MAURES	eau potable	OUI	OUI	REGIE		REGIE	OUI	SAEGE	2006	OUI
294294	COMMISSION SYNDICALE ARTUBY	COMMISSION SYNDICALE ARTUBY		eau potable : production sources de Bouisses Valderoure 06	OUI	NON	REGIE		REGIE	OUI	GRONTMIJ	2015	NON
178424	CUERS	CUERS	CC MEDITERRANEE PORTE DES MAURES	eau potable	OUI	OUI	AFFERMAGE	31/12/2021	SUEZ	OUI	SAEGE	2007	OUI
178144	FIGAGNIERES	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Figanières	OUI	OUI	REGIE		REGIE	OUI	G2C	2008	NON
178148	FLAYOSC	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Flayosc	OUI	OUI	AFFERMAGE	31/12/2022	VEOLIA EAU	OUI	G2C	2016	NON
178175	LORGUES	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Lorgues	OUI	OUI	REGIE		REGIE	OUI	G2C	2009	NON
178198	MONTFERRAT	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Montferrat	NON	OUI	REGIE		REGIE	OUI	G2C	2007	NON
178205	LA MOTTE	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : La Motte	OUI	OUI	REGIE		REGIE	OUI	G2C	2011	NON
178208	LE MUY	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Le Muy	NON	OUI	AFFERMAGE	30/06/2029	VEOLIA EAU	NON			NON
178280	SALERNES	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Salernes	NON	OUI	AFFERMAGE	31/12/2023	SUEZ	OUI	SOGREAH	2006	NON
178299	SILLANS LA CASCADE	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Sillans-la-Cascade	NON	OUI	AFFERMAGE	29/06/2022	SUEZ	OUI	GINGER	2009	NON
178326	AMPUS	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Ampus	OUI	OUI	AFFERMAGE	30/10/2021	SAUR	OUI	OTEIS	2018	NON
178328	LES ARCS	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Les Arcs	OUI	OUI	REGIE		REGIE	OUI	SAEGE	2004	NON
178344	BARGEMON	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Bargemon	OUI	OUI	REGIE		REGIE	OUI	CEREG	2019	NON
178378	CALLAS	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Callas	NON	OUI	AFFERMAGE	31/12/2023	SAUR	OUI	G2C	2008	NON
178401	CHATEAUDOUBLE	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Châteaudooble	NON	OUI	AFFERMAGE	31/12/2028	VEOLIA EAU	OUI	G2C	2007	NON
178428	DRAGUIGNAN	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Draguignan	OUI	OUI	AFFERMAGE	31/07/2032	VEOLIA EAU	OUI	TEC	2011	NON

## 8.1. Annexe 1 : Données administratives sur les services de d'eau

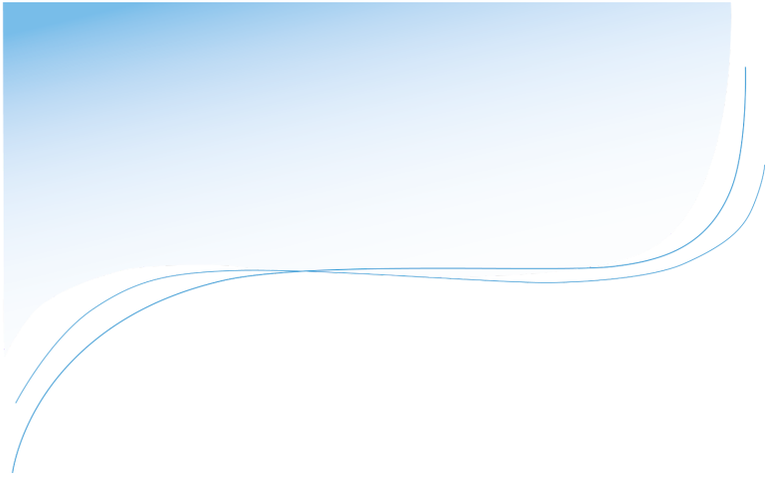
ID_SERVICE	NOM_COLLECTIVITE_2019	NOM_COLLECTIVITE_2021	INTERCO	NOM_SERVICE	PRODUCTION	DISTRIBUTION	MODE_GESTION	DATE_FIN CONTRAT	GESTIONNAIRE	SDAEP	SDAEP_BE	SDAEP_ANNEE	SDAEP_EN COURS
178433	TARADEAU	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Taradeau	OUI	OUI	REGIE		REGIE	OUI	G2C	2009	NON
178448	TRANS EN PROVENCE	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Trans-en-Provence	OUI	OUI	AFFERMAGE	30/06/2022	SAUR	OUI	G2C	2011	NON
178463	VIDAUBAN	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Vidauban	OUI	OUI	REGIE		REGIE	OUI	SAEGE	2007	NON
178476	SAINT ANTONIN DU VAR	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Saint-Antonin-du-Var	OUI	OUI	REGIE		REGIE	OUI	G2C	2009	NON
178492	SIVOM DE LA REGION DE CALLAS	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : ex SIVOM de la Région de Callas	OUI	NON	AFFERMAGE	30/06/2025	SAUR	OUI	GRONTMIJ	2015	NON
199623	CLAVIERS	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Claviers	NON	OUI	AFFERMAGE	30/09/2022	VEOLIA EAU	OUI	SAEGE	2005	NON
275814	SIVOM SUD	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : ex SIVOM SUD	OUI	OUI	REGIE		REGIE	OUI	GRONTMIJ	2015	NON
209149	DURANCE LUBERON VERDON AGGLOMERATION	DURANCE LUBERON VERDON AGGLOMERATION	DURANCE LUBERON VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Vinon sur Verdon	OUI	OUI	REGIE		REGIE	OUI	GINGER	2012	NON
178431	ESPARRON	ESPARRON	CC PROVENCE VERDON	eau potable	NON	OUI	AFFERMAGE	30/06/2029	AQUALTER EDF VERDON	NON			NON
111110	ETAT	ETAT		EDF VERDON	NON	NON	CONCESSION			NON		0	NON
111111	ETAT	ETAT		MARINE	NON	NON	REGIE		REGIE	NON			NON
178147	FLASSANS-SUR-ISSOLE	FLASSANS-SUR-ISSOLE	CC CŒUR DU VAR	eau potable	OUI	OUI	AFFERMAGE	31/12/2023	VEOLIA EAU	OUI	CEREG ALIZE environnement	2011	NON
178152	FOX-AMPHOUX	FOX-AMPHOUX	CC PROVENCE VERDON	eau potable	NON	OUI	AFFERMAGE	30/06/2021	AQUALTER	OUI		2016	NON
178162	GINASSERVIS	GINASSERVIS	CC PROVENCE VERDON	eau potable	NON	OUI	AFFERMAGE	30/06/2029	AQUALTER	OUI	G2C	2012	NON
178164	GONFARON	GONFARON	CC CŒUR DU VAR	eau potable	OUI	OUI	AFFERMAGE	31/01/2027	VEOLIA EAU	OUI	G2C	2009	NON
178174	LA LONDE-LES-MAURES	LA LONDE-LES-MAURES	CC MEDITERRANEE PORTE DES MAURES	eau potable	NON	OUI	AFFERMAGE	31/12/2027	VEOLIA EAU	NON			NON
178458	LA VERDIERE	LA VERDIERE	CC PROVENCE VERDON	eau potable	NON	OUI	AFFERMAGE	30/06/2029	AQUALTER	OUI	GRONTMIJ	2015	NON
178384	LE CANNET-DES-MAURES	LE CANNET-DES-MAURES	CC CŒUR DU VAR	eau potable	OUI	OUI	REGIE		REGIE	OUI	SAEGE	2006	OUI
178172	LE LAVANDOU	LE LAVANDOU	CC MEDITERRANEE PORTE DES MAURES	eau potable	NON	OUI	AFFERMAGE	31/01/2024	SAUR	NON			NON
178178	LE LUC	LE LUC	CC CŒUR DU VAR	eau potable	OUI	OUI	AFFERMAGE		SAUR	OUI	G2C	2011	NON
178438	LE THORONET	LE THORONET	CC CŒUR DU VAR	eau potable	OUI	OUI	REGIE		REGIE	OUI	SAEGE	2005	NON
178181	LES MAYONS	LES MAYONS	CC CŒUR DU VAR	eau potable	OUI	OUI	REGIE		REGIE	OUI	G2C	2009	NON
178283	LES SALLES-SUR-VERDON	LES SALLES-SUR-VERDON	CC LACS ET GORGES DU VERDON	eau potable	OUI	OUI	REGIE		REGIE	OUI	SAEGE	2008	NON
111115	METROPOLE AIX MARSEILLE PROVENCE	METROPOLE AIX MARSEILLE PROVENCE	METROPOLE AIX MARSEILLE PROVENCE	SEM	OUI	NON	CONCESSION		SEM	NON			NON
178279	METROPOLE AIX MARSEILLE PROVENCE	METROPOLE AIX MARSEILLE PROVENCE	METROPOLE AIX MARSEILLE PROVENCE	eau potable : Saint-Zacharie	OUI	OUI	AFFERMAGE	30/06/2034	SPL EAU DES COLLINES	NON			OUI
178156	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : la Garde	OUI	OUI	REGIE		REGIE	OUI	SCE	2011	OUI
178168	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Hyères	OUI	OUI	AFFERMAGE	31/12/2023	SUEZ	NON			OUI
178217	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Ollioules	OUI	OUI	AFFERMAGE	24/11/2021	SUEZ	OUI	IRH Conseil	2018	OUI

## 8.1. Annexe 1 : Données administratives sur les services de d'eau

ID_SERVICE	NOM_COLLECTIVITE_2019	NOM_COLLECTIVITE_2021	INTERCO	NOM_SERVICE	PRODUCTION	DISTRIBUTION	MODE_GESTION	DATE_FIN_CONTRAT	GESTIONNAIRE	SDAEP	SDAEP_BE	SDAEP_ANNEE	SDAEP_EN COURS
178232	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : le Pradet	OUI	OUI	AFFERMAGE	31/12/2021	VEOLIA EAU	NON			OUI
178242	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : le Revest	OUI	OUI	AFFERMAGE	30/04/2023	VEOLIA EAU	NON			OUI
178293	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Seyne-sur-Mer	OUI	OUI	AFFERMAGE		LA SEYNOISE DES EAUX	NON			OUI
178301	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Six-Fours	OUI	OUI	REGIE		REGIE	OUI	EURYECE	2017	OUI
178391	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Carqueiranne	OUI	OUI	AFFERMAGE		VEOLIA EAU	OUI	IRH Conseil	2018	OUI
178418	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : la Crau	NON	OUI	AFFERMAGE	30/06/2023	VEOLIA EAU	OUI	SAFEGE	2008	OUI
178439	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Toulon	NON	OUI	AFFERMAGE	31/12/2021	VEOLIA EAU	NON			OUI
178453	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : la Valette-du-Var	NON	OUI	AFFERMAGE	31/12/2021	VEOLIA EAU	NON			OUI
178475	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Saint-Mandrier	OUI	OUI	AFFERMAGE	31/12/2030	VEOLIA EAU	OUI	MERLIN	2012	OUI
178484	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : production ex LV LG LP	OUI	NON	AFFERMAGE	31/12/2026	VEOLIA EAU	OUI		2021	NON
275794	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Toulon production	OUI	NON	AFFERMAGE	31/12/2021	VEOLIA EAU	NON			NON
178188	MOISSAC-BELLEVUE	MOISSAC-BELLEVUE	CC LACS ET GORGES DU VERDON	eau potable	NON	OUI	AFFERMAGE		SUEZ	OUI	G2C	2009	NON
178203	MONTMEYAN	MONTMEYAN	CC PROVENCE VERDON	eau potable	NON	OUI	AFFERMAGE		SUEZ	OUI	GINGER	2009	NON
178219	PIERREFEU-DU-VAR	PIERREFEU-DU-VAR	CC MEDITERRANEE PORTE DES MAURES	eau potable	NON	OUI	REGIE		REGIE	OUI	CEREG	2010	OUI
213955	PIGNANS	PIGNANS	CC CŒUR DU VAR	eau potable	OUI	OUI	AFFERMAGE	31/08/2024	VEOLIA EAU	OUI	GINGER	2011	OUI
178225	PONTEVES	PONTEVES	CC PROVENCE VERDON	eau potable	OUI	OUI	AFFERMAGE	31/12/2022	VEOLIA EAU	OUI	G2C	2008	NON
178236	PUGET-VILLE	PUGET-VILLE	CC CŒUR DU VAR	eau potable	OUI	OUI	REGIE		REGIE	OUI	G2C	2007	OUI
111113	REGION PACA	REGION PACA	SCP		NON	NON	CONCESSION		SCP	NON			NON
178239	REGUSSE	REGUSSE	CC LACS ET GORGES DU VERDON	eau potable	NON	OUI	AFFERMAGE		SUEZ	OUI	SIEE	2007	NON
178244	RIANS	RIANS	CC PROVENCE VERDON	eau potable	NON	OUI	AFFERMAGE	30/09/2029	AQUALTER	OUI	GINGER	2012	NON
178265	SAINT-JULIEN LE MONTAGNIER	SAINT-JULIEN LE MONTAGNIER	CC PROVENCE VERDON	eau potable	NON	OUI	AFFERMAGE	30/09/2029	AQUALTER	OUI	OTEIS	2018	NON
178266	SAINT-MARTIN DE PALLIERES	SAINT-MARTIN DE PALLIERES	CC PROVENCE VERDON	eau potable	NON	OUI	AFFERMAGE	30/09/2029	AQUALTER	OUI	OTEIS	2017	NON
178291	SEILLONS SOURCE D'ARGENS	SEILLONS-SOURCE-D'ARGENS	CC PROVENCE VERDON	eau potable	OUI	OUI	AFFERMAGE	28/02/2022	SUEZ	OUI	G2C	2009	NON

## 8.1. Annexe 1 : Données administratives sur les services de d'eau

ID_SERVICE	NOM_COLLECTIVITE_2019	NOM_COLLECTIVITE_2021	INTERCO	NOM_SERVICE	PRODUCTION	DISTRIBUTION	MODE_GESTION	DATE_FIN_CONTRAT	GESTIONNAIRE	SDAEP	SDAEP_BE	SDAEP_ANNEE	SDAEP_EN COURS
178499	SIAE DE LA SAINTE BAUME	SIAE DE LA SAINTE BAUME	CA PROVENCE VERTE	eau potable : SIAE de la Sainte-Baume	OUI	OUI	AFFERMAGE	15/11/2025	VEOLIA EAU	OUI	RIOU	2010	NON
178483	SIAE DES SOURCES D'ENTRAIGUES	SIAE DES SOURCES D'ENTRAIGUES		eau potable : SAE Entraigues	OUI	NON	AFFERMAGE	12/11/2024	VEOLIA EAU	OUI	G2C	2011	NON
178482	SIAE DU NORD OUEST VAROIS	SIAE DU NORD OUEST VAROIS	CC PROVENCE VERDON	eau potable : SIANOV	OUI	NON	AFFERMAGE	30/06/2029	AQUALTER	OUI		2021	NON
178481	SIAEP DE LA REGION EST DE TOULON	SIAEP DE LA REGION EST DE TOULON		eau potable : SIAECRET	OUI	NON	AFFERMAGE	30/06/2026	VEOLIA EAU	OUI	ARTELIA	2019	NON
294254	SIVOM NORD ARTUBY JABRON	SIVOM NORD ARTUBY JABRON	CC LACS ET GORGES DU VERDON	eau potable : SIVOM SNAJ	OUI	OUI	REGIE		REGIE	OUI	GRONTMIJ	2015	NON
178495	SYNDICAT DES EAUX DU VAR EST	SYNDICAT DES EAUX DU VAR EST		eau potable : SEVE	OUI	NON	AFFERMAGE	31/12/2026	VEOLIA EAU	NON			NON
178480	SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU VERDON	SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU VERDON		eau potable : SM des eaux du Verdon	OUI	NON	AFFERMAGE	18/08/2024	SUEZ	OUI	EGIS	2017	NON
178436	TAVERNES	TAVERNES	CC PROVENCE VERDON	eau potable : Tavernes	OUI	OUI	AFFERMAGE	31/12/2023	VEOLIA EAU	OUI	G2C	2010	NON
178444	TOURTOUR	TOURTOUR	CC LACS ET GORGES DU VERDON	eau potable : Tourtour	OUI	OUI	REGIE		REGIE	OUI	SAEGE	2006	OUI
178457	VARAGES	VARAGES	CC PROVENCE VERDON	eau potable : Varages	OUI	OUI	REGIE		REGIE	OUI	GINGER	2011	OUI
178461	VERIGNON	VERIGNON	CC LACS ET GORGES DU VERDON	eau potable : Verignon	OUI	OUI	REGIE		REGIE	NON			NON
178467	VILLECROZE	VILLECROZE	CC LACS ET GORGES DU VERDON	eau potable : Villecroze	OUI	OUI	REGIE		REGIE	OUI	GINGER	2009	NON



## **ANNEXE 2**

Données techniques sur les services de distribution

## 8.2. Annexe 2 : Données techniques sur les services de distribution

ID_SERVICE_DISTRIB	ANNEE_DISTRIB	NOM_COLLECTIVITE	NOM_SERVICE	PRIX_M3	V_PRODUIT	V_COMPTA_DOM	V_COMPTA_NON_DOM	V_SANS_COMPTAGE	V_SERVICE	NB_ABONNES	V_DISTRIB_ANNUEL	R_P104.3	R_BRUT	R_SEUIL	R_SEUIL_ZRE	CONSO_MOYENN_ABONNE	POTENIEL_CO_RESEAU
178323	2021	AIGUINES	eau potable														
178329	2021	ARTIGNOSC-SUR-VERDON	eau potable	1.7	0	50594				402	82782	61.1%	0.6112	0.6833	0.7333	126	5969
178332	2021	ARTIGUES	eau potable	2.09	0	18958		100	200	147	30723	62.7%	0.6171	0.6589	0.7089	129	986
178334	2021	AUPS	eau potable	3.18	0	209197		2065	4500	1745	263971	81.7%	0.7925	0.6791	0.7291	120	0
178346	2021	BARJOLS	eau potable	1.98	523745	262760	92066	38620	2750	2555	526825	75.2%	0.6735	0.6895	0.7395	139	0
178349	2021	BAUDINARD-SUR-VERDON	eau potable	1.49	0	35254				253	40149	87.8%	0.8781	0.6589	0.7089	139	0
178352	2021	BAUDUEN	eau potable	1.88	0	46636		645	1300	416	63629	76.4%	0.7329	0.6751	0.7251	112	0
178357	2021	BESSE-SUR-ISSOLE	eau potable	1.83	135711	113903		863	2115	1033	135711	86.1%	0.8393	0.6877	0.7377	110	0
178360	2021	BORMES-LES-MIMOSAS	eau potable	2.58	0	1163340	63769	8460	10108	10281	1375422	90.6%	0.8922	0.7253	0.7753	119	0
178371	2021	BRUE-AURIAC	eau potable	2.43	95254	78644		755	5410	645	95254	89.0%	0.8256	0.6758	0.7258	122	0
178150	2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Forcalqueiret	2	0	208023		857	2215	1395	260951	80.9%	0.7972	0.7118	0.7618	149	0
178160	2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Garéoult	1.64	691880	386324		0	20813	2906	691880	58.9%	0.5584	0.6892	0.7392	133	69672
178183	2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Mazaugues	3.09	64979	49125		0		529	64979	75.6%	0.756	0.6723	0.7223	93	0
178185	2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Méounes	1.54	221301	126076		0	3755	969	237218	54.7%	0.5315	0.6745	0.7245	130	30174
178199	2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Montfort sur Argens	1.98	116552	102034		18	20	869	116552	87.6%	0.8754	0.687	0.737	117	0
178211	2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Néoules	1.76	232124	147711		950	7351	1229	216207	74.1%	0.7049	0.6833	0.7333	120	0
178214	2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Ollières	2.16	92562	55088		1000		346	92562	60.6%	0.5951	0.6794	0.7294	159	6794
178228	2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Pourcieux	2.52	0	72163		836		685	84950	85.9%	0.8495	0.677	0.727	105	0
178229	2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Pourrières	2.01	550095	346892		578	20558	2457	550095	66.9%	0.6306	0.6883	0.7383	141	10617
178250	2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Rocbaron	1.8	413761	321051		1219	6647	2287	413761	79.5%	0.7759	0.6891	0.7391	140	0
178254	2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : La Roquebrussanne	1.79	171828	146691		1363	3378	1168	171828	88.1%	0.8537	0.6807	0.7307	126	0
178258	2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Rougiers	2.08	128779	75694		26750	1500	737	128779	80.7%	0.5878	0.7199	0.7699	103	0
178260	2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Sainte Anastasie sur Issole	2.2	0	182101		481	700	1026	224246	81.7%	0.8121	0.7103	0.7603	177	0
178270	2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Saint Maximin la Sainte Baume	1.44	2530579	1363797		184600	27600	8593	2795461	56.4%	0.4879	0.7017	0.7517	159	385494
178366	2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Bras	1.8	160400	120370		2214	3113	1078	160400	78.4%	0.7504	0.6734	0.7234	112	0
178370	2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Brignoles	1.53	1615468	1250937		4933	550	8018	1615468	77.8%	0.7743	0.7135	0.7635	156	0
178382	2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Camps-la-source	1.97	119886	93912		316	6878	828	119886	84.3%	0.7833	0.6911	0.7411	113	0
178385	2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Carcès	1.89	440290	264661		2400	2000	2249	440290	61.1%	0.6011	0.6786	0.7286	118	29720
178399	2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : La Celle-Village	2.25	89656	77746		338	2878	621	89656	90.3%	0.8672	0.6853	0.7353	125	0
178400	2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : La Celle Recabelliere														
178403	2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Chateauvert	2.78	12079	10183		0	20	69	12079	84.5%	0.843	0.6555	0.7055	148	0
178415	2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Correns	2.14	41335	33119		51	20	499	41335	80.3%	0.8012	0.6776	0.7276	66	0
178417	2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Cotignac	1.94	330823	288846		1807	5330	1718	330823	89.5%	0.8731	0.6861	0.7361	168	0
178430	2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Entrecasteaux	1.86	168360	100250		20000	5000	810	168360	74.4%	0.5955	0.6769	0.7269	124	0
178446	2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Tourves	1.99	335535	241009		1210	9000	2044	335535	74.9%	0.7183	0.6939	0.7439	118	0
178451	2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : le Val	1.72	456448	312469		897	17602	2232	456448	72.5%	0.6846	0.6938	0.7438	140	0
178470	2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Vins sur Caramy	1.71	63476	53311		200		504	63476	84.3%	0.8399	0.6809	0.7309	106	0

## 8.2. Annexe 2 : Données techniques sur les services de distribution

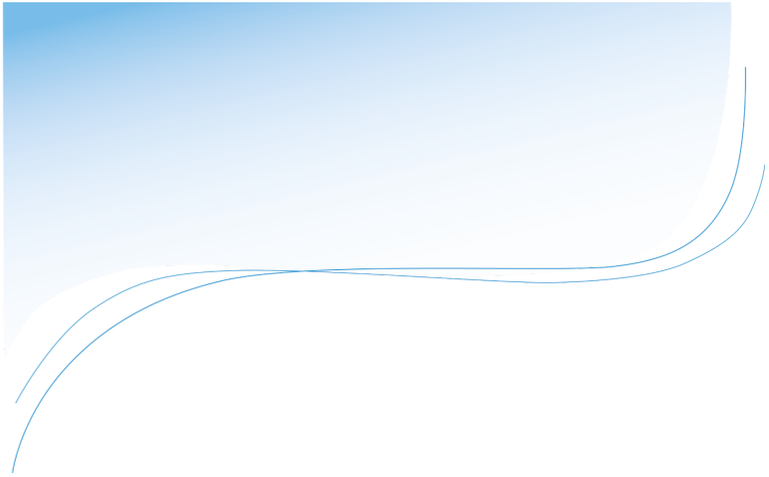
ID_SERVICE DISTRIB	ANNEE_ DISTRIB	NOM_COLLECTIVITE	NOM_SERVICE	PRIX_M3	V_PRODUIT	V_COMPTA_ DOM	V_COMPTA_ NON_DOM	V_SANS_ COMPTAGE	V_SERVICE	NB_ABONNES	V_DISTRIB_ ANNUEL	R_P104.3	R_BRUT	R_SEUIL	R_SEUIL_ ZRE	CONSO_ MOYENN_AB ONNE	POTENIEL_E CO_RESEAU
178141	2021	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Evenos	2.81	29261	128908			4300	1174	209397	63.6%	0,6156	0,6763	0,7263	110	8397
178246	2021	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Riboux	3.13	2146	1509		20	460	24	2146	92.7%	0,7032	0,6551	0,7051	63	0
178263	2021	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Saint Cyr sur Mer	2.23	73432	1287026		3291	10211	6677	1480840	87.8%	0,8691	0,7083	0,7583	193	0
178286	2021	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Sanary sur Mer	2.12	0	1777538		3144	10894	13168	2331181	76.9%	0,7625	0,7677	0,8177	135	0
178296	2021	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Territoire n°1 Signes	1.56	182186	187687		12007	18745	1443	374762	58.3%	0,5008	0,6699	0,7199	130	32604
178338	2021	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Bandol	1.82	654014	1284041	0	12680	14877	5491	1541272	85.1%	0,8331	0,7281	0,7781	234	0
178354	2021	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : le Beausset	1.93	0	721142		3500	3500	4787	784191	92.9%	0,9196	0,7024	0,7524	151	0
178375	2021	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : la Cadière	2.5	0	407198		6108		2708	518524	79.7%	0,7853	0,6804	0,7304	150	0
178392	2021	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : le Castellet	2.34	137658	563967		4525	5153	2574	652685	87.9%	0,8641	0,6811	0,7311	219	0
200498	2021	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : ZA Signes	2.01	449218	0	172589	0	1563	127	160933	102.9%	1,0259	0,7767	0,8267	1359	0
178235	2021	CA VAR ESTEREL MEDITERRANNEE	eau potable : Puget sur Argens	2.03	0	914303		0	0	3823	1082800	84.4%	0,8444	0,7203	0,7703	239	0
178252	2021	CA VAR ESTEREL MEDITERRANNEE	eau potable : Roquebrune sur Argens	1.81	0	2159740		0	0	10801	2412648	89.8%	0,8982	0,7023	0,7523	200	0
178501	2021	CA VAR ESTEREL MEDITERRANNEE	eau potable : Fréjus Saint-Raphael	1.86	0	9150232		10950	0	39253	10336194	88.6%	0,8853	0,7287	0,7787	233	0
209634	2021	CA VAR ESTEREL MEDITERRANNEE	eau potable : Les Adrets	1.93	0	309196	2097	0	0	1421	400963	77.6%	0,7764	0,6961	0,7461	219	0
178373	2021	CABASSE	eau potable	1.93	134447	87116		389	9003	902	134447	71.8%	0,648	0,6841	0,7341	97	2191
178388	2021	CARNOULES	eau potable	2	238829	163012		3427	3454	1535	238829	71.1%	0,6825	0,6832	0,7332	106	5206
178159	2021	CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	eau potable : Pole Eau ex La Garde Freinet	1.89	84931	212577				1488	331356	64.2%	0,6415	0,6771	0,7271	143	11796
178269	2021	CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	eau potable : Sainte Maxime	1.84	3250374	2407284		0	0	13386	3079073	79.4%	0,7935	0,7164	0,7664	180	0
178478	2021	CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	eau potable : Pole Eau 1 SIDECEM	1.4	12967112	10872564		0	0	48748	13138414	82.8%	0,8276	0,7139	0,7639	223	0
178143	2021	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Fayence	1.88	834498	703199		26986	1503	3651	834498	87.7%	0,8427	0,6911	0,7411	193	0
178193	2021	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Mons	1.96	191335	88836		16962	1385	852	191335	56.0%	0,4643	0,6643	0,7143	104	19918
178195	2021	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Montauroux village	1.77	1071074	648694		75143	3327	3337	1071074	67.9%	0,6056	0,7062	0,7562	194	29240
178273	2021	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Saint Paul en Forêt	1.46	305303	192506		10671	1265	1043	305303	67.0%	0,6305	0,6861	0,7361	185	5037
178289	2021	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Seillans	2.58	670609	365832		826	985	2036	670609	54.8%	0,5455	0,6781	0,7281	180	87112
178305	2021	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Tanneron	1.82	475980	375322		2974	1865	803	475980	79.9%	0,7885	0,6937	0,7437	467	0
178335	2021	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Bagnols en Forêt	2.05	0	357273		616	16228	1773	441155	84.8%	0,8099	0,6893	0,7393	202	0
178380	2021	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Callian	1.71	613565	437485		1308	1625	1989	613565	71.8%	0,713	0,7001	0,7501	220	0
178441	2021	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Tourrettes	1.09	598526	457459		15502	1944	1584	598526	79.4%	0,7643	0,7011	0,7511	289	0
207179	2021	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Estérêts du Lac	1.67						447							
178306	2021	CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : Solliès-Ville	2.66	0	134878		0	2750	1161	185578	88.7%	0,8808	0,7534	0,8034	116	0
178309	2021	CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : Solliès-Pont	1.82	573060	544636	0	8155	4866	5728	705393	79.6%	0,7775	0,7025	0,7525	95	0
178310	2021	CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : La Farlède	2.03	148503	566998	1162	3000	3000	4358	683091	84.1%	0,8317	0,7042	0,7542	130	0
178313	2021	CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : Solliès-Toucas	1.71	419358	250617	1468	7996	13081	2488	463290	59.0%	0,5441	0,6894	0,7394	101	46236
178356	2021	CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : Belgentier	1.97	159378	129217	115	0	4850	966	159378	84.2%	0,8115	0,6887	0,7387	134	0
178408	2021	COLLOBRIERES	eau potable	2.39	52061	120516		1686	6851	1505	138626	93.1%	0,8694	0,6675	0,7175	80	0
178424	2021	CUERS	eau potable	1.43	623939	620154		1678	4495	5230	786317	79.7%	0,7887	0,7024	0,7524	119	0
178144	2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Figanières	1.68	115798	196279	0	30000	3000	1450	302685	75.8%	0,6485	0,6965	0,7465	135	0

## 8.2. Annexe 2 : Données techniques sur les services de distribution

ID_SERVICE DISTRIB	ANNEE_ DISTRIB	NOM_COLLECTIVITE	NOM_SERVICE	PRIX_M3	V_ PRODUIT	V_COMPTA_ DOM	V_COMPTA_ NON_DOM	V_SANS_ COMPTAGE	V_SERVICE	NB_ABONNES	V_DISTRI B_ANNUEL	R_P104.3	R_BRUT	R_SEUIL	R_SEUIL_ ZRE	CONSO_ MOYENN_AB ONNE	POTENIEL_E CO_RESEAU
178148	2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Flayosc	1.68	512826	419873	227	861	3088	2843	512826	82.7%	0.8192	0.678	0.728	148	0
178175	2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Lorgues	1.93	317515	870882	0	35724	7520	5500	1431036	63.9%	0.6086	0.683	0.733	158	63252
178198	2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Montferrat	1.67	0	30853	0		1000	400	60282	52.8%	0.5118	0.6645	0.7145	77	8204
178205	2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : La Motte	2.79	103569	232396	10407	1000	2000	1879	284158	86.5%	0.8545	0.6842	0.7342	129	0
178208	2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Le Muy	1.53	0	863800		12250		4563	1134498	77.2%	0.7614	0.7115	0.7615	189	0
178280	2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Salernes	2.38	0	344826		4200	8500	2675	434272	82.3%	0.794	0.6837	0.7337	129	0
178299	2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Sillans-la-Cascade	2.23	0	73836		1024	1800	560	106219	72.2%	0.6951	0.6674	0.7174	132	0
178326	2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Ampus	2.69	126661	60308	1667	0	3346	602	126661	51.6%	0.4893	0.659	0.709	103	18151
178328	2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Les Arcs	1.55	821568	552643	16365	3471	5300	3874	821568	70.3%	0.6926	0.6882	0.7382	147	0
178344	2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Bargemon	3.45	16589	100194	0	2500	2500	1284	227521	46.2%	0.4404	0.6713	0.7213	78	47552
178378	2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Callas	2.56	0	136934	97	150	3721	1249	177116	79.6%	0.7737	0.6756	0.7256	110	0
178401	2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Châteaudouble	3.16	0	17120	0	347	99	219	23871	73.6%	0.7172	0.6638	0.7138	78	0
178428	2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Draguignan	1.56	3293037	2594687	95541	100008	30858	17294	3130983	90.6%	0.8662	0.7175	0.7675	156	0
178433	2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Taradeau	2.13	19690	125717	0	2197	1000	901	182272	70.7%	0.6897	0.6703	0.7203	140	0
178448	2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Trans-en-Provence	2.12	540366	397601	3154	500	33057	3399	654308	66.4%	0.6125	0.6979	0.7479	118	22312
178463	2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Vidauban	2.14	1288986	998950	23400	15184	16830	6698	1288986	81.8%	0.7931	0.6793	0.7293	153	0
178476	2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Saint Antonin du Var	1.88	44583	79304	0	4550	2000	744	120266	71.4%	0.6594	0.6687	0.7187	107	0
199623	2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Claviers	2.82	0	62828	0	559	90	637	73848	86.0%	0.8508	0.6693	0.7193	99	0
275814	2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : ex SIVOM SUD Verdon	1.93	38420	66612	0	15000	5000	1030	163318	53.0%	0.4079	0.6566	0.7066	65	20627
209149	2021	DURANCE LUBERON VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Vinon sur Verdon	2.1	340382	242071		624	2127	2207	340382	71.9%	0.7112	0.6828	0.7328	110	0
178431	2021	ESPARRON	eau potable	1.75	0	19867	0	100	200	248	27513	73.3%	0.7221	0.6667	0.7167	80	0
178147	2021	FLASSANS-SUR-ISSOLE	eau potable	1.41	289323	248228		1862	2385	1680	289323	87.3%	0.858	0.6846	0.7346	148	0
178152	2021	FOX-AMPHOUX	eau potable	2.45	0					341	27157						
178162	2021	GINASSERVIS	eau potable	2.58	0	117702		500	800	936	161124	73.9%	0.7305	0.695	0.745	126	0
178164	2021	GONFARON	eau potable	2.23	98715	218234		1843	3060	1999	288974	77.2%	0.7552	0.6937	0.7437	109	0
178174	2021	LA LONDE-LES-MAURES	eau potable	2.04	0	1032540	3	6475	10840	7381	1200669	87.4%	0.86	0.6849	0.7349	140	0
178458	2021	LA VERDIERE	eau potable	2.1	0	134327		2615	5220	1292	211478	67.2%	0.6352	0.6642	0.7142	104	0
178384	2021	LE CANNET-DES-MAURES	eau potable	1.7	76898	438441		30000	3000	2400	655161	72.0%	0.6692	0.6885	0.7385	183	0
178172	2021	LE LAVANDOU	eau potable	1.9	0	1197425			43786	11811	1459528	85.0%	0.8204	0.7244	0.7744	101	0
178178	2021	LE LUC	eau potable	1.77	749963	559823	46380	2400	30143	4864	989811	64.5%	0.6124	0.6979	0.7479	125	52064
178438	2021	LE THORONET	eau potable	2.1	135296	218044				1632	289756	75.3%	0.7525	0.6638	0.7138	134	0
178181	2021	LES MAYONS	eau potable	1.41						417							
178283	2021	LES SALLES-SUR-VERDON METROPOLE AIX MARSEILLE PROVENCE	eau potable														
178279	2021	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Saint-Zacharie	1.78	489216	337804	4816	1328	1480	2406	489216	70.6%	0.7003	0.6998	0.7498	142	0
178156	2021	PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : la Garde	2.43	462156	1522850		10138	351	8141	1919921	79.9%	0.7932	0.7172	0.7672	187	0

## 8.2. Annexe 2 : Données techniques sur les services de distribution

ID_SERVICE DISTRIB	ANNEE_ DISTRIB	NOM_COLLECTIVITE	NOM_SERVICE	PRIX_M3	V_PRODUIT	V_COMPTA_ DOM	V_COMPTA_ NON_DOM	V_SANS_ COMPTAGE	V_SERVICE	NB_ABONNES	V_DISTRIB_ ANNUEL	R_P104.3	R_BRUT	R_SEUIL	R_SEUIL_ ZRE	CONSO_ MOYENN_AB ONNE	POTENIEL_E CO_RESEAU
178168	2021	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Hyères	1.81	4630999	4634043		52342	308932	25457	5757768	86.8%	0.8048	0.7275	0.7775	182	0
178217	2021	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Ollioules	2.02	71001	1108957		15286	75889	7302	1395920	86.0%	0.7944	0.7103	0.7603	152	0
178232	2021	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : le Pradet	2.17	354406	734842		7500	3160	6055	884992	84.2%	0.8303	0.6998	0.7498	121	0
178242	2021	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : le Revest	2.58	12537	249541		3662	3278	1799	312198	82.2%	0.7993	0.6926	0.7426	139	0
178293	2021	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : la Seyne sur Mer	1.74	0	4086366		26518	174002	26328	4846352	88.5%	0.8432	0.7397	0.7897	155	0
178301	2021	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Six-Fours	1.81	70990	2692499		14600	15200	22359	3420621	79.6%	0.7871	0.7187	0.7687	120	0
178391	2021	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Carqueiranne	2.81	237734	724096		4265	9735	6728	874054	84.5%	0.8284	0.6893	0.7393	108	0
178418	2021	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : la Crau	2.8	0	822749		15600	60200	8222	1035354	86.8%	0.7947	0.6907	0.7407	100	0
178439	2021	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Toulon	2.17	0	9473101		83303	33352	68669	11552156	83.7%	0.8273	0.7682	0.8182	138	0
178453	2021	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : la Valette du Var	2.17	0	1387656		4230	11195	10322	1609018	87.2%	0.8624	0.7219	0.7719	134	0
178475	2021	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Saint-Mandrier	1.91	289153	467262		6025	3505	4935	549047	86.8%	0.851	0.7226	0.7726	95	0
178188	2021	MOISSAC-BELLEVUE	eau potable	3	0	41832		713	1230	326	75117	58.3%	0.5569	0.6737	0.7237	128	6828
178203	2021	MONTMEYAN	eau potable	2.37	0	64045		4500	1594	519	105111	66.7%	0.6093	0.665	0.715	123	0
178219	2021	PIERREFEU-DU-VAR	eau potable	2.42	0	316758	45609	0	2300	2895	496565	73.4%	0.7297	0.6922	0.7422	125	3873
213955	2021	PIGNANS	eau potable	1.8	256205	204856		1329	3008	2051	256205	81.7%	0.7996	0.7073	0.7573	100	0
178225	2021	PONTEVES	eau potable	2.26	76612	45944		734	3246	451	76612	65.2%	0.5997	0.6619	0.7119	102	789
178236	2021	PUGET-VILLE	eau potable	1.81	269890	212670		250	1520	1917	269890	79.5%	0.788	0.6913	0.7413	111	0
178239	2021	REGUSSE	eau potable	2.23	0	264297		3390	6500	1762	341515	80.3%	0.7739	0.6875	0.7375	150	0
178244	2021	RIANS	eau potable	1.38	0	260181		2500	3000	2217	328714	80.8%	0.7915	0.6913	0.7413	117	0
178265	2021	SAINT-JULIEN LE MONTAGNIER	eau potable	2.32	0	156627		600	900	1627	225450	70.1%	0.6947	0.6638	0.7138	96	0
178266	2021	SAINT-MARTIN DE PALLIERES SEILLONS-SOURCE-D'ARGEN S	eau potable	1.93	0	17066		100	200	229	27844	62.4%	0.6129	0.6642	0.7142	75	1128
178291	2021		eau potable														
178499	2021	SIAE DE LA SAINTE BAUME SIVOM NORD ARTUBY JABRON	eau potable	1.92	623308	506332		4810	35194	3226	623308	87.7%	0.8123	0.6934	0.7434	157	0
294254	2021		eau potable	1.59	35675	46013		11500	1000	626	106777	54.8%	0.4309	0.6567	0.7067	74	11607
178436	2021	TAVERNES	eau potable	2.44	21799	88285		1180	2509	861	123157	74.7%	0.7168	0.6694	0.7194	103	0
178444	2021	TOURTOUR	eau potable														
178457	2021	VARAGES	eau potable	2.27	74505	73000		7800		807	137673	58.7%	0.5302	0.6769	0.7269	90	12391
178461	2021	VERIGNON	eau potable	2.75	774	547				19	774	70.7%	0.7067	0.653	0.703	29	0
178467	2021	VILLECROZE	eau potable	1.49	200793	176269		1923	2087	523	200793	89.8%	0.8779	0.6837	0.7337	337	0



## **ANNEXE 3**

Points de prélèvements par masse d'eau  
(captages destinés à l'alimentation en eau potable)

### 8.3. Annexe 3 : Points de prélèvements par masse d'eau (captages destinés à l'alimentation en eau potable)

ANNEE	NOM_COLLECTIVITE_2021	NOM_SERVICE	NOM_POINT_EAU	VOL_ PRELEVE	CODE_MDO_PREL EVEE	NOM_MDO PRELEVEE	CODE_MDO IMPACTEE	NOM_MDO_IMPACTEE	CODE_SSBV IMPACTE	LIBELLE_SS BV_IMPACTE	ZRE IMPACTEE	CAPTAGE PRIORITATIRE	INDICE DE PROTECTION	DATE DUP
2021	AIGUINES	eau potable	Forages des Vernis	4928	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq					40%	
2021	AIGUINES	eau potable	Source des Charades	11239	FRDG209	Conglomérats du plateau de Valensole	FRDL106	lac de Sainte-Croix	DU_13_15	Verdon			40%	
2021	AIGUINES	eau potable	Source de Vaumale	16769	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDR256	Le Verdon du Jabron à la retenue	DU_13_05	Bléone			40%	
2021	BARJOLS	eau potable	Source des Paluds	523745	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDR10325	ruisseau de pontevès	LP_15_01	Argens			80%	25/10/1990
2021	BESSE-SUR-ISSOLE	eau potable	Forages des Angles ou Peygros	57666	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var					80%	06/07/1989
2021	BESSE-SUR-ISSOLE	eau potable	Sources des Angles	78045	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDR12004	rivière l'issole	LP_15_01	Argens	ZRED36		80%	16/05/2005
2021	BRUE-AURIAC	eau potable	Forage du Bois de Seguiranne	26996	FRDG166	Massif calcaire de la Sainte-Victoire	FRDG166	Massif calcaire de la Sainte-Victoire					80%	24/09/2015
2021	BRUE-AURIAC	eau potable	Source d'Argens	68258	FRDG166	Massif calcaire de la Sainte-Victoire	FRDR110	L'Argens de sa source au Caramy, l'Eau Salée incluse, l'aval du Caramy inclus	LP_15_01	Argens			80%	16/07/1996
2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Garéoult	Puits et forage de Font de Clastre	689024	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal				OUI	80%	13/11/2017
2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Méounes	Forages de Vigne Groussière	228649	FRDG167	Massifs calcaires de la Sainte-Baume, du Mont Aurélien et Agnis	FRDG167	Massifs calcaires de la Sainte-Baume, du Mont Aurélien et Agnis					80%	31/03/1993
2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Méounes	Source de Font Petugue	0	FRDG167	Massifs calcaires de la Sainte-Baume, du Mont Aurélien et Agnis	FRDR10831	ruisseau le naï	LP_16_04	Gapeau	ZRED10		40%	
2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Montfort-sur-Argens	Forages des Pierres Sèches	125862	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal					80%	25/05/1989
2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Néoules	Forages des Clos	233518	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var					80%	24/01/2000
2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Ollières	Forages du Vallon d'Ollières ou Fontaine Fraiche	92562	FRDG210	Formations variées et calcaires fuvéliens et jurassiques du bassin de l'Arc	FRDG210	Formations variées et calcaires fuvéliens et jurassiques du bassin de l'Arc					80%	20/05/2005
2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Rocbaron	Forages de Cascavéou	413761	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var				OUI	40%	
2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : La Roquebrussanne	Forage de Valescure	84829	FRDG167	Massifs calcaires de la Sainte-Baume, du Mont Aurélien et Agnis	FRDG167	Massifs calcaires de la Sainte-Baume, du Mont Aurélien et Agnis					80%	17/02/1986
2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : La Roquebrussanne	Source des Barrières-Neufs Fonts	86999	FRDG167	Massifs calcaires de la Sainte-Baume, du Mont Aurélien et Agnis	FRDR12004	rivière l'issole	LP_15_01	Argens	ZRED36		80%	17/02/1986
2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Rougiers	Forages du Vallon	61124	FRDG167	Massifs calcaires de la Sainte-Baume, du Mont Aurélien et Agnis	FRDG167	Massifs calcaires de la Sainte-Baume, du Mont Aurélien et Agnis					80%	14/10/1991
2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Rougiers	Source de Fontfrège	59158	FRDG167	Massifs calcaires de la Sainte-Baume, du Mont Aurélien et Agnis	FRDR10080	rivière le grand gaudin	LP_15_01	Argens	ZRED36		80%	29/04/1992
2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Saint-Maximin-Ja-Sainte-Baume	Forage du Défends	0	FRDG210	Formations variées et calcaires fuvéliens et jurassiques du bassin de l'Arc	FRDG210	Formations variées et calcaires fuvéliens et jurassiques du bassin de l'Arc					20%	
2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Saint-Maximin-Ja-Sainte-Baume	Source puits et forage des Sceaux	2530579	FRDG166	Massif calcaire de la Sainte-Victoire	FRDG166	Massif calcaire de la Sainte-Victoire					80%	10/10/1991
2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Bras	Forages de Saint Aquilé	160400	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					80%	23/09/2015
2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Brignoles	Forages de Pélicon, Merlançon, Fontlade, La Rouge	603464	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var					80%	13/06/1984
2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Brignoles	Forages des Censiés	1	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var					80%	07/04/1997
2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Brignoles	Source de Saint Sumian	1012003	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDR111	Le Caramy	LP_15_01	Argens			80%	02/12/2019
2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Camps-la-source	Forages du Claou du Jas	119886	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var					80%	17/06/1993
2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Carcès	Forage de Piéfama 2	97097	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal					80%	10/12/2014

### 8.3. Annexe 3 : Points de prélèvements par masse d'eau (captages destinés à l'alimentation en eau potable)

ANNEE	NOM_COLLECTIVITE_2021	NOM_SERVICE	NOM_POINT_EAU	VOL_ PRELEVE	CODE_MDO_PREL EVEE	NOM_MDO PRELEVEE	CODE_MDO IMPACTEE	NOM_MDO_IMPACTEE	CODE_SSBV IMPACTE	LIBELLE_SS BV_IMPACTE	ZRE IMPACTEE	CAPTAGE PRIORIATIRE	INDICE DE PROTECTION	DATE DUP
2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Carcès	Forage de Tasseau	343193	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var					80%	11/06/1975
2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : La Celle-Village	Forages du Vallon	89656	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal					80%	19/05/2010
2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : La Celle-Recabelliere	Source des Alibrans	45213	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDR10726	ruisseau de l'escabelle	LP_15_01	Argens	ZRED36		80%	04/05/2017
2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Chateauvert	Forage de Châteauvert	4852	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					80%	21/12/2000
2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Chateauvert	Forage de Sanche	7227	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var					20%	
2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Correns	Forage de Pierroubaud	21489	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var					80%	04/10/2005
2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Correns	Forage des Combes	19846	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var					80%	01/07/1997
2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Cotignac	Forage des Condamines longue ou Les Plantiers	176829	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var					80%	18/09/1990
2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Cotignac	Puits de Saint Martin	153994	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var					80%	16/06/2016
2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Entrecasteaux	Forage des Gaboins	650	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					40%	
2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Entrecasteaux	Forages du Grand Pré	167710	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal					80%	11/06/1990
2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Tourves	Forage de Messies Peire	82542	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal	FRDR111	Le Caramy	LP_15_01	Argens	ZRED36		80%	21/06/2005
2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Tourves	Source des Lecques	252993	FRDG167	Massifs calcaires de la Sainte-Baume, du Mont Aurélien et Agnis	FRDR111	Le Caramy	LP_15_01	Argens	ZRED36		80%	03/07/1997
2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : le Val	Source et puits des Treize Raïes	456448	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDR11578	ruisseau la ribeirotte	LP_15_01	Argens			80%	16/12/2002
2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Vins-sur-Caramy	Forage de l'Hubac de Viéra ou Les Adrechs	63476	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var					80%	06/03/1991
2021	CA PROVENCE VERTE	eau potable : ex SI de l'Issole	Forages des Guines	485197	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDR12004	rivière l'issole	LP_15_01	Argens	ZRED36	OUI	80%	31/10/1984
2021	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Evenos	Source Evenos montagne	13322	FRDG168	Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques	FRDR118	La Reppe	LP_16_09	Reppe			80%	02/05/2000
2021	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Riboux	Forage de l'Ubac de Maune	0	FRDG168	Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques	FRDG168	Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques					60%	12/07/2017
2021	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Riboux	Forage des Lavandes	2032	FRDG168	Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques	FRDG168	Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques					80%	12/07/2017
2021	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Saint-Cyr-sur-Mer	Forages du Chic	73432	FRDG168	Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques	FRDG168	Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques					80%	23/06/2000
2021	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Saint-Cyr-sur-Mer	Puits long	0	FRDG168	Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques	FRDG168	Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques				OUI	80%	25/09/2000
2021	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Territoire n°1 Signes	Forages des Launes	0	FRDG167	Massifs calcaires de la Sainte-Baume, du Mont Aurélien et Agnis	FRDG167	Massifs calcaires de la Sainte-Baume, du Mont Aurélien et Agnis					80%	15/02/1985
2021	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Territoire n°1 Signes	Source du Raby	182186	FRDG167	Massifs calcaires de la Sainte-Baume, du Mont Aurélien et Agnis	FRDR11527	ruisseau du latay	LP_16_04	Gapeau	ZRED10		80%	15/02/1985
2021	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Bandol	Puits de Bourgarel 1	654014	FRDG514	Formations variées de la région de Toulon	FRDG514	Formations variées de la région de Toulon					80%	29/07/2011
2021	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : le Castellet	Puits de Thouron	0	FRDG168	Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques	FRDG168	Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques					80%	19/04/1994
2021	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : le Castellet	Puits du Noyer	137658	FRDG168	Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques	FRDG168	Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques				OUI	80%	25/11/1992
2021	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : ex SIAEP Bandol, Ollioules, sanary/Six-Fours	Forage du Lançon Sud	137491	FRDG514	Formations variées de la région de Toulon	FRDG514	Formations variées de la région de Toulon					80%	13/08/2013
2021	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : ex SIAEP Bandol, Ollioules, sanary/Six-Fours	Forage le Lançon Nord	122604	FRDG514	Formations variées de la région de Toulon	FRDG514	Formations variées de la région de Toulon					80%	13/08/2013
2021	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : ex SIAEP Bandol, Ollioules, sanary/Six-Fours	Forages de la Baou	2099287	FRDG514	Formations variées de la région de Toulon	FRDG514	Formations variées de la région de Toulon					80%	13/08/2013
2021	CABASSE	eau potable	Forages des Prés	134447	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal					80%	02/12/1998

### 8.3. Annexe 3 : Points de prélèvements par masse d'eau (captages destinés à l'alimentation en eau potable)

ANNEE	NOM_COLLECTIVITE_2021	NOM_SERVICE	NOM_POINT_EAU	VOL_PRELEVE	CODE_MDO_PRELEV	NOM_MDO PRELEVEE	CODE_MDO IMPACTEE	NOM_MDO_IMPACTEE	CODE_SSBV IMPACTE	LIBELLE_SS BV_IMPACTE	ZRE IMPACTEE	CAPTAGE PRIORITARE	INDICE DE PROTECTION	DATE DUP
2021	CARNOULES	eau potable	Forages de l'Ecluse	8145	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					80%	21/09/1995
2021	CARNOULES	eau potable	Source Mère des Fontaines	238829	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDR11586	ruisseau de carnoules	LP_16_04	Gapeau	ZRED10		80%	21/09/1995
2021	CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	eau potable : POLE EAU ex La Garde Freinet	Retenue de Vanadal	83668			FRDR10637	vallon des bertrands	LP_15_01	Argens			80%	01/09/1970
2021	CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	eau potable : POLE EAU ex La Garde Freinet	Source de la Mourre	1263	FRDG609	Socle des massifs de l'Estérel, des Maures et Iles d'Hyères	FRDR10637	vallon des bertrands	LP_15_01	Argens			0%	
2021	CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	eau potable : POLE EAU 1 SIDECEM	Forages de la nappe de la Giscle	332260	FRDG375	Alluvions de la Giscle et de la Môle	FRDG375	Alluvions de la Giscle et de la Môle	LP_15_04	Giscle et Côtiers Golfe St Tropez	ZRED52		80%	30/04/1986
2021	CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	eau potable : POLE EAU 1 SIDECEM	Forages de la nappe de la Môle	1093643	FRDG375	Alluvions de la Giscle et de la Môle	FRDG375	Alluvions de la Giscle et de la Môle	LP_15_04	Giscle et Côtiers Golfe St Tropez	ZRED52		80%	30/04/1986
2021	CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	eau potable : POLE EAU 1 SIDECEM	Retenue de la Verne	3086012	FRDL109	retenue de la verne	FRDL109	retenue de la verne	LP_15_04	Giscle et Côtiers Golfe St Tropez			80%	26/04/1984
2021	CC PAYS DE FAYENCE	Service de la Siagnole	Forage de Tassy 2	1332	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					80%	12/05/2016
2021	CC PAYS DE FAYENCE	Service de la Siagnole	Forages de la Barrière	674091	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					80%	16/08/2010
2021	CC PAYS DE FAYENCE	Service de la Siagnole	Sources de la Siagnole	8238770	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDR11549	Rivière la Siagnole des Mons	LP_15_13	Siagne et affluents			80%	23/11/2012
2021	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Mons	Source du Moulinet	116678	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDR11549	Rivière la Siagnole des Mons	LP_15_13	Siagne et affluents			80%	12/11/1990
2021	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Mons	Sources de Mons	74657	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDR11549	Rivière la Siagnole des Mons	LP_15_13	Siagne et affluents			80%	
2021	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Seillans	Forages de Sainte Brigitte	87665	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq					80%	26/03/1990
2021	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Seillans	Source de Baou Roux	45431	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDR10215	riu de claviers	LP_15_01	Argens			80%	13/01/1994
2021	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Seillans	Source de Camandre	19502	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDR10106	le riou blanc	LP_15_13	Siagne et affluents			80%	13/01/1994
2021	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Seillans	Source de Néisson	132999	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDR10106	le riou blanc	LP_15_13	Siagne et affluents			80%	13/01/1994
2021	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Tanneron	Puits et forages du Pérus	475980	FRDG609	Socle des massifs de l'Estérel, des Maures et Iles d'Hyères	FRDG609	Socle des massifs de l'Estérel, des Maures et Iles d'Hyères					80%	26/12/1979
2021	CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : Solliès-Pont	Puits des Sénès	573060	FRDG343	Alluvions du Gapeau	FRDR114b	Le Gapeau du ruisseau de Vigne Fer à la mer	LP_16_04	Gapeau	ZRED16		80%	07/12/2015
2021	CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : La Farlède	Forage des Fourniers	148503	FRDG514	Formations variées de la région de Toulon	FRDG514	Formations variées de la région de Toulon					40%	
2021	CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : Solliès-Toucas	Font du Thon	427012	FRDG168	Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques	FRDR114b	Le Gapeau du ruisseau de Vigne Fer à la mer	LP_16_04	Gapeau	ZRED10		40%	
2021	CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : Belgentier	Puits de Font de Vin	125278	FRDG168	Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques	FRDG168	Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques					80%	18/02/1992
2021	CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : Belgentier	Source de Gavaudan	33609	FRDG168	Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques	FRDR114a	Le Gapeau de la source au ruisseau de Vigne Fer	LP_16_04	Gapeau	ZRED10		80%	24/02/1992
2021	COLLOBRIERES	eau potable	Puits des Maurés	10327	FRDG609	Socle des massifs de l'Estérel, des Maures et Iles d'Hyères	FRDR113	Le Réal Martin et le Réal Collobrier	LP_16_04	Gapeau	ZRED10		80%	15/06/2011
2021	COLLOBRIERES	eau potable	Source de l'Obavie	10327	FRDG609	Socle des massifs de l'Estérel, des Maures et Iles d'Hyères	FRDR113	Le Réal Martin et le Réal Collobrier	LP_16_04	Gapeau	ZRED10		80%	05/09/1991
2021	COLLOBRIERES	eau potable	Source de Rouve Gavot	10327	FRDG609	Socle des massifs de l'Estérel, des Maures et Iles d'Hyères	FRDR113	Le Réal Martin et le Réal Collobrier	LP_16_04	Gapeau	ZRED10		80%	05/12/1985
2021	COLLOBRIERES	eau potable	Sources de Collobrières	10327	FRDG609	Socle des massifs de l'Estérel, des Maures et Iles d'Hyères	FRDR113	Le Réal Martin et le Réal Collobrier	LP_16_04	Gapeau	ZRED10		80%	
2021	COLLOBRIERES	eau potable	Sources des Sauvettes 1,2,3	10327	FRDG609	Socle des massifs de l'Estérel, des Maures et Iles d'Hyères	FRDR113	Le Réal Martin et le Réal Collobrier	LP_16_04	Gapeau	ZRED10		80%	15/06/2011
2021	COLLOBRIERES	eau potable	Sources des Sauvettes 4-Gréou	10327	FRDG609	Socle des massifs de l'Estérel, des Maures et Iles d'Hyères	FRDR113	Le Réal Martin et le Réal Collobrier	LP_16_04	Gapeau	ZRED10		80%	15/06/2011
2021	COMMISSION SYNDICALE ARTUBY	eau potable : production sources de Bouisses Valderoure 06	Puits de Taulane ou de la Réserve	128931	FRDG422	Formations variées du bassin versant du moyen Verdon	FRDR257	L'Artuby	DU_13_15	Verdon			80%	19/12/1996
2021	COMMISSION SYNDICALE ARTUBY	eau potable : production sources de Bouisses Valderoure 06	Source des Bouisses	128931	FRDG163	Massif calcaire du Cheiron	FRDR257	L'Artuby	DU_13_15	Verdon			80%	27/01/2004

### 8.3. Annexe 3 : Points de prélèvements par masse d'eau (captages destinés à l'alimentation en eau potable)

ANNEE	NOM_COLLECTIVITE_2021	NOM_SERVICE	NOM_POINT_EAU	VOL_ PRELEVE	CODE_MDO_PREL EVEE	NOM_MDO PRELEVEE	CODE_MDO IMPACTEE	NOM_MDO_IMPACTEE	CODE_SSBV IMPACTE	LIBELLE_SS BV_IMPACTE	ZRE IMPACTEE	CAPTAGE PRIORITATIRE	INDICE DE PROTECTION	DATE DUP
2021	CUERS	eau potable	Forage de la Foux 2	336829	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var					80%	21/11/2002
2021	CUERS	eau potable	Forage de Valcros	1523	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var					80%	23/11/2009
2021	CUERS	eau potable	Forages de la Foux	285587	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var					80%	21/11/2002
2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Figanières	Source de Fontvieille	115798	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDR12005	ruisseau de la tuilière	LP_15_01	Argens			80%	10/01/1990
2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Flayosc	Forage des Clos nouveaux	22827	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					80%	03/10/2001
2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Flayosc	Forages de Lavenon	490005	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					80%	14/05/2007
2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Flayosc	Forages des Clos	0	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					80%	03/10/2001
2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Lorgues	Forages de la Faou	0	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var					80%	29/03/2010
2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Lorgues	Forages des Rougons	162541	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var					80%	09/06/1992
2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Lorgues	Source de Sainte Foy	154974	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDR11049	vallon de sargles	LP_15_01	Argens			40%	
2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : La Motte	Forage de Colle basse ou Les Crottes	12638	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					80%	20/06/1990
2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : La Motte	Forages de Vallongue ou Combaron	92772	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					80%	25/02/1994
2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable: Ampus	Forage de Ravel	79650	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq					80%	24/10/2005
2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable: Ampus	Forage les Boeuf	0	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq					80%	24/10/2005
2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable: Ampus	Forages de Lentier	10013	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal					80%	02/08/1991
2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable: Ampus	Source de Béou Boutéou	35998	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDR10691	rivière la nartuby d'ampus	LP_15_01	Argens			80%	24/10/2005
2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Les Arcs	Forages du Collet de Cyprès	131987	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					80%	
2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Les Arcs	Forages du Péical	141510	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					80%	30/03/1990
2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Les Arcs	Puits, Source des Clarètes ou Fantroussières	139390	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDR11065	ruisseau le réal	LP_15_01	Argens			80%	04/04/1990
2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Les Arcs	Source de Sainte Cécile	408481	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDR11065	ruisseau le réal	LP_15_01	Argens			80%	04/04/1990
2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Draguignan	Forage des Rayollets ou Malmont	17454	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq					80%	16/01/1996
2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Draguignan	Forage du Dragon	255631	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					40%	
2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Draguignan	Forage du Pont d'Aups 3	305727	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					40%	
2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Draguignan	Forages de Ste Anne- Ste Barbe	1924574	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					40%	
2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Draguignan	Forages du Pont d'Aups 1,2	222812	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					80%	05/02/1990
2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Draguignan	Source des Frayères	486871	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDR106	La Nartuby	LP_15_01	Argens			50%	

### 8.3. Annexe 3 : Points de prélèvements par masse d'eau (captages destinés à l'alimentation en eau potable)

ANNEE	NOM_COLLECTIVITE_2021	NOM_SERVICE	NOM_POINT_EAU	VOL_ PRELEVE	CODE_MDO_PREL EVEE	NOM_MDO PRELEVEE	CODE_MDO IMPACTEE	NOM_MDO_IMPACTEE	CODE_SSBV IMPACTE	LIBELLE_SS BV_IMPACTE	ZRE IMPACTEE	CAPTAGE PRIORITATIRE	INDICE DE PROTECTION	DATE DUP
2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Taradeau	Source de Gaye Pen	19690	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDR10479	ruisseau florîèye	LP_15_01	Argens			80%	25/11/1992
2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Trans-en-Provence	Puits de Maurin	540366	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDR106	La Nartuby	DU_13_15	Verdon			80%	20/12/1982
2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Vidauban	Forages des Avens-Entraigues	1288986	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					40%	09/10/1996
2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Saint-Antonin-du-Var	Forage des Tayettes	38759	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var					80%	11/12/1997
2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : ex SIVOM de la Région de Callas	Forage de Téolière	36646	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq					80%	22/09/1995
2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : ex SIVOM de la Région de Callas	Forage du Stade (ou Saint Roch)	16589	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal					80%	14/05/2007
2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : ex SIVOM de la Région de Callas	Forages de Favas	133983	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal					80%	26/05/1998
2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : ex SIVOM de la Région de Callas	Forages des Costes	134128	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					80%	24/10/1990
2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : ex SIVOM de la Région de Callas	source de l'Adoux	149870	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal	FRDR10215	riu de claviers	LP_15_01	Argens			80%	09/12/1991
2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : ex SIVOM de la Région de Callas	Source et Forage de la Magdeleine	185363	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDR106	La Nartuby	LP_15_01	Argens			80%	14/11/2019
2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : ex SIVOM SUD	Forage du Pré de Bissard	1673	FRDR258	Le Jabron	FRDR258	Le Jabron	DU_13_15	Verdon			80%	26/11/1991
2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : ex SIVOM SUD	Source d'Arouas - Jabron	1673	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDR258	Le Jabron	DU_13_15	Verdon			80%	21/12/2001
2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : ex SIVOM SUD	Source de la Cabane et des Hauts Varnins	15046	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDR11371	rivière la bruyère	DU_13_15	Verdon			80%	04/11/2014
2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : ex SIVOM SUD	Source de Ribargier	15046	FRDG422	Formations variées du bassin versant du moyen Verdon	FRDR11371	rivière la bruyère	DU_13_15	Verdon			80%	04/11/2014
2021	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : ex SIVOM SUD	Source de Saint Laurent	311	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDR11371	rivière la bruyère	DU_13_15	Verdon			80%	14/12/2017
2021	ETAT	EDF VERDON	Verdon - Prise de Boutre	948085	FRDL106	lac de Sainte-Croix	FRDL106	lac de Sainte-Croix	DU_13_15	Verdon			60%	
2021	FLASSANS-SUR-ISSOLE	eau potable	Forages de Barbaroux ou Le Roudaï	33107	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal					40%	
2021	FLASSANS-SUR-ISSOLE	eau potable	Forages de Beaumont	256216	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					80%	24/02/1986
2021	FOX-AMPHOUX	eau potable	Forage du Plan	0	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq					60%	02/11/1994
2021	GONFARON	eau potable	Forage et source de Maraval	86332	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					40%	07/07/2022
2021	GONFARON	eau potable	Source des Maures	12383	FRDG609	Socle des massifs de l'Estérel, des Maures et Iles d'Hyères	FRDR107	L'Aille	LP_15_01	Argens			40%	
2021	LE CANNET-DES-MAURES	eau potable	Forage des Moulières ou Meren	76898	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal					80%	22/08/1990
2021	LE CANNET-DES-MAURES	eau potable	Les Moulières puit amont	0	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal					40%	
2021	LE LUC	eau potable	Forage des Défends	149356	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					80%	12/12/2003
2021	LE LUC	eau potable	Source de Gamaton	600249	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDR11012	le riautort	LP_15_01	Argens			40%	
2021	LE THORONET	eau potable	Forage de Sainte Croix	14427	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					80%	13/03/1991

### 8.3. Annexe 3 : Points de prélèvements par masse d'eau (captages destinés à l'alimentation en eau potable)

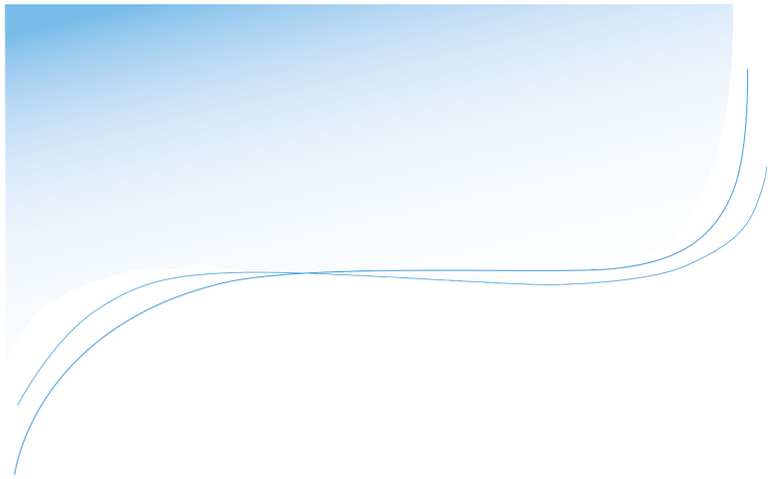
ANNEE	NOM_COLLECTIVITE_2021	NOM_SERVICE	NOM_POINT_EAU	VOL_PRELEVE	CODE_MDO_PRELEV	NOM_MDO PRELEVEE	CODE_MDO IMPACTEE	NOM_MDO_IMPACTEE	CODE_SSBV IMPACTE	LIBELLE_SS BV_IMPACTE	ZRE IMPACTEE	CAPTAGE PRIORITARE	INDICE DE PROTECTION	DATE DUP
2021	LE THORONET	eau potable	Forage des Vidals	114130	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					80%	21/06/2000
2021	LE THORONET	eau potable	Source de Mappe	6739	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal	FRDR11049	vallon de sargles	LP_15_01	Argens			80%	13/04/1993
2021	LES SALLES-SUR-VERDON	eau potable	Forage des Gorgues		FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq							40%	
2021	LES SALLES-SUR-VERDON	eau potable	Prise d'eau Sainte Croix- les Ruisses	116929	FRDL106	lac de Sainte-Croix	FRDL106	lac de Sainte-Croix	DU_13_15	Verdon			80%	23/07/1977
2021	METROPOLE AIX MARSEILLE PROVENCE	SEM	Canal de Marseille	1373621	FRDR244	La Durance du Coulon à la confluence avec le Rhône	FRDR244	La Durance du Coulon à la confluence avec le Rhône	DU_13_04	Basse Durance			20%	
2021	METROPOLE AIX MARSEILLE PROVENCE	eau potable : Saint-Zacharie	Source et Forage de la Brise	488964	FRDG167	Massifs calcaires de la Sainte-Baume, du Mont Aurélien et Agnis	FRDG167	Massifs calcaires de la Sainte-Baume, du Mont Aurélien et Agnis					80%	09/10/1996
2021	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : la Garde	Puits, forages de Fonqueballe	462156	FRDG205	Alluvions et substratum calcaire du Muschelkalk de la plaine de l'Eygoutier	FRDG205	Alluvions et substratum calcaire du Muschelkalk de la plaine de l'Eygoutier				OUI	80%	07/01/2020
2021	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Hyères	Forages de Golf Hôtel	3439193	FRDG343	Alluvions du Gapeau	FRDG343	Alluvions du Gapeau	LP_16_04	Gapeau	ZRED16	OUI	80%	15/11/1982
2021	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Hyères	Forages de la Plaine de la Courtade	3797	FRDG609	Socle des massifs de l'Estérel, des Maures et Iles d'Hyères	FRDG609	Socle des massifs de l'Estérel, des Maures et Iles d'Hyères					80%	04/03/1991
2021	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Hyères	Forages de la Plaine de la Ferme	28230	FRDG609	Socle des massifs de l'Estérel, des Maures et Iles d'Hyères	FRDG609	Socle des massifs de l'Estérel, des Maures et Iles d'Hyères					80%	04/03/1991
2021	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Hyères	Forages de la Plaine de Notre-Dame	4626	FRDG609	Socle des massifs de l'Estérel, des Maures et Iles d'Hyères	FRDG609	Socle des massifs de l'Estérel, des Maures et Iles d'Hyères					80%	04/03/1991
2021	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Hyères	Forages de Port-Cros	0	FRDG609	Socle des massifs de l'Estérel, des Maures et Iles d'Hyères	FRDG609	Socle des massifs de l'Estérel, des Maures et Iles d'Hyères					0%	
2021	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Hyères	Puits de Porquerolles	36653	FRDG609	Socle des massifs de l'Estérel, des Maures et Iles d'Hyères	FRDG609	Socle des massifs de l'Estérel, des Maures et Iles d'Hyères					80%	04/03/1991
2021	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Hyères	Puits du Père Eternel	1290098	FRDG343	Alluvions du Gapeau	FRDG343	Alluvions du Gapeau	LP_16_04	Gapeau	ZRED16	OUI	80%	15/11/1982
2021	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Ollioules	Puits, Trou de la Bombe	0	FRDG168	Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques							60%	28/06/2021
2021	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Ollioules	Source Mère des Fontaines	71001	FRDG168	Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques	FRDR118	La Reppe	LP_16_09	Reppe			80%	28/06/2021
2021	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : le Pradet	Forage de La Foux-Fonqueballe	354406	FRDG205	Alluvions et substratum calcaire du Muschelkalk de la plaine de l'Eygoutier	FRDG205	Alluvions et substratum calcaire du Muschelkalk de la plaine de l'Eygoutier				OUI	40%	
2021	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : le Revest	Puits-Source du Ray	12537	FRDG168	Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques	FRDR116a	Amont du Las	LP_16_02	Côtiers Ouest Toulonnais			80%	17/04/1991
2021	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Six-Fours	Puits de Pépiole	70990	FRDG514	Formations variées de la région de Toulon	FRDG514	Formations variées de la région de Toulon					80%	08/01/2016
2021	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Carqueiranne	Forage Verdino ou Vallon de la Martine	164952	FRDG514	Formations variées de la région de Toulon	FRDG514	Formations variées de la région de Toulon					80%	26/09/1988
2021	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Carqueiranne	Puits d'Astier ou Vallon de la Martine	85282	FRDG514	Formations variées de la région de Toulon	FRDG514	Formations variées de la région de Toulon					80%	26/09/1988
2021	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Saint-Mandrier	Puits de Verlaque	289153	FRDG514	Formations variées de la région de Toulon	FRDG514	Formations variées de la région de Toulon					80%	15/10/2014
2021	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Toulon production	Lac de Carcès	12360931	FRDL108	lac de carcès	FRDL108	lac de carcès	LP_15_01	Argens	ZRED36	OUI	80%	03/07/1992
2021	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Toulon production	Retenue de Dardennes	2677730	FRDG168	Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques	FRDR116a	Amont du Las	LP_16_02	Côtiers Ouest Toulonnais			80%	31/07/2019
2021	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Toulon production	Source de Saint Antoine	583009	FRDG168	Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques	FRDR116a	Amont du Las	LP_16_02	Côtiers Ouest Toulonnais			50%	30/06/2022
2021	PIGNANS	eau potable	Forage et source des Laines	256205	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					80%	23/09/1986
2021	PONTEVES	eau potable	Puits du Pavillon	76612	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq					80%	31/05/1991
2021	PUGET-VILLE	eau potable	Forage des Terres Blanches	62486	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var					80%	28/05/1996
2021	PUGET-VILLE	eau potable	Forage du Haut Ruol	6173	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal					80%	27/12/1985
2021	PUGET-VILLE	eau potable	Source Maire des eaux ou La Foux	201231	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDR10934	ruisseau le merlançon	LP_16_04	Gapeau	ZRED10		80%	02/04/1986
2021	REGION PACA	SCP	Captage de la Seyne		FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal							40%	

### 8.3. Annexe 3 : Points de prélèvements par masse d'eau (captages destinés à l'alimentation en eau potable)

ANNEE	NOM_COLLECTIVITE_2021	NOM_SERVICE	NOM_POINT_EAU	VOL_PRELEVE	CODE_MDO_PRELEV	NOM_MDO PRELEVEE	CODE_MDO IMPACTEE	NOM_MDO_IMPACTEE	CODE_SSBV IMPACTEE	LIBELLE_SS BV_IMPACTEE	ZRE IMPACTEE	CAPTAGE PRIORITAIRE	INDICE DE PROTECTION	DATE DUP
2021	REGION PACA	SCP	Retenue de Saint Cassien	4970000	FRDL107	lac de saint-cassien	FRDL107	lac de saint-cassien	LP_15_13	Siagne et affluents			80%	07/09/1977
2021	REGION PACA	SCP	Verdon - Prise de Boutre	46470000	FRDL106	lac de Sainte-Croix	FRDL106	lac de Sainte-Croix	DU_13_15	Verdon			20%	
2021	SEILLONS-SOURCE-D'ARGENS	eau potable	Source d'Argens	260333	FRDG166	Massif calcaire de la Sainte-Victoire	FRDR110	L'Argens de sa source au Caramy, l'Eau Salée incluse, l'aval du Caramy inclus	LP_15_01	Argens			80%	16/07/1996
2021	SIAE DE LA SAINTE BAUME	eau potable	Font d'Alaman	233922	FRDG167	Massifs calcaires de la Sainte-Baume, du Mont Aurélien et Agnis	FRDR10084	rivière le cauron	LP_15_01	Argens			80%	20/10/1998
2021	SIAE DE LA SAINTE BAUME	eau potable	Forages de la Grande Foux	280829	FRDG167	Massifs calcaires de la Sainte-Baume, du Mont Aurélien et Agnis	FRDG167	Massifs calcaires de la Sainte-Baume, du Mont Aurélien et Agnis					80%	02/11/2004
2021	SIAE DES SOURCES D'ENTRAIGUES	eau potable	Forages d'Entraigues	2925788	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					60%	09/10/1996
2021	SIVOM NORD ARTUBY JABRON	eau potable	Forage de Notre Dame St Julien	17106	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq					80%	26/09/2000
2021	SIVOM NORD ARTUBY JABRON	eau potable	Forage de Pranjen	1080	FRDG422	Formations variées du bassin versant du moyen Verdon	FRDG422	Formations variées du bassin versant du moyen Verdon					80%	02/02/2017
2021	SIVOM NORD ARTUBY JABRON	eau potable	Source de Demueyes	0	FRDG422	Formations variées du bassin versant du moyen Verdon	FRDR258	Le Jabron	DU_13_15	Verdon			40%	
2021	SIVOM NORD ARTUBY JABRON	eau potable	Source de Soleil ou de la Phrache du Riou	4813	FRDG422	Formations variées du bassin versant du moyen Verdon	FRDR259	Le Verdon du barrage de Chaudanne au Jabron	DU_13_15	Verdon			80%	05/08/1991
2021	SIVOM NORD ARTUBY JABRON	eau potable	Source de Vallon d'Entraunes	1080	FRDG422	Formations variées du bassin versant du moyen Verdon	FRDR258	Le Jabron	DU_13_15	Verdon			80%	04/09/1989
2021	SIVOM NORD ARTUBY JABRON	eau potable	Source du Massif	4238	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDR258	Le Jabron	DU_13_15	Verdon			80%	27/12/2006
2021	SIVOM NORD ARTUBY JABRON	eau potable	Source du Plan d'Anelle	0	FRDG422	Formations variées du bassin versant du moyen Verdon	FRDR257	L'Artuby	DU_13_15	Verdon			60%	17/12/1996
2021	SIVOM NORD ARTUBY JABRON	eau potable	Source du Thouron	1048	FRDG422	Formations variées du bassin versant du moyen Verdon	FRDR257	L'Artuby	DU_13_15	Verdon			80%	17/12/1996
2021	SIVOM NORD ARTUBY JABRON	eau potable	Sources des Grands Clos	5000	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDR258	Le Jabron	DU_13_15	Verdon			80%	27/12/2006
2021	SIVOM NORD ARTUBY JABRON	eau potable	Sources Haute/Basse de Font Rose	1311	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDR258	Le Jabron	DU_13_15	Verdon			80%	30/03/1990
2021	SYNDICAT DES EAUX DU VAR EST	eau potable	Forages du Couloubrier	2076813	FRDG376	Alluvions de l'Argens	FRDG376	Alluvions de l'Argens	LP_15_01	Argens	ZRED38		80%	04/06/2013
2021	SYNDICAT DES EAUX DU VAR EST	eau potable	Forages du Rabinon	1593211	FRDG376	Alluvions de l'Argens	FRDG376	Alluvions de l'Argens	LP_15_01	Argens	ZRED38		80%	18/01/1993
2021	SYNDICAT DES EAUX DU VAR EST	eau potable	Prise Argens	0	FRDR108	L'Argens du Caramy à la confluence avec la Nartuby	FRDR108	L'Argens du Caramy à la confluence avec la Nartuby	LP_15_01	Argens	ZRED38		80%	06/04/1973
2021	SYNDICAT DES EAUX DU VAR EST	eau potable	Puits et forages de la basse vallée de l'Argens (Verteil)	1981038	FRDG376	Alluvions de l'Argens	FRDG376	Alluvions de l'Argens	LP_15_01	Argens	ZRED38		40%	
2021	SYNDICAT DES EAUX DU VAR EST	eau potable	Puits, source et Forage de Valaury	242232	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					80%	21/12/1995
2021	SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU VERDON	eau potable	Champ de captage de Montmeyan	567526			FRDL89	lac d'esparron	DU_13_15	Verdon			80%	26/04/1984
2021	SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU VERDON	eau potable	Forages de L'Entec	98849	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq					80%	02/11/1994
2021	SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU VERDON	eau potable	Forages des Moulières	568260	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq					80%	02/11/1994
2021	SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU VERDON	eau potable	Forages Sainte Trinité ou Les Espiguières	247093	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq					80%	19/03/1999
2021	SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU VERDON	eau potable	Source de Saint Barthélémy	252278	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDR11989	vallon de la brague	LP_15_01	Argens	ZRED37		80%	08/03/2005
2021	TAVERNES	eau potable	Forage de Bury	2024	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq					80%	23/06/1997
2021	TAVERNES	eau potable	Puits des Chaumes	19775	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq					80%	14/10/1991
2021	TOURTOUR	eau potable	Source du Saint Rosaire	871401	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDR11046	vallon de l'hôpital	LP_15_01	Argens	ZRED37		80%	23/06/1983

### 8.3. Annexe 3 : Points de prélèvements par masse d'eau (captages destinés à l'alimentation en eau potable)

ANNEE	NOM_COLLECTIVITE_2021	NOM_SERVICE	NOM_POINT_EAU	VOL_ PRELEVE	CODE_MDO_PREL EVEE	NOM_MDO PRELEVEE	CODE_MDO IMPACTEE	NOM_MDO_IMPACTEE	CODE_SSBV IMPACTE	LIBELLE_SS BV_IMPACTE	ZRE IMPACTEE	CAPTAGE PRIORIATIRE	INDICE DE PROTECTION	DATE DUP
2021	VARAGES	eau potable	Source de la Foux	74505	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDR110	L'Argens de sa source au Caramy, l'Eau Salée incluse, l'aval du Caramy inclus	LP_15_01	Argens			80%	21/07/1995
2021	VERIGNON	eau potable	Forage du Défens	387	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq					80%	30/10/2014
2021	VERIGNON	eau potable	Puits de Mérendole	387	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq					80%	30/10/2001
2021	VILLECROZE	eau potable	Forage de la Colle	65565	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var					80%	25/03/1996
2021	VILLECROZE	eau potable	Forages des Défends	11422	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq					80%	29/06/1992
2021	VILLECROZE	eau potable	Source de Cagnosc	5824	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDR11049	vallon de sargles	LP_15_01	Argens			80%	11/12/1997
2021	VILLECROZE	eau potable	Source des Hubacs	3274	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal	FRDR10476	vallon de pelcourt	LP_15_01	Argens	ZRED37		80%	10/05/1983
2021	VILLECROZE	eau potable	Source du Baguier	118963	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDR11046	vallon de l'hôpital	LP_15_01	Argens	ZRED37		80%	10/05/1983



## **ANNEXE 4.1**

Qualité des eaux distribuées  
(par service de distribution)

## 8.4. Annexe 4-1 : Qualité des eaux distribuées (par service de distribution)

ID_SERVICE DISTRIBUTION	NOM_COLLECTIVITE	NOM_SERVICE	Taux conformité bactériologique (1)	Taux conformité physicochimique (1)	Paramètres déclassants	Teneur en pesticides (2018-2022) (2)	Teneur moyenne en nitrates (2018-2022) (2)	Teneur maximale en nitrates (2018-2022) (2)
178323	AIGUINES	eau potable	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178329	ARTIGNOSC-SUR-VERDON	eau potable	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178332	ARTIGUES	eau potable	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178334	AUPS	eau potable	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178346	BARJOLS	eau potable	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178349	BAUDINARD-SUR-VERDON	eau potable	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178352	BAUDUEN	eau potable	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178357	BESSE-SUR-ISSOLE	eau potable	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178360	BORMES-LES-MIMOSAS	eau potable	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178371	BRUE-AURIAC	eau potable	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178150	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Forcalqueiret	100.0%	100.0%		Présence de pesticides dépassant la limite réglementaire pendant plus de 30 jours mais ne présentant pas de risque sanitaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178160	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Garéoult	100.0%	95.2%	Nitrate	Présence de pesticides dépassant la limite réglementaire pendant plus de 30 jours mais ne présentant pas de risque sanitaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178183	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Mazaugues	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178185	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Méounes	100.0%	94.1%	Turbidité néphélométrique NFU	Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178199	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Montfort sur Argens	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178211	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Néoules	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178214	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Ollières	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178228	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Pourcieux	100.0%	90.0%	Turbidité néphélométrique NFU	Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178229	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Pourrières	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178250	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Rocbaron	100.0%	100.0%		Présence de pesticides dépassant la limite réglementaire pendant plus de 30 jours mais ne présentant pas de risque sanitaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178254	CA PROVENCE VERTE	eau potable : La Roquebrussanne	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178258	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Rougiers	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178260	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Sainte Anastasie sur Issole	100.0%	100.0%		Présence de pesticides dépassant la limite réglementaire pendant plus de 30 jours mais ne présentant pas de risque sanitaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178270	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Saint Maximin la Sainte Baume	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l

## 8.4. Annexe 4-1 : Qualité des eaux distribuées (par service de distribution)

ID_SERVICE DISTRIBUTION	NOM_COLLECTIVITE	NOM_SERVICE	Taux conformité bactériologique (1)	Taux conformité physicochimique (1)	Paramètres déclassants	Teneur en pesticides (2018-2022) (2)	Teneur moyenne en nitrates (2018-2022) (2)	Teneur maximale en nitrates (2018-2022) (2)
178366	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Bras	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178370	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Brignoles	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178382	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Camps-la-source	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178385	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Carcès	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178399	CA PROVENCE VERTE	eau potable : La Celle- Village	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178400	CA PROVENCE VERTE	eau potable : La Celle Recabeliere	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178403	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Chateauvert	92.9%	50.0%	Conductivité, chlorures, nickel, plomb	Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178415	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Correns	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178417	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Cotignac	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178430	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Entrecasteaux	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178446	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Tourves	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178451	CA PROVENCE VERTE	eau potable : le Val	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178470	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Vins sur Caramy	100.0%	88.9%	Nickel	Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178141	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Evenos	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178246	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Riboux	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178263	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Saint Cyr sur Mer	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178286	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Sanary sur Mer	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178296	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Territoire n°1 Signes	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178338	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Bandol	100.0%	98.4%	Turbidité néphéométrique NFU	Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178354	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : le Beausset	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178375	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : la Cadière	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178392	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : le Castellet	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
200498	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : ZA Signes	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178235	CA VAR ESTEREL MEDITERRANNEE	eau potable : Puget sur Argens	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178252	CA VAR ESTEREL MEDITERRANNEE	eau potable : Roquebrune sur Argens	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178501	CA VAR ESTEREL MEDITERRANNEE	eau potable : Fréjus Saint-Raphael	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
209634	CA VAR ESTEREL MEDITERRANNEE	eau potable : Les Adrets	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l

## 8.4. Annexe 4-1 : Qualité des eaux distribuées (par service de distribution)

ID_SERVICE DISTRIBUTION	NOM_COLLECTIVITE	NOM_SERVICE	Taux conformité bactériologique (1)	Taux conformité physicochimique (1)	Paramètres déclassants	Teneur en pesticides (2018-2022) (2)	Teneur moyenne en nitrates (2018-2022) (2)	Teneur maximale en nitrates (2018-2022) (2)
178373	CABASSE	eau potable	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178388	CARNOULES	eau potable	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178159	CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	eau potable : Pole Eau ex La Garde Freinet	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178269	CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	eau potable : Sainte Maxime	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178478	CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	eau potable : Pole Eau 1 SIDECM	99.4%	100.0%	Enterocoques	Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178143	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Fayence	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178193	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Mons	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178195	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Montauroux village	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178273	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Saint Paul en Forêt	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178289	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Seillans	100.0%	98.9%	Turbidité néphélométrique NFU	Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178305	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Tanneron	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178335	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Bagnols en Forêt	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178380	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Callian	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178441	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Tourrettes	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
207179	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Estérêts du Lac	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178306	CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : Solliès-Ville	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178309	CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : Solliès-Pont	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178310	CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : La Farlède	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178313	CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : Solliès-Toucas	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178356	CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : Belgentier	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178408	COLLOBRIERES	eau potable	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178424	CUERS	eau potable	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178144	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Figanières	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178148	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Flayosc	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178175	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Lorgues	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178198	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Montferrat	85.7%	100.0%	Entérocoques	Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178205	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : La Motte	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l

## 8.4. Annexe 4-1 : Qualité des eaux distribuées (par service de distribution)

ID_SERVICE DISTRIBUTION	NOM_COLLECTIVITE	NOM_SERVICE	Taux conformité bacteriologique (1)	Taux conformité physicochimique (1)	Paramètres déclassants	Teneur en pesticides (2018-2022) (2)	Teneur moyenne en nitrates (2018-2022) (2)	Teneur maximale en nitrates (2018-2022) (2)
178208	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Le Muy	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178280	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Salernes	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178299	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Sillans-la-Cascade	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178326	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Ampus	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178328	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Les Arcs	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178344	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Bargemon	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178378	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Callas	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178401	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Châteaudouble	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178428	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Draguignan	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178433	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Taradeau	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178448	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Trans-en-Provence	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178463	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Vidauban	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178476	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Saint Antonin du Var	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
199623	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Clapiers	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
275814	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : ex SIVOM SUD	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
209149	DURANCE LUBERON VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Vinon sur Verdon	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178431	ESPARRON	eau potable	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178147	FLASSANS-SUR-ISSOLE	eau potable	100.0%	94.4%	Turbidité néphélométrique NFU	Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178152	FOX-AMPHOUX	eau potable	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178162	GINASSERVIS	eau potable	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178164	GONFARON	eau potable	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178174	LA LONDE-LES-MAURES	eau potable	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178458	LA VERDIERE	eau potable	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178384	LE CANNET-DES-MAURES	eau potable	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178172	LE LAVANDOU	eau potable	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178178	LE LUC	eau potable	100.0%	91.1%	Atrazine déséthyl déisopropyl	Présence de pesticides dépassant la limite réglementaire pendant plus de 30 jours mais ne présentant pas de risque sanitaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l

#### 8.4. Annexe 4-1 : Qualité des eaux distribuées (par service de distribution)

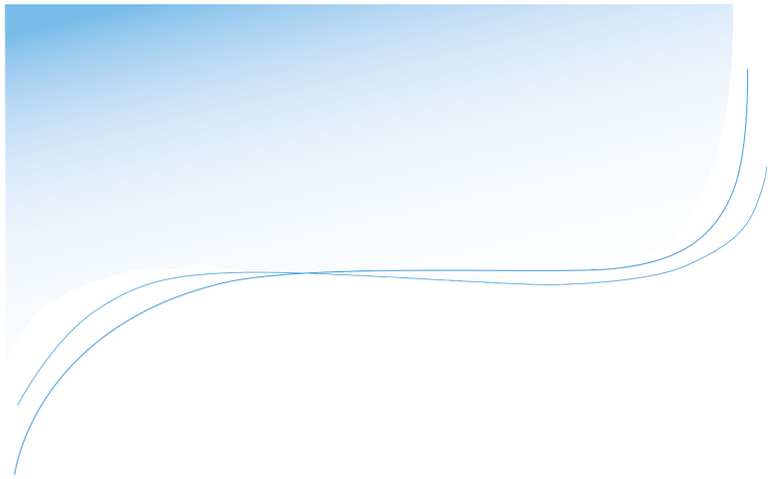
ID_SERVICE DISTRIBUTION	NOM_COLLECTIVITE	NOM_SERVICE	Taux conformité bactériologique (1)	Taux conformité physicochimique (1)	Paramètres déclassants	Teneur en pesticides (2018-2022) (2)	Teneur moyenne en nitrates (2018-2022) (2)	Teneur maximale en nitrates (2018-2022) (2)
178438	LE THORONET	eau potable	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178181	LES MAYONS	eau potable	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178283	LES SALLES-SUR-VERDON	eau potable	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178279	METROPOLE AIX MARSEILLE PROVENCE	eau potable : Saint-Zacharie	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178156	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : la Garde	100.0%	98.5%	Chloridazone desphényl, sulfates	Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale entre 40 et 50 mg/l
178168	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Hyères	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178217	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Ollioules	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178232	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : le Pradet	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178242	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : le Revest	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178293	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : la Seyne sur Mer	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178301	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Six-Fours	99.2%	100.0%	Escherichia coli	Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178391	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Carqueiranne	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178418	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : la Crau	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178439	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Toulon	100.0%	99.7%	Nickel, plomb	Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178453	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : la Valette du Var	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178475	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Saint-Mandrier	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178188	MOISSAC-BELLEVUE	eau potable	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178203	MONTMEYAN	eau potable	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178219	PIERREFEU-DU-VAR	eau potable	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
213955	PIGNANS	eau potable	100.0%	100.0%		Présence de pesticides dépassant la limite réglementaire pendant plus de 30 jours mais ne présentant pas de risque sanitaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l

## 8.4. Annexe 4-1 : Qualité des eaux distribuées (par service de distribution)

ID_SERVICE DISTRIBUTION	NOM_COLLECTIVITE	NOM_SERVICE	Taux conformité bactériologique (1)	Taux conformité physicochimique (1)	Paramètres déclassants	Teneur en pesticides (2018-2022) (2)	Teneur moyenne en nitrates (2018-2022) (2)	Teneur maximale en nitrates (2018-2022) (2)
178225	PONTEVES	eau potable	100.0%	100.0%		Présence de pesticides dépassant la limite réglementaire pendant plus de 30 jours mais ne présentant pas de risque sanitaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178236	PUGET-VILLE	eau potable	100.0%	97.1%	Equilibre calcocarbonique	Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178239	REGUSSE	eau potable	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178244	RIANS	eau potable	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178265	SAINT-JULIEN LE MONTAGNIER	eau potable	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178266	SAINT-MARTIN DE PALLIERES	eau potable	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178291	SEILLONS-SOURCE-D'ARGE NS	eau potable	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178499	SIAE DE LA SAINTE BAUME	eau potable	100.0%	96.3%	Turbidité néphélométrique NFU	Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
294254	SIVOM NORD ARTUBY JABRON	eau potable	93.0%	100.0%	Entérocoques	Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178436	TAVERNES	eau potable	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178444	TOURTOUR	eau potable	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178457	VARAGES	eau potable	100.0%	93.3%	Aminotriazole, équilibre calcocarbonique	Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178461	VERIGNON	eau potable	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178467	VILLECROZE	eau potable	100.0%	100.0%		Absence ou présence de traces ≤ à la limite de qualité réglementaire	0 < teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l

(1) Indicateurs du rapport du service public d'eau potable (sispea) issus du contrôle sanitaire ARS 2021, mis à disposition par la Direction Générale de la Santé

(2) Données issues du bilan ARS de la qualité des eaux distribuées 2018-2022



## **ANNEXE 4.2**

Procédures de protection de captage à reprendre ou à finaliser

## Annexe 4-2

Procédures de protection de captage à finaliser

Mise à jour : 31/12/2024

Source : Département du Var/ARS83

Commune d'implantation	Unité de gestion	Nom du captage
------------------------	------------------	----------------

## Captages dont les procédures de protection sont à débiter

LA GARDE-FREINET	CCGST COMMUNE DE LA GARDE FREINET	SOURCE LA MOURRE
LE MUY	SYNDICAT DE L'EAU DU VAR EST	PRISE VERDON SCP SEVE USINE LE MUY
PIGNANS	COMMUNE DE PIGNANS	SOURCE FONTAINE DES LAINES

## Dossiers en attente de l'avis de l'hydrogéologue agréé

			Observations
AIGUINES	COMMUNE DE AIGUINES	SOURCE VAUMALE	Passage au CODERST en 2025
AIGUINES	COMMUNE DE AIGUINES	SOURCE LES CHARDES	Passage au CODERST en 2025
AIGUINES	COMMUNE DE AIGUINES	FORAGE LES VERNIS = FORAGE CAMPING	Passage au CODERST en 2025
BAUDUEN	COMMUNE DE BAUDUEN	FORAGES DES MOULIERES F3 et F4	Enquête publique prévue en 2025
CHATEAUVERT	CAPV REGIE DES EAUX PROVENCE VERTE	FORAGE DE SANCHE	
DRAGUIGNAN	DPVA DRAGUIGNAN	SOURCE DES FRAYERES	Enquête publique prévue en 2025
ENTRECASTEAUX	CAPV REGIE DES EAUX PROVENCE VERTE	FORAGE DES GABOINS	Enquête publique prévue en 2025
FLASSANS-SUR-ISSOLE	COMMUNE DE FLASSANS	FORAGE DU DEFENS	Projet d'AP du DUP en attente de signature Avis favorable du CODERST
FLASSANS-SUR-ISSOLE	COMMUNE DE FLASSANS	FORAGE DU ROUDAI	Projet d'AP du DUP en attente de signature Avis favorable du CODERST
LA MOLE	CC DU GOLFE DE SAINT TROPEZ	PRISE SCP - USINE DE LA VERNE	
RIANS	SIANOV	PRISE STAT. POMP. RIANS - LES BLAQUES	
SAINT-JULIEN	SIANOV	PRISE SCP VERDON - CANAL 1 EDF MALAURIE	
SAINT-MAXIMIN-LA-SAINTE-BAUME	SCP	PRISE SCP ST MAXIMIN	
VAR	CONSEIL REGIONAL / SCP	OUVRAGES DE LA SCP	Projet d'AP du DUP en attente de signature Avis favorable du CODERST

## Dossiers ayant reçu l'avis de l'hydrogéologue agréé, non déposés en préfecture

BELGENTIER	CCVG BELGENTIER	PRISE SCP EB VIGNE FERRE
BORMES-LES-MIMOSAS	SIAE COMMUNES REGION EST DE TOULON	POINT DE LIVRAISON EB USINE DU TRAPAN
CHATEAUDOUBLE	DPVA DRAGUIGNAN	SOURCE LES FRAYERES
CHATEAUVIEUX	COMMUNE DE CHATEAUVIEUX	SOURCE DES DEMUEYES
CUERS	SCP	PRISE SCP - CUERS
DRAGUIGNAN	DPVA DRAGUIGNAN	SOURCE DRAGON
DRAGUIGNAN	DPVA DRAGUIGNAN	FORAGES SAINTE-ANNE
DRAGUIGNAN	DPVA DRAGUIGNAN	FORAGE 3 DU SITE DE PONT D'AUPS 2
EVENOS	SCP	PRISE SCP - EVENOS
LA FARLEDE	CCVG LA FARLEDE	FORAGE LES FOURNIERS
LA GARDE	TPM LA VALETTE, LA GARDE, LE PRADET	PRISE SCP - PIERRASCAS
GONFARON	COMMUNE DE GONFARON	SOURCE FONT FAYES OU DES MAURES
HYERES	SIAE COMMUNES REGION EST DE TOULON	PRISE SCP - MAURETTES
LORGUES	DPVA LORGUES	SOURCE SAINTE-FOY
LE LUC	COMMUNE DU LUC	SOURCE GAMATON
MAZAUGUES	CAPV MAZAUGUES	PRISE SCP - MAZAUGUES
NANS-LES-PINS	CAPV LA SAINTE-BAUME	PRISE SCP - NANS
OLLIOULES	SCP	PRISE SCP-HUGUEUNEUE
POURCIEUX	SCP	PRISE SCP - POURCIEUX
POURRIERES	CAPV POURRIERES	PRISE SCP - POURRIERES
LE PRADET	TPM COMMUNE DU PRADET	FORAGE LA FOUX LE PRADET
ROCBARON	CAPV ROCBARON	FORAGES CASCAVEOU
ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS	SYNDICAT DE L'EAU DU VAR EST	P VERTEIL PAD3 - CMESE ESTEREL
ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS	SYNDICAT DE L'EAU DU VAR EST	P VERTEIL PAD2 - CMESE ESTEREL
ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS	SYNDICAT DE L'EAU DU VAR EST	P VERTEIL PAD1 - CMESE ESTEREL
ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS	SYNDICAT DE L'EAU DU VAR EST	F VERTEIL PROF AF3 - CMESE ESTEREL
ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS	SYNDICAT DE L'EAU DU VAR EST	PRISE SCP - FOURNEL
ROUGIERS	CAPV ROUGIERS	PRISE SCP ROUGIERS (VERDON)
SAINTE-MAXIME	CC DU GOLFE DE SAINT TROPEZ	PRISE SCP BASSE SUANE
SIGNES	CA SSB ZAC SIGNES	PRISE SCP - SIGNES
SOLLIES-TOUCAS	CCVG SOLLIES-TOUCAS	SOURCE DE LA FONT DU THON
SOLLIES-VILLE	SIVOM DU GAPEAU	PRISE SCP-SIVOM DU GAPEAU
VIDAUBAN	DPVA VIDAUBAN	FORAGES ENTRAIGUES AVENS VIDAUBAN



## **ANNEXE 5**

Population communale 2021

## 8.6. Annexe 5 : Population communale 2021

Données de population municipales INSEE

CODE INSEE	COMMUNES	SCOT	POPULATION 2011	POPULATION 2016	POPULATION 2021
83001	LES ADRETS-DE-L'ESTEREL	VAR EST	2,641	2,745	2,793
83002	AIGUINES	LACS ET GORGES DU VERDON	265	274	270
83003	AMPUS	DRACENIE	927	944	899
83004	LES ARCS	DRACENIE	6,743	7,104	7,580
83005	ARTIGNOSC-SUR-VERDON	LACS ET GORGES DU VERDON	300	328	281
83006	ARTIGUES	PROVENCE VERTE VERDON	204	248	288
83007	AUPS	LACS ET GORGES DU VERDON	2,104	2,181	2,317
83008	BAGNOLS EN FORET	PAYS DE FAYENCE	2,503	2,746	2,909
83009	BANDOL	PROVENCE MEDITERRANEE	7,663	8,366	8,311
83010	BARGEME	DRACENIE	167	206	221
83011	BARGEMON	DRACENIE	1,512	1,374	1,401
83012	BARJOLS	PROVENCE VERTE VERDON	3,069	3,015	3,006
83013	LA BASTIDE	DRACENIE	202	199	202
83014	BAUDINARD-SUR-VERDON	LACS ET GORGES DU VERDON	199	223	239
83015	BAUDIEN	LACS ET GORGES DU VERDON	327	316	319
83016	LE BEAUSSET	PROVENCE MEDITERRANEE	9,092	9,637	10,007
83017	BELGENTIER	PROVENCE MEDITERRANEE	2,438	2,432	2,399
83018	BESSE-SUR-ISSOLE	COEUR DU VAR	2,980	3,050	3,095
83019	BORMES LES MIMOSAS	PROVENCE MEDITERRANEE	7,548	7,982	8,173
83020	LE BOURGUET	LACS ET GORGES DU VERDON	25	31	45
83021	BRAS	PROVENCE VERTE VERDON	2,520	2,732	2,632
83022	BRENON	LACS ET GORGES DU VERDON	21	31	22
83023	BRIGNOLES	PROVENCE VERTE VERDON	16,171	17,498	17,664
83025	BRUE AURIAC	PROVENCE VERTE VERDON	1,208	1,343	1,436
83026	CABASSE	COEUR DU VAR	1,968	1,932	1,951
83027	LA CADIERE-D'AZUR	PROVENCE MEDITERRANEE	5,410	5,537	5,602
83028	CALLAS	DRACENIE	1,823	1,880	2,015
83029	CALLIAN	PAYS DE FAYENCE	3,287	3,165	3,646
83030	CAMPS LA SOURCE	PROVENCE VERTE VERDON	1,751	1,876	1,901
83031	LE CANNET DES MAURES	COEUR DU VAR	4,128	4,328	4,592
83032	CARCES	PROVENCE VERTE VERDON	3,360	3,485	3,405

TAUX ANNUEL 1999-2009	TAUX ANNUEL 2011-2016	TAUX ANNUEL 2016-2021
2,60%/an	0,78% /an	0,35% /an
1,48%/an	0,67% /an	-0,29% /an
2,42%/an	0,36% /an	-0,97% /an
1,68%/an	1,05% /an	1,31% /an
2,86%/an	1,80% /an	-3,05% /an
6,42%/an	3,98% /an	3,04% /an
0,88%/an	0,72% /an	1,22% /an
3,73%/an	1,87% /an	1,16% /an
0,59%/an	1,77% /an	-0,13% /an
2,13%/an	4,29% /an	1,42% /an
2,03%/an	-1,90% /an	0,39% /an
2,29%/an	-0,35% /an	-0,06% /an
4,74%/an	-0,30% /an	0,30% /an
3,90%/an	2,30% /an	1,40% /an
1,80%/an	-0,68% /an	0,19% /an
1,65%/an	1,17% /an	0,76% /an
3,42%/an	-0,05% /an	-0,27% /an
4,84%/an	0,47% /an	0,29% /an
1,47%/an	1,12% /an	0,47% /an
1,29%/an	4,40% /an	7,74% /an
6,26%/an	1,63% /an	-0,74% /an
1,29%/an	8,10% /an	-6,63% /an
2,79%/an	1,59% /an	0,19% /an
2,97%/an	2,14% /an	1,35% /an
4,17%/an	-0,37% /an	0,20% /an
2,27%/an	0,47% /an	0,23% /an
2,69%/an	0,62% /an	1,40% /an
2,49%/an	-0,75% /an	2,87% /an
2,59%/an	1,39% /an	0,27% /an
1,42%/an	0,95% /an	1,19% /an
2,85%/an	0,73% /an	-0,46% /an

## 8.6. Annexe 5 : Population communale 2021

## Données de population municipales INSEE

CODE INSEE	COMMUNES	SCOT	POPULATION 2011	POPULATION 2016	POPULATION 2021
83033	CARNOULES	COEUR DU VAR	3,313	3,462	3,852
83034	CARQUEIRANNE	PROVENCE MEDITERRANEE	9,894	9,846	9,417
83035	LE CASTELLET	PROVENCE MEDITERRANEE	4,022	3,875	5,285
83036	CAVALAIRE-SUR-MER	GOLFE DE SAINT TROPEZ	6,975	7,270	7,678
83037	LA CELLE	PROVENCE VERTE VERDON	1,317	1,457	1,592
83038	CHATEAUDOUBLE	DRACENIE	456	469	477
83039	CHATEAUVERT	PROVENCE VERTE VERDON	137	149	146
83040	CHATEAUVIEUX	LACS ET GORGES DU VERDON	75	87	75
83041	CLAVIERS	DRACENIE	575	678	719
83042	COGOLIN	GOLFE DE SAINT TROPEZ	11,119	12,032	11,762
83043	COLLOBRIERES	PROVENCE MEDITERRANEE	1,834	1,921	1,839
83044	COMPS-SUR-ARTUBY	DRACENIE	313	382	339
83045	CORRENS	PROVENCE VERTE VERDON	867	905	897
83046	COTIGNAC	PROVENCE VERTE VERDON	2,257	2,208	2,136
83047	LA CRAU	PROVENCE MEDITERRANEE	16,855	17,920	19,179
83048	LA CROIX VALMER	GOLFE DE SAINT TROPEZ	3,498	3,798	3,804
83049	CUERS	PROVENCE MEDITERRANEE	10,333	11,192	12,550
83050	DRAGUIGNAN	DRACENIE	37,501	40,053	39,745
83051	ENTRECASTEAUX	PROVENCE VERTE VERDON	1,089	1,117	1,127
83052	ESPARRON	PROVENCE VERTE VERDON	334	349	371
83053	EVENOS	PROVENCE MEDITERRANEE	2,128	2,325	2,407
83054	LA FARLEDE	PROVENCE MEDITERRANEE	8,591	8,768	9,658
83055	FAYENCE	PAYS DE FAYENCE	5,285	5,731	5,890
83056	FIGANIERES	DRACENIE	2,559	2,602	2,610
83057	FLASSANS-SUR-ISSOLE	COEUR DU VAR	3,132	3,513	3,621
83058	FLAYOSC	DRACENIE	4,393	4,318	4,354
83059	FORCALQUEIRET	PROVENCE VERTE VERDON	2,547	2,871	3,269
83060	FOX AMPHOUX	PROVENCE VERTE VERDON	467	463	486
83061	FREJUS	VAR EST	52,344	53,168	57,082
83062	LA GARDE	PROVENCE MEDITERRANEE	25,613	25,236	25,912
83063	LA GARDE FREINET	GOLFE DE SAINT TROPEZ	1,761	1,882	1,831
83064	GAREOULT	PROVENCE VERTE VERDON	5,549	5,349	5,322
83065	GASSIN	GOLFE DE SAINT TROPEZ	2,832	2,557	2,655
83066	GINASSERVIS	PROVENCE VERTE VERDON	1,523	1,782	1,983
83067	GONFARON	COEUR DU VAR	4,215	4,313	4,342
83068	GRIMAUD	GOLFE DE SAINT TROPEZ	4,106	4,421	4,527

TAUX ANNUEL 1999-2009	TAUX ANNUEL 2011-2016	TAUX ANNUEL 2016-2021
2,29%/an	0,88% /an	2,16% /an
1,50%/an	-0,10% /an	-0,89% /an
0,97%/an	-0,74% /an	6,40% /an
2,48%/an	0,83% /an	1,10% /an
1,82%/an	2,04% /an	1,79% /an
2,06%/an	0,56% /an	0,34% /an
2,12%/an	1,69% /an	-0,41% /an
0,00%/an	3,01% /an	-2,92% /an
0,94%/an	3,35% /an	1,18% /an
2,07%/an	1,59% /an	-0,45% /an
1,44%/an	0,93% /an	-0,87% /an
1,59%/an	4,06% /an	-2,36% /an
2,14%/an	0,86% /an	-0,18% /an
0,48%/an	-0,44% /an	-0,66% /an
1,51%/an	1,23% /an	1,37% /an
2,00%/an	1,66% /an	0,03% /an
2,08%/an	1,61% /an	2,32% /an
1,10%/an	1,33% /an	-0,15% /an
1,89%/an	0,51% /an	0,18% /an
5,51%/an	0,88% /an	1,23% /an
0,98%/an	1,79% /an	0,70% /an
1,70%/an	0,41% /an	1,95% /an
1,49%/an	1,63% /an	0,55% /an
1,32%/an	0,33% /an	0,06% /an
4,55%/an	2,32% /an	0,61% /an
1,26%/an	-0,34% /an	0,17% /an
3,17%/an	2,42% /an	2,63% /an
1,39%/an	-0,17% /an	0,97% /an
1,11%/an	0,31% /an	1,43% /an
0,30%/an	-0,30% /an	0,53% /an
0,84%/an	1,34% /an	-0,55% /an
1,41%/an	-0,73% /an	-0,10% /an
0,51%/an	-2,02% /an	0,76% /an
3,99%/an	3,19% /an	2,16% /an
3,90%/an	0,46% /an	0,13% /an
1,33%/an	1,49% /an	0,47% /an

## 8.6. Annexe 5 : Population communale 2021

## Données de population municipales INSEE

CODE INSEE	COMMUNES	SCOT	POPULATION 2011	POPULATION 2016	POPULATION 2021
83069	HYERES	PROVENCE MEDITERRANEE	54,527	55,772	55,103
83070	LE LAVANDOU	PROVENCE MEDITERRANEE	5,356	5,759	6,216
83071	LA LONDE-LES-MAURES	PROVENCE MEDITERRANEE	9,918	10,235	11,442
83072	LORGUES	DRACENIE	9,004	8,968	9,542
83073	LE LUC	COEUR DU VAR	9,532	10,952	11,053
83074	LA MARTRE	LACS ET GORGES DU VERDON	193	213	215
83075	LES MAYONS	COEUR DU VAR	645	641	629
83076	MAZAUGUES	PROVENCE VERTE VERDON	838	899	875
83077	MEOUNES LES MONTRIEUX	PROVENCE VERTE VERDON	2,028	2,165	2,243
83078	MOISSAC BELLEVUE	LACS ET GORGES DU VERDON	289	292	303
83079	LA MOLE	GOLFE DE SAINT TROPEZ	1,108	1,418	1,479
83080	MONS	PAYS DE FAYENCE	864	835	837
83081	MONTAUROUX	PAYS DE FAYENCE	5,916	6,346	6,685
83082	MONTFERRAT	DRACENIE	1,445	1,549	1,655
83083	MONTFORT-SUR-ARGENS	PROVENCE VERTE VERDON	1,239	1,331	1,466
83084	MONTMEYAN	PROVENCE VERTE VERDON	577	561	574
83085	LA MOTTE	DRACENIE	2,948	2,875	2,968
83086	LE MUY	DRACENIE	9,189	9,248	9,646
83087	NANS LES PINS	PROVENCE VERTE VERDON	4,141	4,453	4,968
83088	NEOULES	PROVENCE VERTE VERDON	2,535	2,692	2,925
83089	OLLIERES	PROVENCE VERTE VERDON	631	638	639
83090	OLLIOULES	PROVENCE MEDITERRANEE	13,023	13,563	14,011
83091	PIERREFEU DU VAR	PROVENCE MEDITERRANEE	5,707	6,060	6,083
83092	PIGNANS	COEUR DU VAR	3,476	4,008	4,730
83093	PLAN D'AUPS	PROVENCE VERTE VERDON	1,718	2,113	2,333
83094	PLAN DE LA TOUR	GOLFE DE SAINT TROPEZ	2,910	2,714	3,055
83095	PONTEVES	PROVENCE VERTE VERDON	747	767	743
83096	POURCIEUX	PROVENCE VERTE VERDON	1,163	1,566	1,567
83097	POURRIERES	PROVENCE VERTE VERDON	4,493	5,123	5,474
83098	LE PRADET	PROVENCE MEDITERRANEE	11,401	10,027	10,728
83099	PUGET-SUR-ARGENS	VAR EST	6,630	7,839	8,195
83100	PUGET VILLE	COEUR DU VAR	3,878	4,235	4,488
83101	RAMATUELLE	GOLFE DE SAINT TROPEZ	2,127	2,077	1,963
83102	REGUSSE	LACS ET GORGES DU VERDON	2,244	2,615	2,483

TAUX ANNUEL 1999-2009	TAUX ANNUEL 2011-2016	TAUX ANNUEL 2016-2021
0,62%/an	0,45% /an	-0,24% /an
0,49%/an	1,46% /an	1,54% /an
1,26%/an	0,63% /an	2,25% /an
2,04%/an	-0,08% /an	1,25% /an
2,44%/an	2,82% /an	0,18% /an
2,66%/an	1,99% /an	0,19% /an
1,27%/an	-0,12% /an	-0,38% /an
4,54%/an	1,42% /an	-0,54% /an
4,18%/an	1,32% /an	0,71% /an
6,29%/an	0,21% /an	0,74% /an
2,26%/an	5,06% /an	0,85% /an
2,52%/an	-0,68% /an	0,05% /an
3,47%/an	1,41% /an	1,05% /an
6,84%/an	1,40% /an	1,33% /an
3,11%/an	1,44% /an	1,95% /an
3,13%/an	-0,56% /an	0,46% /an
2,19%/an	-0,50% /an	0,64% /an
1,39%/an	0,13% /an	0,85% /an
2,74%/an	1,46% /an	2,21% /an
4,27%/an	1,21% /an	1,67% /an
3,63%/an	0,22% /an	0,03% /an
0,59%/an	0,82% /an	0,65% /an
2,18%/an	1,21% /an	0,08% /an
2,41%/an	2,89% /an	3,37% /an
6,54%/an	4,23% /an	2,00% /an
1,85%/an	-1,38% /an	2,40% /an
1,71%/an	0,53% /an	-0,63% /an
1,85%/an	6,13% /an	0,01% /an
1,08%/an	2,66% /an	1,33% /an
0,44%/an	-2,54% /an	1,36% /an
0,54%/an	3,41% /an	0,89% /an
1,90%/an	1,78% /an	1,17% /an
0,47%/an	-0,47% /an	-1,12% /an
6,11%/an	3,11% /an	-1,03% /an

## 8.6. Annexe 5 : Population communale 2021

## Données de population municipales INSEE

CODE INSEE	COMMUNES	SCOT	POPULATION 2011	POPULATION 2016	POPULATION 2021
83103	LE REVEST LES EAUX	PROVENCE MEDITERRANEE	3,644	3,812	4,002
83104	RIANS	PROVENCE VERTE VERDON	4,253	4,264	4,272
83105	RIBOUX	PROVENCE MEDITERRANEE	34	44	51
83106	ROCBARON	PROVENCE VERTE VERDON	3,735	4,925	5,422
83107	ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS	VAR EST	12,308	14,048	14,448
83108	LA ROQUEBRUSSANNE	PROVENCE VERTE VERDON	2,499	2,578	2,192
83109	LA ROQUE ESCLAPON	DRACENIE	255	276	245
83110	ROUGIERS	PROVENCE VERTE VERDON	1,584	1,648	1,686
83111	SAINTE-ANASTASIE-SUR-ISSO LE	PROVENCE VERTE VERDON	1,902	1,922	2,117
83112	SAINT-CYR-SUR-MER	PROVENCE MEDITERRANEE	11,769	11,752	12,103
83113	SAINT-JULIEN	PROVENCE VERTE VERDON	2,161	2,413	2,394
83114	SAINT-MARTIN	PROVENCE VERTE VERDON	227	246	259
83115	SAINTE-MAXIME	GOLFE DE SAINT TROPEZ	13,337	14,263	14,433
83116	SAINT-MAXIMIN	PROVENCE VERTE VERDON	14,587	16,388	17,631
83117	SAINT-PAUL EN FORET	PAYS DE FAYENCE	1,701	1,718	1,760
83118	SAINT-RAPHAEL	VAR EST	33,624	35,222	35,950
83119	SAINT-TROPEZ	GOLFE DE SAINT TROPEZ	4,499	4,299	3,578
83120	SAINT-ZACHARIE		4,972	5,539	5,931
83121	SALERNES	DRACENIE	3,723	3,879	3,784
83122	LES SALLES-SUR-VERDON	LACS ET GORGES DU VERDON	237	255	232
83123	SANARY-SUR-MER	PROVENCE MEDITERRANEE	15,844	16,733	17,268
83124	SEILLANS	PAYS DE FAYENCE	2,510	2,626	2,763
83125	SEILLONS-SOURCE-D'ARGEN S	PROVENCE VERTE VERDON	2,219	2,490	2,617
83126	LA SEYNE-SUR-MER	PROVENCE MEDITERRANEE	62,640	64,620	62,763
83127	SIGNES	PROVENCE MEDITERRANEE	2,756	2,804	3,059
83128	SILLANS LA CASCADE	DRACENIE	680	752	773
83129	SIX-FOURS-LES-PLAGES	PROVENCE MEDITERRANEE	34,275	33,250	36,203
83130	SOLLIES-PONT	PROVENCE MEDITERRANEE	11,568	11,056	12,080
83131	SOLLIES TOUCAS	PROVENCE MEDITERRANEE	5,251	5,741	5,912
83132	SOLLIES VILLE	PROVENCE MEDITERRANEE	2,485	2,412	2,529
83133	TANNERON	PAYS DE FAYENCE	1,464	1,619	1,697
83134	TARADEAU	DRACENIE	1,767	1,807	1,854
83135	TAVERNES	PROVENCE VERTE VERDON	1,268	1,396	1,428
83136	LE THORONET	COEUR DU VAR	2,341	2,449	2,613

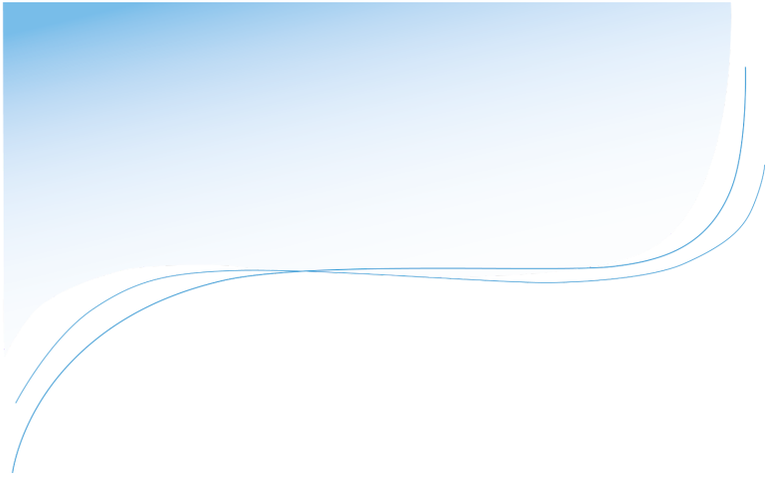
TAUX ANNUEL 1999-2009	TAUX ANNUEL 2011-2016	TAUX ANNUEL 2016-2021
0,71%/an	0,91% /an	0,98% /an
1,48%/an	0,05% /an	0,04% /an
4,45%/an	5,29% /an	3,00% /an
1,60%/an	5,69% /an	1,94% /an
1,33%/an	2,68% /an	0,56% /an
3,31%/an	0,62% /an	-3,19% /an
2,21%/an	1,60% /an	-2,35% /an
3,38%/an	0,80% /an	0,46% /an
2,18%/an	0,21% /an	1,95% /an
2,91%/an	-0,03% /an	0,59% /an
4,46%/an	2,23% /an	-0,16% /an
2,49%/an	1,62% /an	1,04% /an
1,33%/an	1,35% /an	0,24% /an
1,34%/an	2,36% /an	1,47% /an
3,56%/an	0,20% /an	0,48% /an
1,26%/an	0,93% /an	0,41% /an
-1,11%/an	-0,91% /an	-3,60% /an
1,34%/an	2,18% /an	1,38% /an
0,92%/an	0,82% /an	-0,49% /an
2,19%/an	1,47% /an	-1,87% /an
-0,13%/an	1,10% /an	0,63% /an
1,90%/an	0,91% /an	1,02% /an
2,81%/an	2,33% /an	1,00% /an
0,24%/an	0,62% /an	-0,58% /an
3,36%/an	0,35% /an	1,76% /an
3,48%/an	2,03% /an	0,55% /an
0,65%/an	-0,61% /an	1,72% /an
0,19%/an	-0,90% /an	1,79% /an
1,47%/an	1,80% /an	0,59% /an
0,94%/an	-0,59% /an	0,95% /an
1,17%/an	2,03% /an	0,95% /an
0,67%/an	0,45% /an	0,51% /an
4,96%/an	1,94% /an	0,45% /an
3,75%/an	0,91% /an	1,30% /an

## 8.6. Annexe 5 : Population communale 2021

## Données de population municipales INSEE

CODE INSEE	COMMUNES	SCOT	POPULATION 2011	POPULATION 2016	POPULATION 2021
83137	TOULON	PROVENCE MEDITERRANEE	163,974	169,634	180,452
83138	TOURRETTES	PAYS DE FAYENCE	2,784	2,898	2,873
83139	TOURTOUR	LACS ET GORGES DU VERDON	583	587	585
83140	TOURVES	PROVENCE VERTE VERDON	4,879	4,983	5,160
83141	TRANS EN PROVENCE	DRACENIE	5,546	5,770	6,285
83142	TRIGANCE	LACS ET GORGES DU VERDON	167	182	210
83143	LE VAL	PROVENCE VERTE VERDON	4,191	4,297	4,270
83144	LA VALETTE-DU-VAR	PROVENCE MEDITERRANEE	20,851	23,775	23,955
83145	VARAGES	PROVENCE VERTE VERDON	1,128	1,172	1,164
83146	LA VERDIERE	PROVENCE VERTE VERDON	1,602	1,600	1,651
83147	VERIGNON	LACS ET GORGES DU VERDON	11	10	9
83148	VIDAUBAN	DRACENIE	10,608	11,545	12,573
83149	VILLECROZE	LACS ET GORGES DU VERDON	1,275	1,442	1,494
83150	VINON-SUR-VERDON		4,200	4,224	4,333
83151	VINS-SUR-CARAMY	PROVENCE VERTE VERDON	925	1,003	930
83152	LE RAYOL-CANADEL-SUR-MER	GOLFE DE SAINT TROPEZ	718	717	644
83153	SAINT-MANDRIER	PROVENCE MEDITERRANEE	5,708	5,766	6,079
83154	SAINT-ANTONIN DU VAR	DRACENIE	661	744	745
		<b>VAR</b>	<b>1,012,735</b>	<b>1,055,821</b>	<b>1,095,337</b>

TAUX ANNUEL 1999-2009	TAUX ANNUEL 2011-2016	TAUX ANNUEL 2016-2021
0,29%/an	0,68% /an	1,24% /an
2,13%/an	0,81% /an	-0,17% /an
1,57%/an	0,14% /an	-0,07% /an
3,51%/an	0,42% /an	0,70% /an
1,41%/an	0,80% /an	1,72% /an
0,71%/an	1,74% /an	2,90% /an
1,81%/an	0,50% /an	-0,13% /an
-0,28%/an	2,66% /an	0,15% /an
2,26%/an	0,77% /an	-0,14% /an
6,63%/an	-0,02% /an	0,63% /an
-2,05%/an	-1,89% /an	-2,09% /an
3,16%/an	1,71% /an	1,72% /an
0,42%/an	2,49% /an	0,71% /an
3,08%/an	0,11% /an	0,51% /an
4,60%/an	1,63% /an	-1,50% /an
-0,26%/an	-0,03% /an	-2,12% /an
0,97%/an	0,20% /an	1,06% /an
2,58%/an	2,39% /an	0,03% /an
<b>1,16%/an</b>	<b>0,84% /an</b>	<b>0,74% /an</b>



## **ANNEXE 6**

Fiches des services d'eau

**AIGUINES**  
**eau potable : Aiguines**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178323

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C

Année de réalisation : 2008

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forages des Vernis		4 928	15%
Source des Chardes		11 239	34%
Source de Vaumale		16 769	51%
Total des volumes prélevés		32 936	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		32 936	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			

# AIGUINES

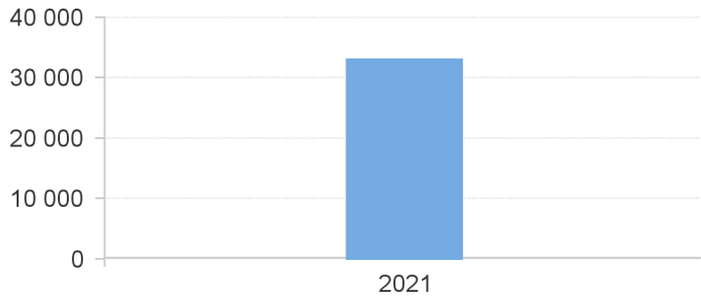
eau potable : Aiguines

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

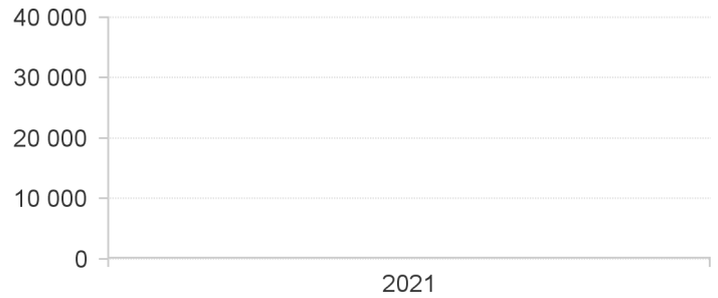
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	

Volume annuel introduit m3/an



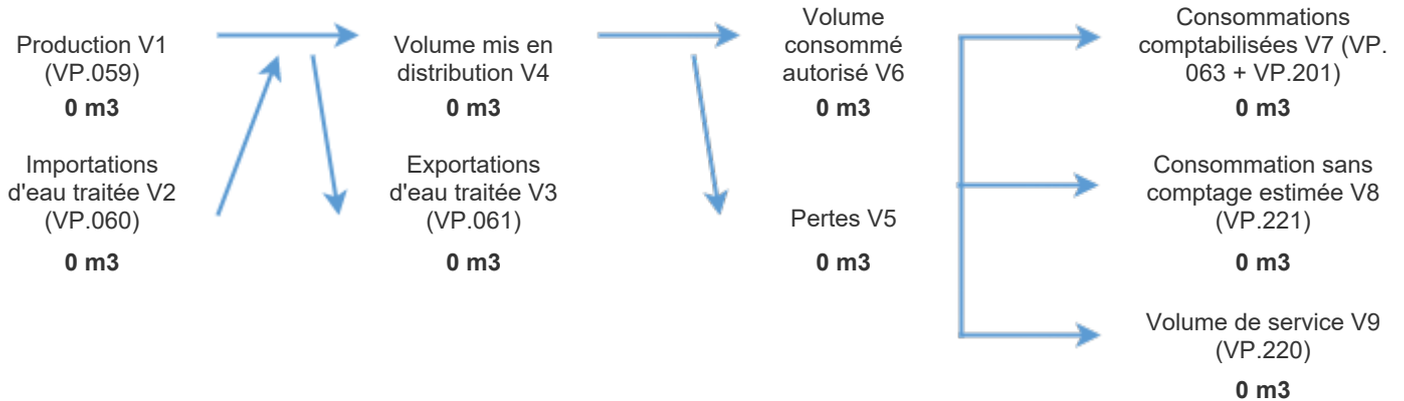
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

## Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement) Données année de référence 2021



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**

**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 0 km

Nombre d'abonnés :

Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)

ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 :

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) : 100,0%

Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :

Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) : 100,0%

Taux de protection des ressources en eau (en %) :

**ARTIGNOSC-SUR-VERDON**  
**eau potable : Artignosc-sur-Verdon**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178329

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C

Année de réalisation : 2010

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

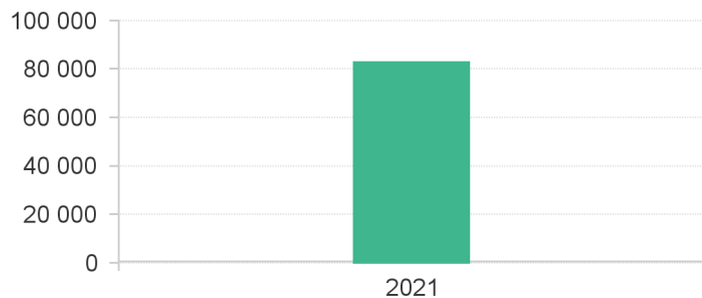
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU VERDON	eau potable : SM des eaux du Verdon	82 782	100%
Total des volumes d'eau traitée importée		82 782	
Total des volumes introduits dans le service		82 782	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**ARTIGNOSC-SUR-VERDON**  
**eau potable : Artignosc-sur-Verdon**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

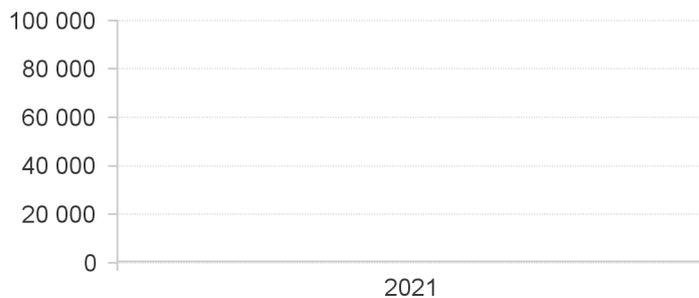
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



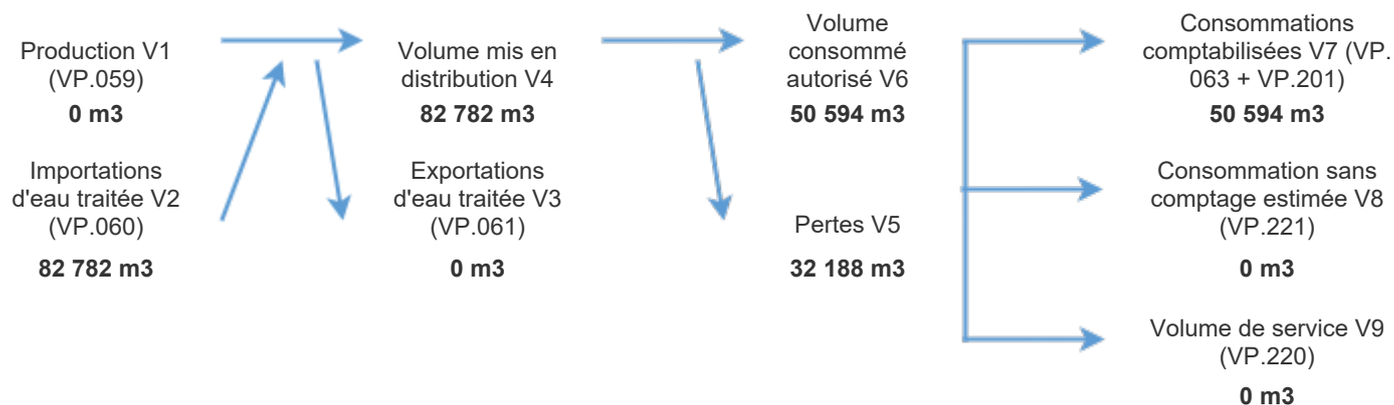
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**ARTIGNOSC-SUR-VERDON**  
eau potable : Artignosc-sur-Verdon  
ANNEE DE REFERENCE : 2021

Fiche Entité de gestion

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 8,33 km

Nombre d'abonnés : 402

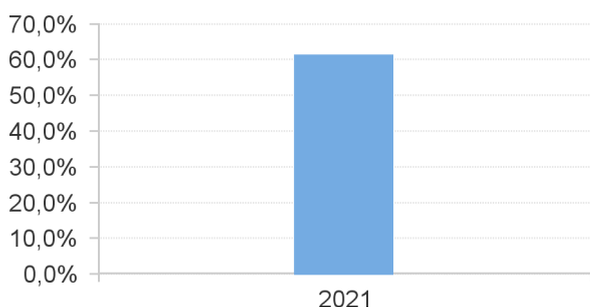
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
82 782	50 594	61,1%	126	5 969

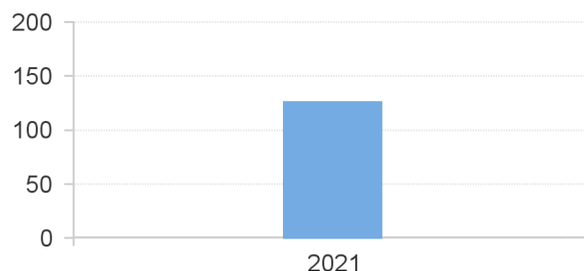
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 68,3%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises  
pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,7 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**ARTIGUES**  
**eau potable : Artigues**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178332

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : AQUALTER

Date de fin de contrat : 30/06/2029

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : OTEIS

Année de réalisation : 2017

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

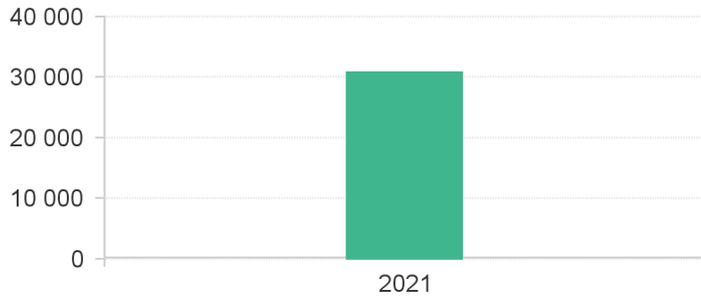
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
SIAE DU NORD OUEST VAROIS	eau potable : SIANOV	30 723	100%
Total des volumes d'eau traitée importée		30 723	
Total des volumes introduits dans le service		30 723	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**ARTIGUES**  
**eau potable : Artigues**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

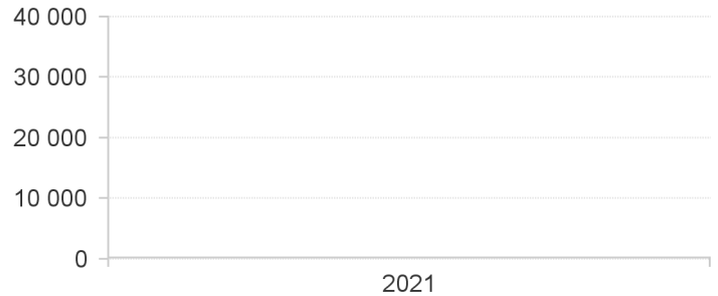
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

**Volume annuel introduit m3/an**



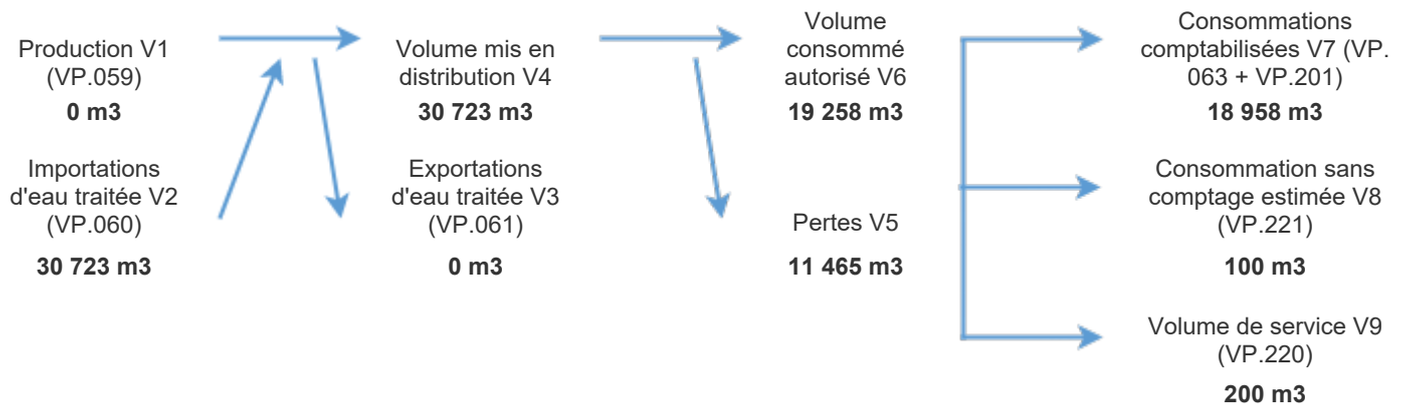
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

**Volume annuel exporté m3/an**



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



## ARTIGUES

eau potable : Artigues

ANNEE DE REFERENCE : 2021

### Fiche Entité de gestion

## Données sur le service (pour les services de distribution uniquement) Données année de référence 2021

### Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 11,90 km

Nombre d'abonnés : 147

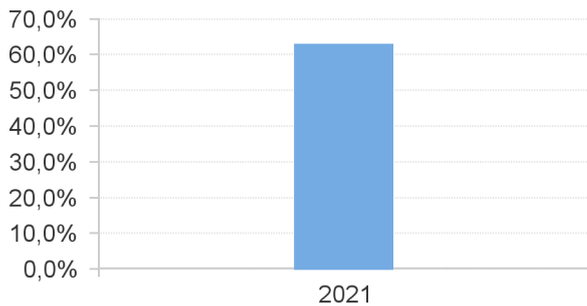
### Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
30 723	19 258	62,7%	129	986

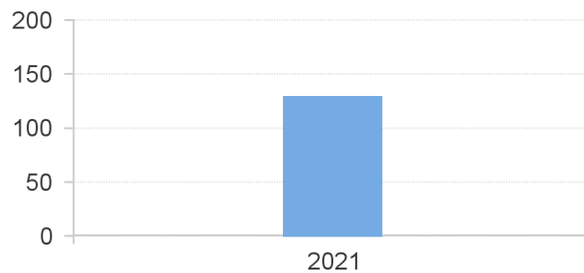
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 65,9%

### Rendement P 104.3 (%)



### Consommation par abonné (m3/an/abonné)



### Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,09 € TTC/m3

## Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**AUPS**  
**eau potable : Aups**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178334

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : SUEZ

Date de fin de contrat : 31/03/2023

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : CEREG

Année de réalisation : 2011

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU VERDON	eau potable : SM des eaux du Verdon	263 971	100%
Total des volumes d'eau traitée importée		263 971	
Total des volumes introduits dans le service		263 971	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

# AUPS

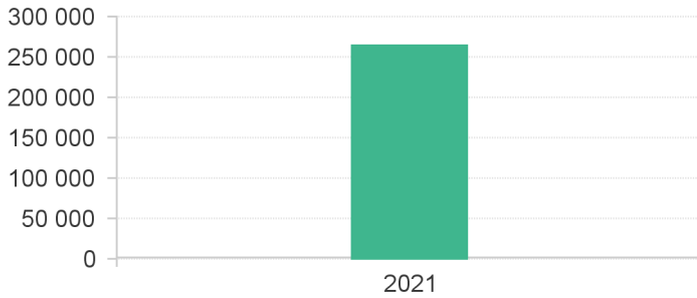
eau potable : Aups

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

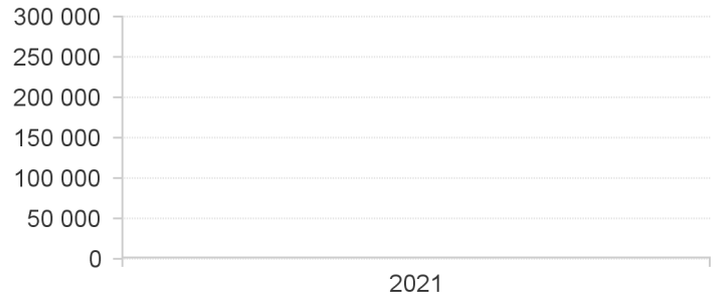
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



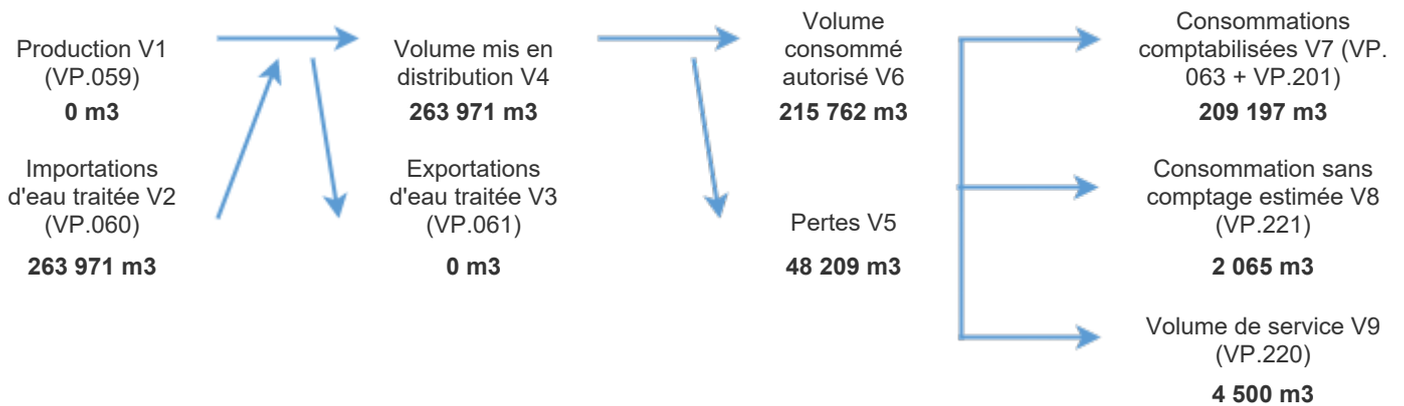
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

## Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement) Données année de référence 2021



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 40,60 km

Nombre d'abonnés : 1 745

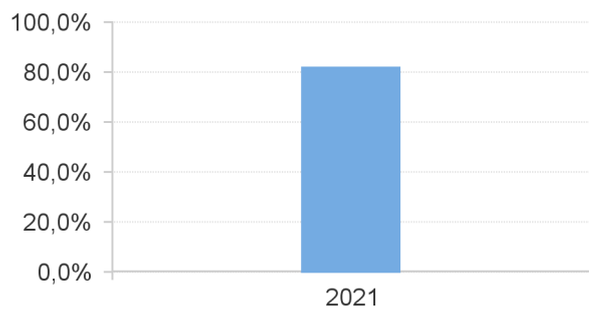
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
263 971	215 762	81,7%	120	0

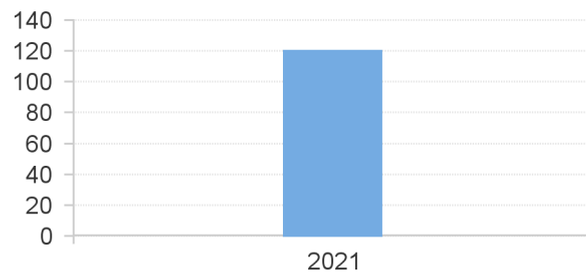
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 67,9%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 3,18 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**BARJOLS**  
**eau potable : Barjols**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178346

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C

Année de réalisation : 2008

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

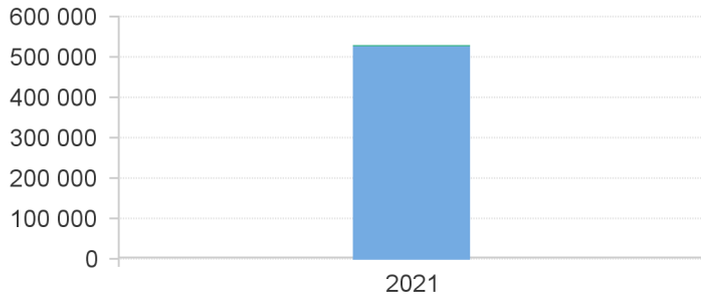
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Source des Paluds		523 745	99%
Total des volumes prélevés		523 745	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
SIAE DU NORD OUEST VAROIS	eau potable : SIANOV	3 080	1%
Total des volumes d'eau traitée importée		3 080	
Total des volumes introduits dans le service		526 825	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**BARJOLS**  
**eau potable : Barjols**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

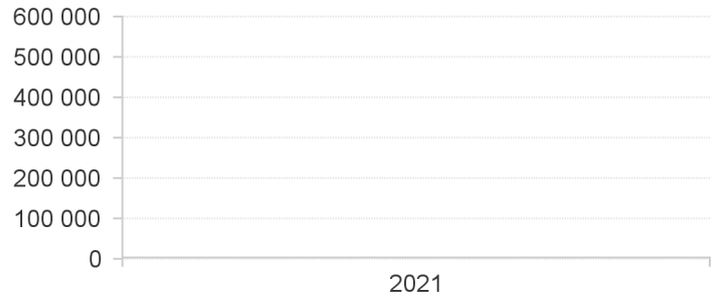
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

**Volume annuel introduit m3/an**



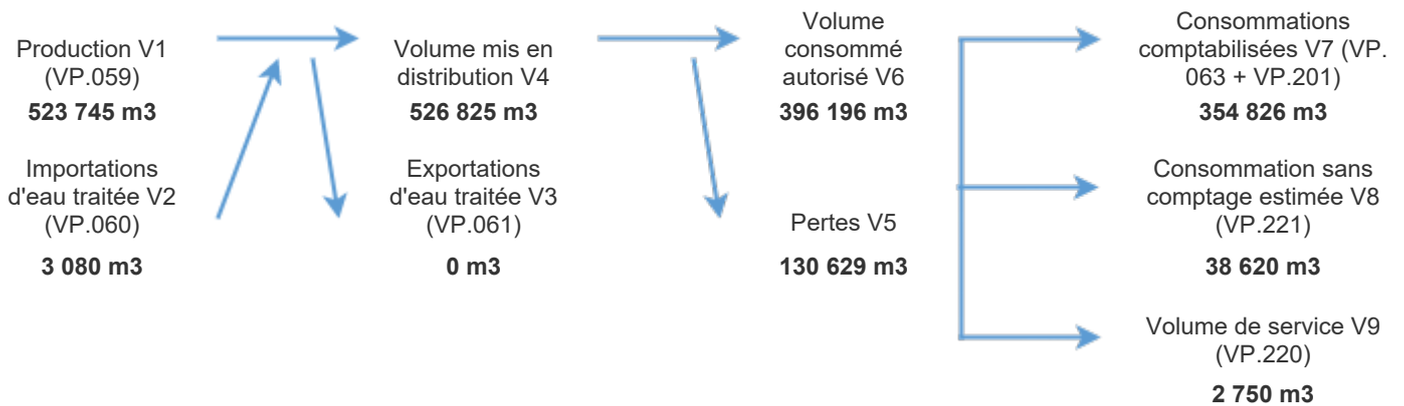
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

**Volume annuel exporté m3/an**



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**BARJOLS**  
**eau potable : Barjols**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 55,00 km

Nombre d'abonnés : 2 555

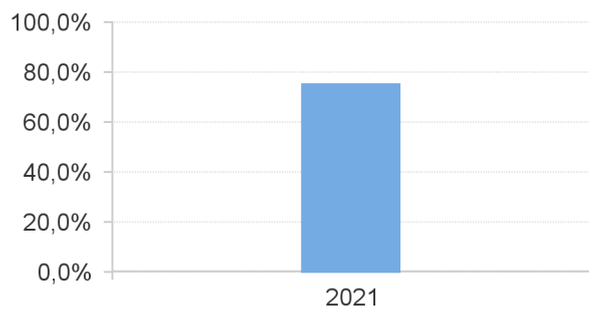
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
526 825	396 196	75,2%	139	0

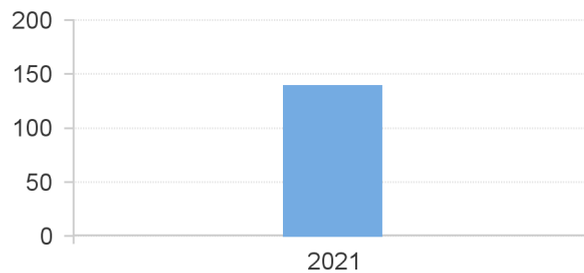
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 69,0%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,98 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**BAUDINARD-SUR-VERDON**  
**eau potable : Baudinard-sur-Verdon**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178349

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : CEREG

Année de réalisation : 2011

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

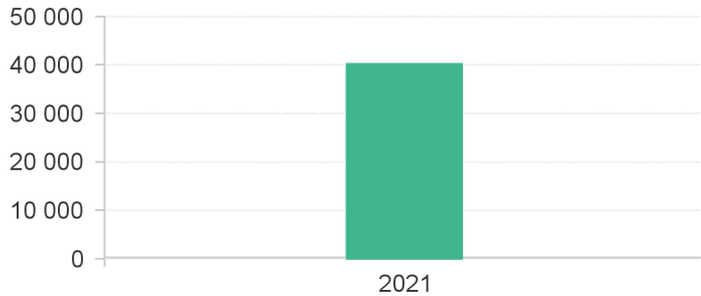
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU VERDON	eau potable : SM des eaux du Verdon	40 149	100%
Total des volumes d'eau traitée importée		40 149	
Total des volumes introduits dans le service		40 149	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**BAUDINARD-SUR-VERDON**  
**eau potable : Baudinard-sur-Verdon**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

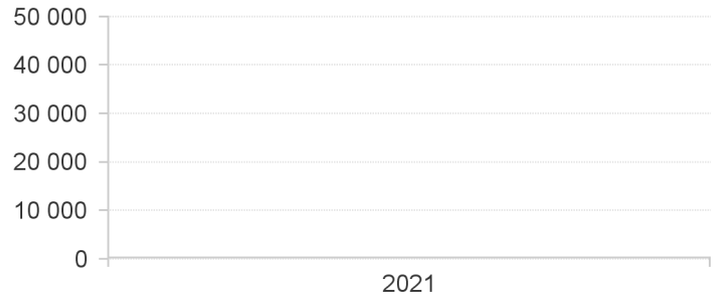
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



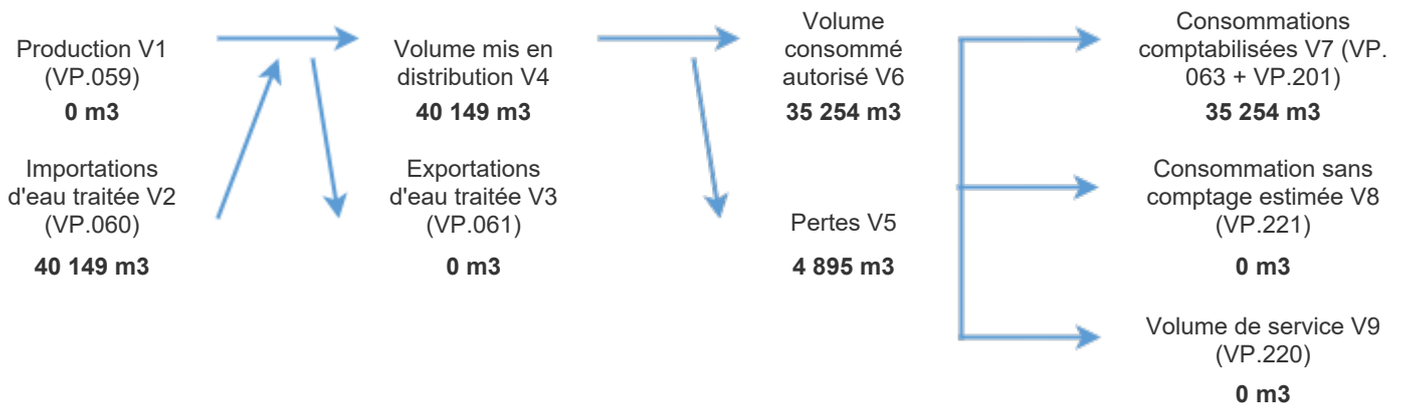
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**BAUDINARD-SUR-VERDON**  
**eau potable : Baudinard-sur-Verdon**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 21,75 km

Nombre d'abonnés : 253

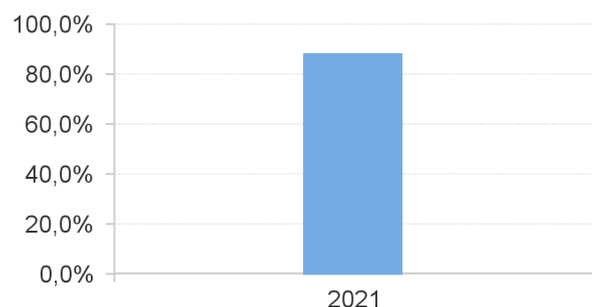
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
40 149	35 254	87,8%	139	0

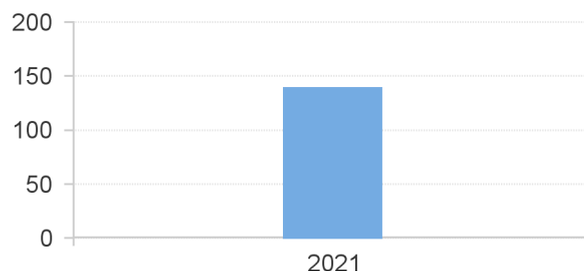
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 65,9%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,49 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**BAUDIEN**  
**eau potable : Bauduen**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178352

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : SUEZ

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : CEREG

Année de réalisation : 2012

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU VERDON	eau potable : SM des eaux du Verdon	63 629	100%
Total des volumes d'eau traitée importée		63 629	
Total des volumes introduits dans le service		63 629	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

# BAUDUEN

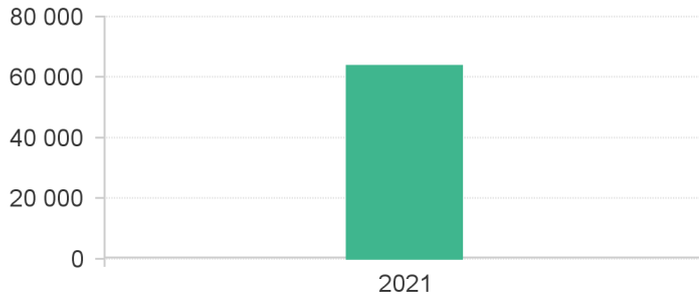
eau potable : Bauduen

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

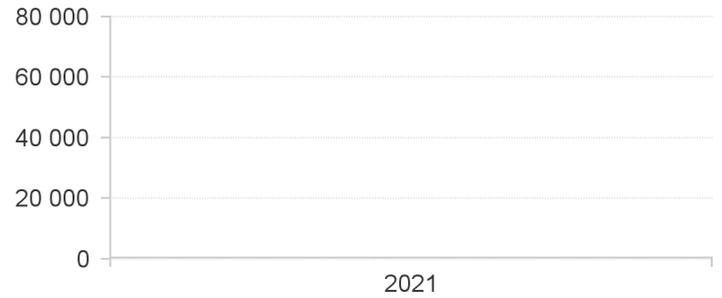
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



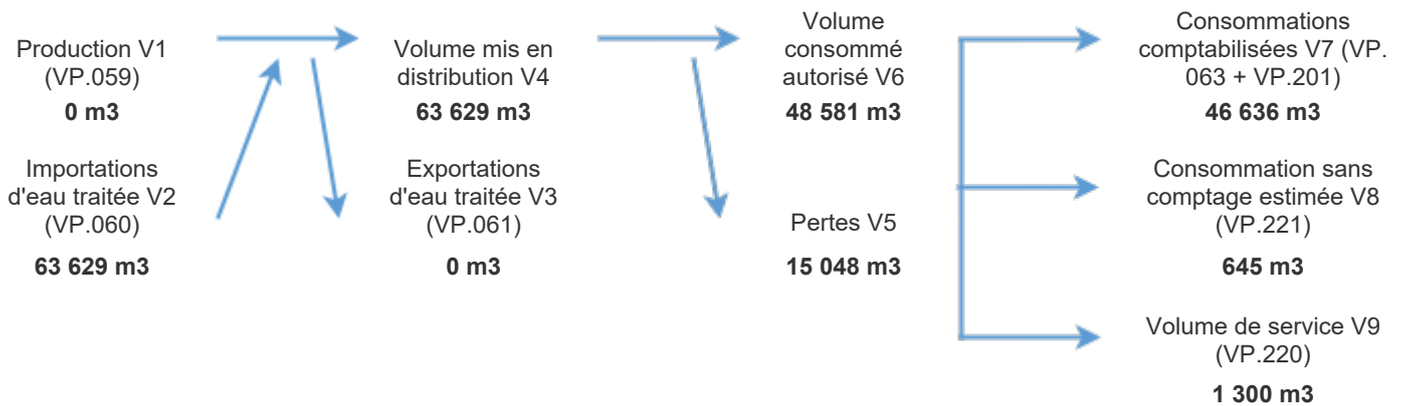
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

## Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement) Données année de référence 2021



## BAUDIEN

eau potable : Bauduen

ANNEE DE REFERENCE : 2021

### Fiche Entité de gestion

### Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)

#### Données année de référence 2021

##### Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 10,60 km

Nombre d'abonnés : 416

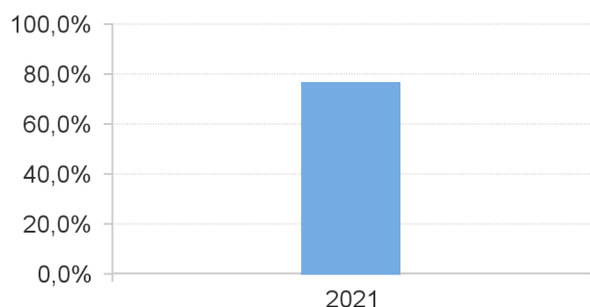
##### Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
63 629	48 581	76,4%	112	0

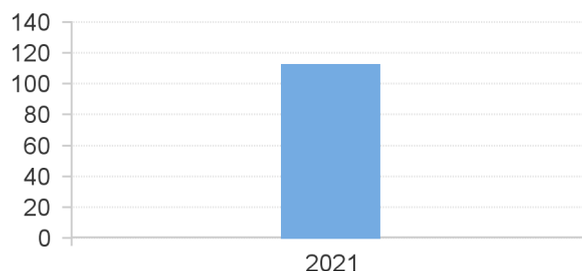
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 67,5%

#### Rendement P 104.3 (%)



#### Consommation par abonné (m3/an/abonné)



##### Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,88 € TTC/m3

### Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**BESSE-SUR-ISSOLE**  
**eau potable : Besse-sur-Issole**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178357

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 30/10/2027

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SIEE

Année de réalisation : 2007

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

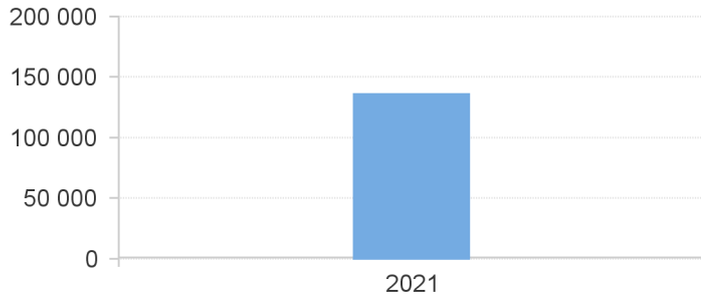
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forages des Angles ou Peygros		57 666	42%
Sources des Angles		78 045	58%
Total des volumes prélevés		135 711	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		135 711	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**BESSE-SUR-ISSOLE**  
**eau potable : Besse-sur-Issole**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

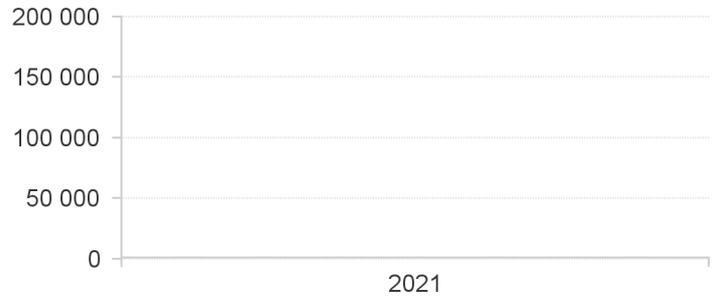
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

**Volume annuel introduit m3/an**



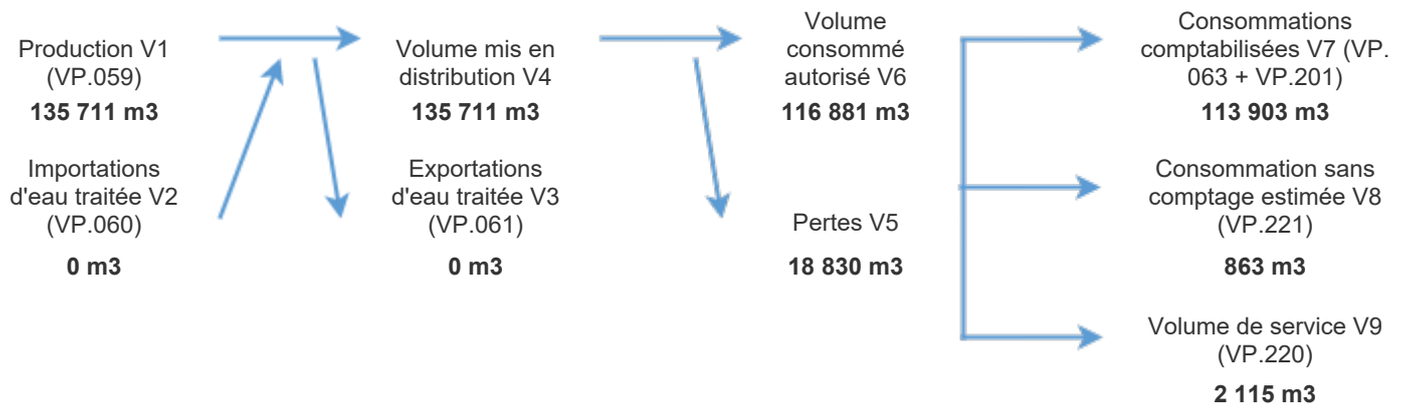
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

**Volume annuel exporté m3/an**



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**BESSE-SUR-ISSOLE**  
eau potable : Besse-sur-Issole  
ANNEE DE REFERENCE : 2021

Fiche Entité de gestion

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 17,00 km

Nombre d'abonnés : 1 033

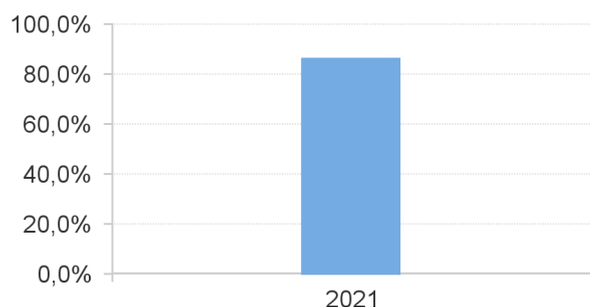
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
135 711	116 881	86,1%	110	0

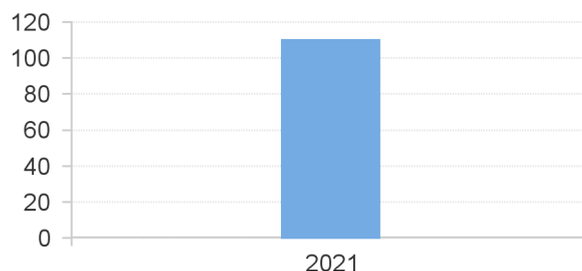
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 73,8%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises  
pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,83 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**BORMES-LES-MIMOSAS**  
**eau potable : Bormes-les-Mimosas**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178360

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : SAUR

Date de fin de contrat : 16/04/2024

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP :

Année de réalisation : 2000

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

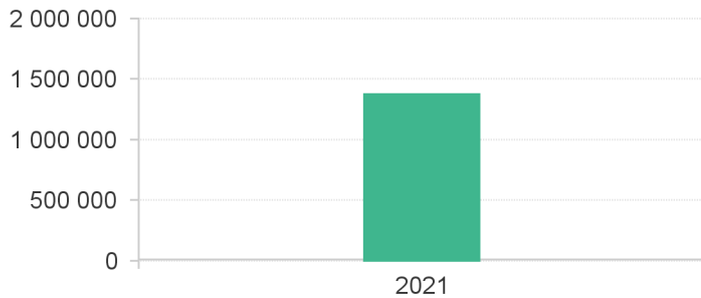
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
SIAEP DE LA REGION EST DE TOULON	eau potable : SIAECRET	1 375 422	100%
Total des volumes d'eau traitée importée		1 375 422	
Total des volumes introduits dans le service		1 375 422	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**BORMES-LES-MIMOSAS**  
**eau potable : Bormes-les-Mimosas**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

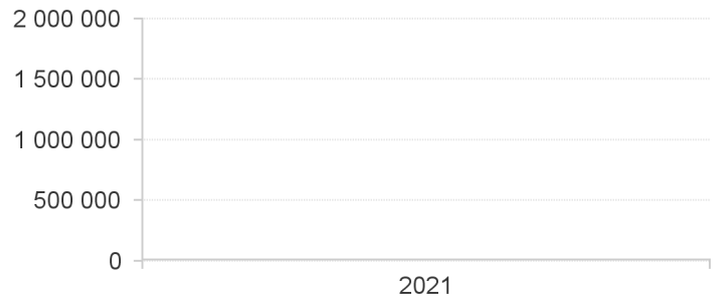
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

**Volume annuel introduit m3/an**



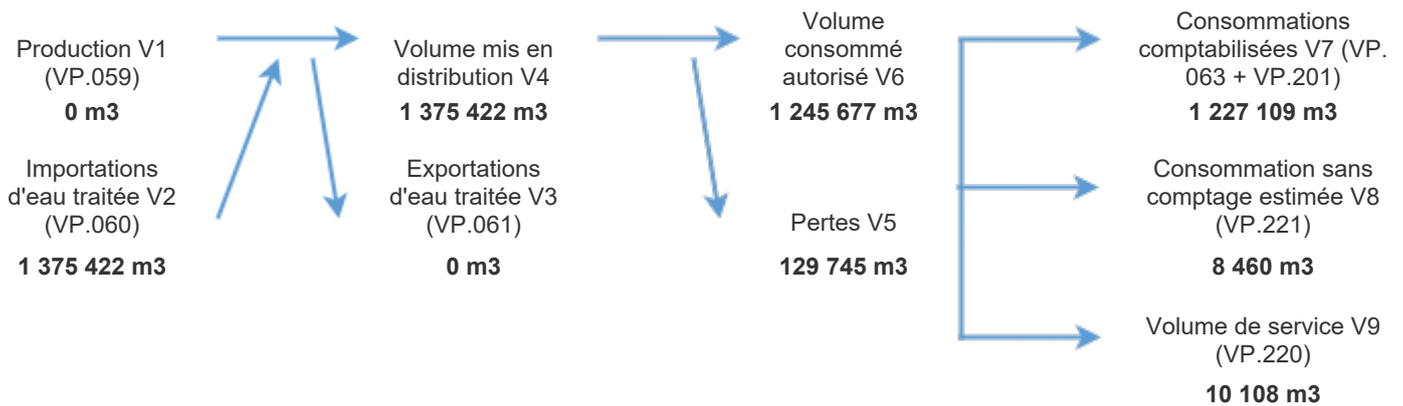
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

**Volume annuel exporté m3/an**



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**BORMES-LES-MIMOSAS**  
**eau potable : Bormes-les-Mimosas**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 90,66 km

Nombre d'abonnés : 10 281

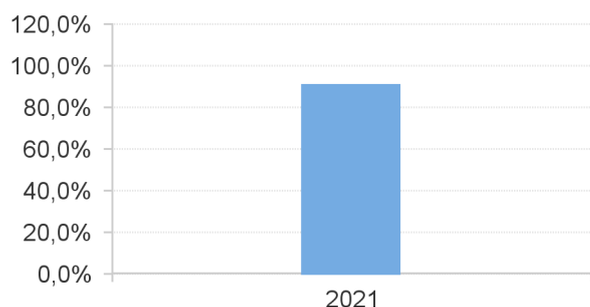
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
1 375 422	1 245 677	90,6%	119	0

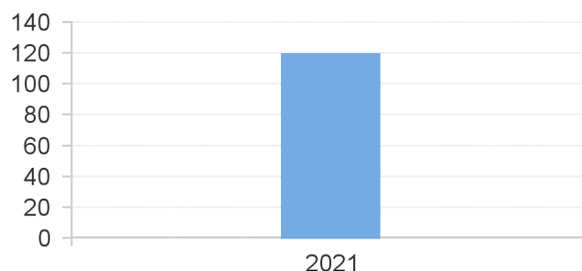
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 77,5%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,58 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**BRUE-AURIAC**  
**eau potable : Brue-Auriac**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178371

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/12/2023

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : CEREG

Année de réalisation : 2009

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forage du Bois de Seguiranne		26 996	28%
Source d'Argens		68 258	72%
Total des volumes prélevés		95 254	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		95 254	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

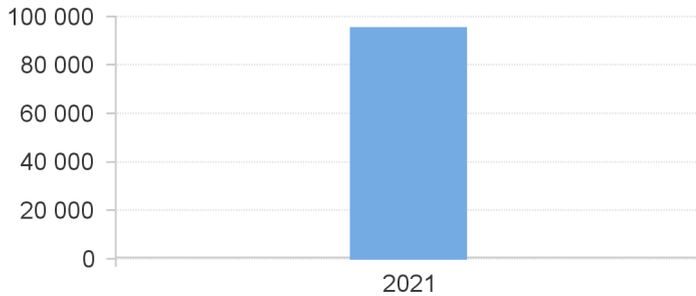
## BRUE-AURIAC

eau potable : Brue-Auriac  
ANNEE DE REFERENCE : 2021

### Fiche Entité de gestion

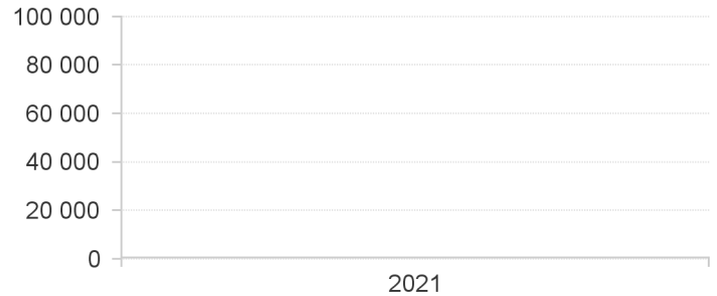
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



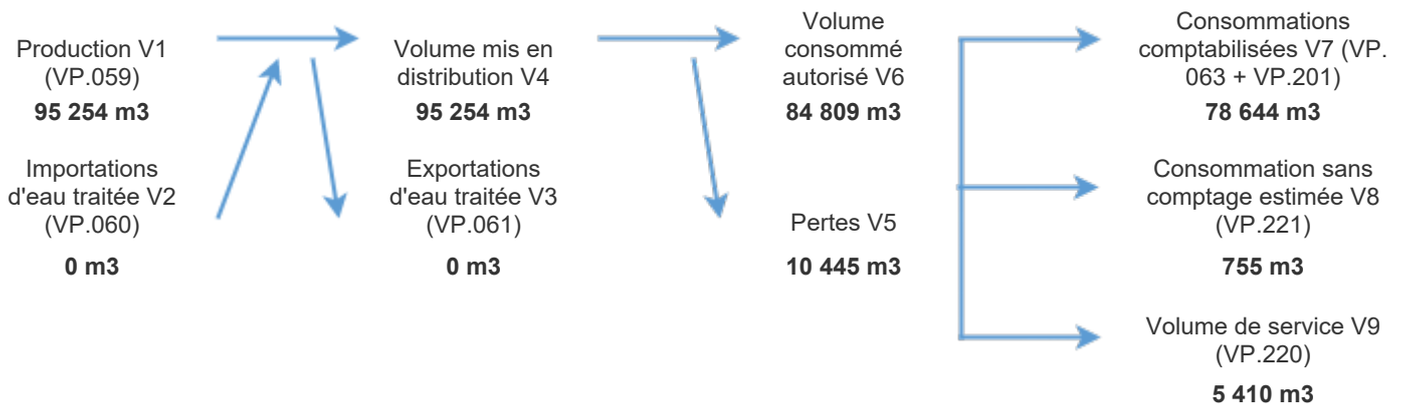
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

### Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement) Données année de référence 2021



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 18,00 km

Nombre d'abonnés : 645

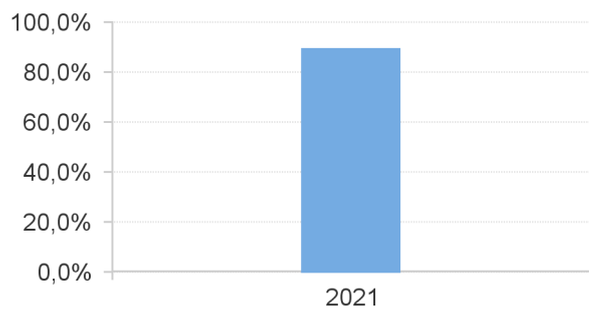
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
95 254	84 809	89,0%	122	0

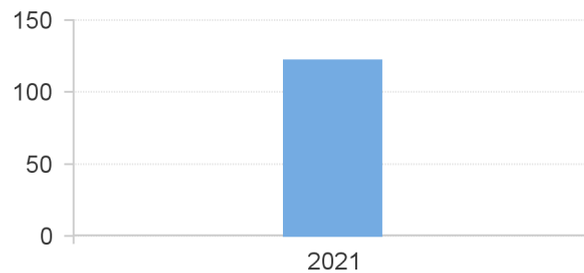
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 67,6%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,43 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**CABASSE**  
**eau potable : Cabasse**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178373

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : SUEZ

Date de fin de contrat : 30/06/2024

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : Ginger

Année de réalisation : 2013

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forages des Prés		134 447	100%
Total des volumes prélevés		134 447	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		134 447	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

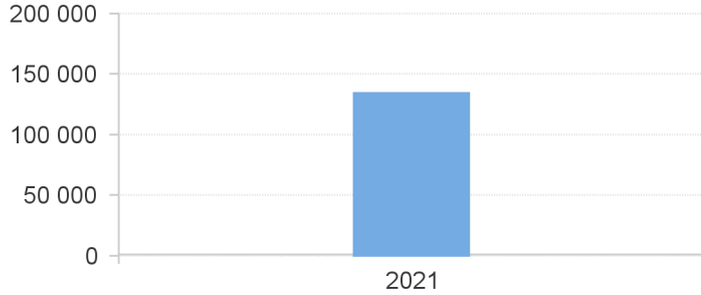
# CABASSE

eau potable : Cabasse  
ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

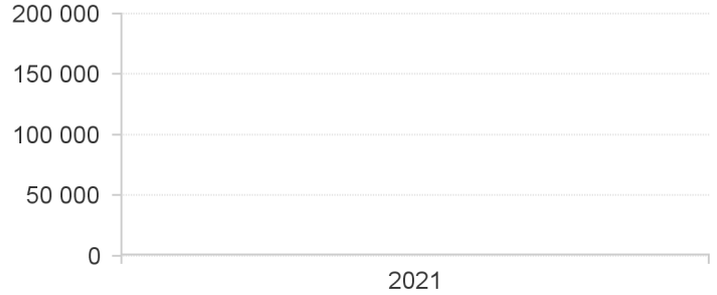
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



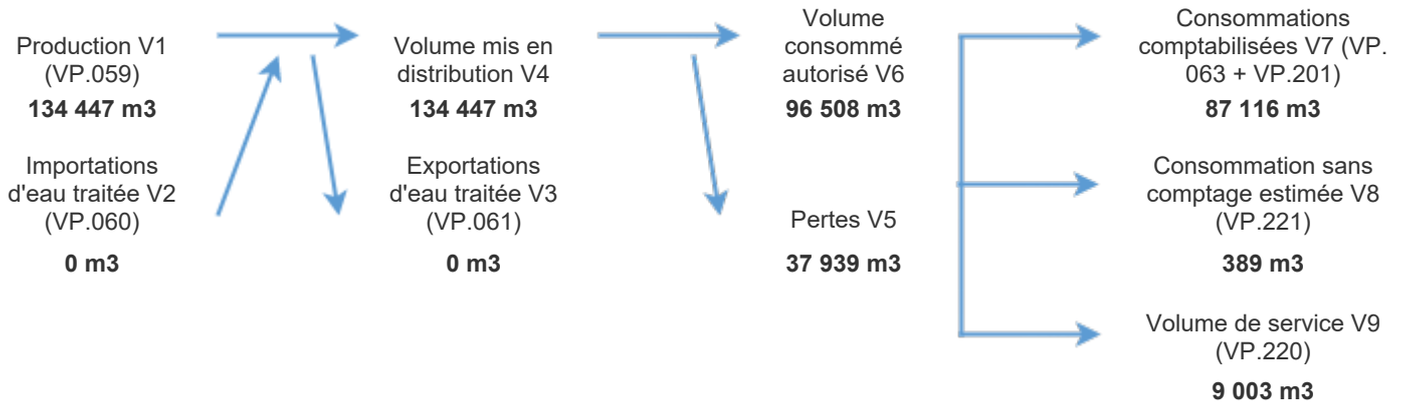
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

## Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement) Données année de référence 2021



# CABASSE

eau potable : Cabasse

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

### Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)

#### Données année de référence 2021

##### Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 15,49 km

Nombre d'abonnés : 902

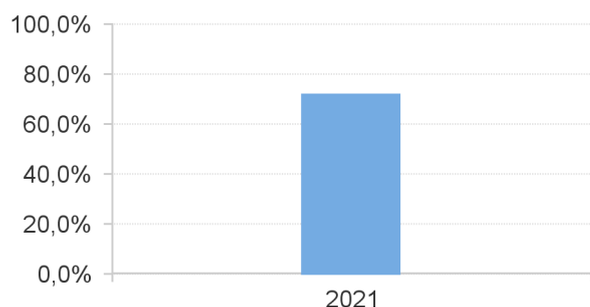
##### Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
134 447	96 508	71,8%	97	2 191

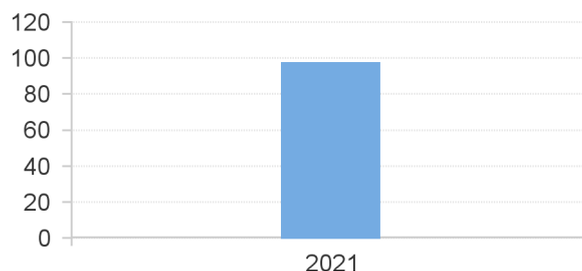
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 73,4%

#### Rendement P 104.3 (%)



#### Consommation par abonné (m3/an/abonné)



##### Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,93 € TTC/m3

### Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : Bras**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178366

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 30/06/2024

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : Ginger

Année de réalisation : 2012

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

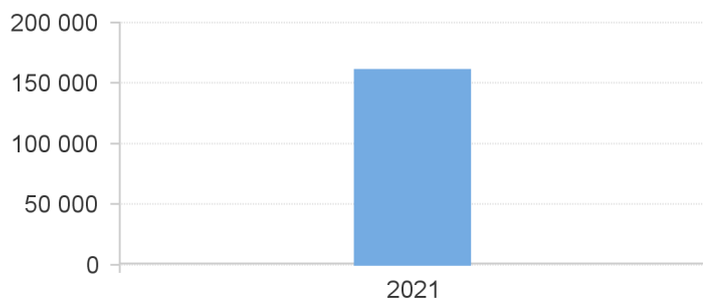
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forages de Saint Aquilé		160 400	100%
Total des volumes prélevés		160 400	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		160 400	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : Bras**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

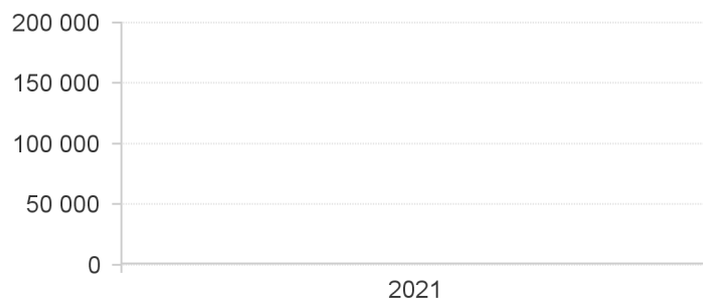
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



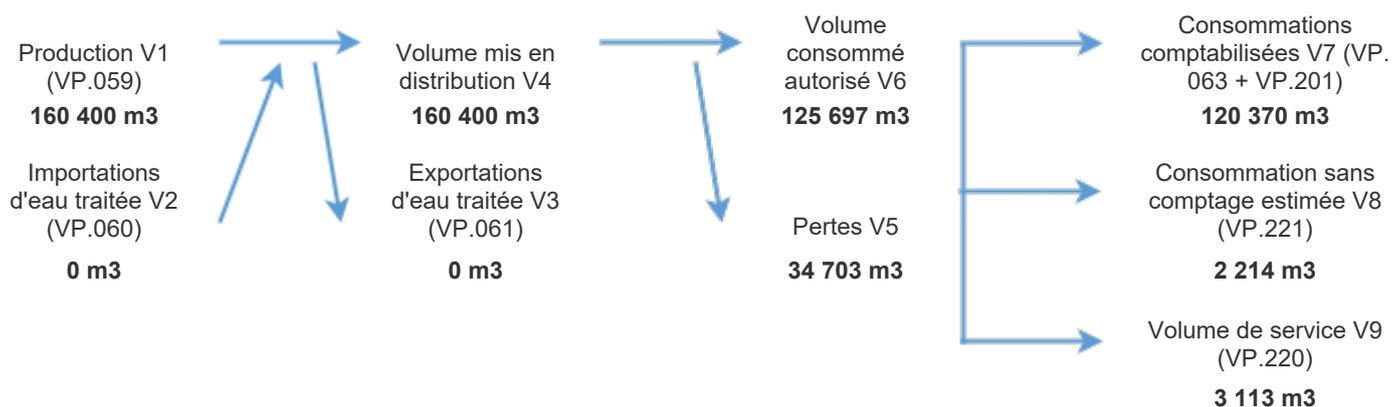
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**

**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 29,43 km

Nombre d'abonnés : 1 078

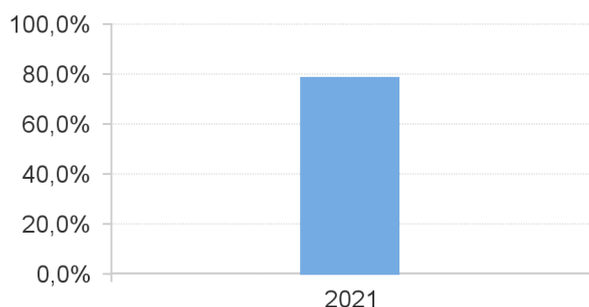
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
160 400	125 697	78,4%	112	0

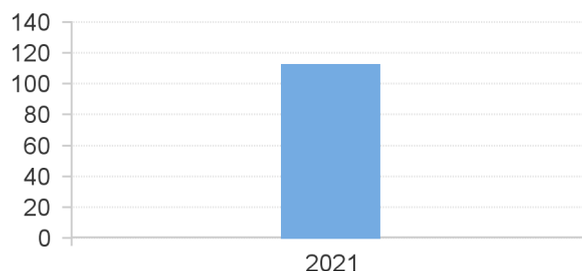
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 67,3%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,8 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : Brignoles**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178370

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SOGREAH

Année de réalisation : 2011

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

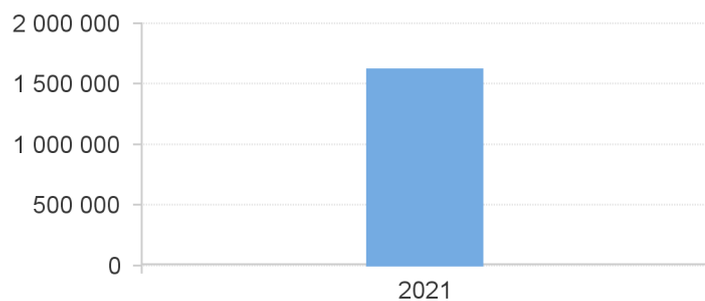
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forages de Pélicon, Merlançon, Fontlade, La Rouge		603 464	37%
Forages des Censiés		1	0%
Source de Saint Sumian		1 012 003	63%
Total des volumes prélevés		1 615 468	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		1 615 468	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : Brignoles**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

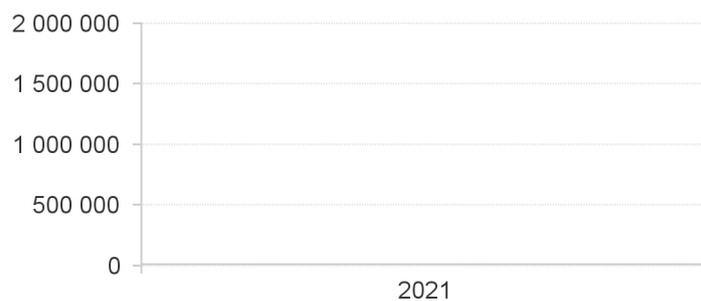
Total des volumes d'eau traitée exportée	0
Total des volumes exportés vers d'autres services	0

Volume annuel introduit m3/an



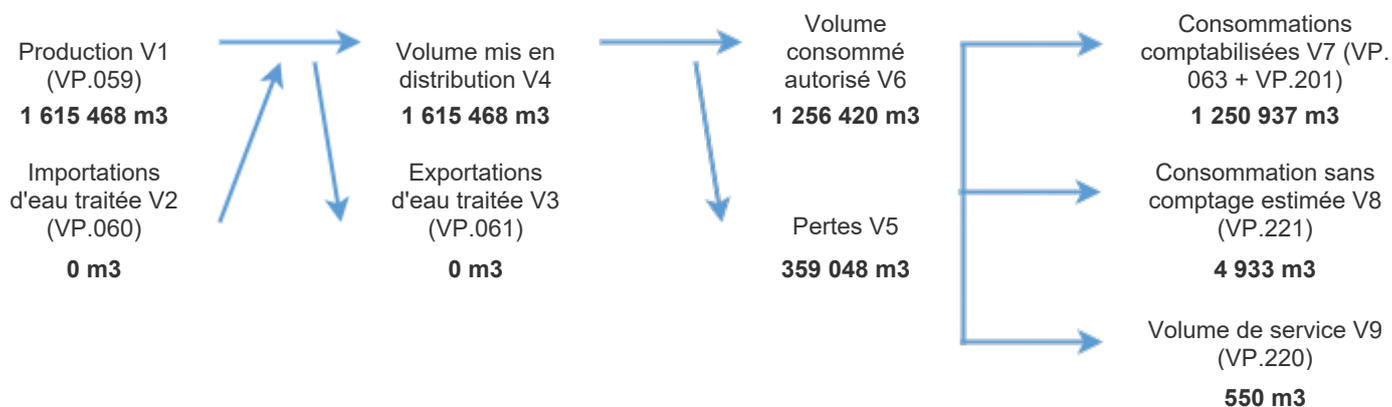
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 108,47 km

Nombre d'abonnés : 8 018

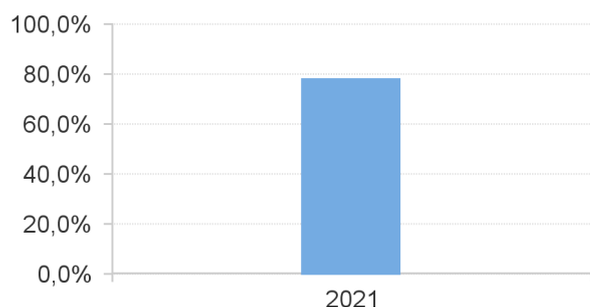
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
1 615 468	1 256 420	77,8%	156	0

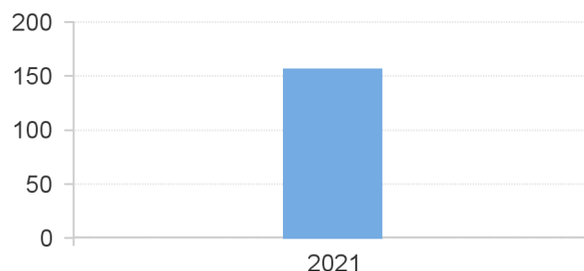
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 71,4%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,53 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : Camps-la-source**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178382

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : SUEZ

Date de fin de contrat : 01/11/2028

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP :

Année de réalisation :

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

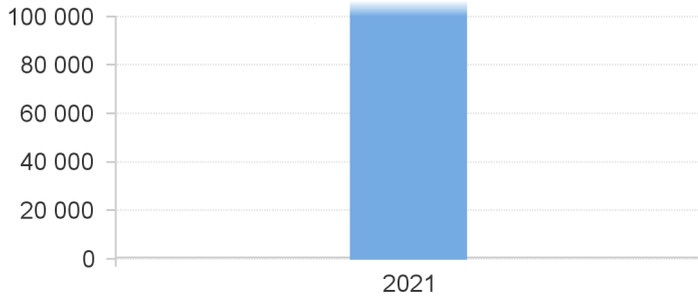
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forages du Claou du Jas		119 886	100%
Total des volumes prélevés		119 886	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		119 886	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : Camps-la-source**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

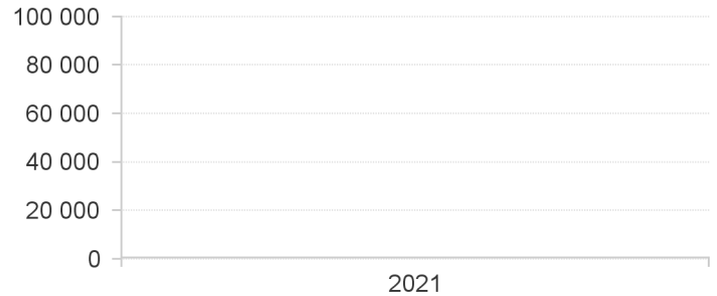
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



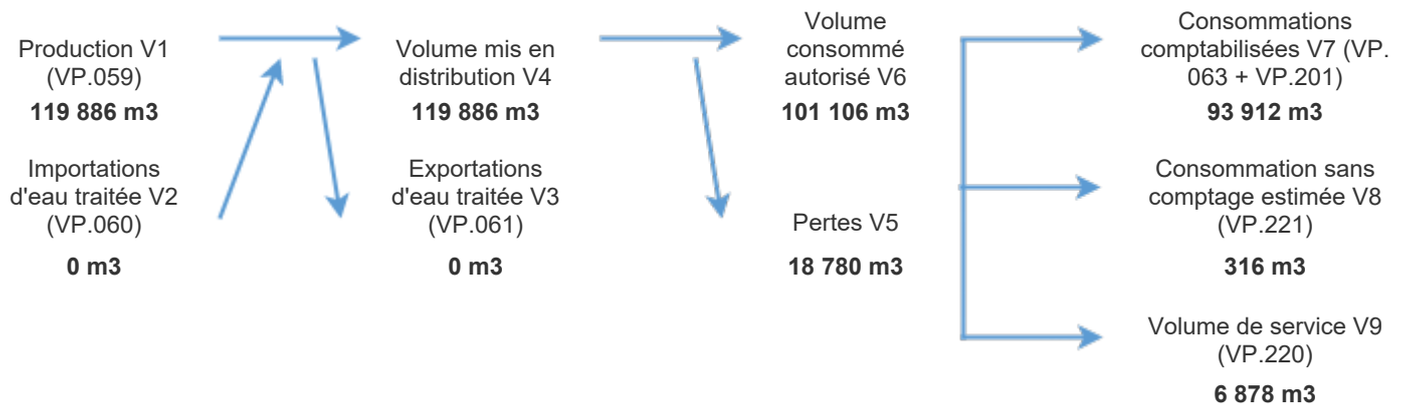
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 13,47 km

Nombre d'abonnés : 828

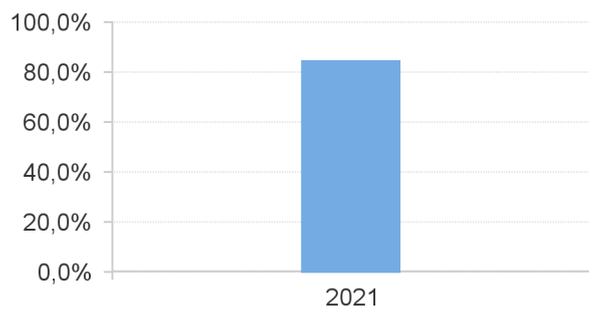
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
119 886	101 106	84,3%	113	0

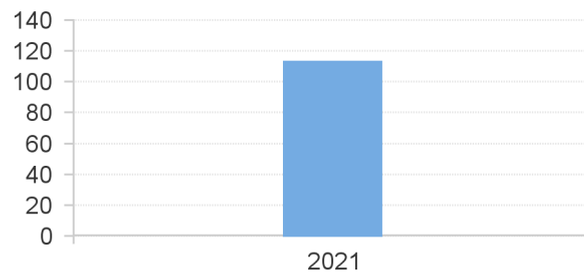
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 69,1%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises  
pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,97 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : Carcès**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178385

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C

Année de réalisation : 2013

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

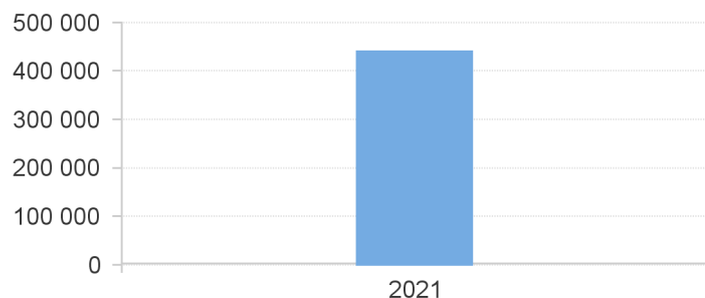
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forage de Piéfama 2		97 097	22%
Forage de Tasseau		343 193	78%
Total des volumes prélevés		440 290	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		440 290	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : Carcès**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

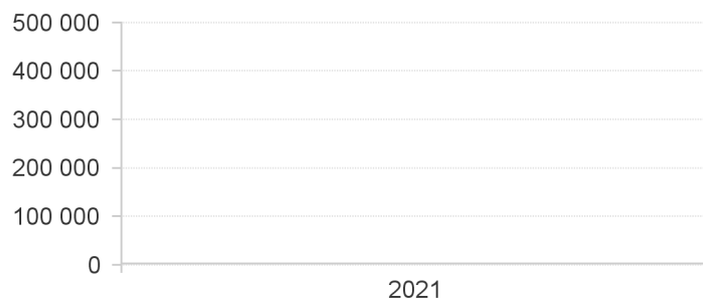
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



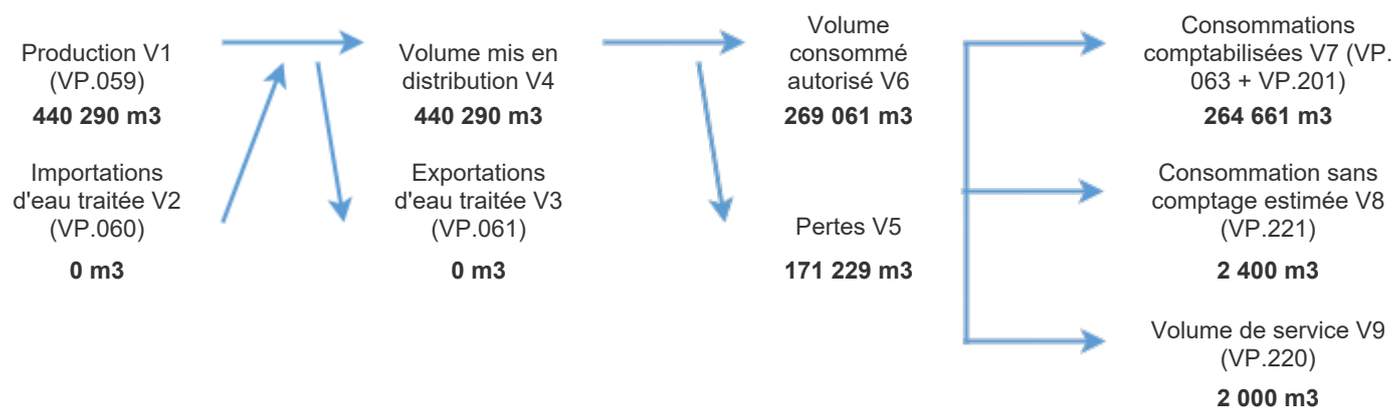
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 51,50 km

Nombre d'abonnés : 2 249

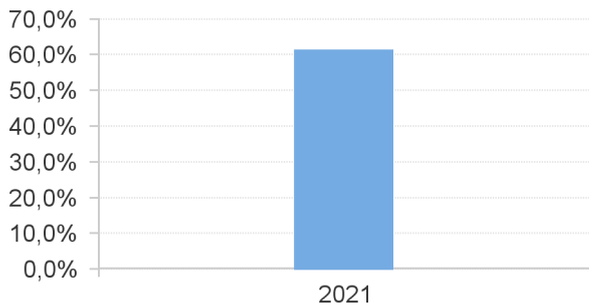
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
440 290	269 061	61,1%	118	29 720

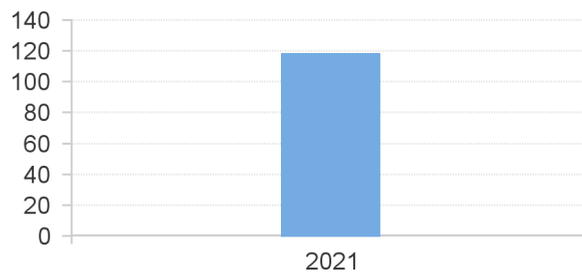
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 67,9%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,89 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178403

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP :

Année de réalisation :

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

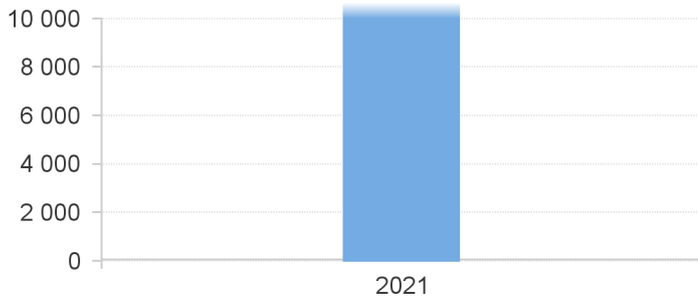
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forage de Châteaufort		4 852	40%
Forage de Sanche		7 227	60%
Total des volumes prélevés		12 079	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		12 079	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : Chateaufort**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

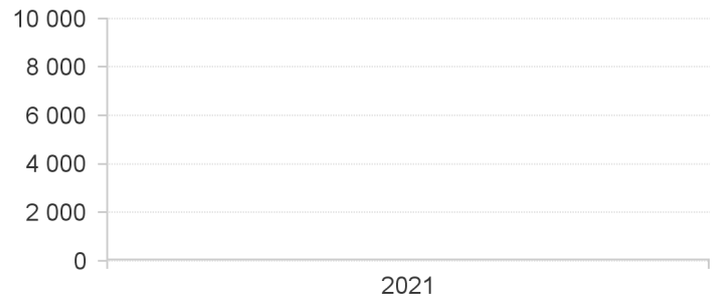
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



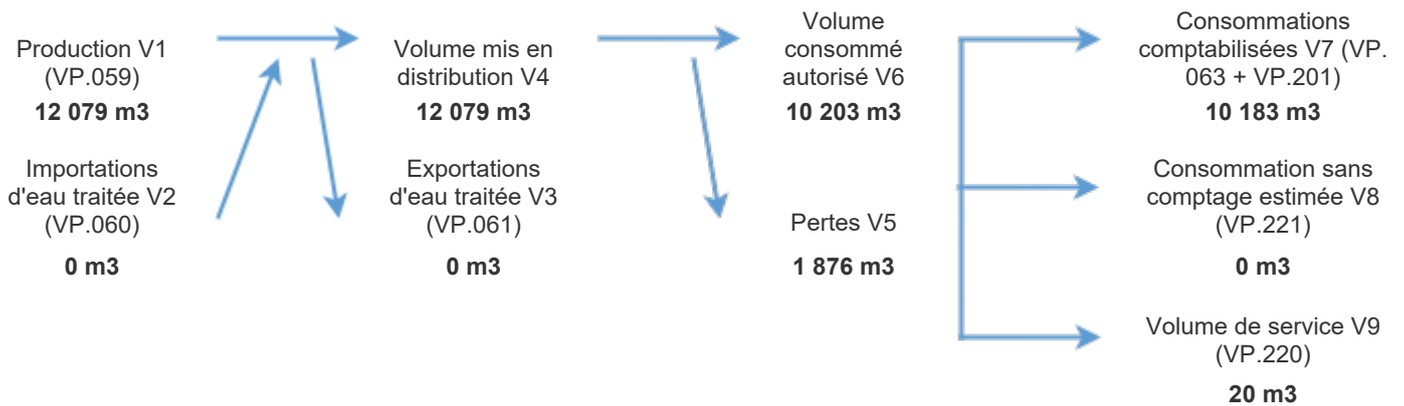
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 10,10 km

Nombre d'abonnés : 69

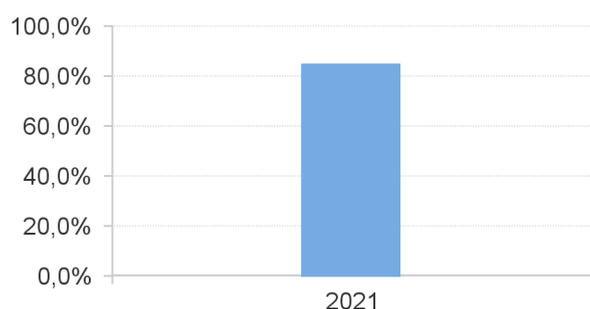
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
12 079	10 203	84,5%	148	0

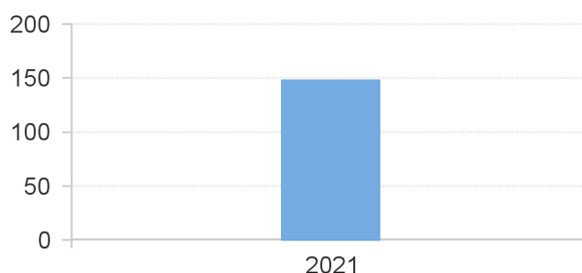
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 65,6%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,78 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	50,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	Conductivité, chlorures, nickel, plomb
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	92,9%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : Correns**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178415

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SIEE

Année de réalisation : 2005

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

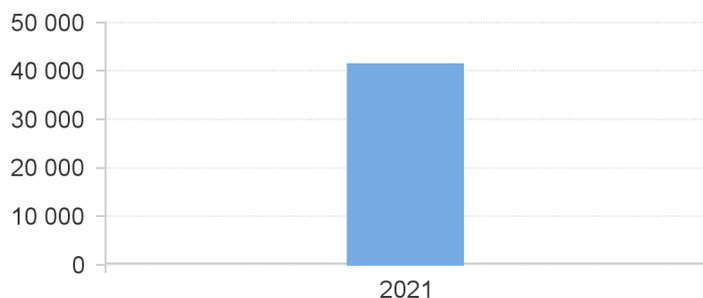
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forage de Pierroubaud		21 489	52%
Forage des Combes		19 846	48%
Total des volumes prélevés		41 335	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		41 335	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : Correns**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

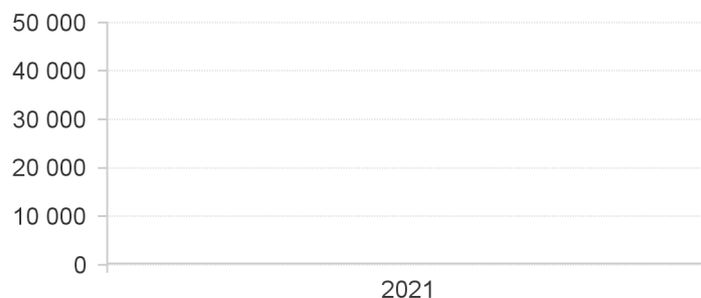
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



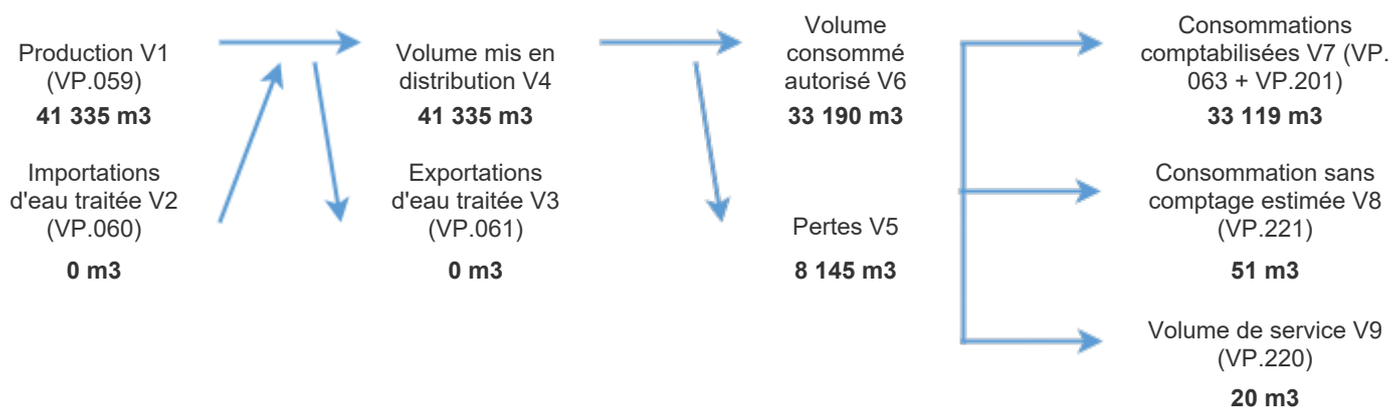
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 6,60 km

Nombre d'abonnés : 499

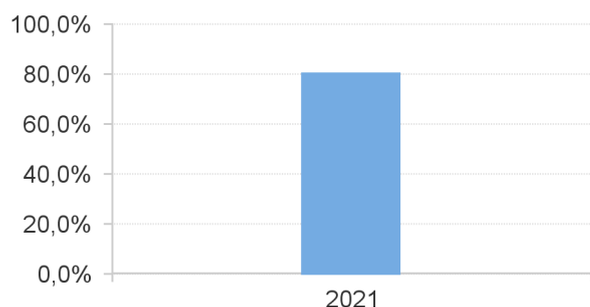
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
41 335	33 190	80,3%	66	0

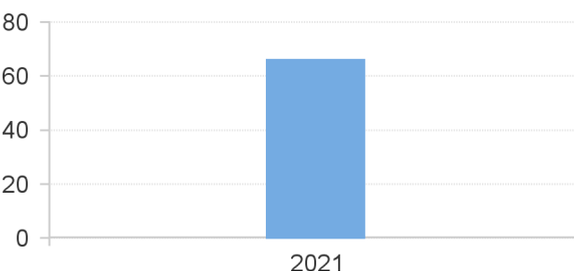
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 67,8%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,14 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : Cotignac**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178417

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/12/2024

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SAEGE

Année de réalisation : 2008

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

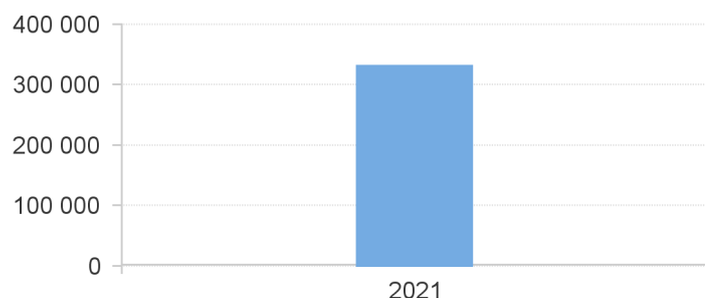
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forage des Condamines longue ou Les Plantiers		176 829	53%
Puits de Saint Martin		153 994	47%
Total des volumes prélevés		330 823	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		330 823	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : Cotignac**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

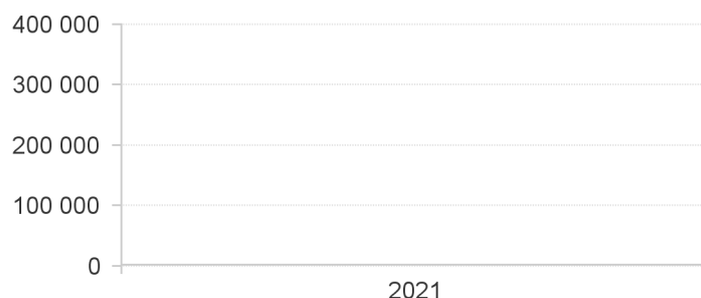
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	

Volume annuel introduit m3/an



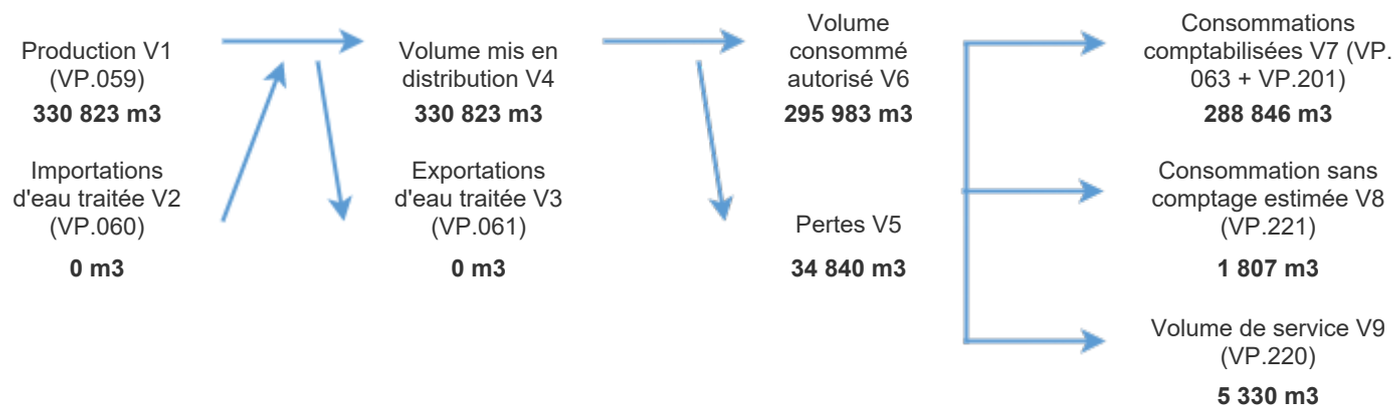
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 44,94 km

Nombre d'abonnés : 1 718

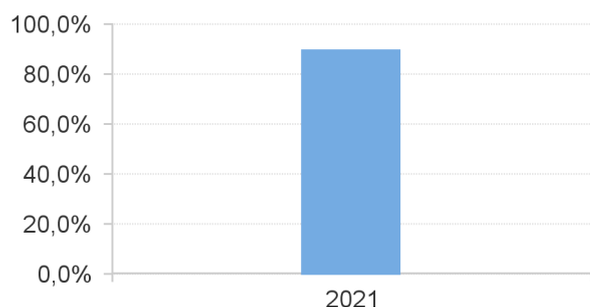
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
330 823	295 983	89,5%	168	0

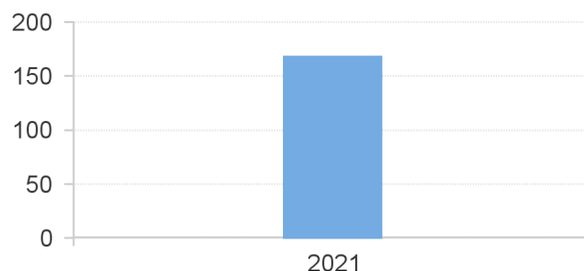
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 68,6%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,94 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : Entrecasteaux**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178430

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SAEGE

Année de réalisation : 2009

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

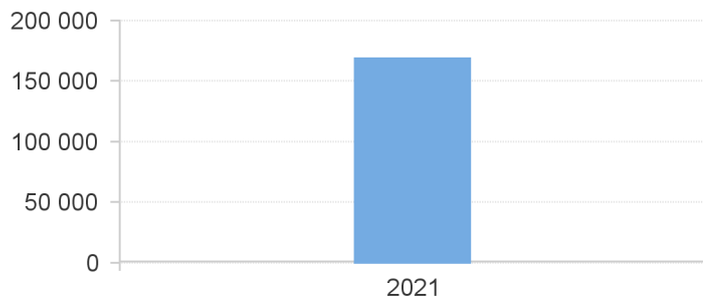
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forage des Gaboins		650	0%
Forages du Grand Pré		167 710	100%
Total des volumes prélevés		168 360	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		168 360	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : Entrecasteaux**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

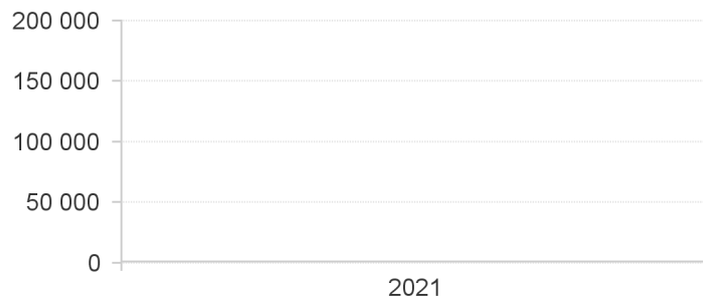
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



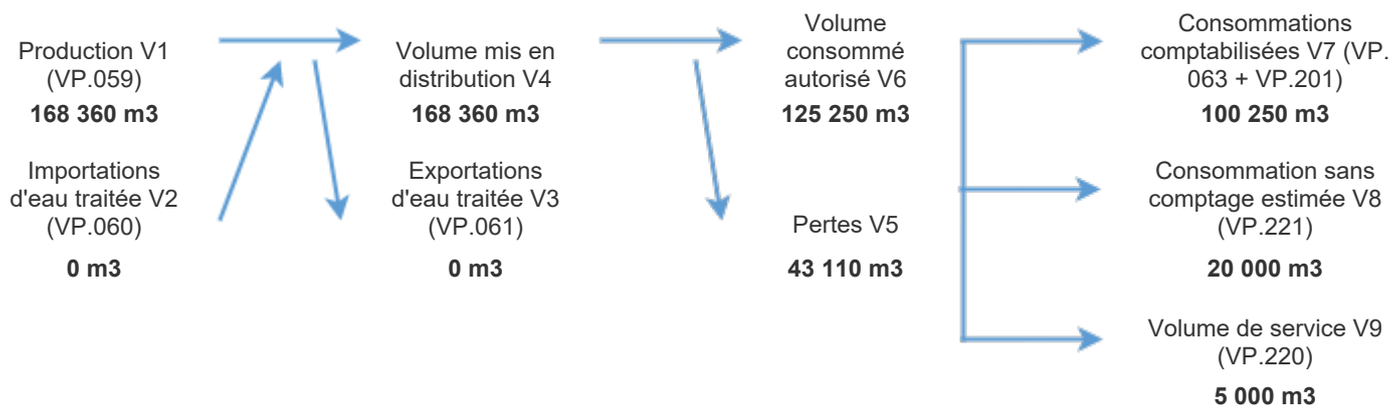
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 25,50 km

Nombre d'abonnés : 810

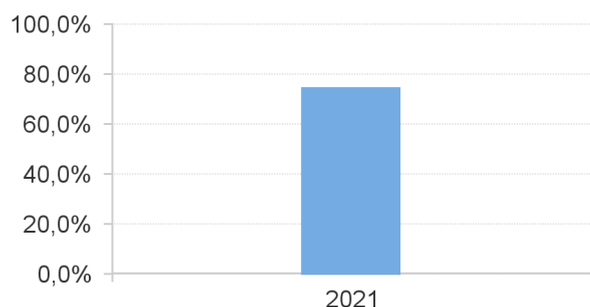
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
168 360	125 250	74,4%	124	0

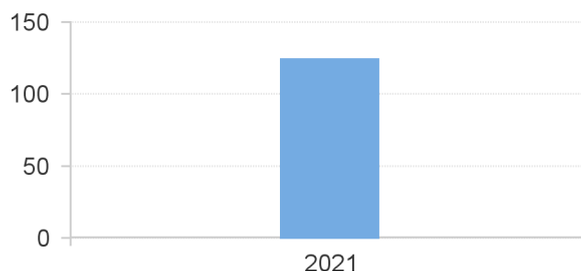
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 67,7%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,86 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : ex SI de l'Issole**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178500

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : SUEZ

Date de fin de contrat : 31/12/2028

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : CEREG

Année de réalisation : 2013

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

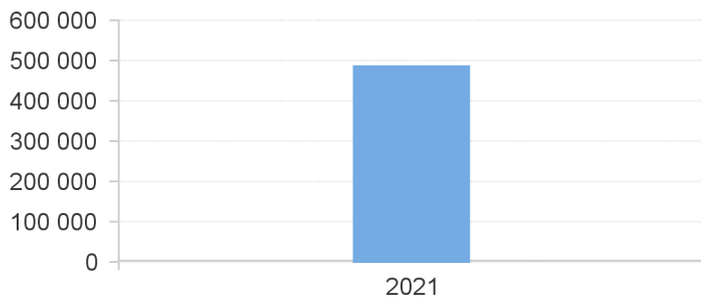
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forages des Guines		485 197	100%
Total des volumes prélevés		485 197	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		485 197	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Forcalqueiret	260 951	54%
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Sainte-Anastasie-sur-Issole	224 246	46%

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : ex SI de l'Issole**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

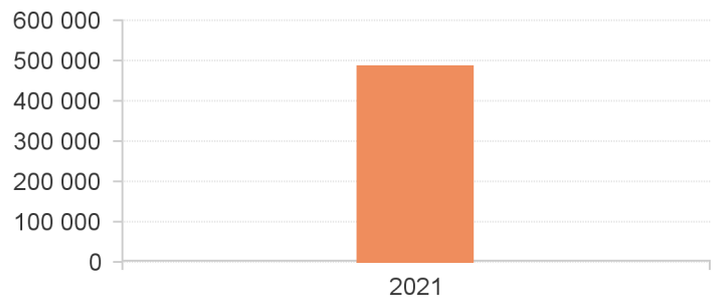
Total des volumes d'eau traitée exportée		485 197	
Total des volumes exportés vers d'autres services		485 197	

Volume annuel introduit m3/an



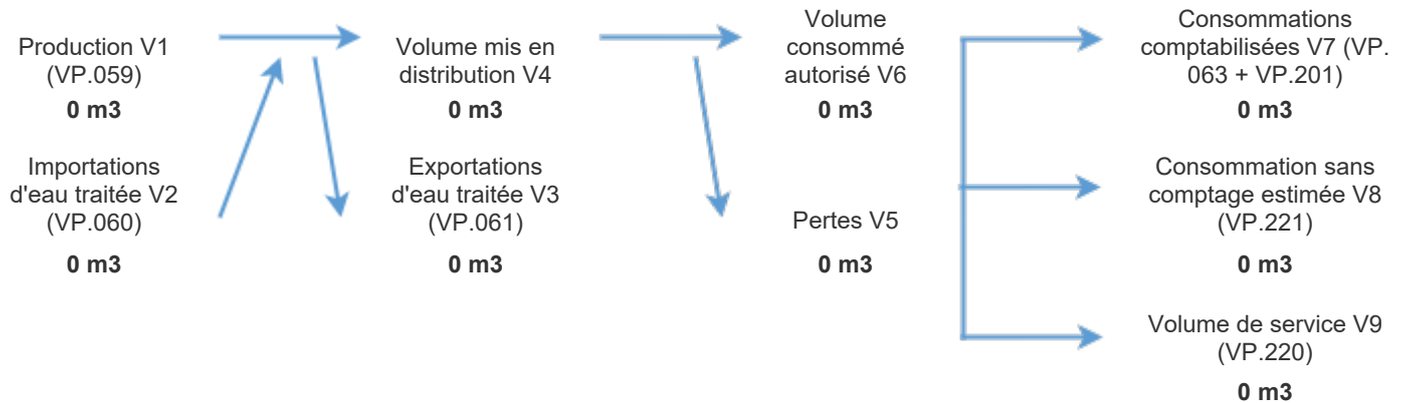
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 0 km

Nombre d'abonnés :

Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)

ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 :

Rendement P 104.3 (%)

Consommation par abonné (m3/an/abonné)



Tarification :

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :

Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :

Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :

Taux de protection des ressources en eau (en %) :

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178150

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : SUEZ

Date de fin de contrat : 31/12/2028

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : CEREG

Année de réalisation : 2013

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

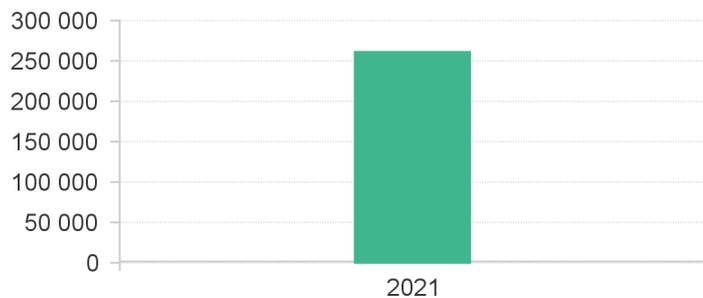
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
CA PROVENCE VERTE	eau potable : ex SI de l'Issole	260 951	100%
Total des volumes d'eau traitée importée		260 951	
Total des volumes introduits dans le service		260 951	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : Forcalqueiret**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

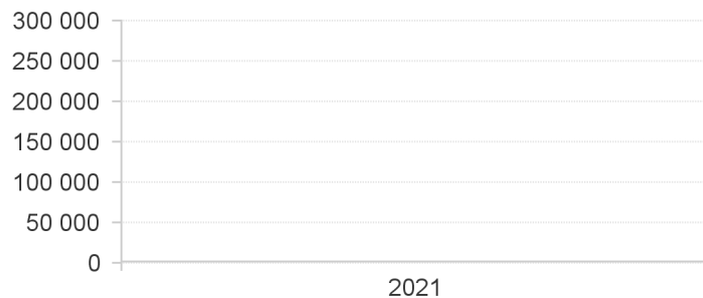
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



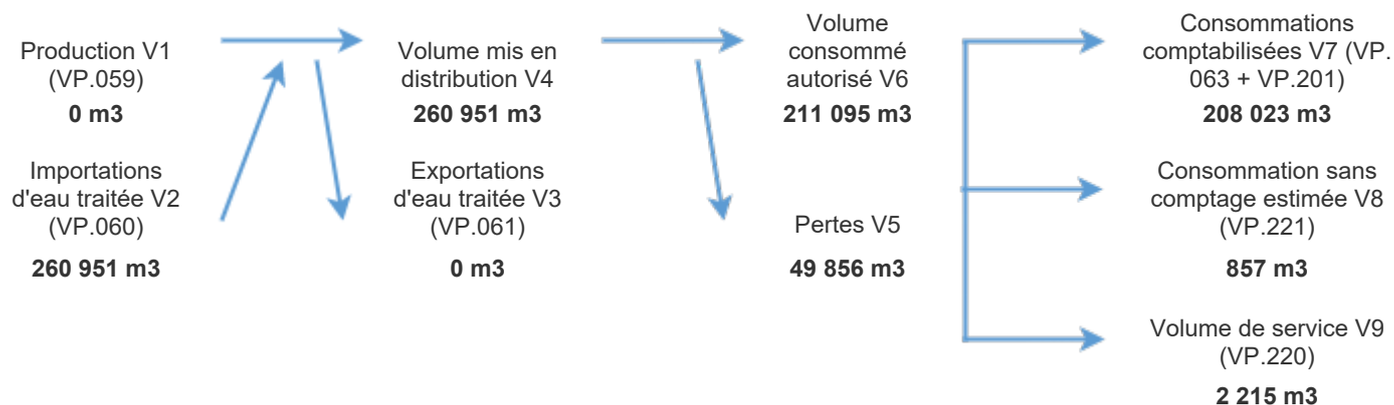
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 18,73 km

Nombre d'abonnés : 1 395

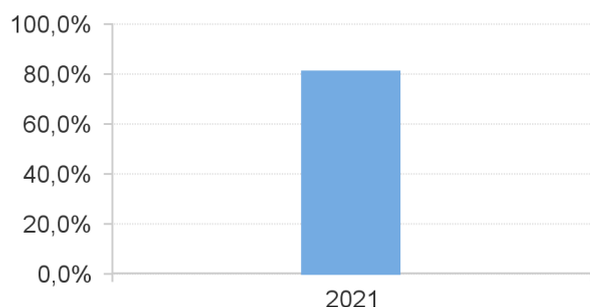
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
260 951	211 095	80,9%	149	0

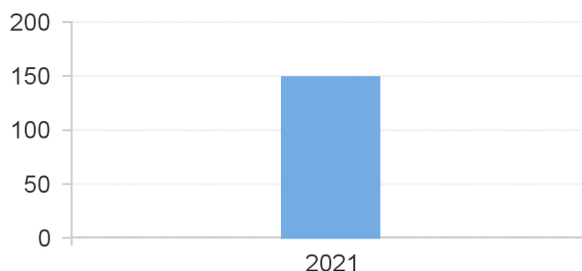
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 71,2%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises  
pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : Garéoult**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178160

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : SAUR

Date de fin de contrat : 01/07/2024

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SAEGE

Année de réalisation : 2004

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

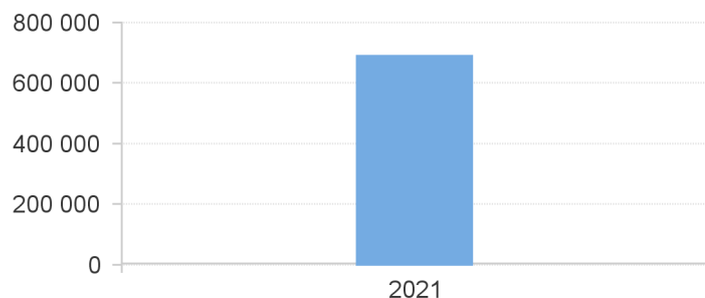
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Puits et forage de Font de Clastre		689 024	100%
Total des volumes prélevés		689 024	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		689 024	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : Garéoult**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

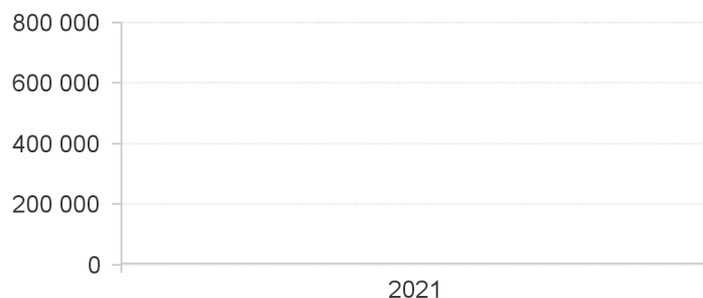
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



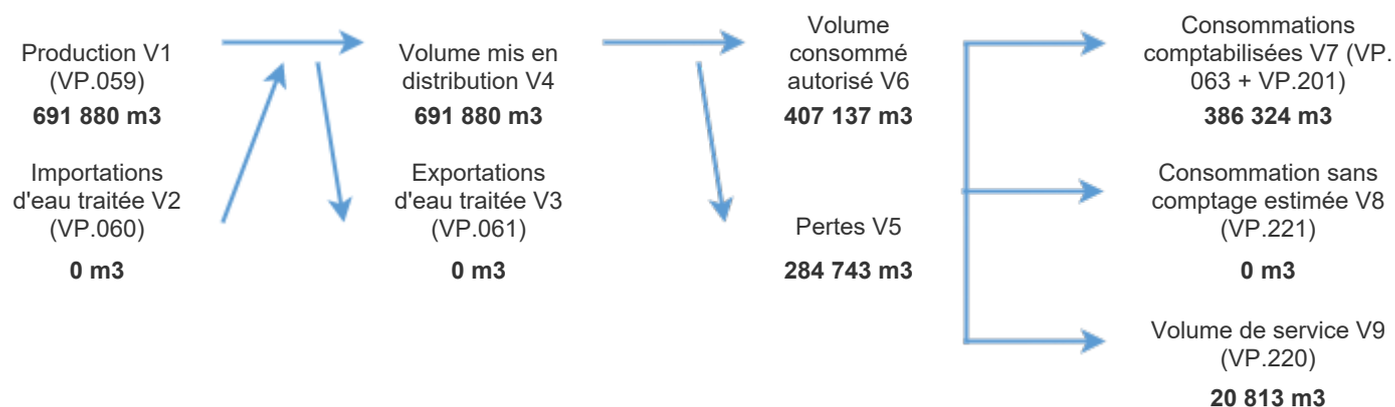
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 56,94 km

Nombre d'abonnés : 2 906

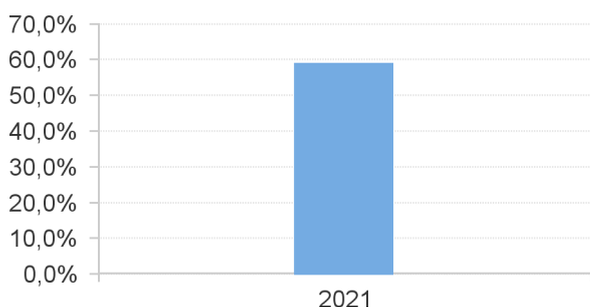
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
691 880	407 137	58,9%	133	69 672

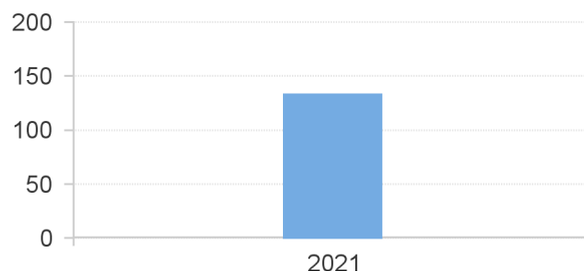
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 68,9%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,64 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	95,2%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	Nitrate
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : La Celle- Recabeliere**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178400

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP :

Année de réalisation :

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

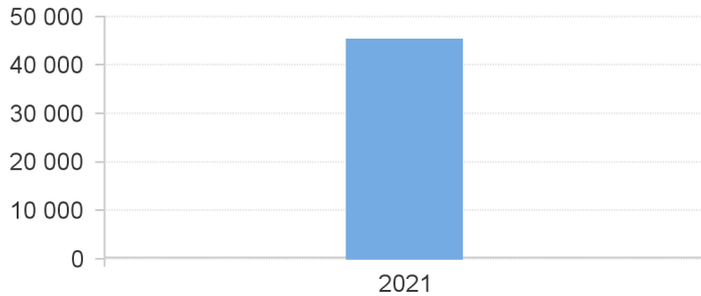
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Source des Alibrans		45 213	100%
Total des volumes prélevés		45 213	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		45 213	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : La Celle- Recabeliere**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

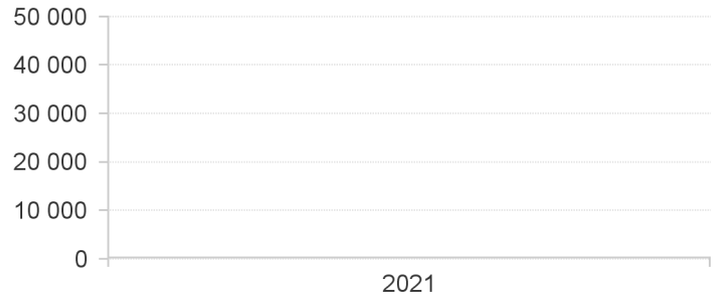
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



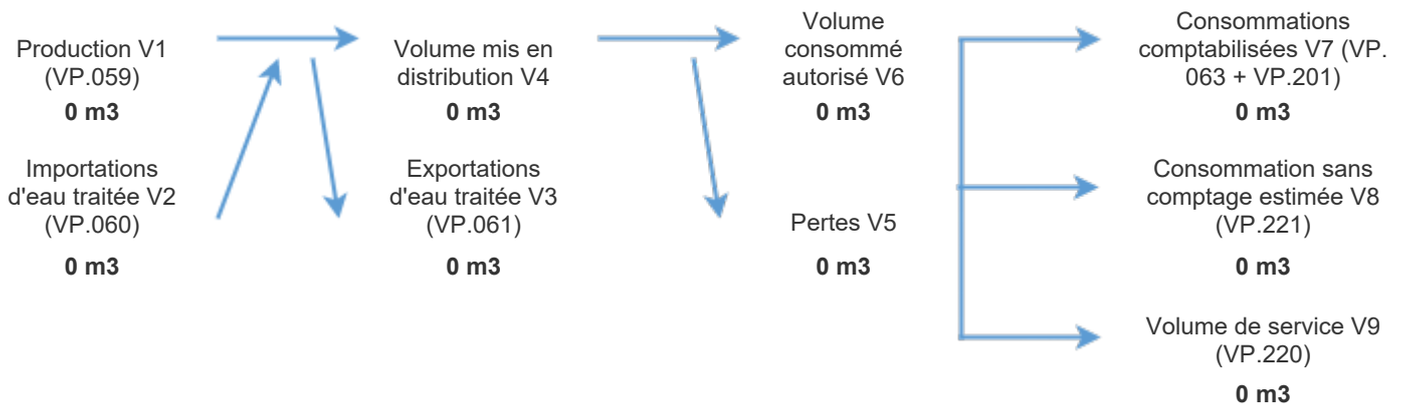
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 0 km

Nombre d'abonnés :

Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)

ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 :

Rendement P 104.3 (%)

Consommation par abonné (m3/an/abonné)



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : La Celle- Village**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178399

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : SUEZ

Date de fin de contrat : 31/12/2022

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SAEGE

Année de réalisation : 2005

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

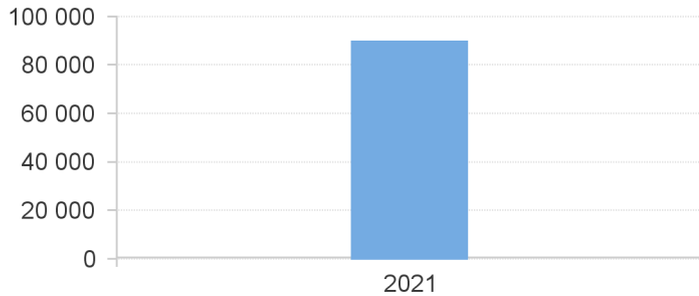
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forages du Vallon		89 656	100%
Total des volumes prélevés		89 656	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		89 656	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : La Celle- Village**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

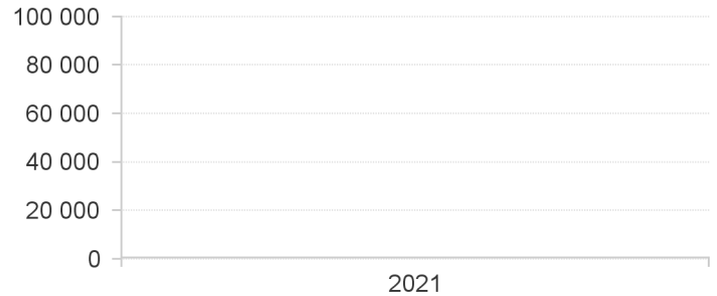
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



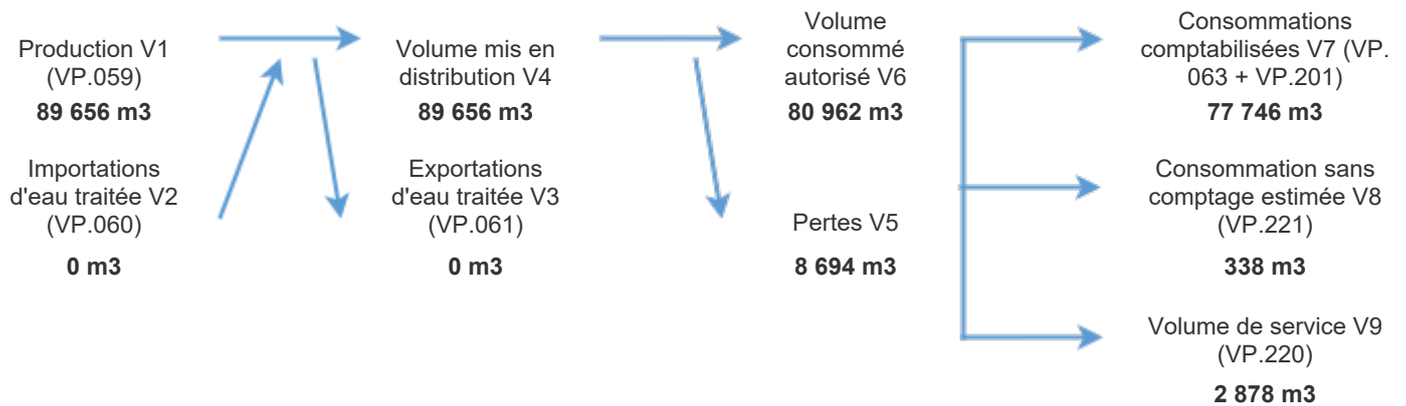
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 12,57 km

Nombre d'abonnés : 621

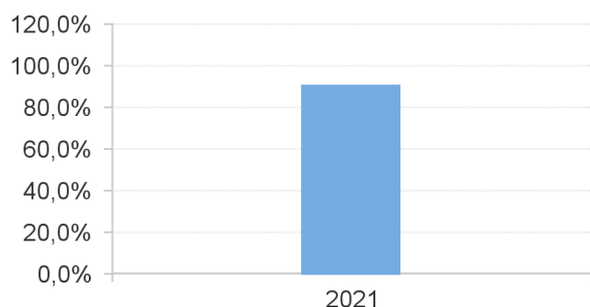
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
89 656	80 962	90,3%	125	0

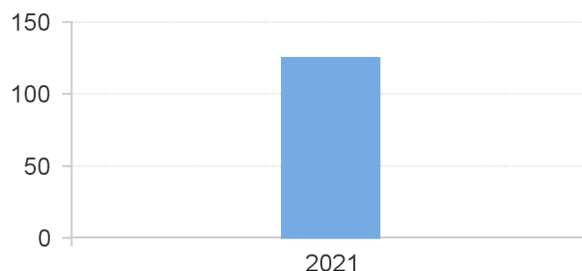
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 68,5%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,25 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : La Roquebrussanne**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178254

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : SUEZ

Date de fin de contrat : 31/12/2028

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SAEGE

Année de réalisation : 2008

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

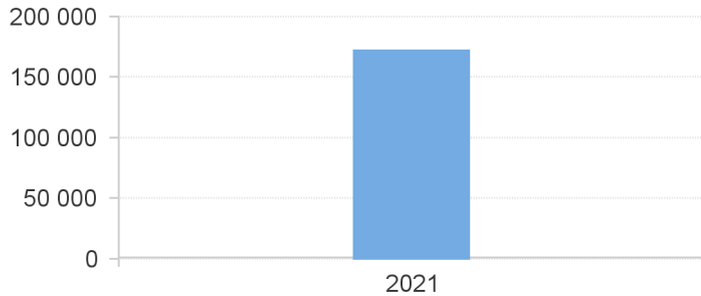
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forage de Valescure		84 829	49%
Source des Barrières-Neufs Fonts		86 999	51%
<b>Total des volumes prélevés</b>		<b>171 828</b>	
Importations d'eau brute			
<b>Total des volumes d'eau brute importée</b>		<b>0</b>	
Importations d'eau traitée			
<b>Total des volumes d'eau traitée importée</b>		<b>0</b>	
<b>Total des volumes introduits dans le service</b>		<b>171 828</b>	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
<b>Total des volumes d'eau brute exportée</b>		<b>0</b>	
Exports d'eau traitée			
<b>Total des volumes d'eau traitée exportée</b>		<b>0</b>	

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : La Roquebrussanne**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

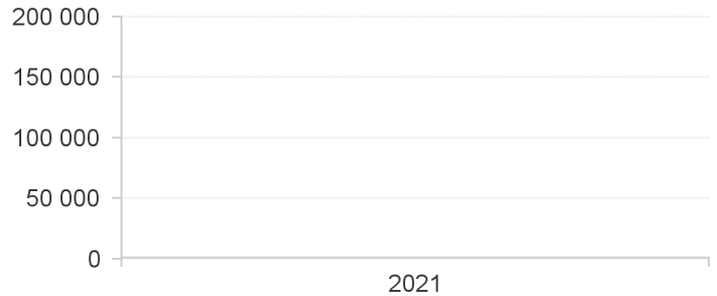
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

**Volume annuel introduit m3/an**



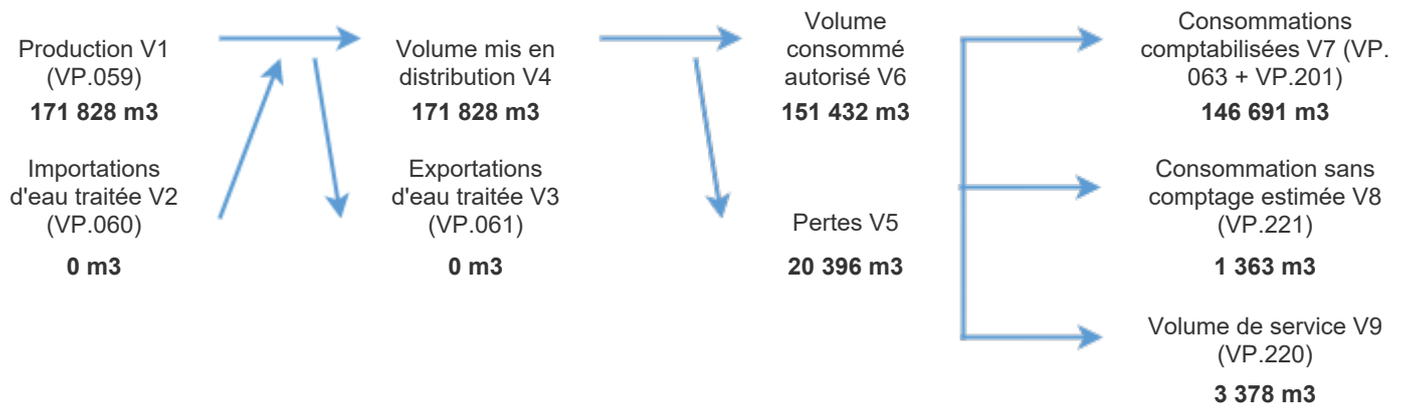
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

**Volume annuel exporté m3/an**



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : La Roquebrussanne**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 27,04 km

Nombre d'abonnés : 1 168

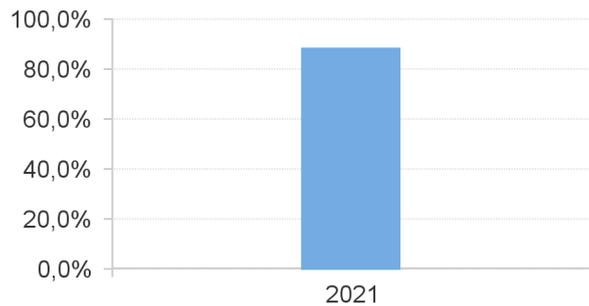
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
171 828	151 432	88,1%	126	0

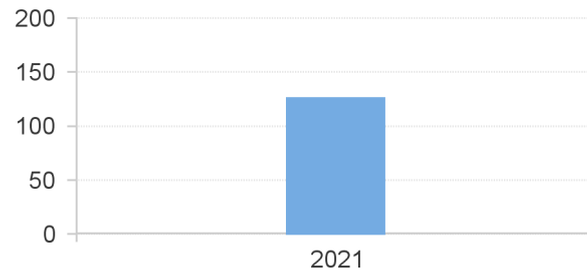
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 68,1%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,79 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : le Val**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178451

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : SUEZ

Date de fin de contrat : 29/06/2027

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C

Année de réalisation : 2008

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

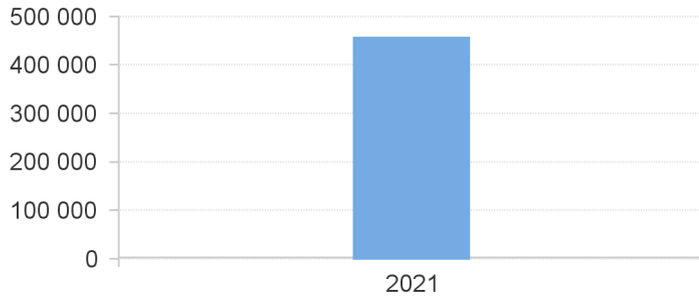
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Source et puits des Treize Raïes		456 448	100%
Total des volumes prélevés		456 448	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		456 448	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : le Val**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

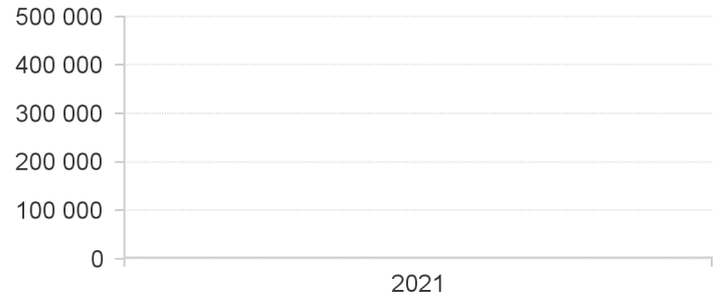
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



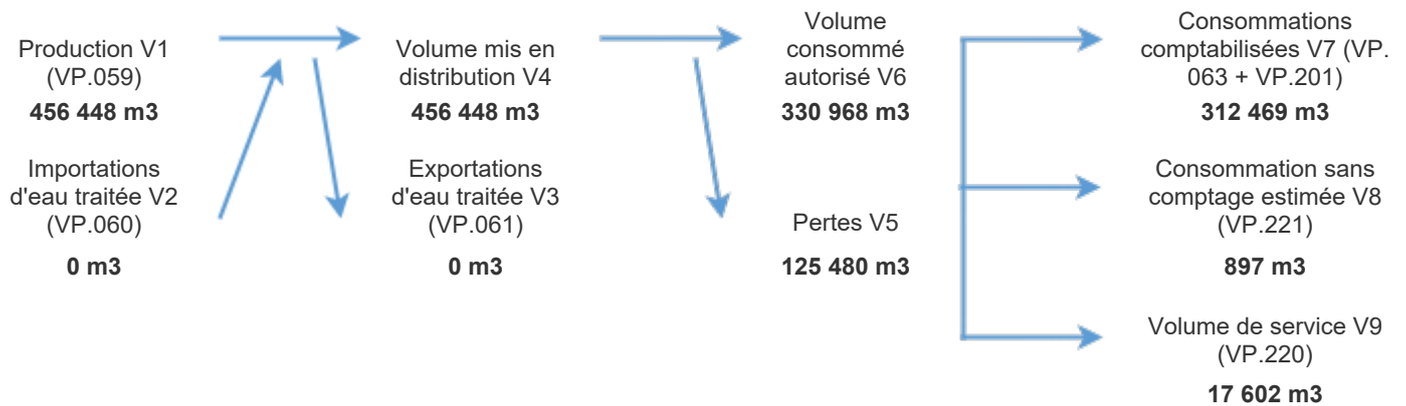
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 41,38 km

Nombre d'abonnés : 2 232

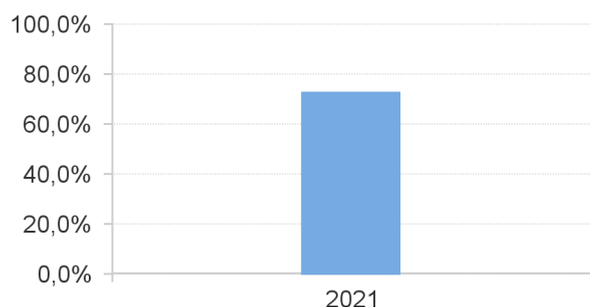
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
456 448	330 968	72,5%	140	0

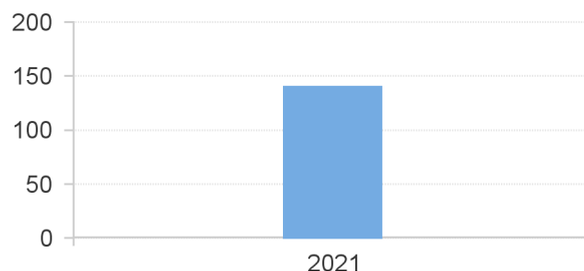
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 69,4%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises  
pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,72 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : Mazaugues**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178183

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : CEREG

Année de réalisation : 2011

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

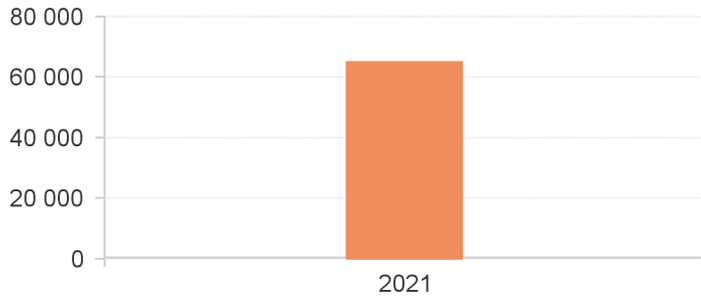
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
REGION PACA	SCP	64 979	100%
Total des volumes d'eau brute importée		64 979	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		64 979	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : Mazaugues**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

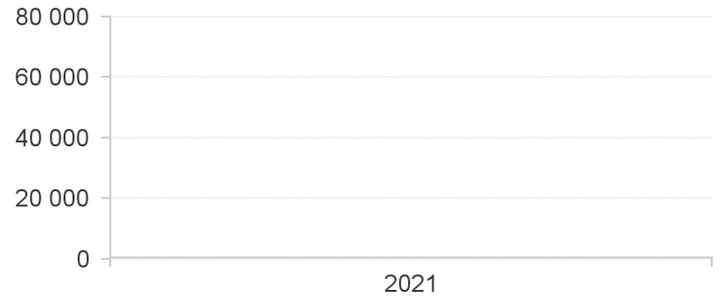
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



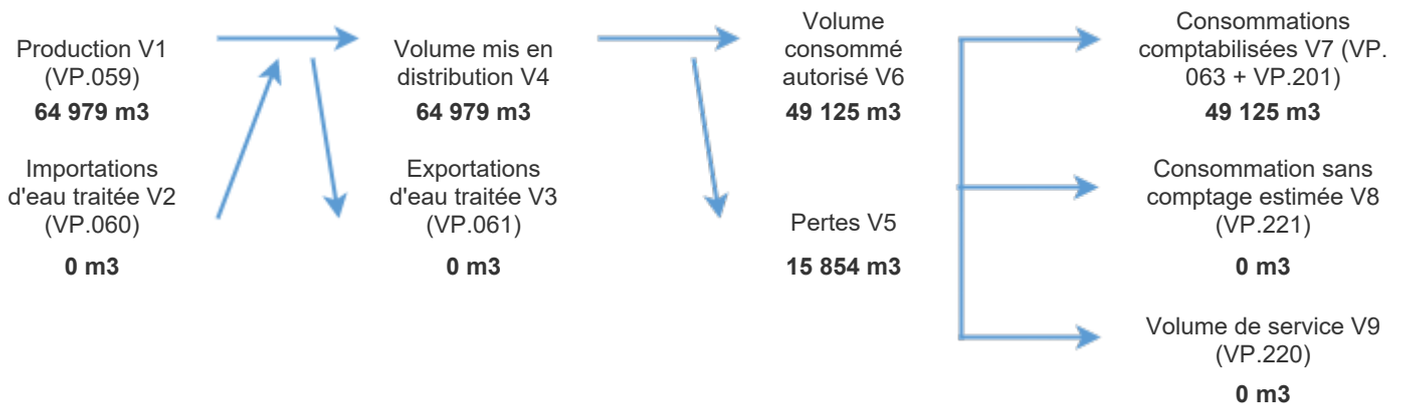
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 12,05 km

Nombre d'abonnés : 529

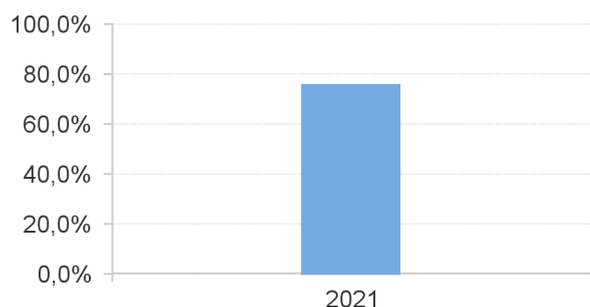
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
64 979	49 125	75,6%	93	0

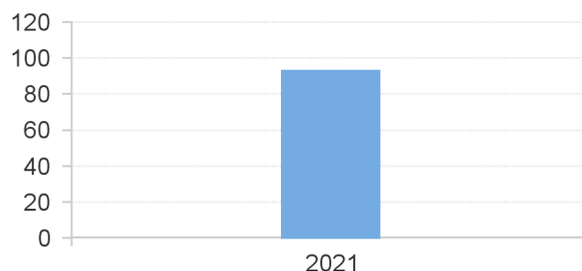
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 67,2%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 3,09 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : Méounes**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178185

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : SAUR

Date de fin de contrat : 31/03/2022

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : Ginger

Année de réalisation : 2007

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

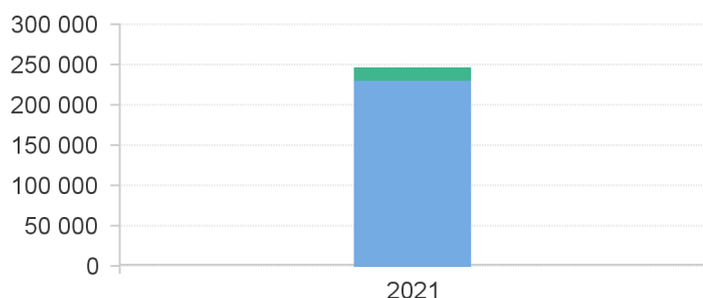
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forages de Vigne Groussière		228 649	93%
Source de Font Petugue		0	0%
Total des volumes prélevés		228 649	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Néoules	15 917	7%
Total des volumes d'eau traitée importée		15 917	
Total des volumes introduits dans le service		244 566	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : Méounes**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

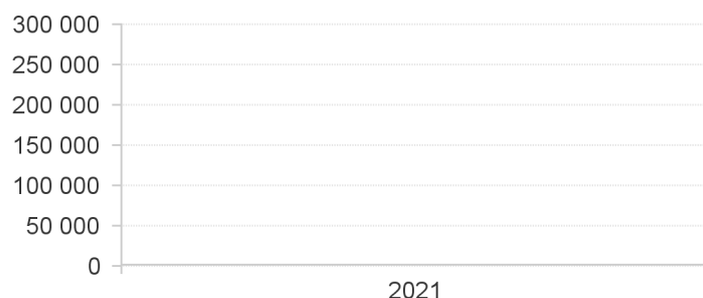
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	

Volume annuel introduit m3/an



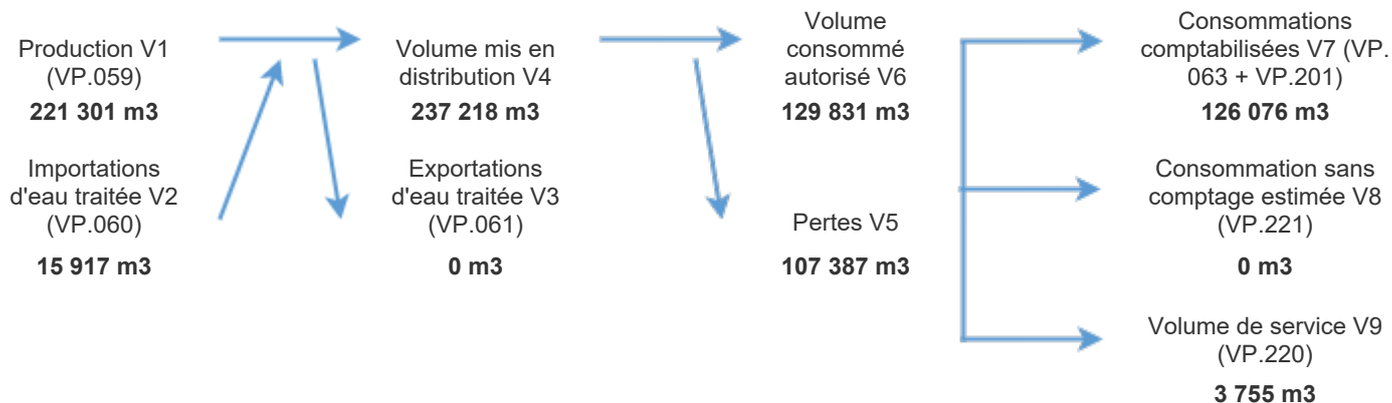
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 28,99 km

Nombre d'abonnés : 969

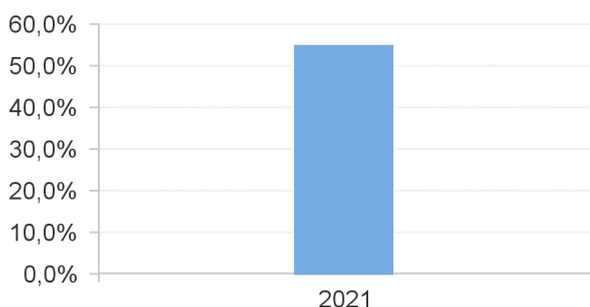
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
237 218	129 831	54,7%	130	30 174

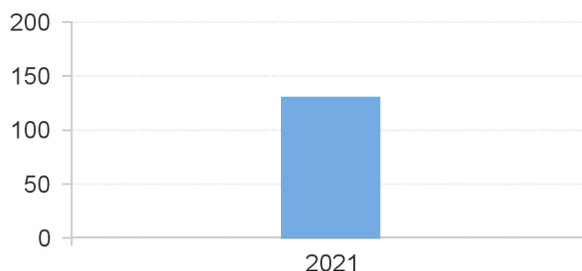
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 67,5%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,54 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	94,1%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	Turbidité néphélobométrique NFU
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : Montfort-sur-Argens**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178199

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SAEGE

Année de réalisation : 2009

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

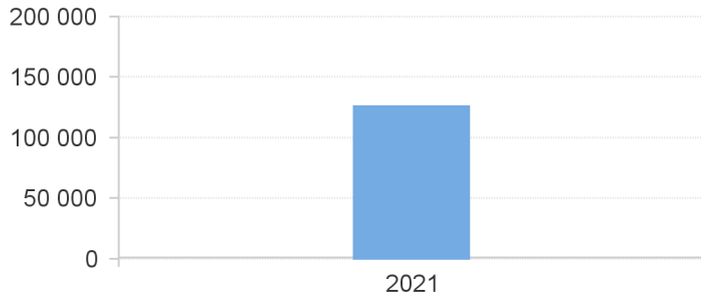
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forages des Pierres Sèches		125 862	100%
Total des volumes prélevés		125 862	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		125 862	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : Montfort-sur-Argens**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

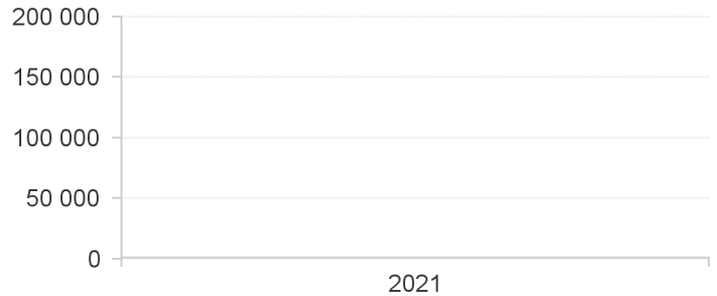
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

**Volume annuel introduit m3/an**



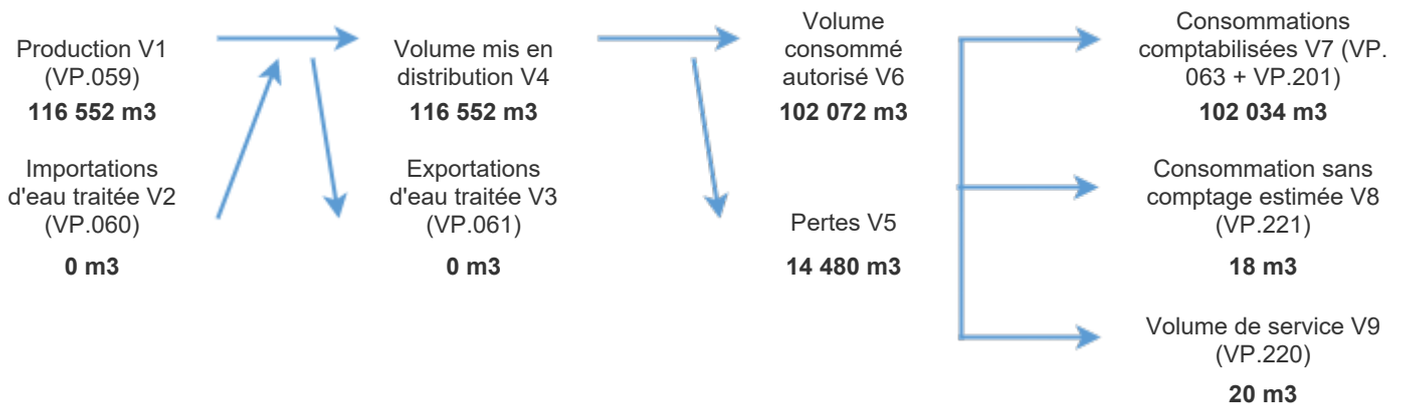
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

**Volume annuel exporté m3/an**



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : Montfort-sur-Argens**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 15,10 km

Nombre d'abonnés : 869

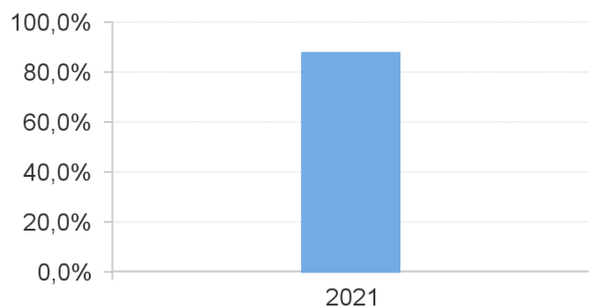
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
116 552	102 072	87,6%	117	0

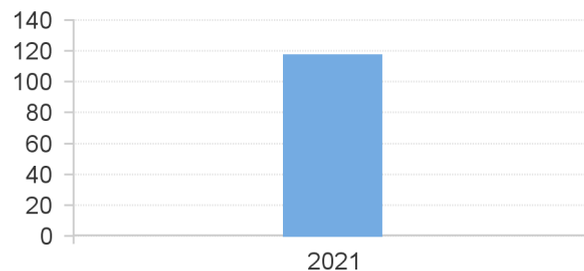
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 68,7%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,98 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : Néoules**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178211

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : SUEZ

Date de fin de contrat : 30/06/2022

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : CEREG

Année de réalisation : 2010

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

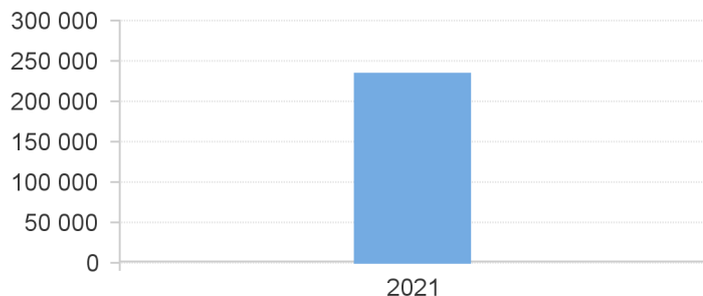
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forages des Clos		233 518	100%
Total des volumes prélevés		233 518	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		233 518	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Méounes	15 917	100%
Total des volumes d'eau traitée exportée		15 917	

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : Néoules**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

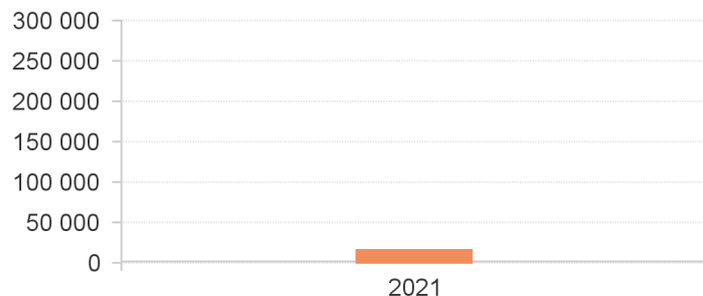
Total des volumes exportés vers d'autres services	15 917
---	--------

Volume annuel introduit m3/an



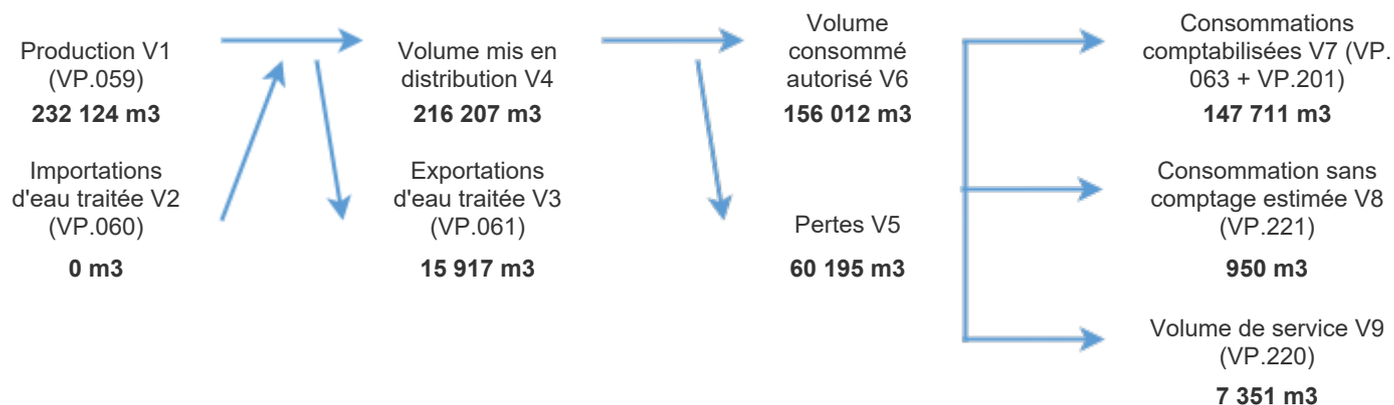
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 28,32 km

Nombre d'abonnés : 1 229

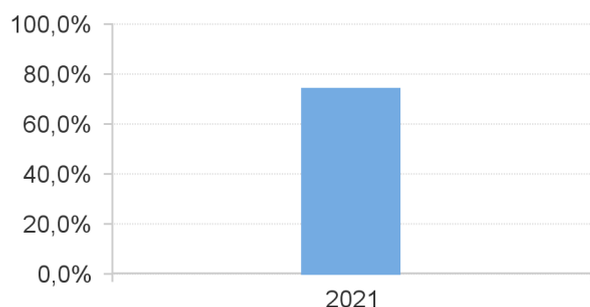
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
216 207	156 012	74,1%	120	0

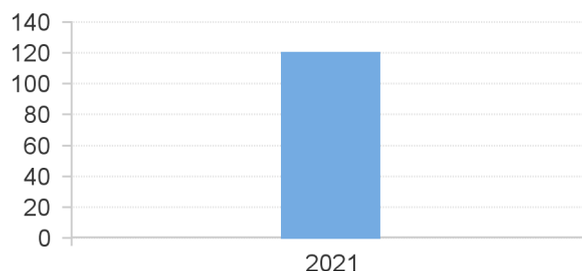
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 68,3%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises  
pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,76 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : Ollières**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178214

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SIEE

Année de réalisation : 2007

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

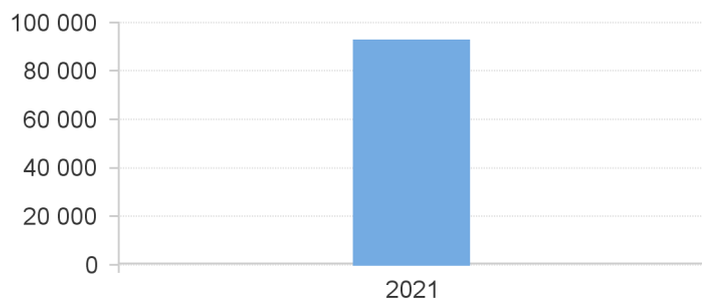
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forages du Vallon d'Ollières ou Fontaine Fraïche		92 562	100%
Total des volumes prélevés		92 562	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		92 562	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : Ollières**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

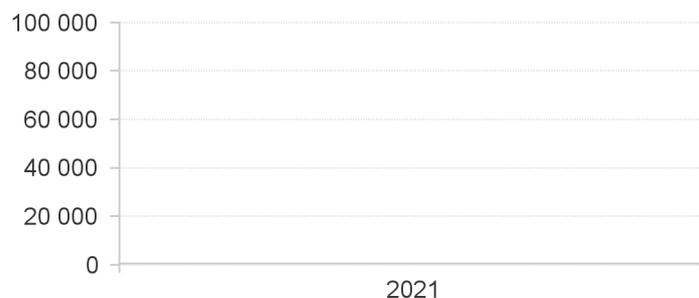
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



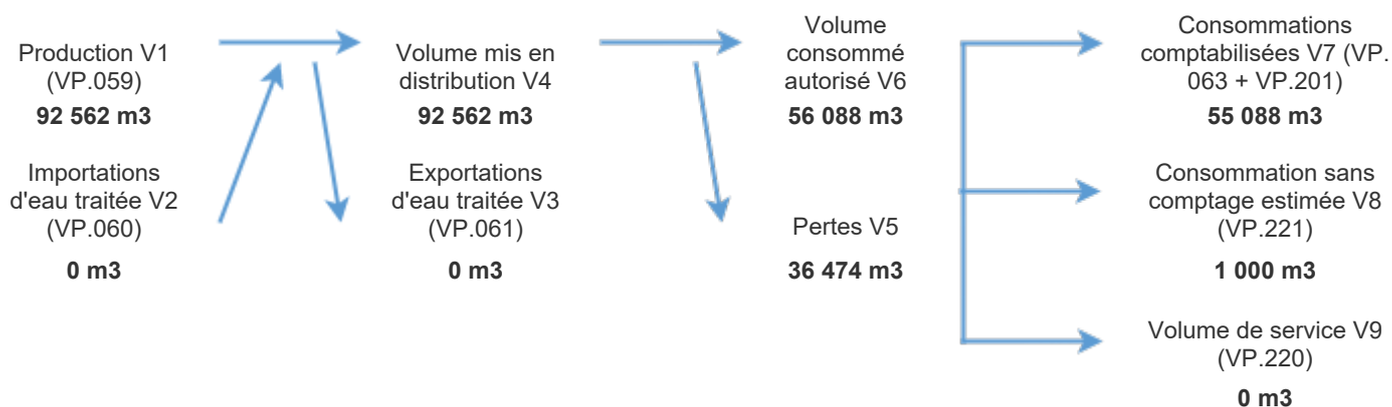
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 10,46 km

Nombre d'abonnés : 346

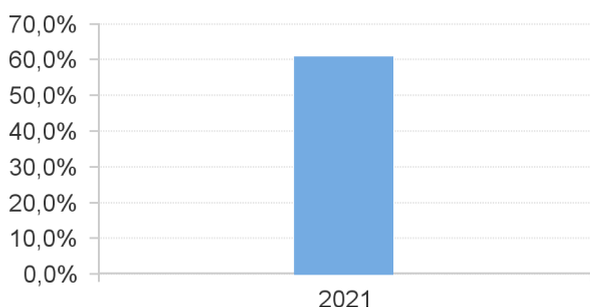
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
92 562	56 088	60,6%	159	6 794

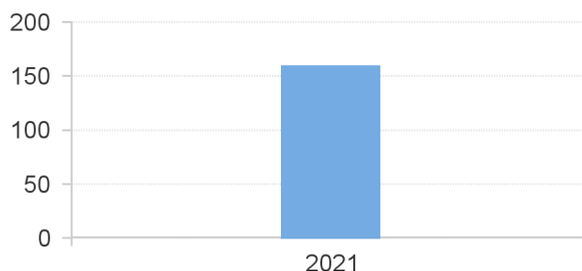
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 67,9%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,16 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : Pourcieux**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178228

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : CEREG

Année de réalisation : 2016

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

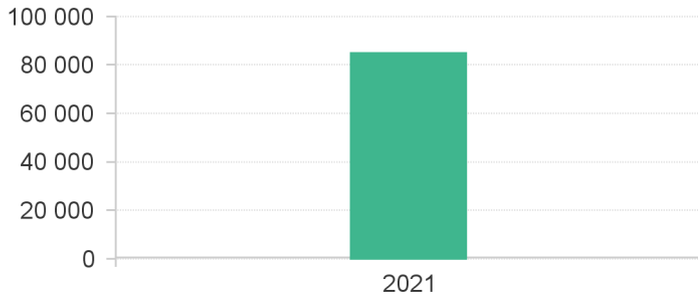
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
REGION PACA	SCP	84 950	100%
Total des volumes d'eau traitée importée		84 950	
Total des volumes introduits dans le service		84 950	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : Pourcieux**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

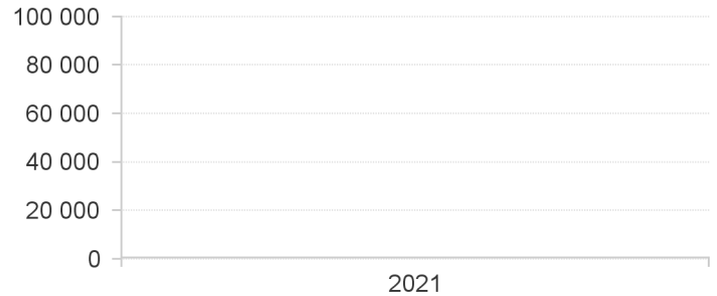
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



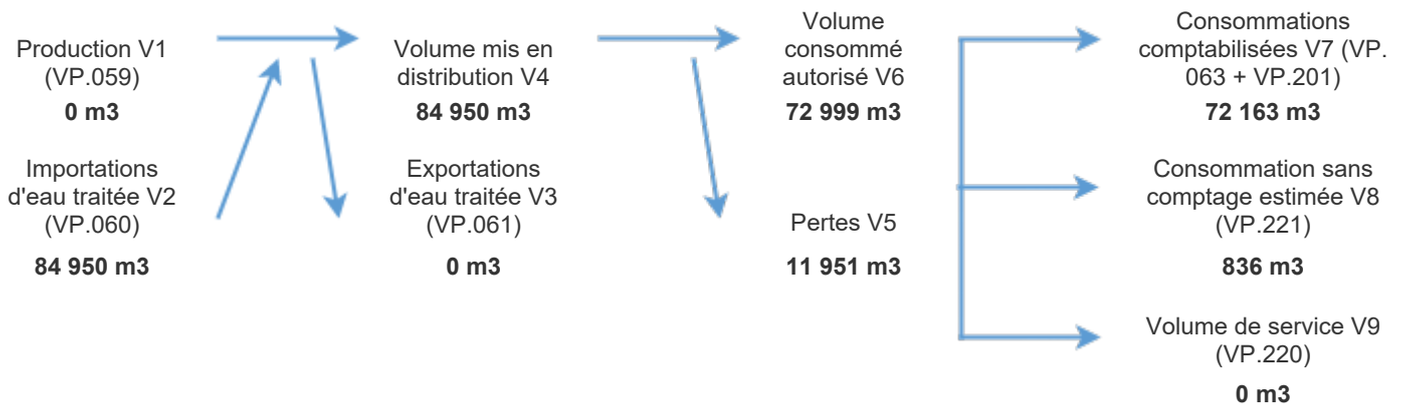
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 14,81 km

Nombre d'abonnés : 685

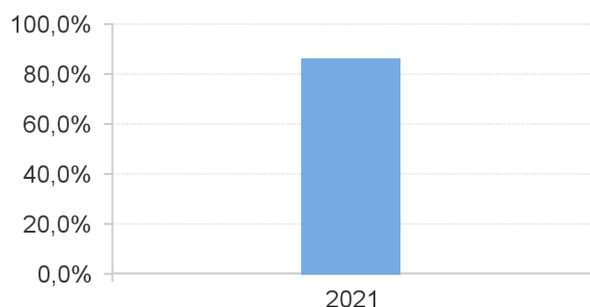
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
84 950	72 999	85,9%	105	0

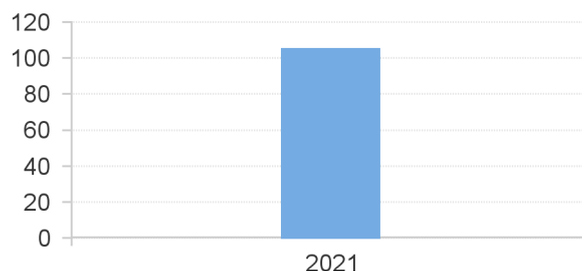
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 67,7%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,52 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	90,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	Turbidité néphélobométrique NFU
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : Pourrières**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178229

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : CEREG

Année de réalisation : 2020

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

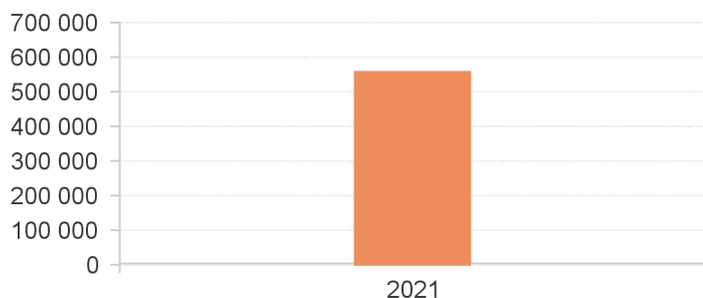
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
REGION PACA	SCP	556 673	100%
Total des volumes d'eau brute importée		556 673	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		556 673	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : Pourrières**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

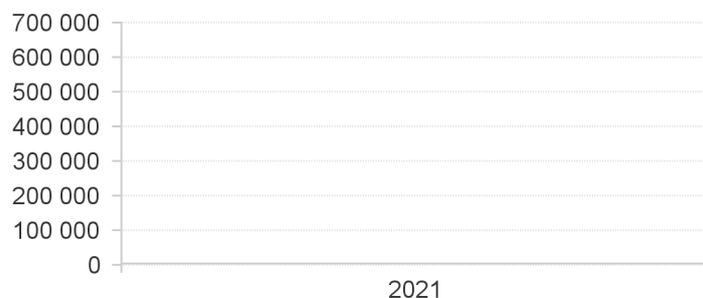
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



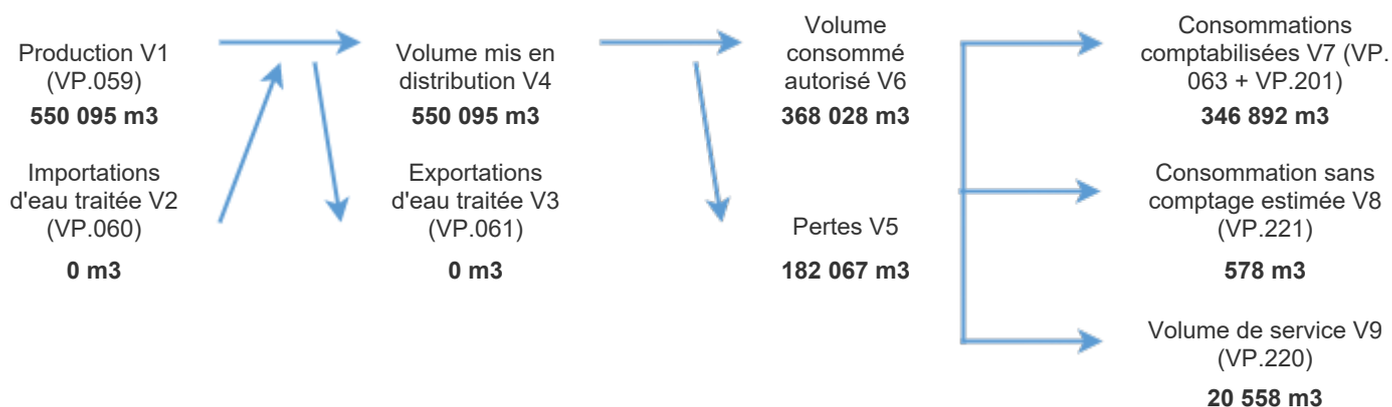
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 52,62 km

Nombre d'abonnés : 2 457

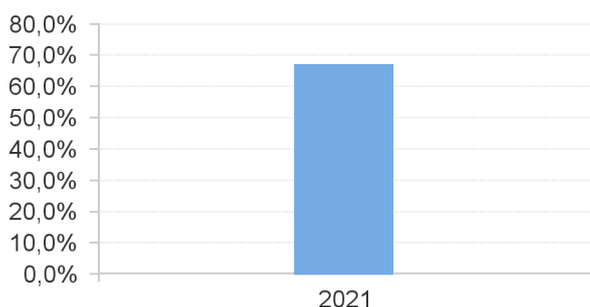
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
550 095	368 028	66,9%	141	10 617

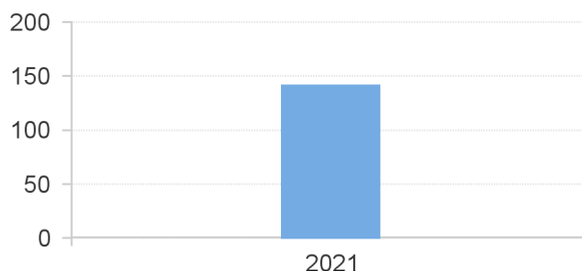
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 68,8%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,01 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : Rocbaron**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178250

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : SUEZ

Date de fin de contrat : 31/12/2028

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SOGREAH

Année de réalisation : 2010

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

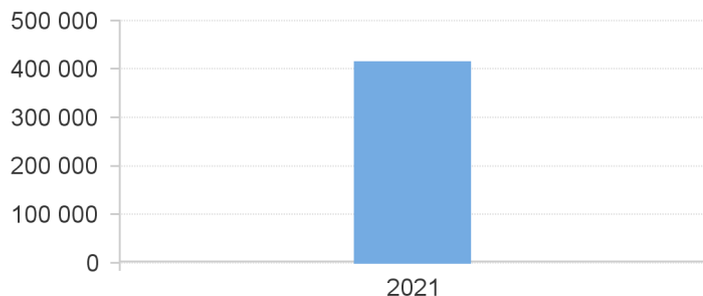
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forages de Cascavéou		413 761	100%
Total des volumes prélevés		413 761	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		413 761	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : Rocbaron**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

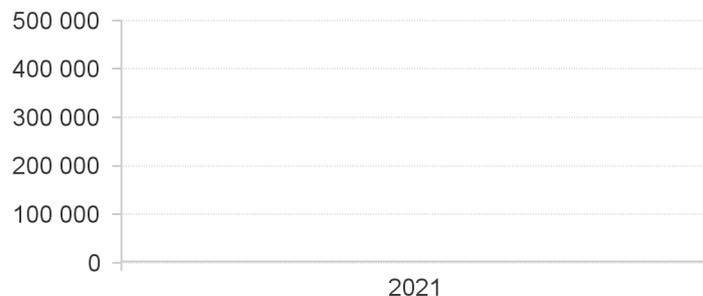
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



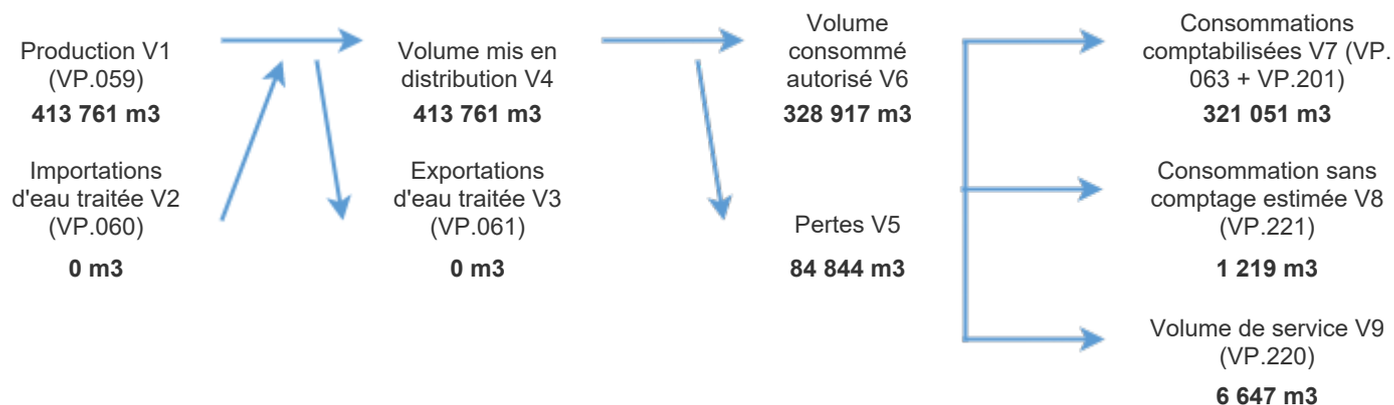
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 46,06 km

Nombre d'abonnés : 2 287

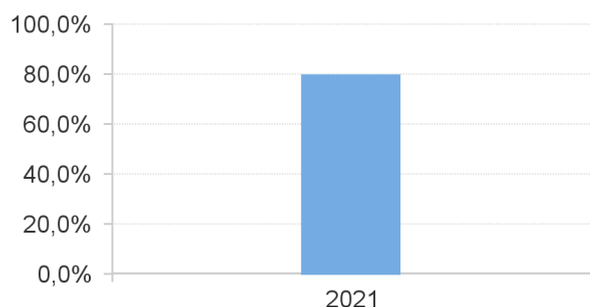
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
413 761	328 917	79,5%	140	0

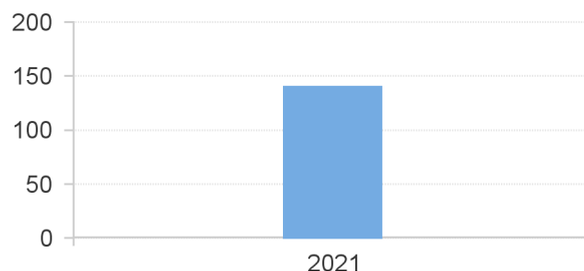
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 68,9%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises  
pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,8 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : Rougiers**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178258

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SAEGE

Année de réalisation : 2007

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

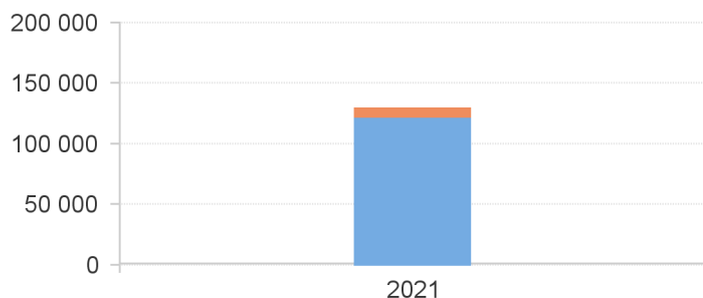
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forages du Vallon		61 124	47%
Source de Fontfrège		59 158	46%
Total des volumes prélevés		120 282	
Importations d'eau brute			
REGION PACA	SCP	8 497	7%
Total des volumes d'eau brute importée		8 497	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		128 779	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : Rougiers**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

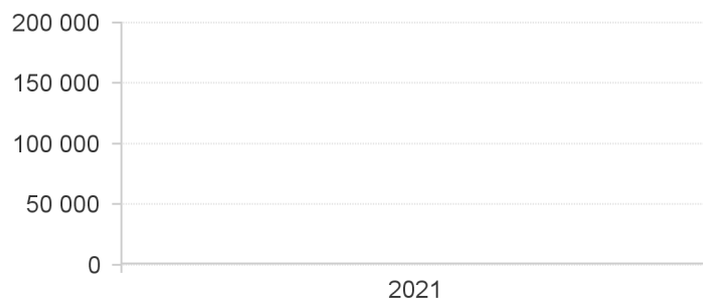
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



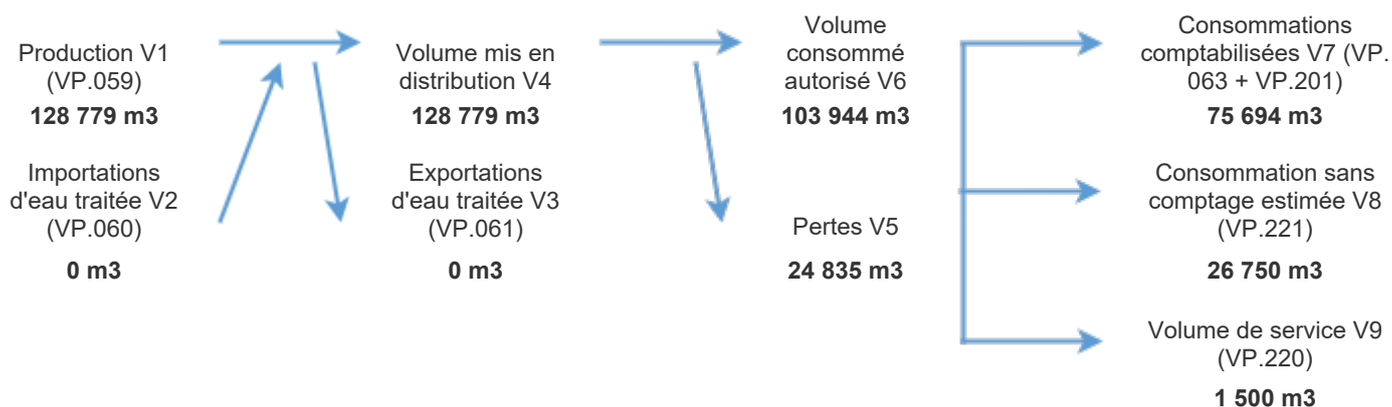
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 8,15 km

Nombre d'abonnés : 737

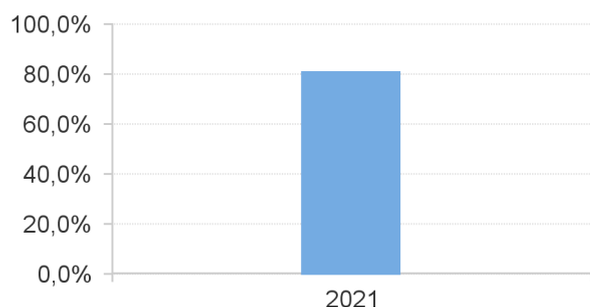
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
128 779	103 944	80,7%	103	0

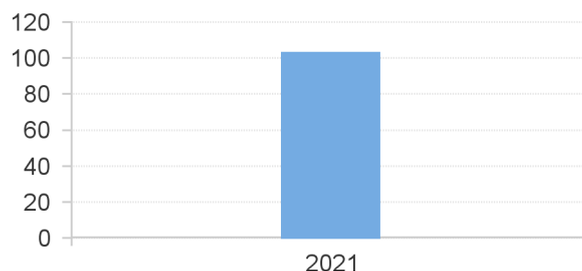
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 72,0%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,08 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : Sainte-Anastasie-sur-Issole**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178260

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : SUEZ

Date de fin de contrat : 31/12/2028

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : CEREG

Année de réalisation : 2013

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

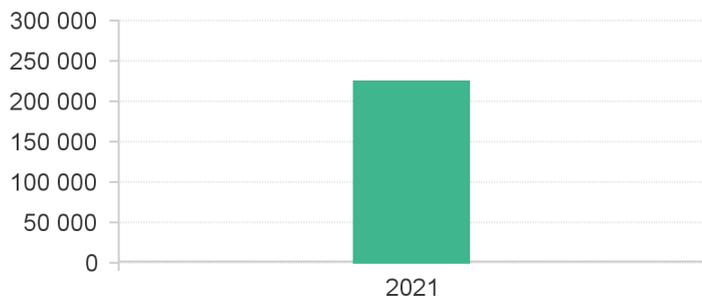
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
CA PROVENCE VERTE	eau potable : ex SI de l'Issole	224 246	100%
Total des volumes d'eau traitée importée		224 246	
Total des volumes introduits dans le service		224 246	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : Sainte-Anastasie-sur-Issole**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

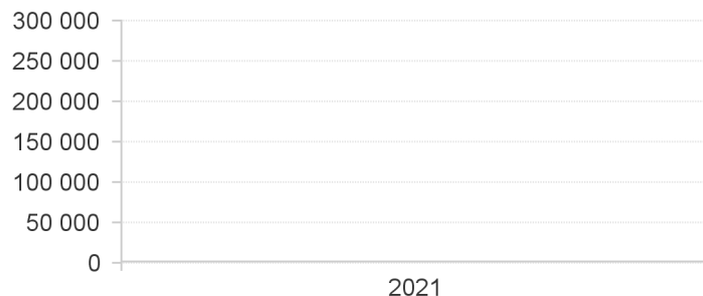
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

**Volume annuel introduit m3/an**



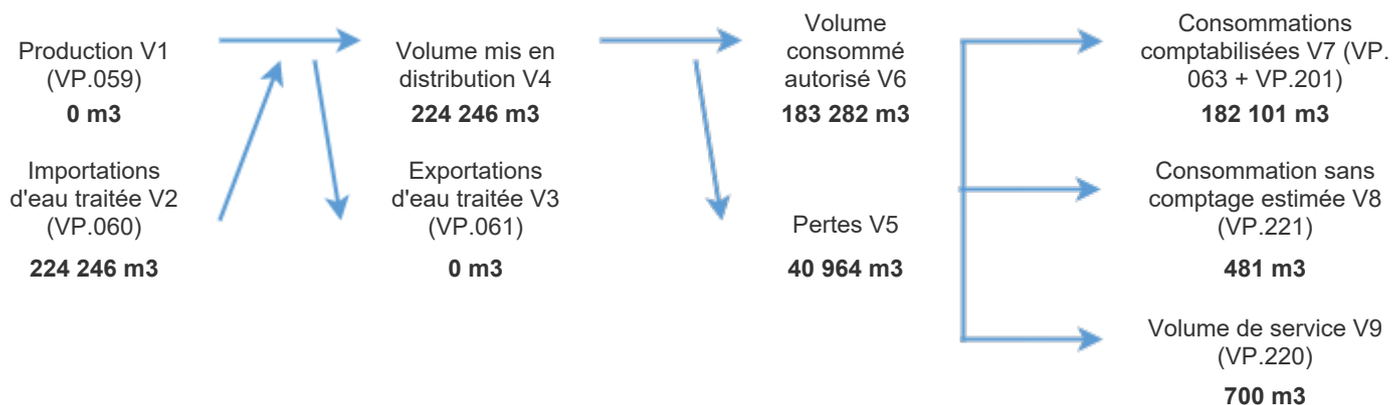
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

**Volume annuel exporté m3/an**



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : Sainte-Anastasie-sur-Issole**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 16,66 km

Nombre d'abonnés : 1 026

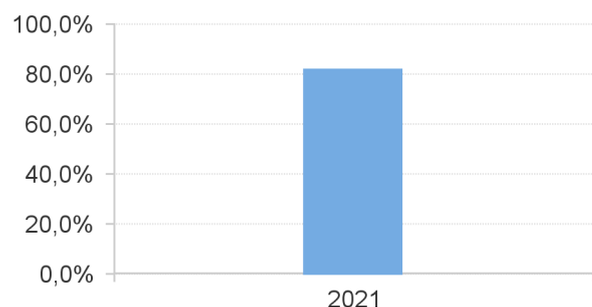
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
224 246	183 282	81,7%	177	0

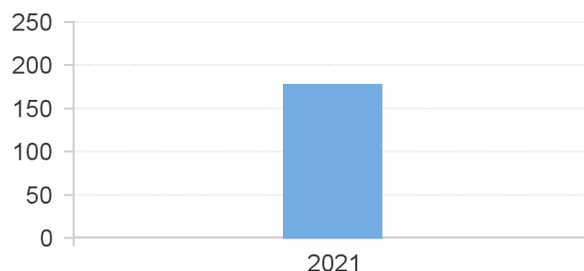
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 71,0%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,2 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

## CA PROVENCE VERTE

eau potable : Saint-Maximin-la-Sainte-Baume

ANNEE DE REFERENCE : 2021

### Fiche Entité de gestion

N° de l'entité de gestion : 178270

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP :

Année de réalisation : 2005

### Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021

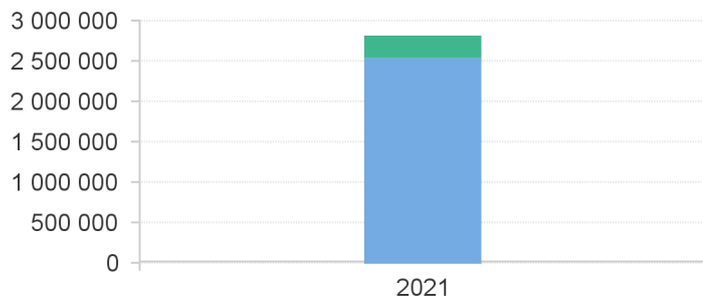
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forage du Défends		0	0%
Source puits et forage des Sceaux		2 530 579	91%
Total des volumes prélevés		2 530 579	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
REGION PACA	SCP	264 882	9%
Total des volumes d'eau traitée importée		264 882	
Total des volumes introduits dans le service		2 795 461	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : Saint-Maximin-la-Sainte-Baume**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

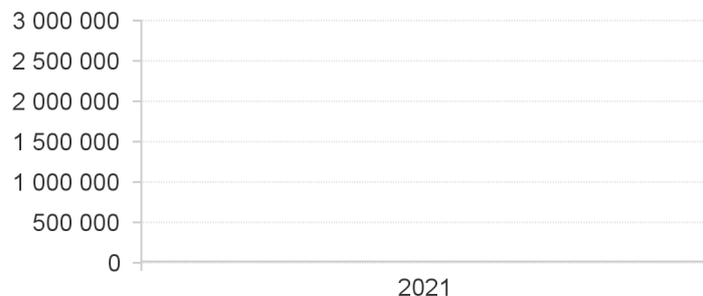
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

**Volume annuel introduit m3/an**



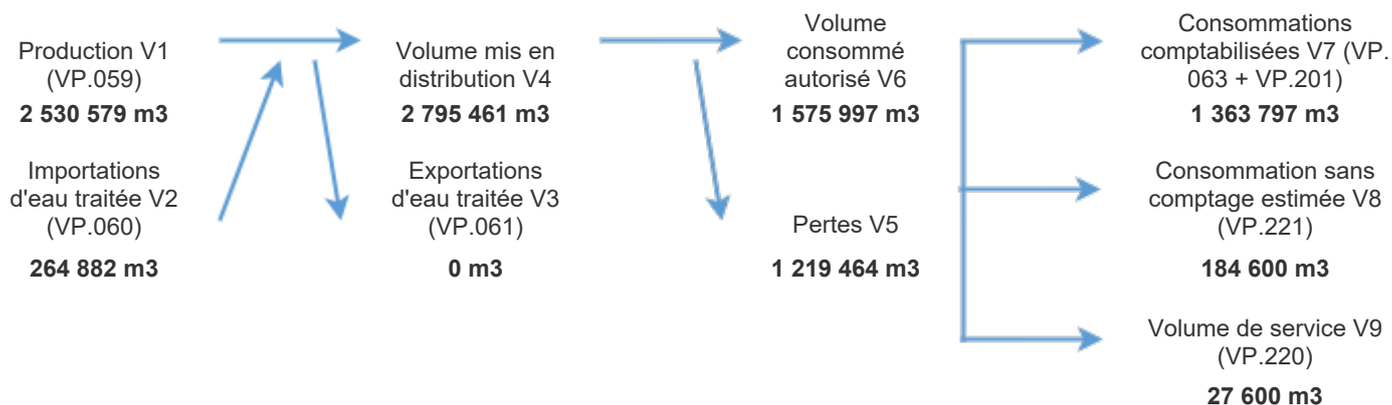
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

**Volume annuel exporté m3/an**



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



Fiche Entité de gestion

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**

**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 167,00 km

Nombre d'abonnés : 8 593

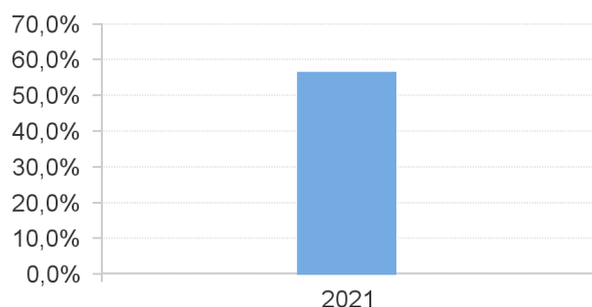
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
2 795 461	1 575 997	56,4%	159	385 494

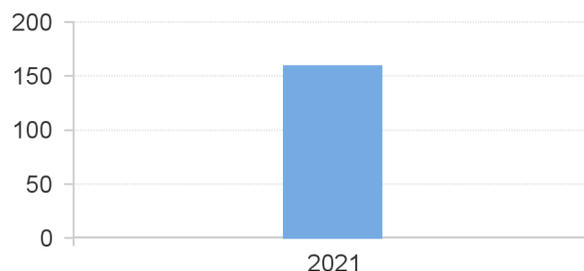
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 70,2%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,44 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : Tourves**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178446

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SEM

Année de réalisation : 2006

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

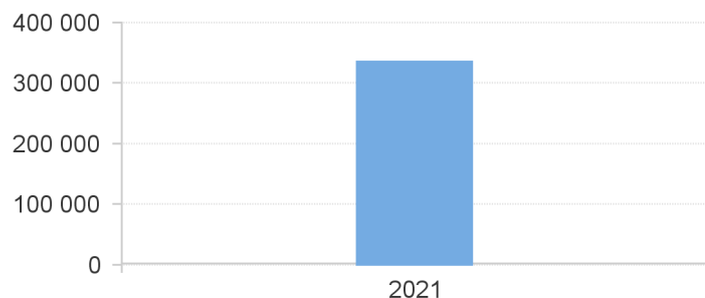
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forage de Messies Peire		82 542	25%
Source des Lecques		252 993	75%
Total des volumes prélevés		335 535	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		335 535	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : Tourves**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

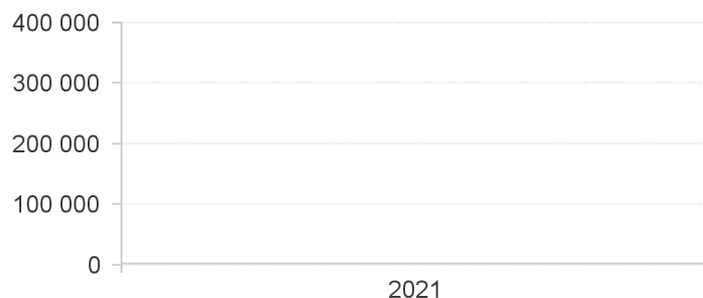
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



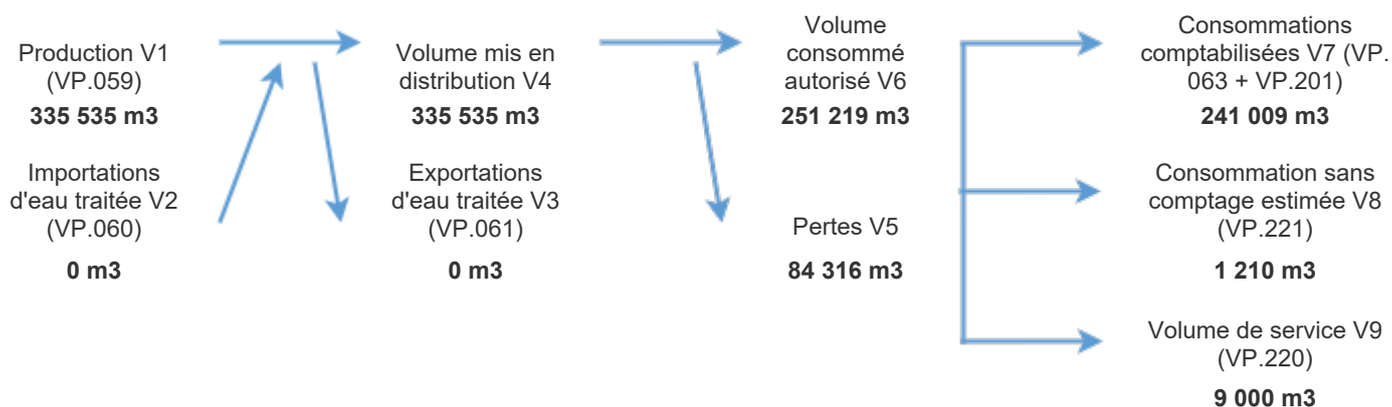
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 31,39 km

Nombre d'abonnés : 2 044

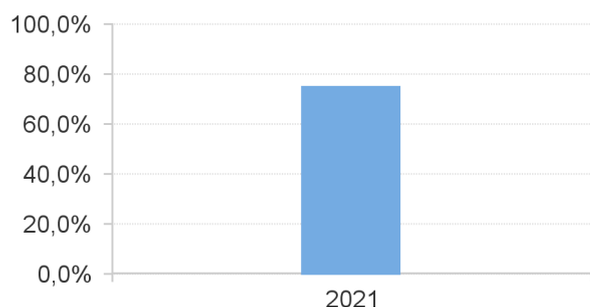
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
335 535	251 219	74,9%	118	0

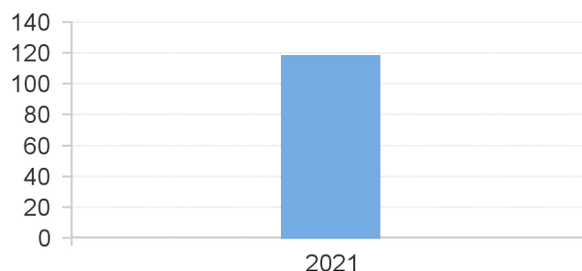
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 69,4%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,99 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : Vins-sur-Caramy**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178470

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP :

Année de réalisation :

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

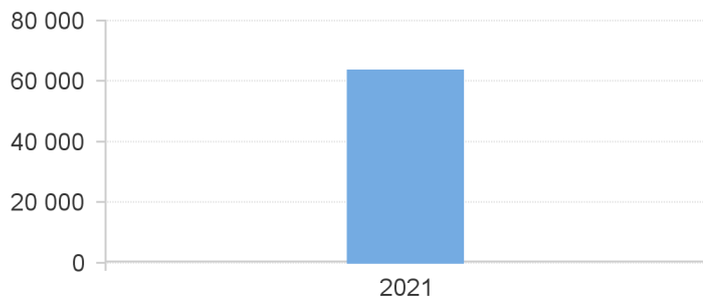
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forage de l'Hubac de Vièra ou Les Adrechs		63 476	100%
Total des volumes prélevés		63 476	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		63 476	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**CA PROVENCE VERTE**  
**eau potable : Vins-sur-Caramy**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

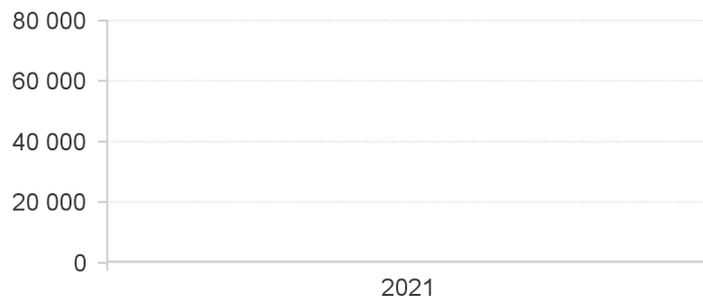
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



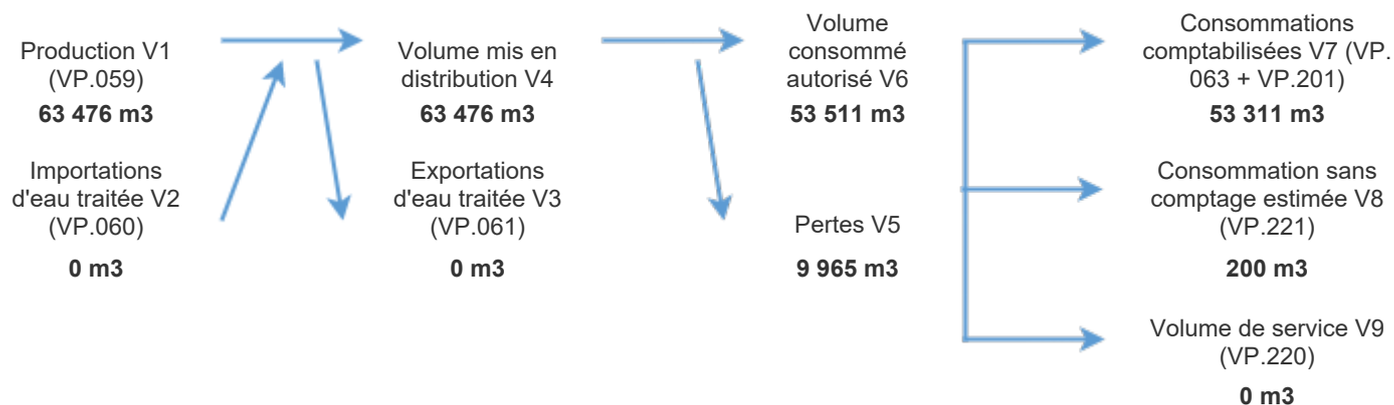
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 9,50 km

Nombre d'abonnés : 504

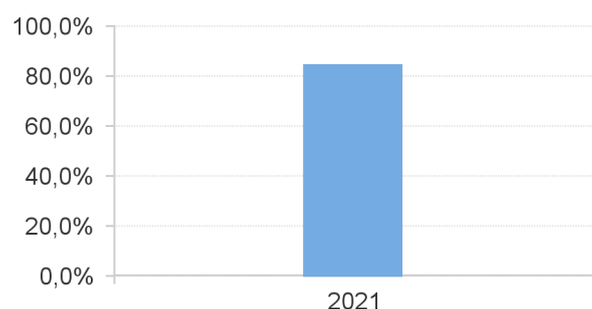
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
63 476	53 511	84,3%	106	0

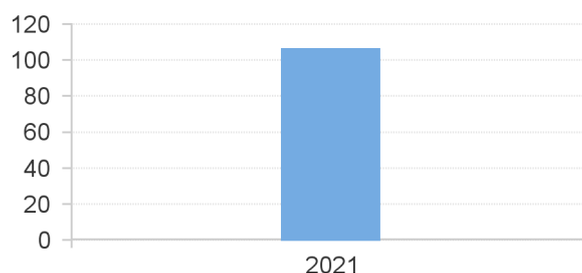
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 68,1%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,71 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	88,9%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	Nickel
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**CARNOULES**  
**eau potable : Carnoules**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178388

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : BCEOM

Année de réalisation : 2006

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forages de l'Ecluse		8 145	3%
Source Mère des Fontaines		238 829	97%
<b>Total des volumes prélevés</b>		<b>246 974</b>	
Importations d'eau brute			
<b>Total des volumes d'eau brute importée</b>		<b>0</b>	
Importations d'eau traitée			
<b>Total des volumes d'eau traitée importée</b>		<b>0</b>	
<b>Total des volumes introduits dans le service</b>		<b>246 974</b>	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
<b>Total des volumes d'eau brute exportée</b>		<b>0</b>	
Exports d'eau traitée			
<b>Total des volumes d'eau traitée exportée</b>		<b>0</b>	

# CARNOULES

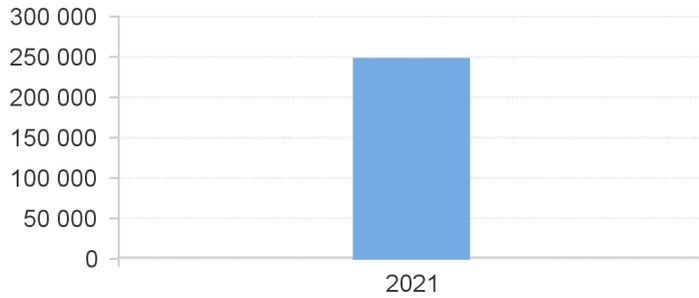
eau potable : Carnoules

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

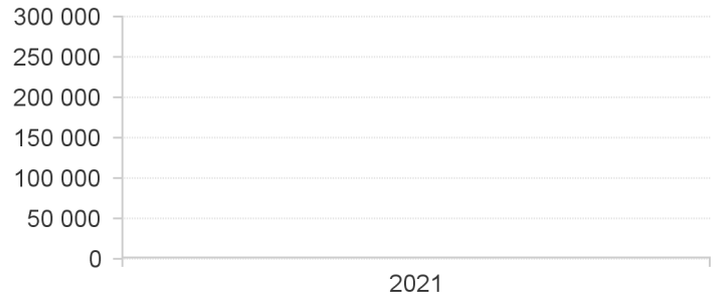
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



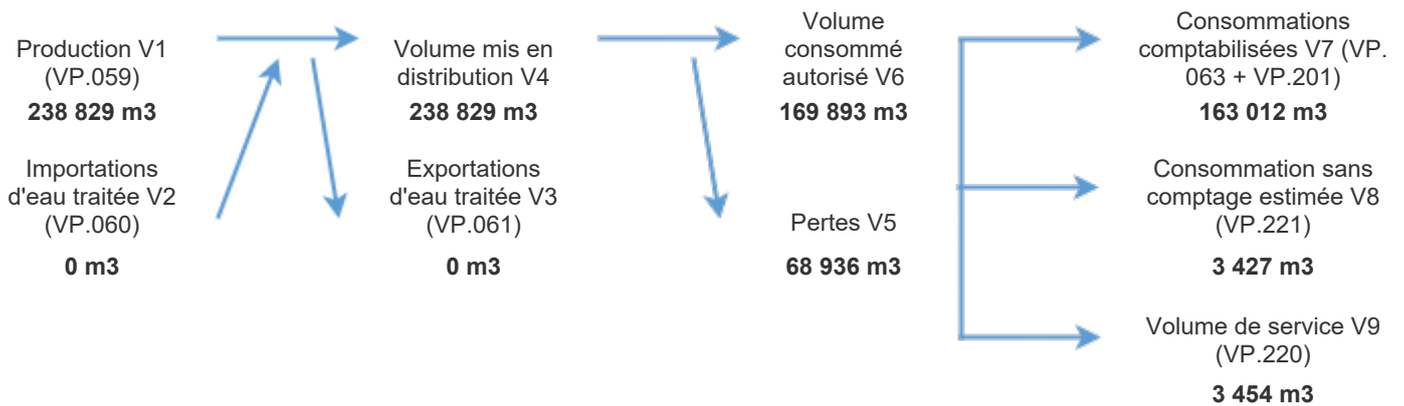
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

## Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement) Données année de référence 2021



# CARNOULES

eau potable : Carnoules

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

### Données sur le service (pour les services de distribution uniquement) Données année de référence 2021

#### Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 28,00 km

Nombre d'abonnés : 1 535

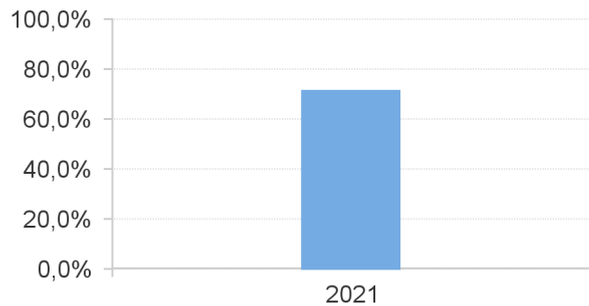
#### Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
238 829	169 893	71,1%	106	5 206

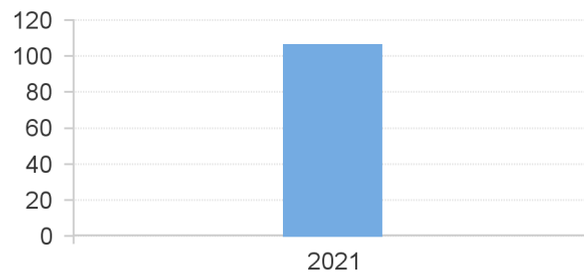
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 73,3%

#### Rendement P 104.3 (%)



#### Consommation par abonné (m3/an/abonné)



#### Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2 € TTC/m3

### Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

## Fiche Entité de gestion

N° de l'entité de gestion : 178338

 PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : SEM

Date de fin de contrat : 31/12/2021

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

 Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP :

Année de réalisation : 2004

## Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Puits de Bourgarel 1		654 014	42%
Total des volumes prélevés		654 014	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : ex SIAEP Bandol, Ollioules, sanary/Six-Fours	348 336	23%
REGION PACA	SCP	538 922	35%
Total des volumes d'eau traitée importée		887 258	
Total des volumes introduits dans le service		1 541 272	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			

## CA SUD SAINTE BAUME

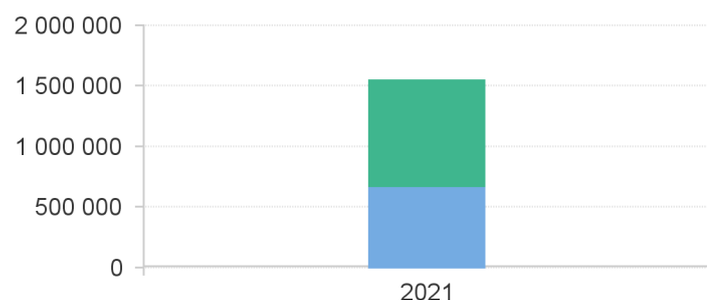
eau potable : Bandol

ANNEE DE REFERENCE : 2021

### Fiche Entité de gestion

Total des volumes d'eau traitée exportée	0
Total des volumes exportés vers d'autres services	0

Volume annuel introduit m3/an



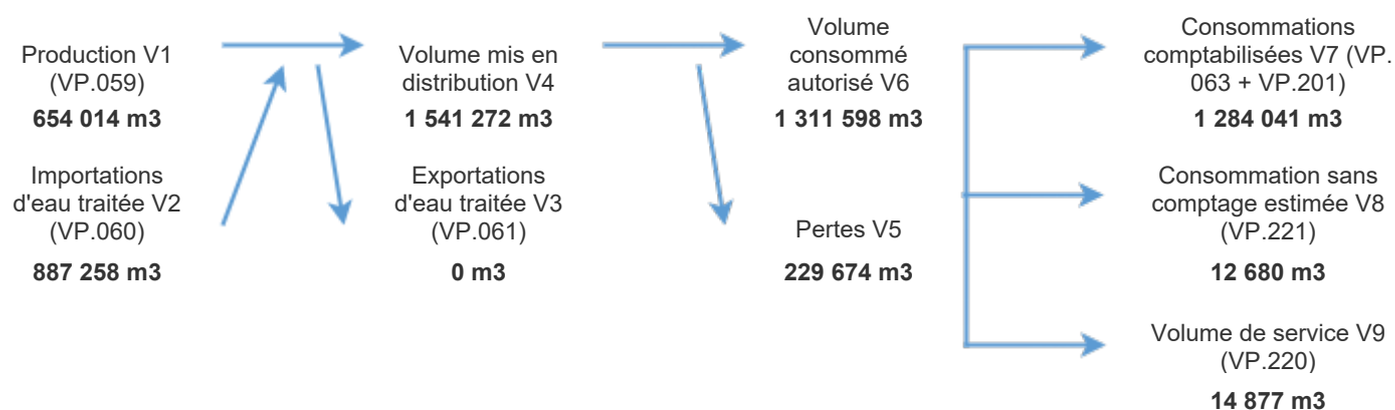
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

### Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement) Données année de référence 2021



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 91,98 km

Nombre d'abonnés : 5 491

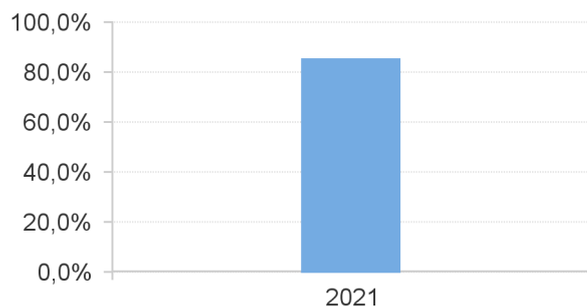
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
1 541 272	1 311 598	85,1%	234	0

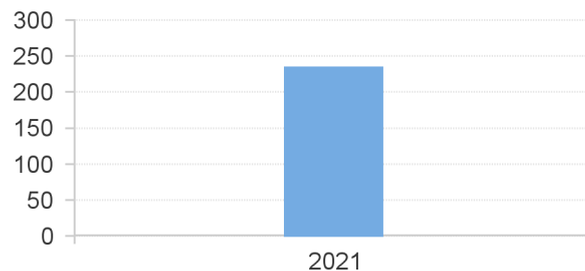
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 72,8%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,82 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	98,4%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	Turbidité néphélobométrique NFU
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

## Fiche Entité de gestion

N° de l'entité de gestion : 178141

 PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

 Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SAEGE

Année de réalisation : 2012

## Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021

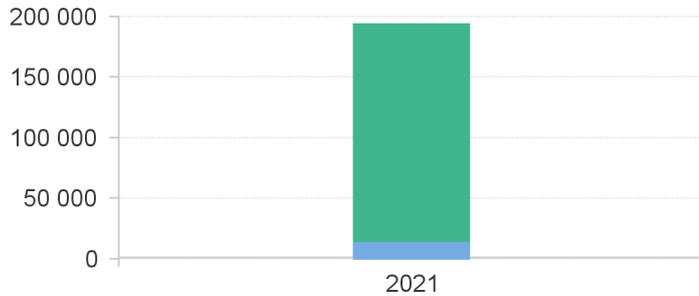
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Source Evenos montagne		13 322	7%
Total des volumes prélevés		13 322	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
REGION PACA	SCP	180 136	93%
Total des volumes d'eau traitée importée		180 136	
Total des volumes introduits dans le service		193 458	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**CA SUD SAINTE BAUME**  
**eau potable : Evenos**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

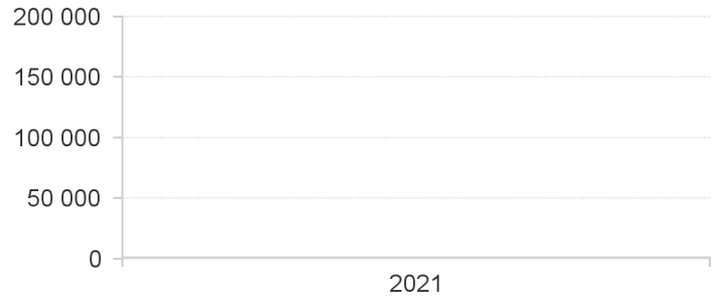
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



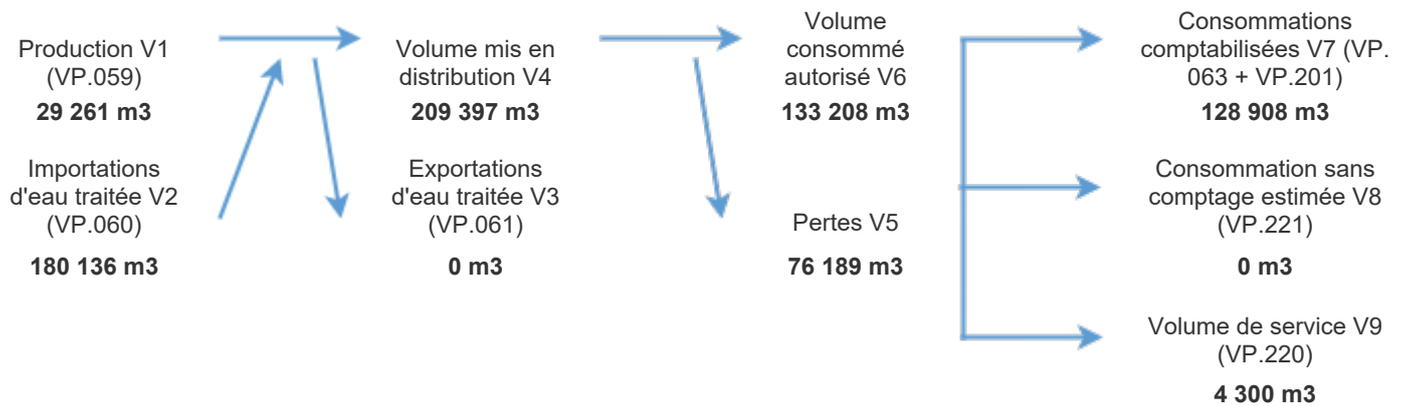
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 27,80 km

Nombre d'abonnés : 1 174

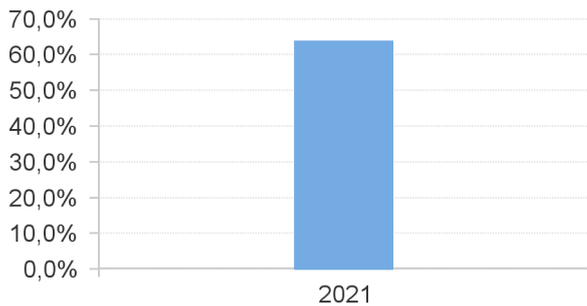
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
209 397	133 208	63,6%	110	8 397

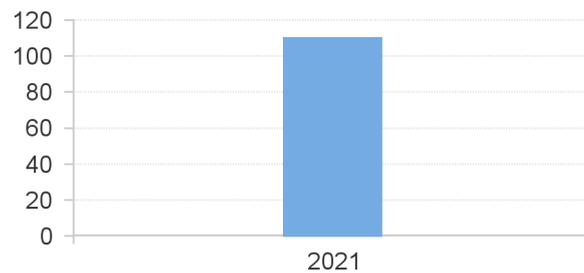
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 67,6%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,81 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

## CA SUD SAINTE BAUME

eau potable : ex SIAEP Bandol, Ollioules, sanary/Six-Fours

ANNEE DE REFERENCE : 2021

### Fiche Entité de gestion

N° de l'entité de gestion : 239674

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : SEM

Date de fin de contrat : 31/12/2024

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP :

Année de réalisation :

### Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forage du Lançon Sud		137 491	5%
Forage le Lançon Nord		122 604	4%
Forages de la Baou		2 099 287	77%
Total des volumes prélevés		2 359 382	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
REGION PACA	SCP	378 731	14%
Total des volumes d'eau traitée importée		378 731	
Total des volumes introduits dans le service		2 738 113	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Bandol	414 076	16%

## CA SUD SAINTE BAUME

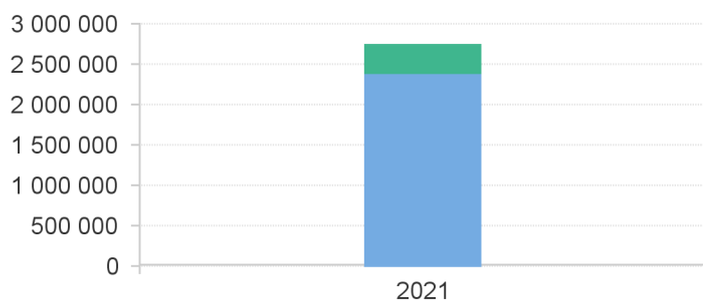
eau potable : ex SIAEP Bandol, Ollioules, sanary/Six-Fours

ANNEE DE REFERENCE : 2021

### Fiche Entité de gestion

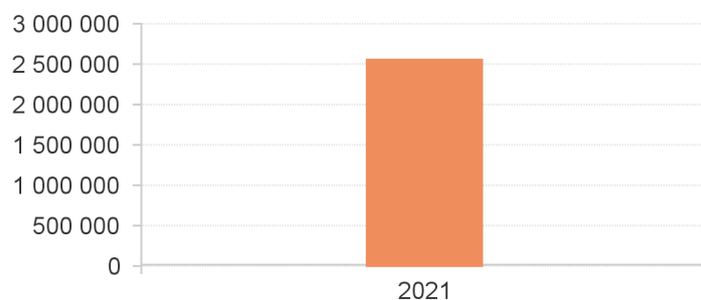
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Sanary-sur-Mer	1 969 829	77%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Ollioules	48 541	2%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Six-Fours	117 979	5%
Total des volumes d'eau traitée exportée		2 550 425	
Total des volumes exportés vers d'autres services		2 550 425	

### Volume annuel introduit m3/an



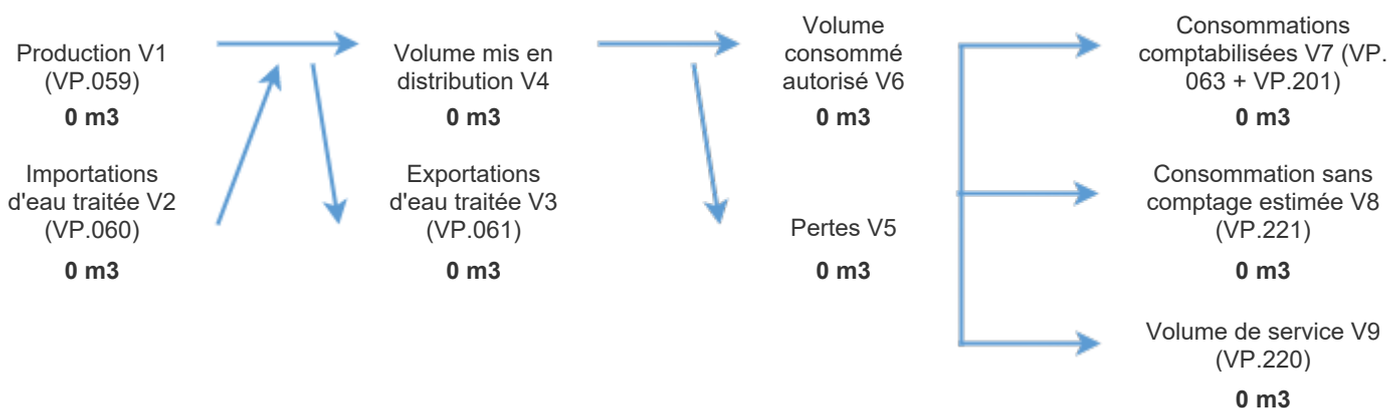
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

### Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

### Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement) Données année de référence 2021



## CA SUD SAINTE BAUME

eau potable : ex SIAEP Bandol, Ollioules, sanary/Six-Fours

ANNEE DE REFERENCE : 2021

Fiche Entité de gestion

### Données sur le service (pour les services de distribution uniquement) Données année de référence 2021

#### Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 0 km

Nombre d'abonnés :

#### Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)

ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 :

Rendement P 104.3 (%)

Consommation par abonné (m3/an/abonné)



Tarification :

### Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :

Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :

Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :

Taux de protection des ressources en eau (en %) :

**CA SUD SAINTE BAUME**  
**eau potable : la Cadière**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178375

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SAEGE

Année de réalisation : 2002

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

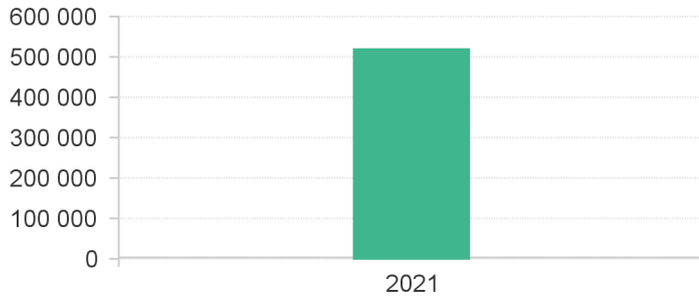
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
REGION PACA	SCP	518 524	100%
Total des volumes d'eau traitée importée		518 524	
Total des volumes introduits dans le service		518 524	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**CA SUD SAINTE BAUME**  
**eau potable : la Cadière**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

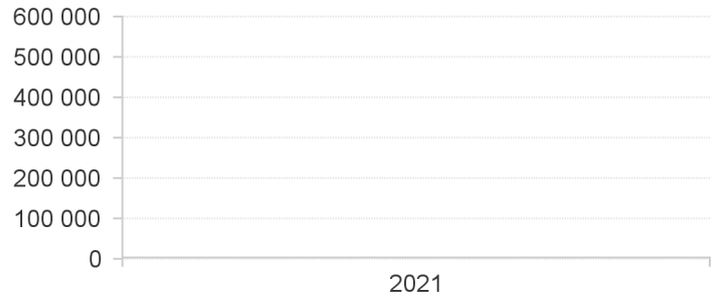
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



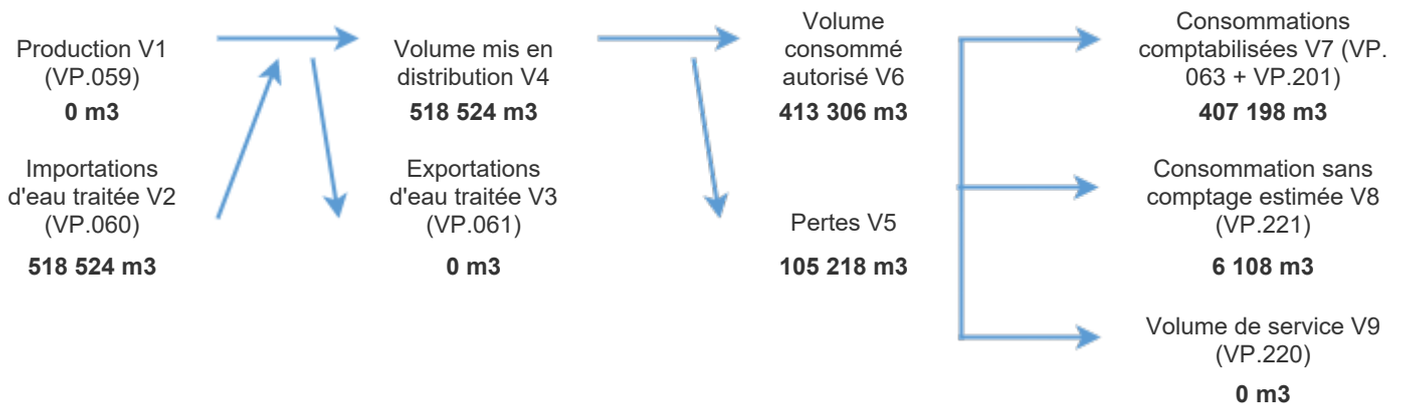
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 74,60 km

Nombre d'abonnés : 2 708

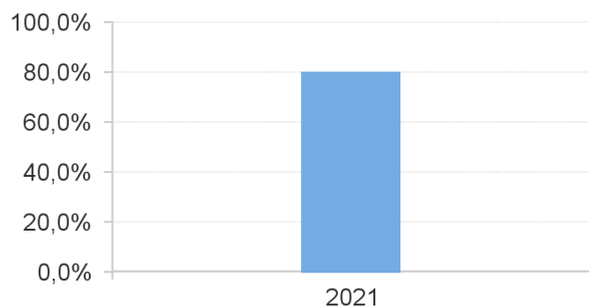
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
518 524	413 306	79,7%	150	0

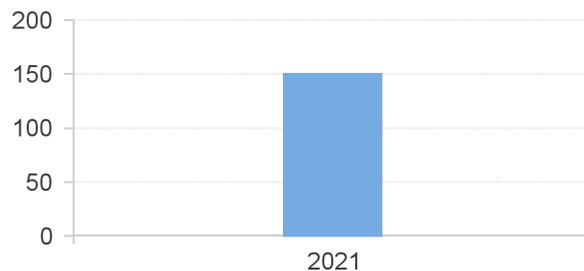
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 68,0%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises  
pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,5 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**CA SUD SAINTE BAUME**  
**eau potable : le Beausset**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178354

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SOGREAH

Année de réalisation : 2009

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

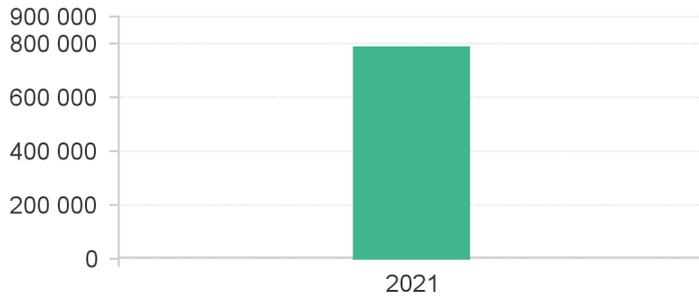
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
REGION PACA	SCP	784 191	100%
Total des volumes d'eau traitée importée		784 191	
Total des volumes introduits dans le service		784 191	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**CA SUD SAINTE BAUME**  
**eau potable : le Beausset**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

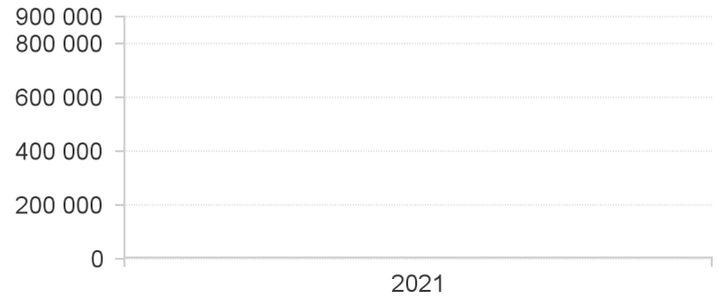
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



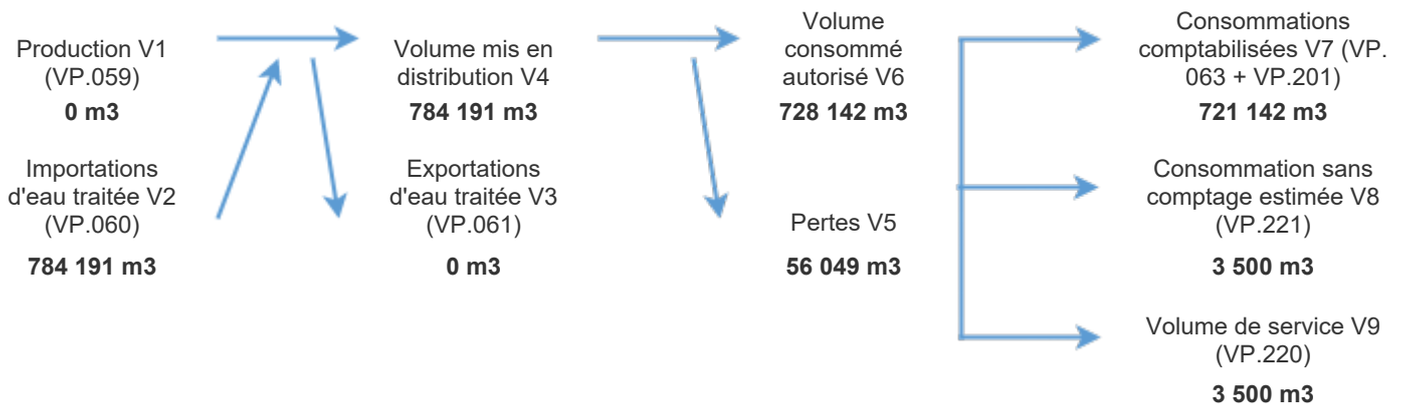
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 76,21 km

Nombre d'abonnés : 4 787

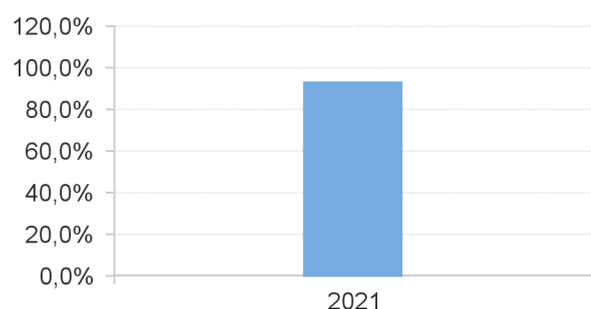
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
784 191	728 142	92,9%	151	0

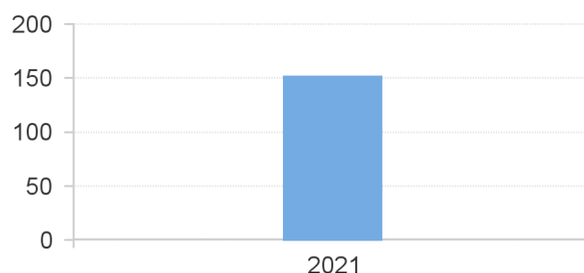
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 70,2%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises  
pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,93 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**CA SUD SAINTE BAUME**  
**eau potable : le Castellet**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178392

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/12/2024

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP :

Année de réalisation :

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Puits de Thouron		0	0%
Puits du Noyer		137 658	21%
Total des volumes prélevés		137 658	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : ZA Signes	174 367	27%
REGION PACA	SCP	340 660	52%
Total des volumes d'eau traitée importée		515 027	
Total des volumes introduits dans le service		652 685	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			

## CA SUD SAINTE BAUME

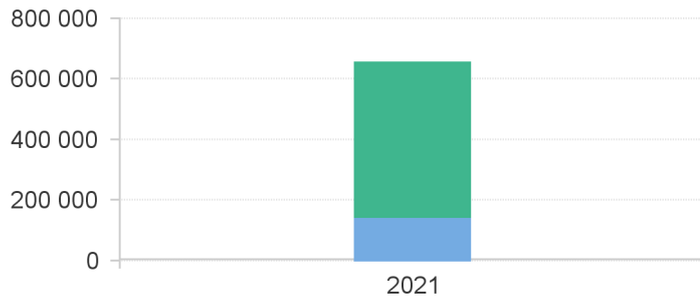
eau potable : le Castellet

ANNEE DE REFERENCE : 2021

### Fiche Entité de gestion

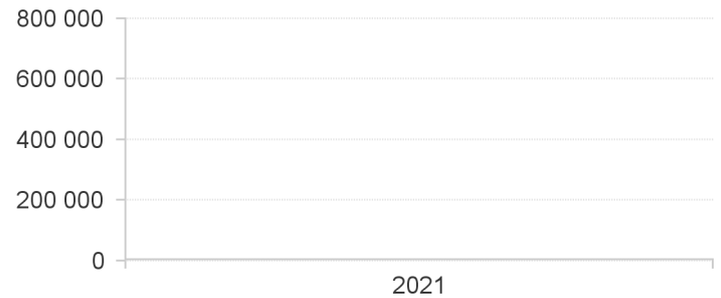
Total des volumes d'eau traitée exportée	0	
Total des volumes exportés vers d'autres services	0	

Volume annuel introduit m3/an



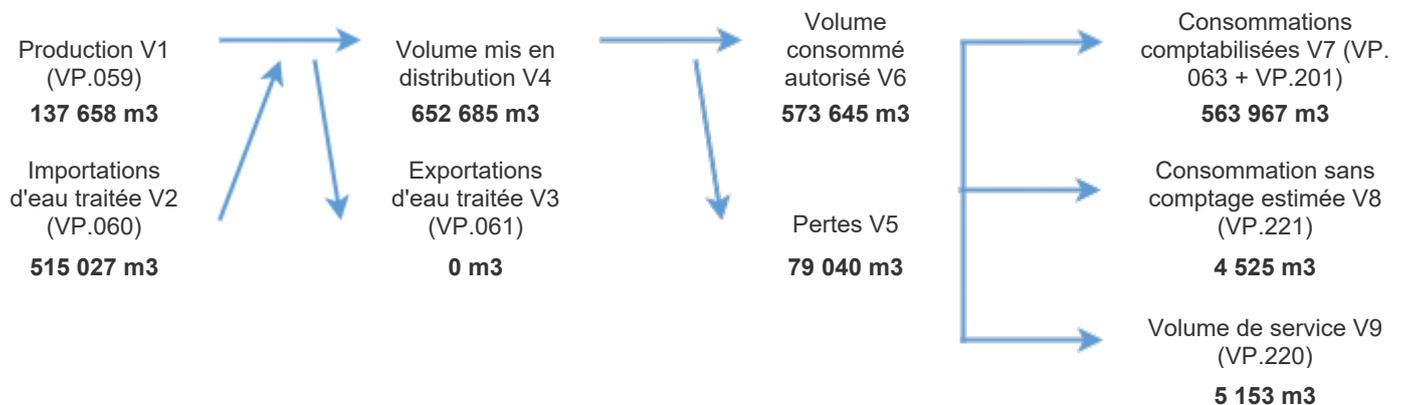
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

### Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement) Données année de référence 2021



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 101,00 km

Nombre d'abonnés : 2 574

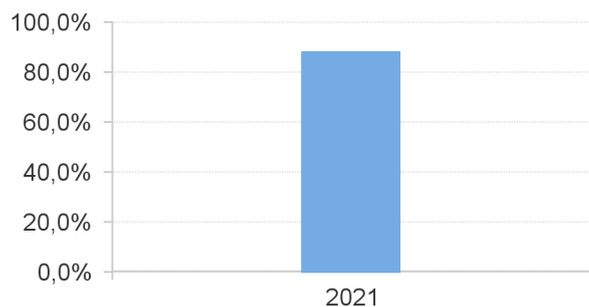
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
652 685	573 645	87,9%	219	0

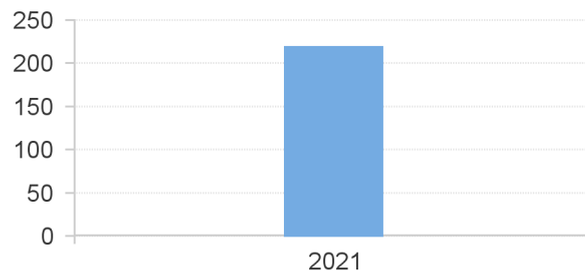
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 68,1%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,34 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**CA SUD SAINTE BAUME**  
**eau potable : Riboux**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178246

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : SEM

Date de fin de contrat : 31/10/2029

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP :

Année de réalisation :

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

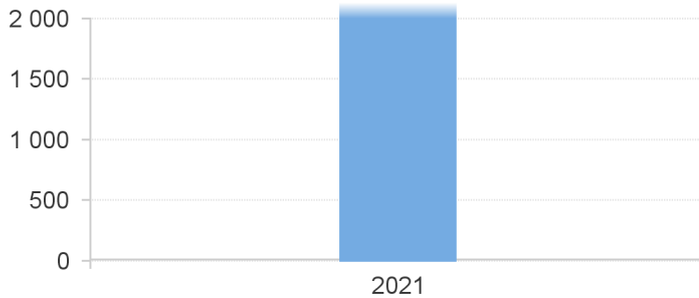
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forage de l'Ubac de Maune		0	0%
Forage des Lavandes		2 032	100%
Total des volumes prélevés		2 032	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		2 032	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**CA SUD SAINTE BAUME**  
**eau potable : Riboux**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

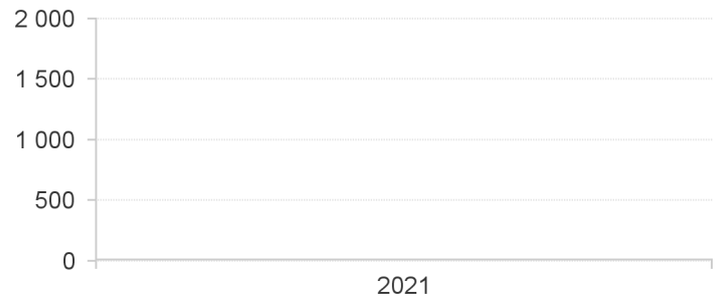
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



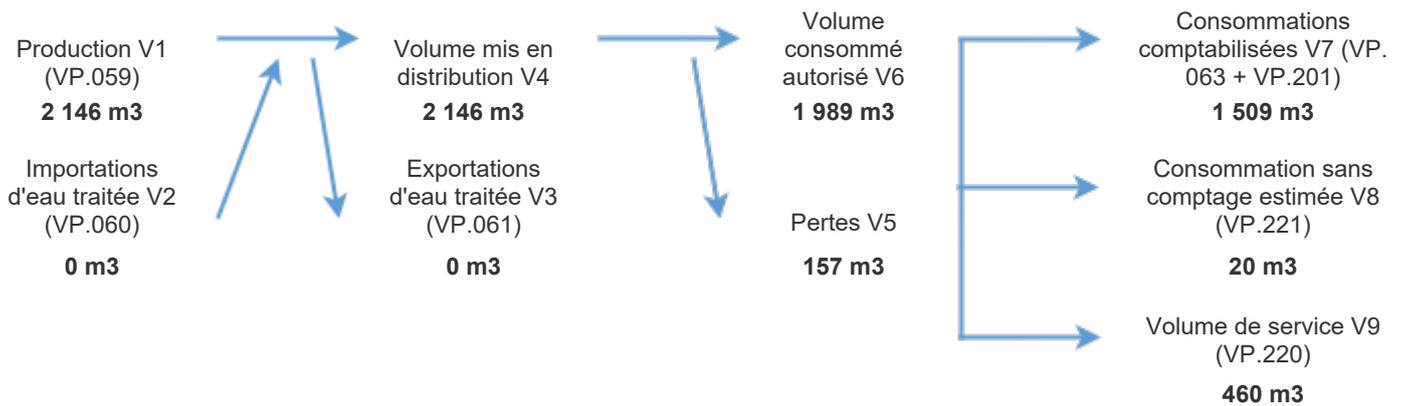
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 2,13 km

Nombre d'abonnés : 24

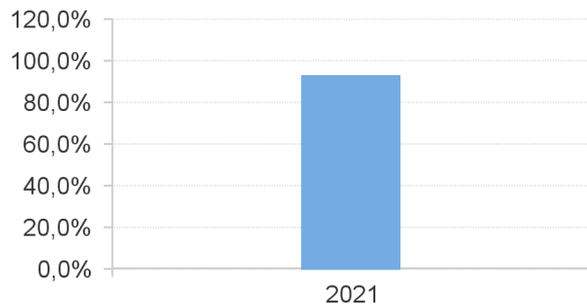
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
2 146	1 989	92,7%	63	0

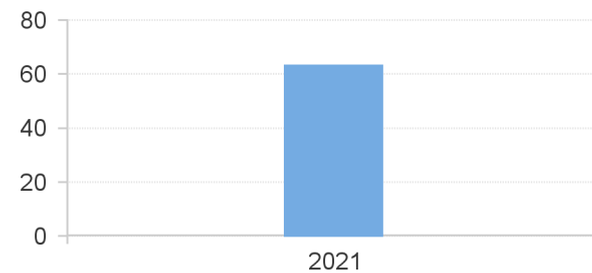
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 65,5%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 3,13 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**CA SUD SAINTE BAUME**  
**eau potable : Saint-Cyr-sur-Mer**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178263

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : SEM

Date de fin de contrat : 12/07/2024

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SEM

Année de réalisation : 2010

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

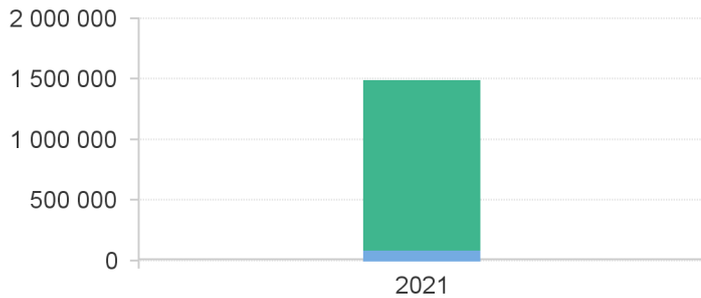
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forages du Chic		73 432	5%
Puits long		0	0%
Total des volumes prélevés		73 432	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
METROPOLE AIX MARSEILLE PROVENCE	SEM	1 373 621	93%
REGION PACA	SCP	33 787	2%
Total des volumes d'eau traitée importée		1 407 408	
Total des volumes introduits dans le service		1 480 840	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			

**CA SUD SAINTE BAUME**  
**eau potable : Saint-Cyr-sur-Mer**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

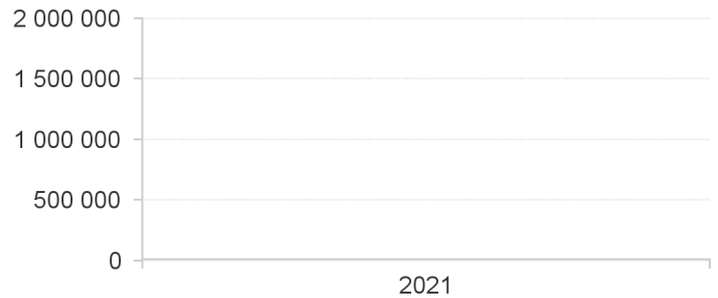
Total des volumes d'eau traitée exportée	0
Total des volumes exportés vers d'autres services	0

Volume annuel introduit m3/an



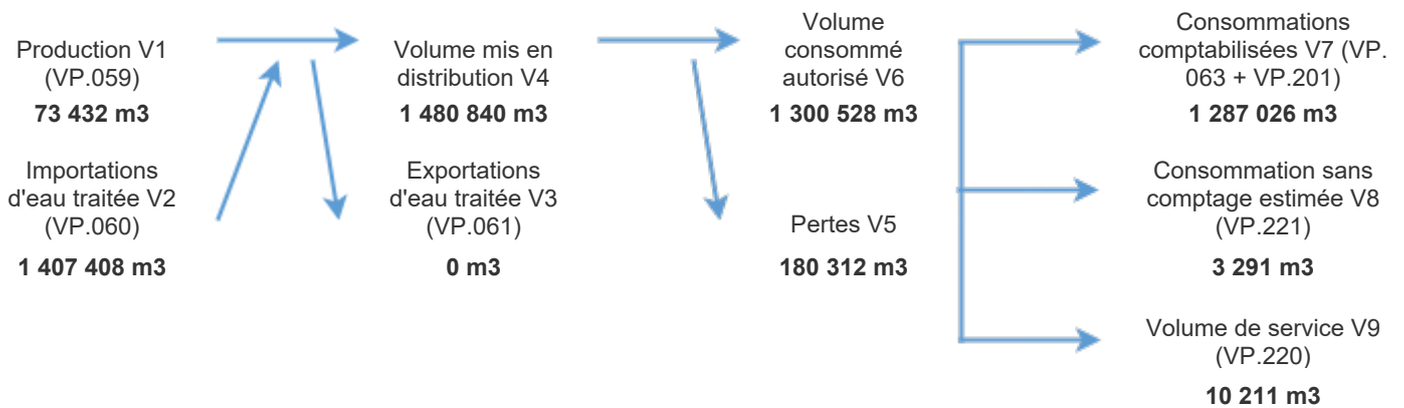
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 122,18 km

Nombre d'abonnés : 6 677

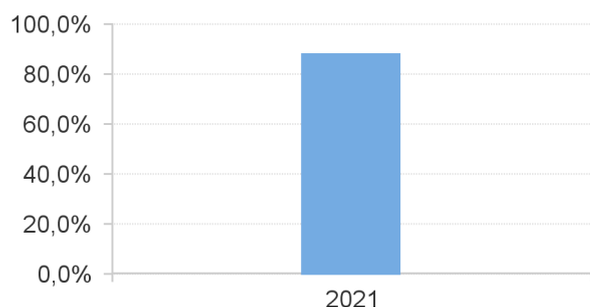
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
1 480 840	1 300 528	87,8%	193	0

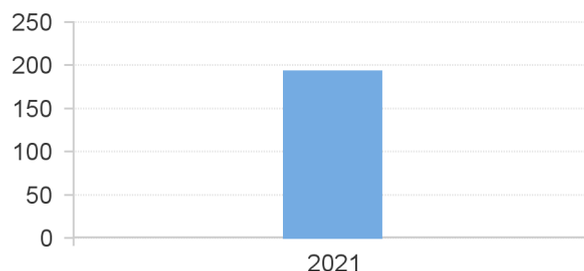
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 70,8%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,23 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**CA SUD SAINTE BAUME**  
**eau potable : Sanary-sur-Mer**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178286

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : SEM

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP :

Année de réalisation : 2009

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

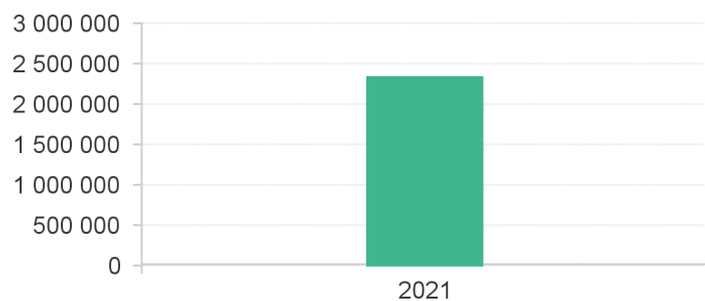
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : ex SIAEP Bandol, Ollioules, sanary/Six-Fours	2 128 426	91%
REGION PACA	SCP	202 755	9%
Total des volumes d'eau traitée importée		2 331 181	
Total des volumes introduits dans le service		2 331 181	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			

**CA SUD SAINTE BAUME**  
**eau potable : Sanary-sur-Mer**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

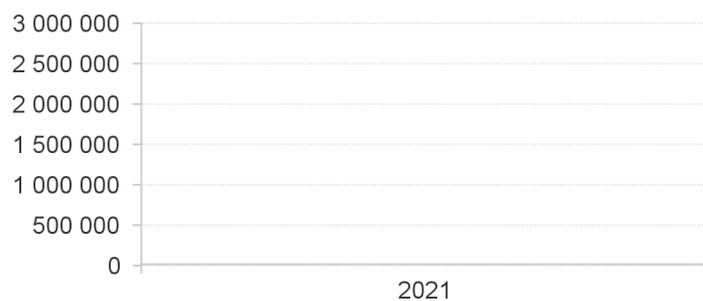
Total des volumes d'eau traitée exportée	0
Total des volumes exportés vers d'autres services	0

Volume annuel introduit m3/an



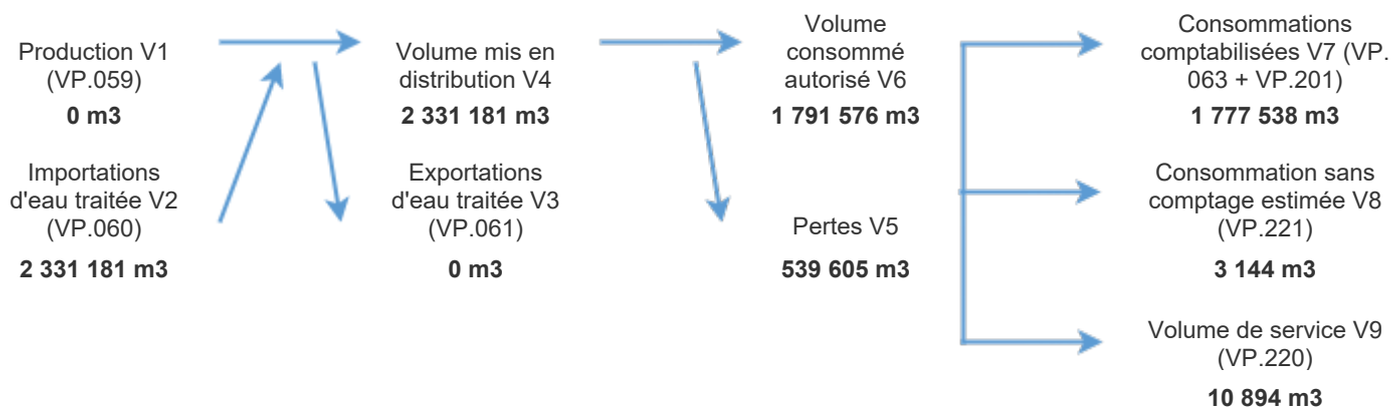
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 83,40 km

Nombre d'abonnés : 13 168

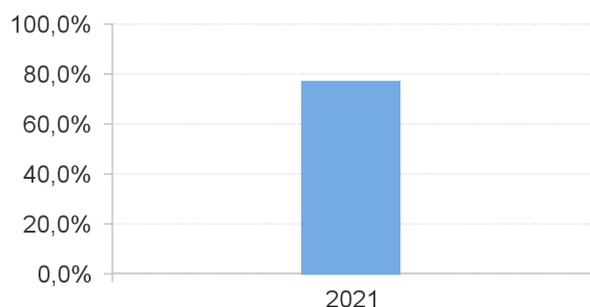
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
2 331 181	1 791 576	76,9%	135	0

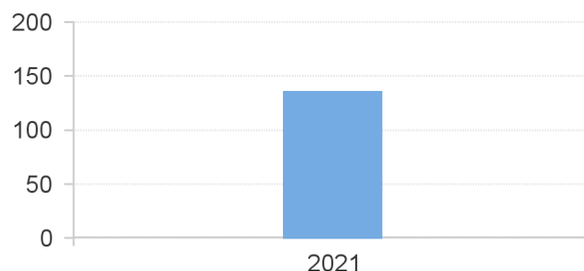
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 76,8%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,12 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**CA SUD SAINTE BAUME**  
**eau potable : Territoire n°1 Signes**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178296

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP :

Année de réalisation :

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

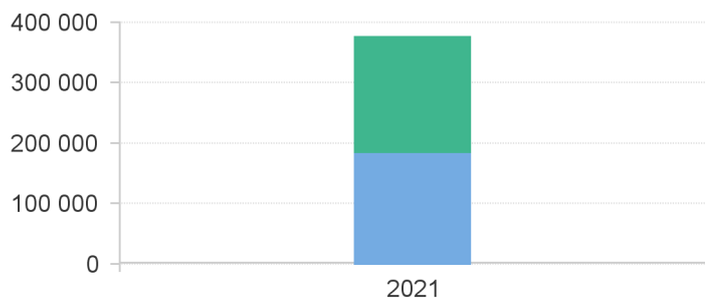
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forages des Launes		0	0%
Source du Raby		182 186	49%
Total des volumes prélevés		182 186	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : ZA Signes	192 576	51%
Total des volumes d'eau traitée importée		192 576	
Total des volumes introduits dans le service		374 762	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			

**CA SUD SAINTE BAUME**  
**eau potable : Territoire n°1 Signes**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

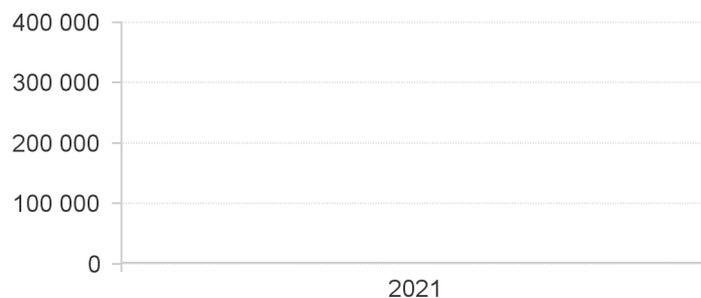
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	

**Volume annuel introduit m3/an**



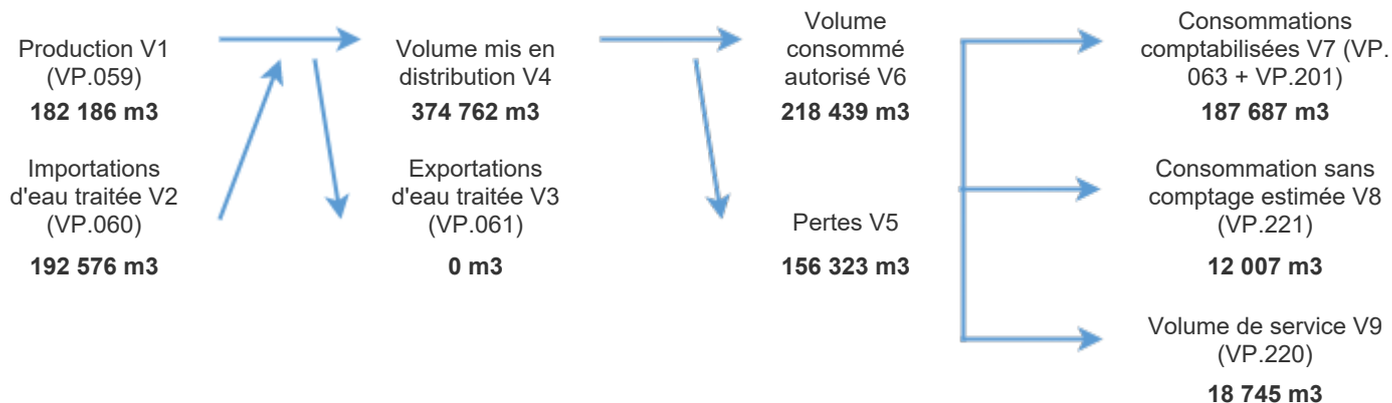
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

**Volume annuel exporté m3/an**



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 60,27 km

Nombre d'abonnés : 1 443

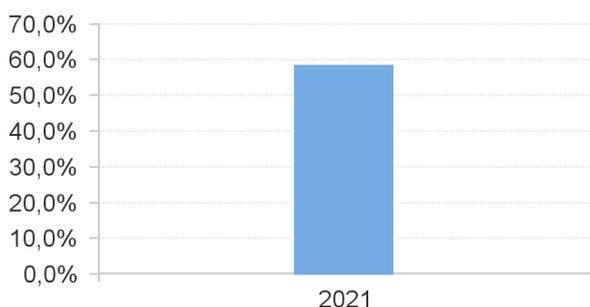
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
374 762	218 439	58,3%	130	32 604

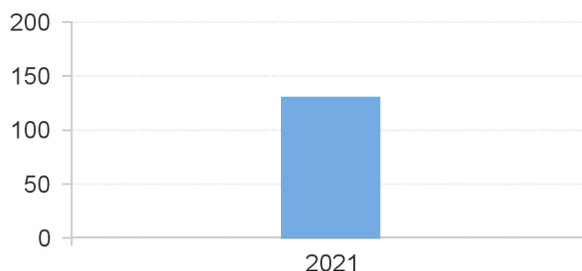
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 67,0%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,56 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**CA SUD SAINTE BAUME**  
**eau potable : ZA Signes**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 200498

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP :

Année de réalisation :

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

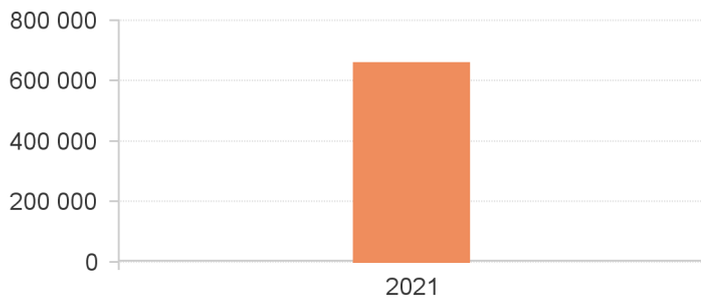
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
REGION PACA	SCP	657 758	100%
Total des volumes d'eau brute importée		657 758	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		657 758	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : le Castellet	174 367	60%
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Territoire n°1 Signes	113 918	40%

**CA SUD SAINTE BAUME**  
**eau potable : ZA Signes**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

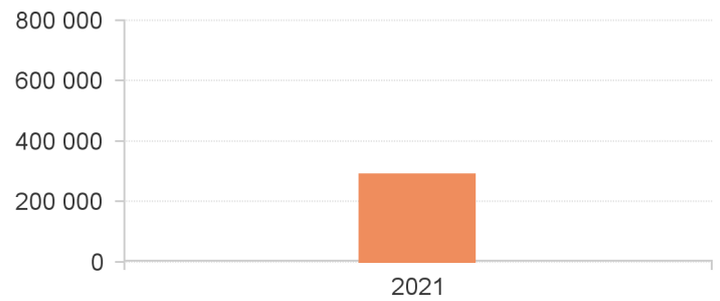
Total des volumes d'eau traitée exportée		288 285	
Total des volumes exportés vers d'autres services		288 285	

Volume annuel introduit m3/an



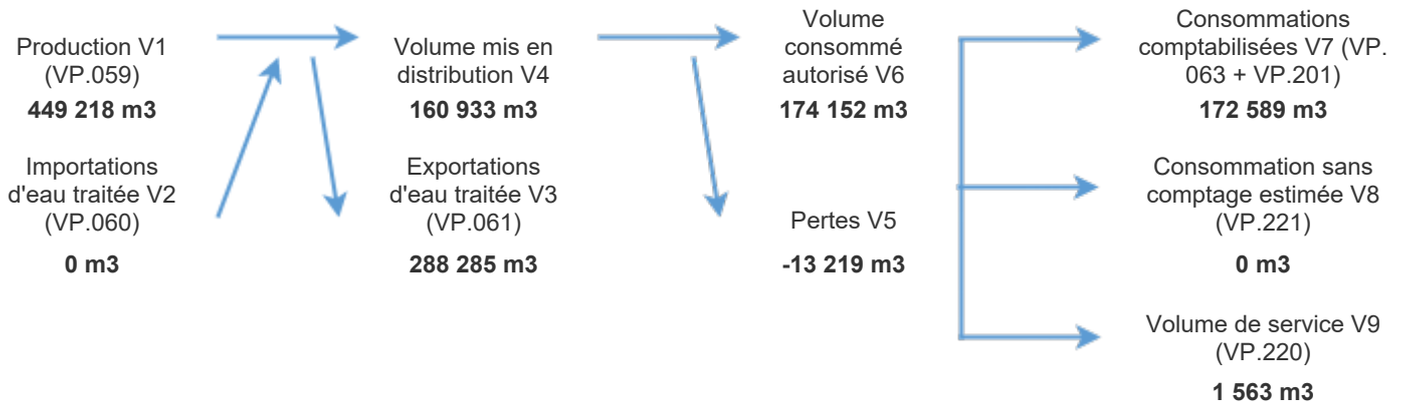
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 20,00 km

Nombre d'abonnés : 127

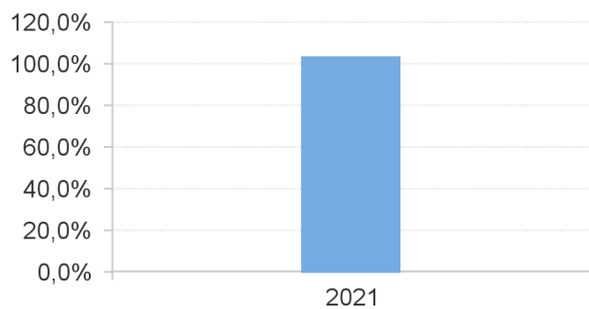
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
160 933	174 152	102,9%	1 359	0

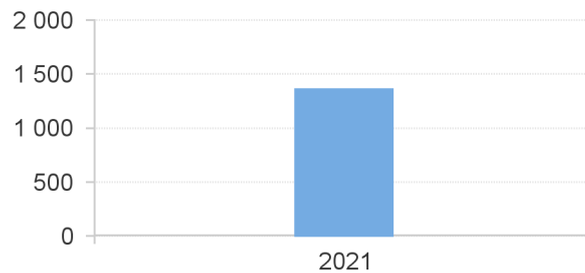
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 77,7%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,01 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

# CA VAR ESTEREL MEDITERRANEE

eau potable : Fréjus Saint-Raphael

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

N° de l'entité de gestion : 178501

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/12/2022

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : EGIS

Année de réalisation : 2014

## Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
SYNDICAT DES EAUX DU VAR EST	eau potable : SEVE	10 336 194	100%
Total des volumes d'eau traitée importée		10 336 194	
Total des volumes introduits dans le service		10 336 194	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

# CA VAR ESTEREL MEDITERRANEE

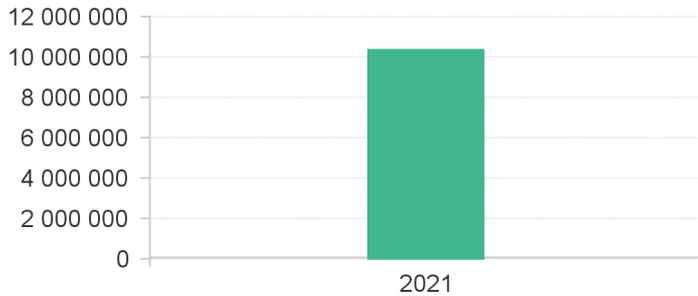
eau potable : Fréjus Saint-Raphael

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

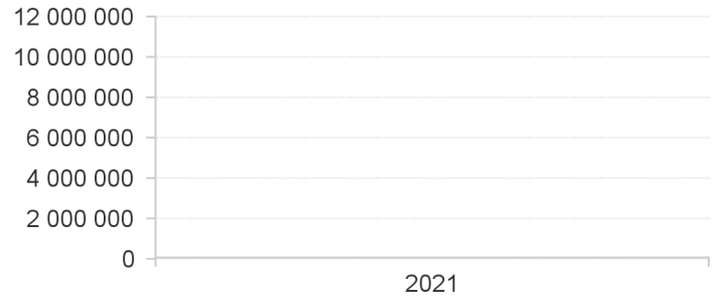
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



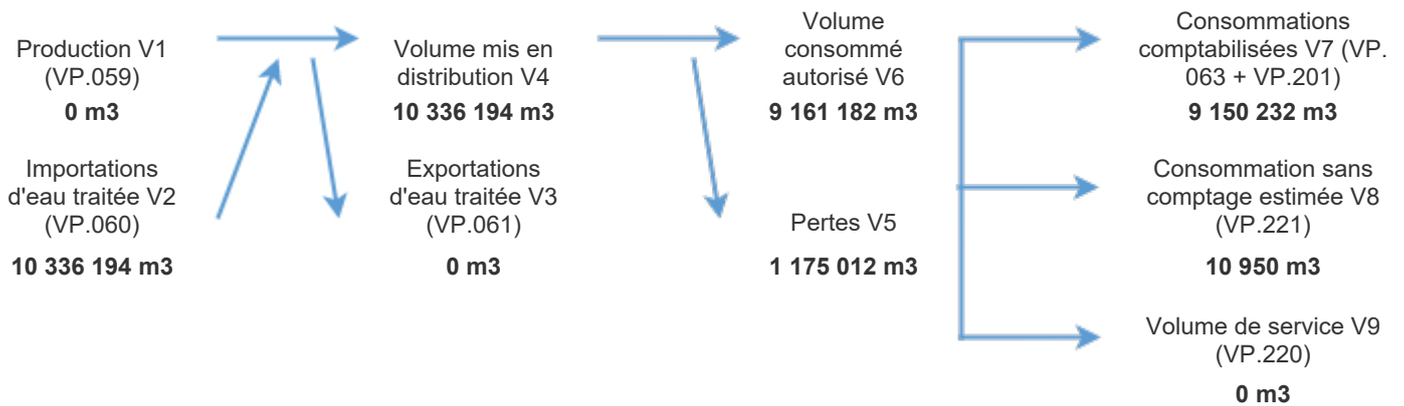
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

## Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement) Données année de référence 2021



Fiche Entité de gestion

Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)

Données année de référence 2021

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 638,00 km

Nombre d'abonnés : 39 253

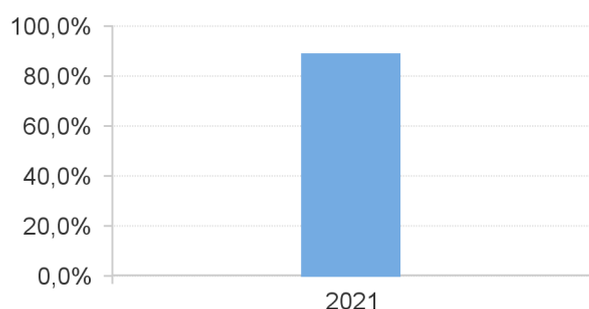
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
10 336 194	9 161 182	88,6%	233	0

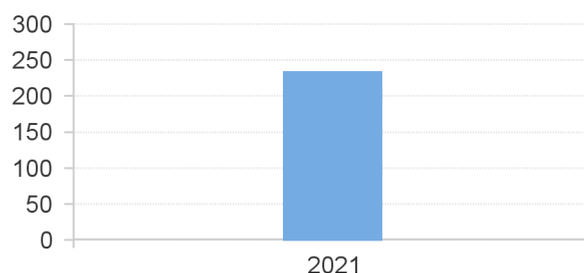
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 77,9%

Rendement P 104.3 (%)



Consommation par abonné (m3/an/abonné)



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,86 € TTC/m3

Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

# CA VAR ESTEREL MEDITERRANEE

eau potable : Les Adrets

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

N° de l'entité de gestion : 209634

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/12/2022

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP :

Année de réalisation : 2014

## Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
SYNDICAT DES EAUX DU VAR EST	eau potable : SEVE	400 963	100%
Total des volumes d'eau traitée importée		400 963	
Total des volumes introduits dans le service		400 963	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

# CA VAR ESTEREL MEDITERRANEE

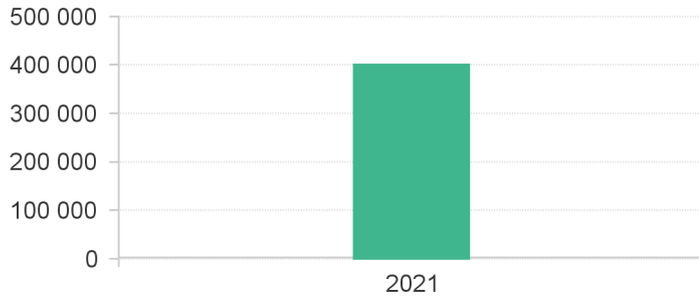
eau potable : Les Adrets

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

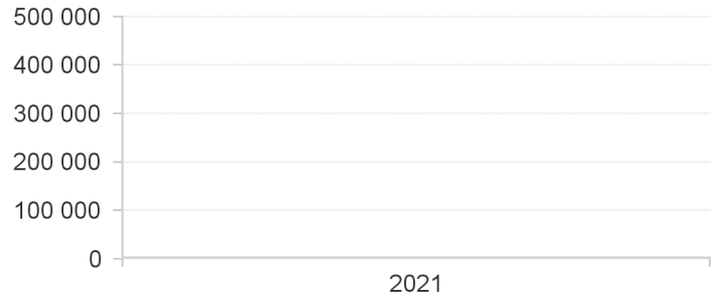
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



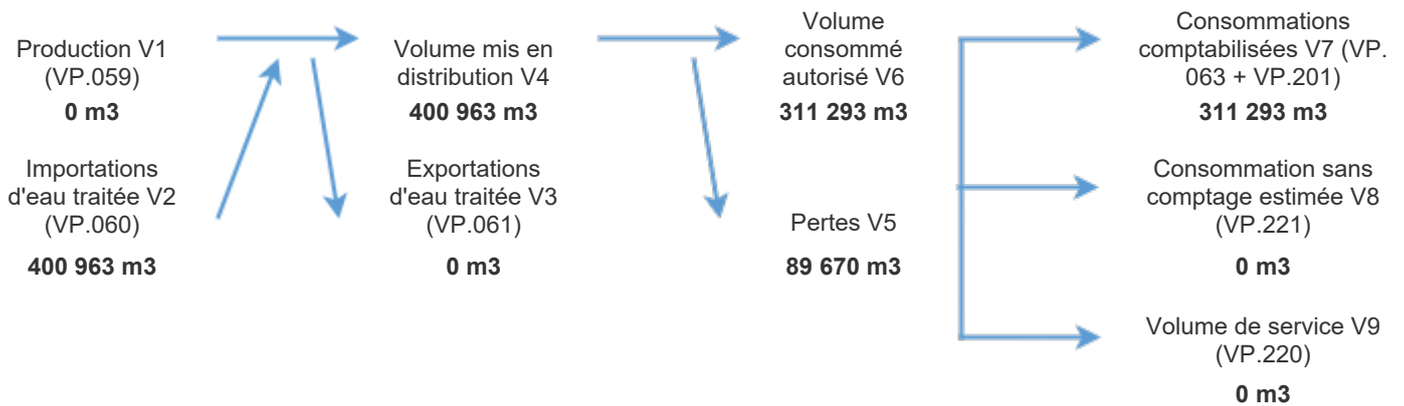
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

## Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement) Données année de référence 2021



Fiche Entité de gestion

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 37,00 km

Nombre d'abonnés : 1 421

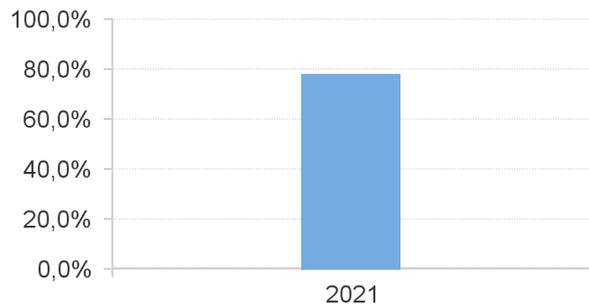
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
400 963	311 293	77,6%	219	0

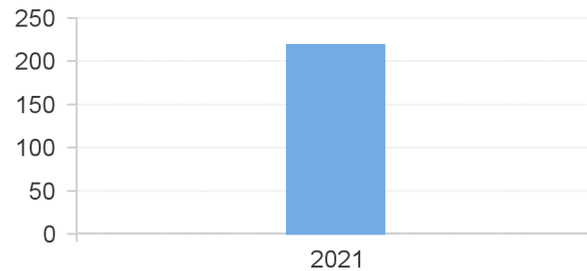
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 74,6%

Rendement P 104.3 (%)



Consommation par abonné (m3/an/abonné)



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,93 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

# CA VAR ESTEREL MEDITERRANEE

eau potable : Puget sur Argens

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

N° de l'entité de gestion : 178235

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/12/2022

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP :

Année de réalisation :

## Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
CA VAR ESTEREL MEDITERRANEE	eau potable : Roquebrune sur Argens	72 805	7%
SYNDICAT DES EAUX DU VAR EST	eau potable : SEVE	1 009 995	93%
Total des volumes d'eau traitée importée		1 082 800	
Total des volumes introduits dans le service		1 082 800	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			

## CA VAR ESTEREL MEDITERRANEE

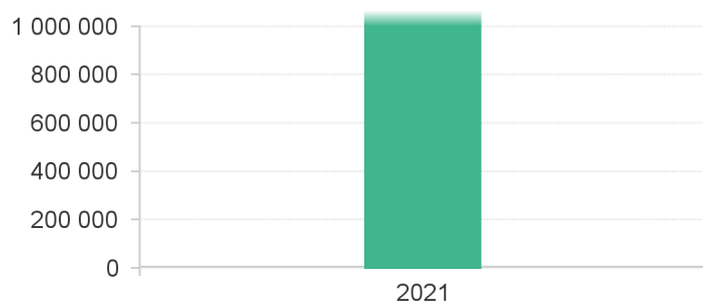
eau potable : Puget sur Argens

ANNEE DE REFERENCE : 2021

### Fiche Entité de gestion

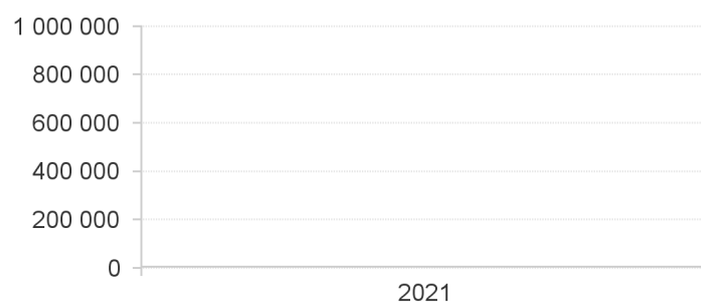
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	

Volume annuel introduit m3/an



■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

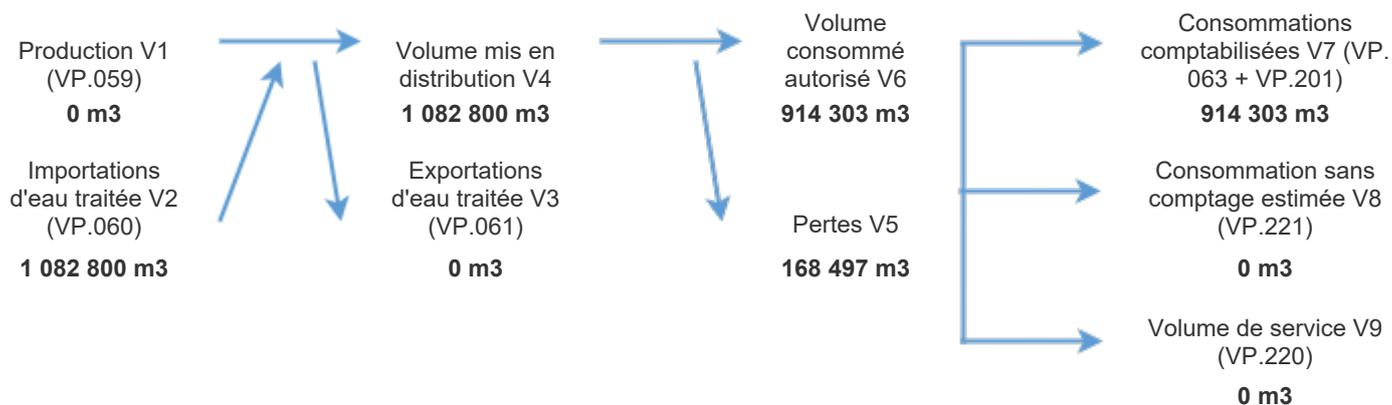
Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

### Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)

#### Données année de référence 2021



Fiche Entité de gestion

Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)

Données année de référence 2021

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 71,26 km

Nombre d'abonnés : 3 823

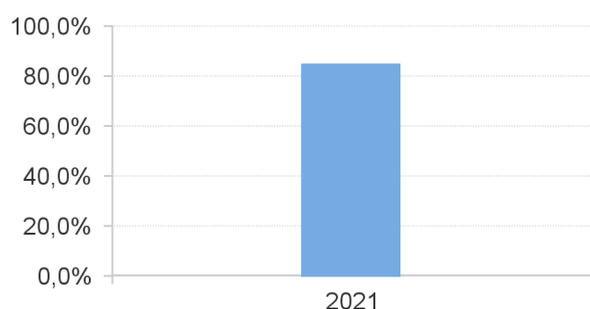
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
1 082 800	914 303	84,4%	239	0

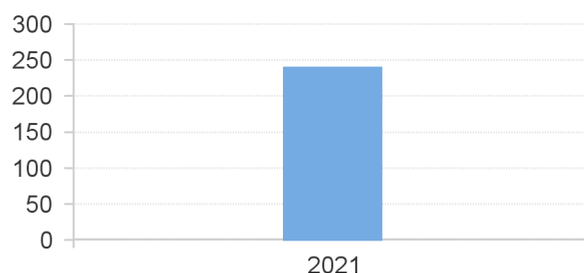
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 77,0%

Rendement P 104.3 (%)



Consommation par abonné (m3/an/abonné)



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,03 € TTC/m3

Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

# CA VAR ESTEREL MEDITERRANEE

eau potable : Roquebrune sur Argens

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

N° de l'entité de gestion : 178252

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/12/2022

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP :

Année de réalisation :

## Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
SYNDICAT DES EAUX DU VAR EST	eau potable : SEVE	2 485 453	100%
Total des volumes d'eau traitée importée		2 485 453	
Total des volumes introduits dans le service		2 485 453	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
CA VAR ESTEREL MEDITERRANEE	eau potable : Puget sur Argens	72 805	100%
Total des volumes d'eau traitée exportée		72 805	

## CA VAR ESTEREL MEDITERRANEE

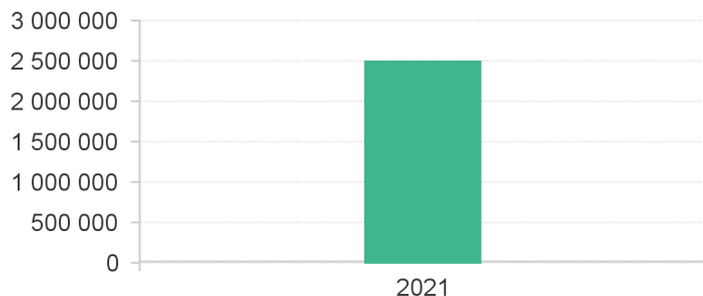
eau potable : Roquebrune sur Argens

ANNEE DE REFERENCE : 2021

### Fiche Entité de gestion

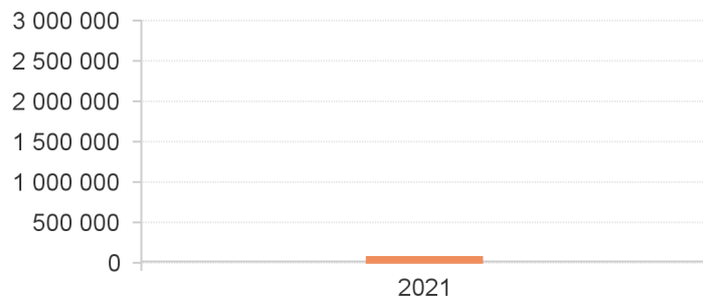
Total des volumes exportés vers d'autres services		72 805	
---	--	--------	--

Volume annuel introduit m3/an



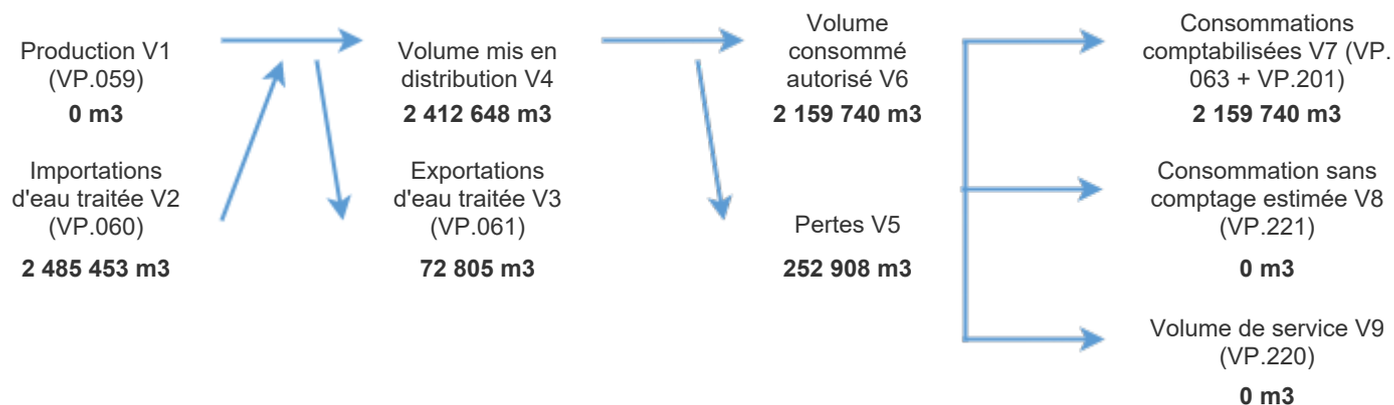
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

### Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement) Données année de référence 2021



**Fiche Entité de gestion****Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)****Données année de référence 2021**Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 234,00 km

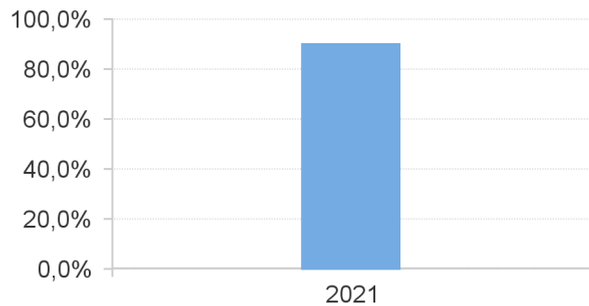
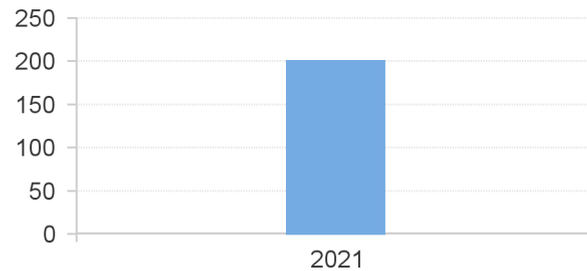
Nombre d'abonnés : 10 801

Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
2 412 648	2 159 740	89,8%	200	0

ZRE : 

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 75,2%

**Rendement P 104.3 (%)****Consommation par abonné (m3/an/abonné)**Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises  
pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,81 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**CC GOLFE DE SAINT TROPEZ**  
**eau potable : POLE EAU 1 SIDECM**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178478

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/12/2025

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : EGIS

Année de réalisation : 2016

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

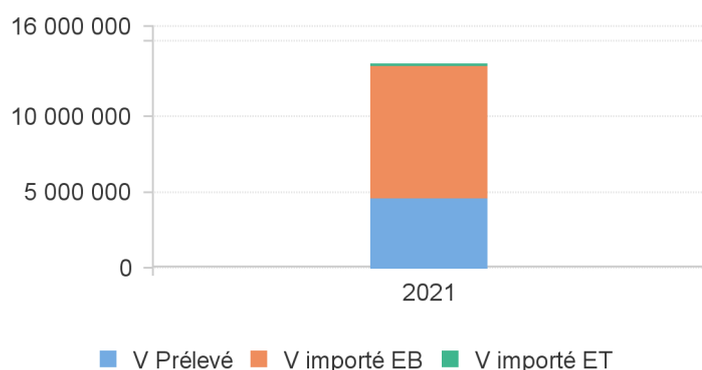
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forages de la nappe de la Giscle		332 260	2%
Forages de la nappe de la Môle		1 093 643	8%
Retenue de la Verne		3 086 012	23%
Total des volumes prélevés		4 511 915	
Importations d'eau brute			
REGION PACA	SCP	8 743 778	65%
Total des volumes d'eau brute importée		8 743 778	
Importations d'eau traitée			
CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	eau potable : Sainte Maxime	173 803	1%
Total des volumes d'eau traitée importée		173 803	
Total des volumes introduits dans le service		13 429 496	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			

**CC GOLFE DE SAINT TROPEZ**  
**eau potable : POLE EAU 1 SIDECM**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

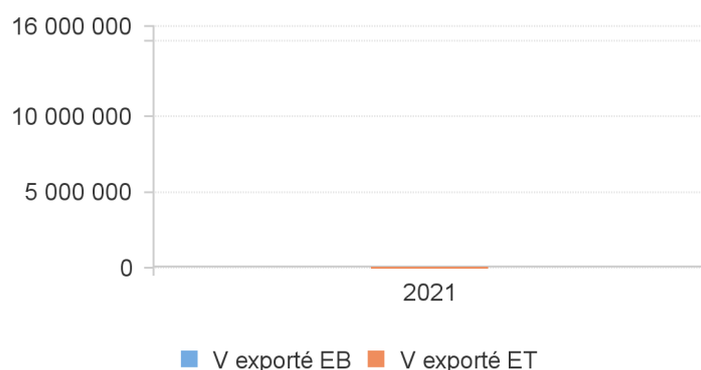
**Fiche Entité de gestion**

CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	eau potable : Sainte Maxime	2 501	100%
Total des volumes d'eau traitée exportée		2 501	
Total des volumes exportés vers d'autres services		2 501	

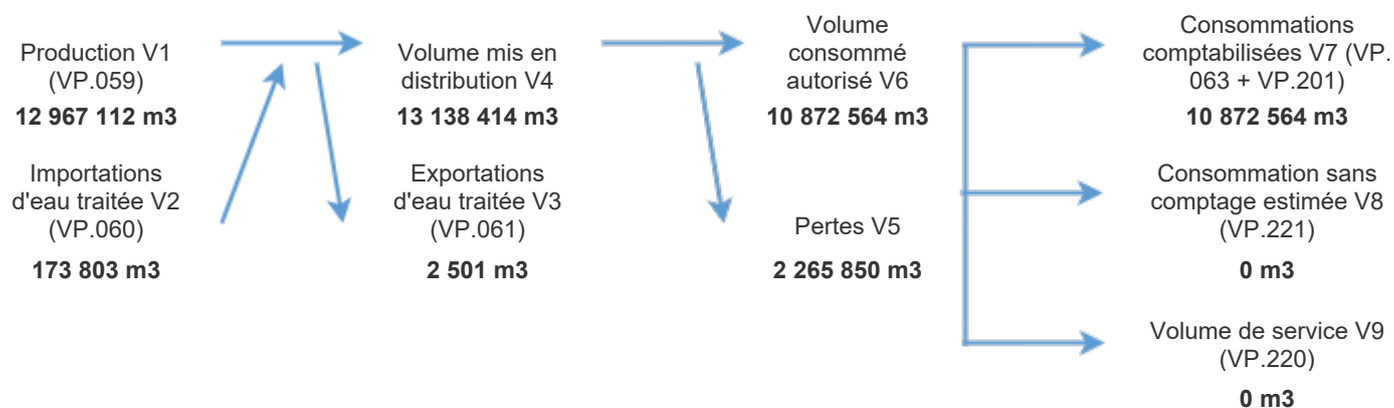
Volume annuel introduit m3/an



Volume annuel exporté m3/an



**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 933,00 km

Nombre d'abonnés : 48 748

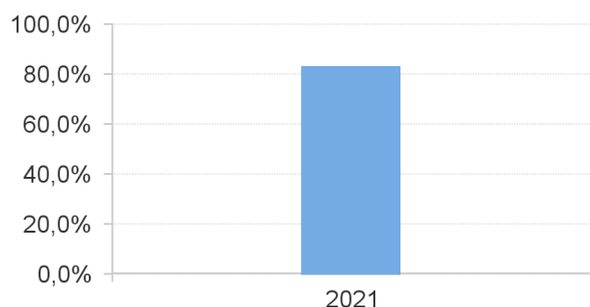
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
13 138 414	10 872 564	82,8%	223	0

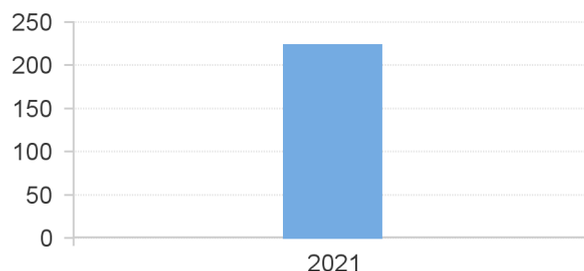
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 76,4%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,4 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	Enterocoques
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	99,4%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**CC GOLFE DE SAINT TROPEZ**  
**eau potable : POLE EAU ex La Garde Freinet**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178159

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : EGIS

Année de réalisation : 2016

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

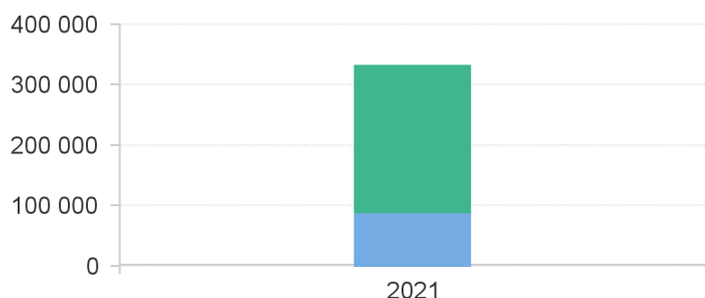
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Retenue de Vanadal		83 668	25%
Source de la Mourre		1 263	0%
<b>Total des volumes prélevés</b>		<b>84 931</b>	
Importations d'eau brute			
<b>Total des volumes d'eau brute importée</b>		<b>0</b>	
Importations d'eau traitée			
SIAE DES SOURCES D'ENTRAIGUES	eau potable : SAE Entraigues	246 425	74%
<b>Total des volumes d'eau traitée importée</b>		<b>246 425</b>	
<b>Total des volumes introduits dans le service</b>		<b>331 356</b>	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
<b>Total des volumes d'eau brute exportée</b>		<b>0</b>	
Exports d'eau traitée			

**CC GOLFE DE SAINT TROPEZ**  
**eau potable : POLE EAU ex La Garde Freinet**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

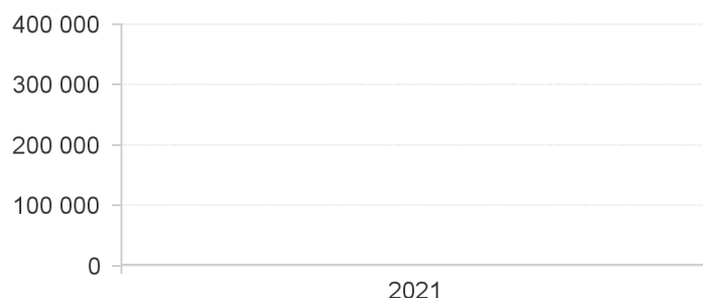
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	

Volume annuel introduit m3/an



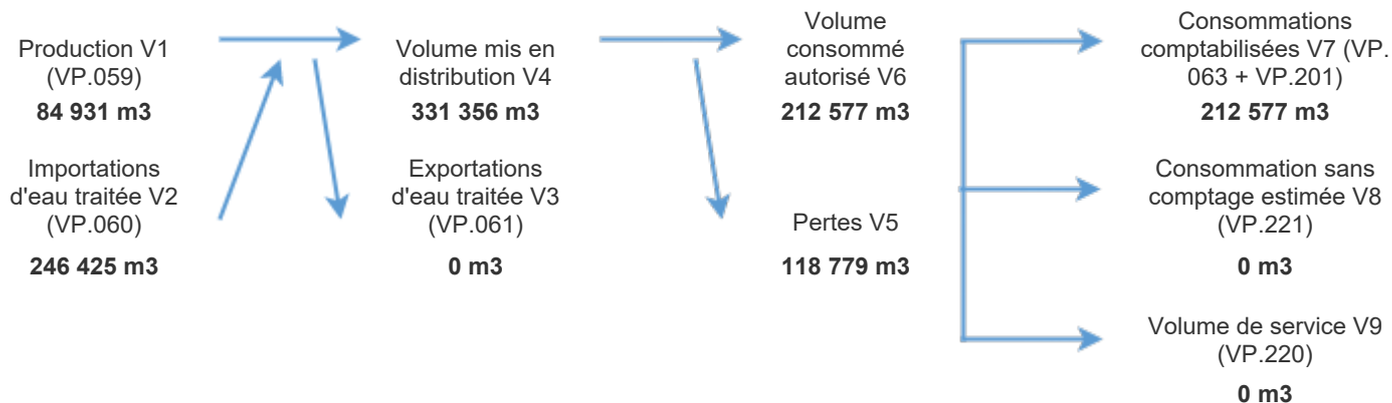
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**CC GOLFE DE SAINT TROPEZ**  
**eau potable : POLE EAU ex La Garde Freinet**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 43,00 km

Nombre d'abonnés : 1 488

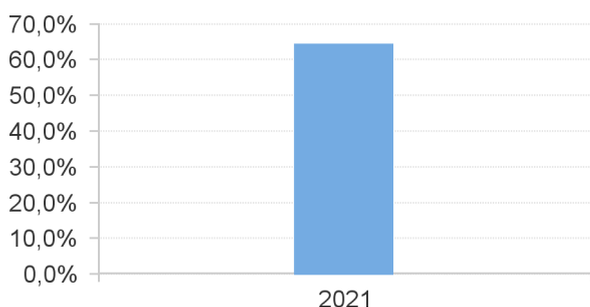
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
331 356	212 577	64,2%	143	11 796

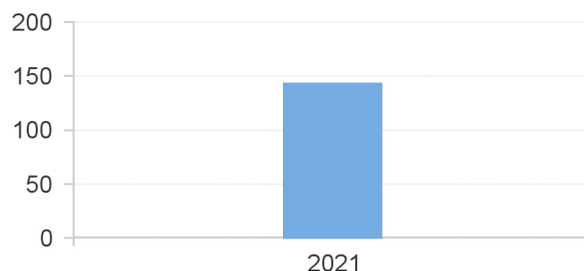
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 67,7%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,89 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

## Fiche Entité de gestion

N° de l'entité de gestion : 178269

 PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/12/2025

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

 Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : EGIS

Année de réalisation : 2016

## Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
REGION PACA	SCP	3 277 708	100%
Total des volumes d'eau brute importée		3 277 708	
Importations d'eau traitée			
CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	eau potable : POLE EAU 1 SIDECM	2 501	0%
Total des volumes d'eau traitée importée		2 501	
Total des volumes introduits dans le service		3 280 209	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	eau potable : POLE EAU 1 SIDECM	173 802	100%
Total des volumes d'eau traitée exportée		173 802	

# CC GOLFE DE SAINT TROPEZ

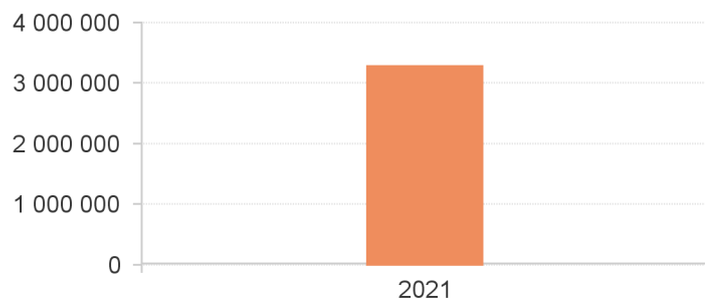
eau potable : Sainte Maxime

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

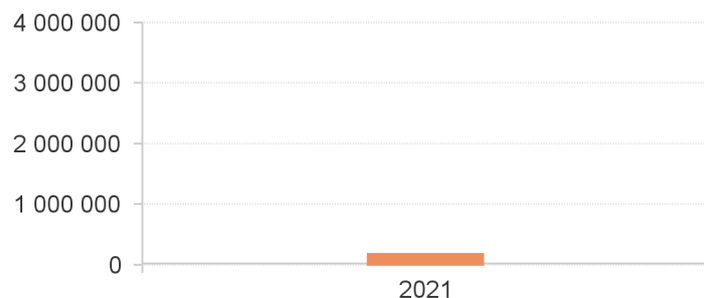
Total des volumes exportés vers d'autres services	173 802
---	---------

Volume annuel introduit m3/an



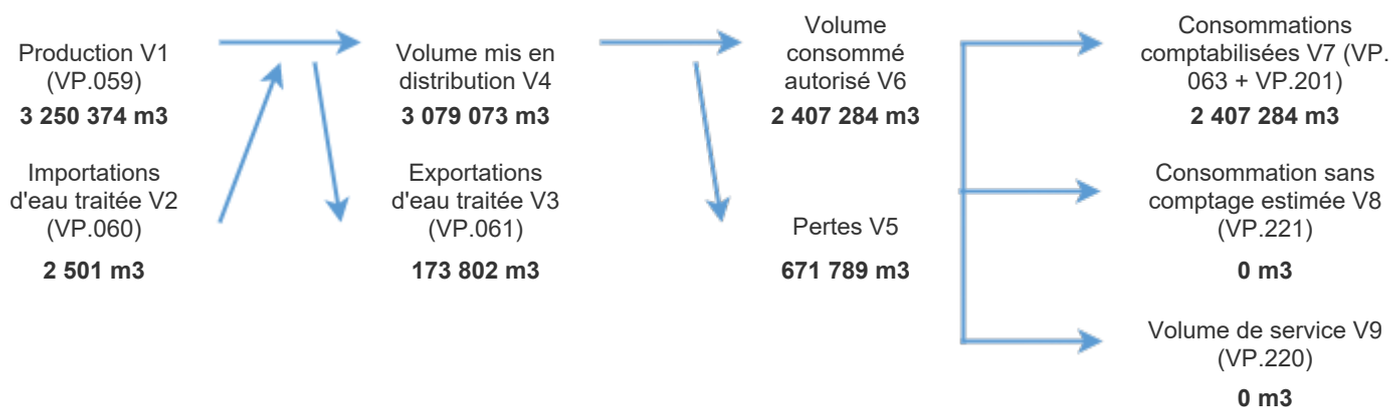
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

## Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement) Données année de référence 2021



Fiche Entité de gestion

Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)

Données année de référence 2021

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 213,00 km

Nombre d'abonnés : 13 386

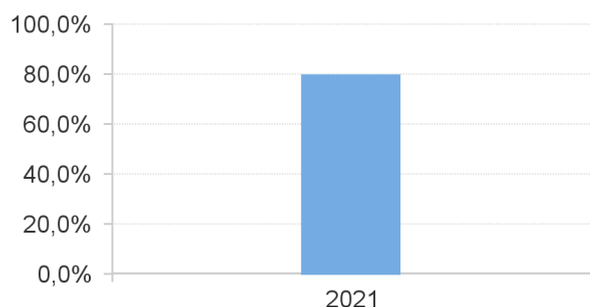
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
3 079 073	2 407 284	79,4%	180	0

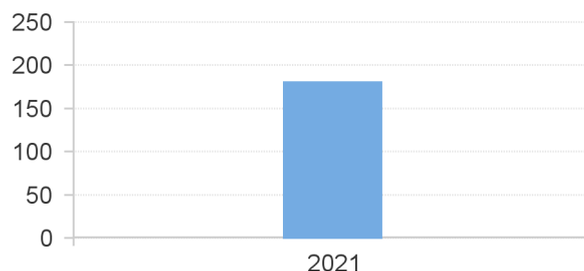
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 76,6%

Rendement P 104.3 (%)



Consommation par abonné (m3/an/abonné)



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,84 € TTC/m3

Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**CC PAYS DE FAYENCE**  
**eau potable : Bagnols-en-Forêt**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178335

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP :

Année de réalisation : 2004

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

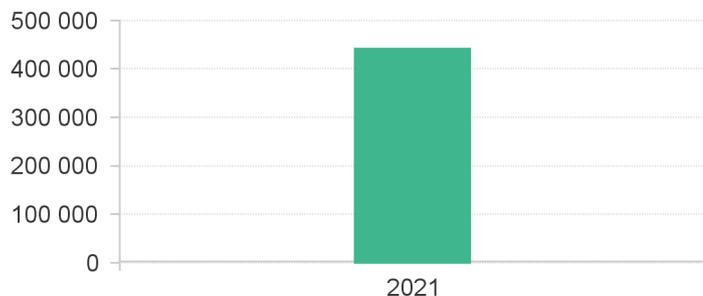
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
SYNDICAT DES EAUX DU VAR EST	eau potable : SEVE	441 155	100%
Total des volumes d'eau traitée importée		441 155	
Total des volumes introduits dans le service		441 155	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**CC PAYS DE FAYENCE**  
**eau potable : Bagnols-en-Forêt**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

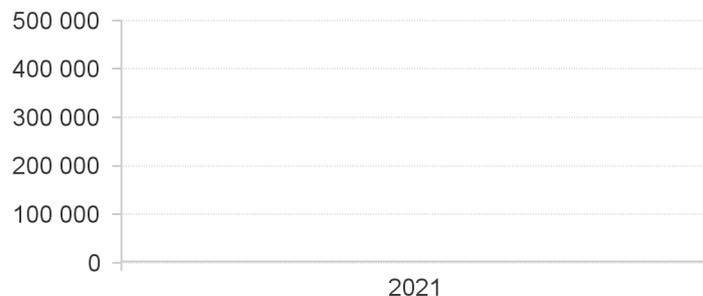
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



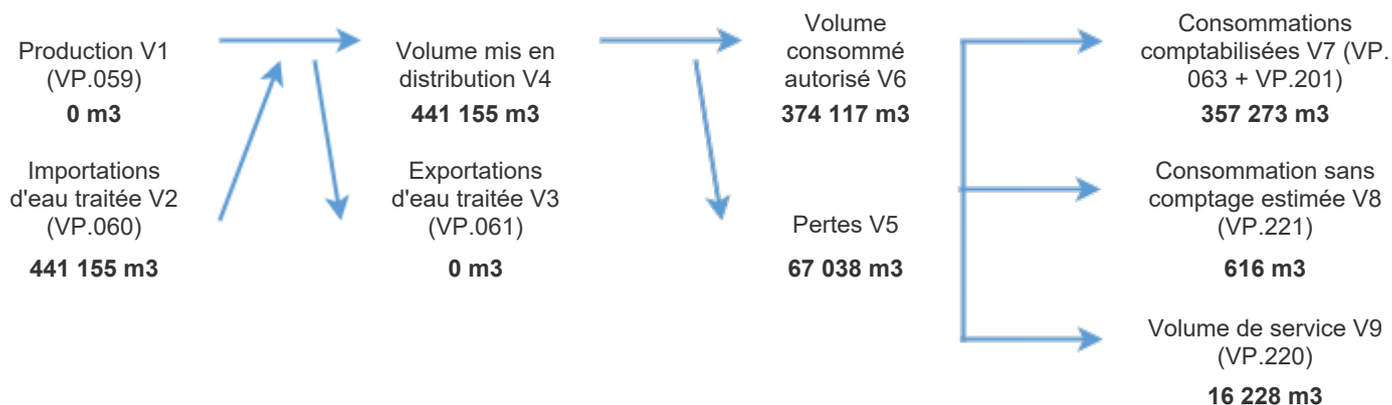
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 52,10 km

Nombre d'abonnés : 1 773

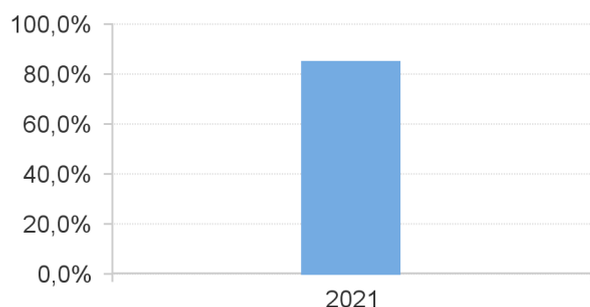
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
441 155	374 117	84,8%	202	0

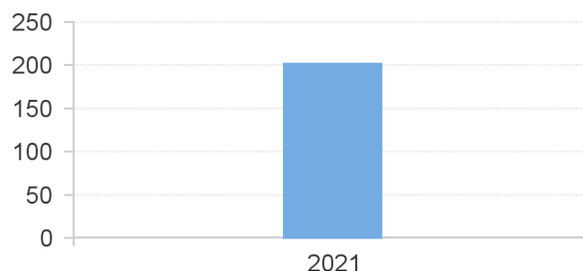
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 68,9%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,05 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**CC PAYS DE FAYENCE**  
**eau potable : Callian**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178380

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SIEE

Année de réalisation : 2009

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

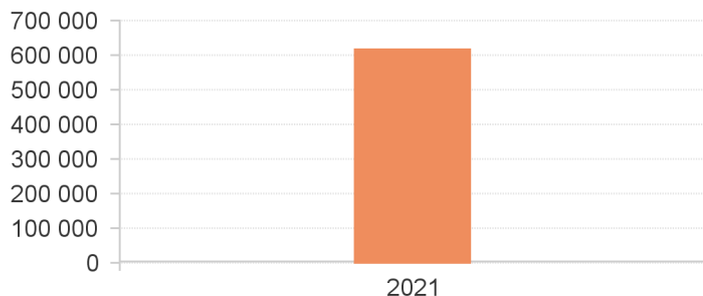
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
CC PAYS DE FAYENCE	Service de la Siagnole	616 711	100%
Total des volumes d'eau brute importée		616 711	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		616 711	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**CC PAYS DE FAYENCE**  
**eau potable : Callian**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

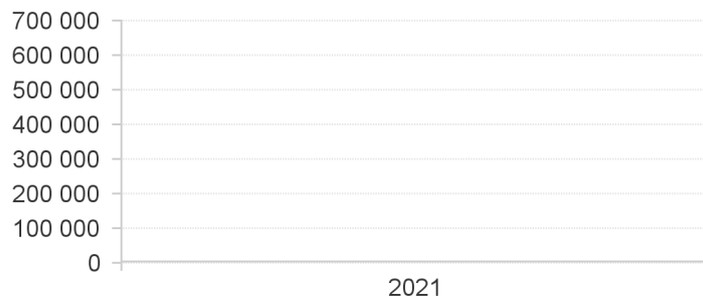
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



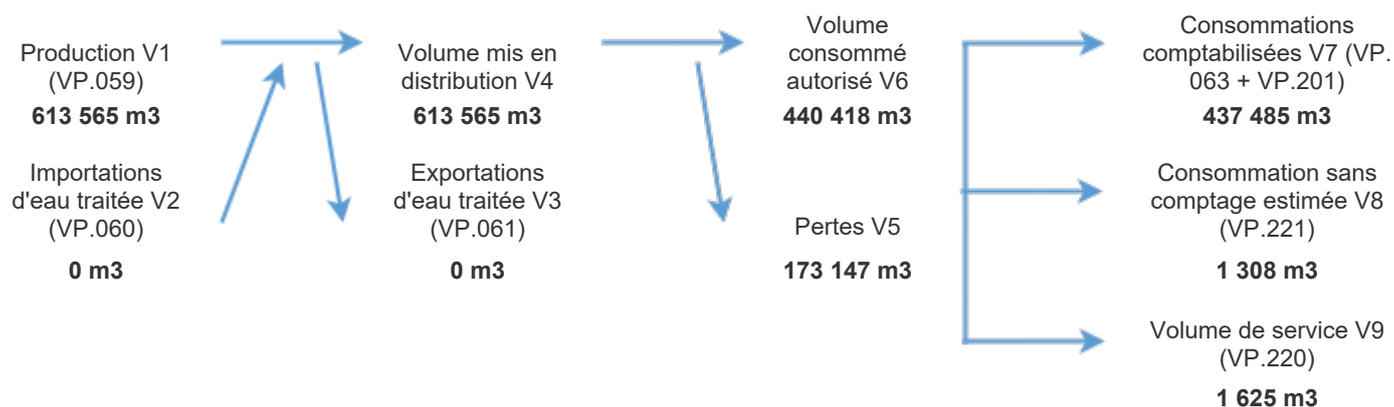
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 48,14 km

Nombre d'abonnés : 1 989

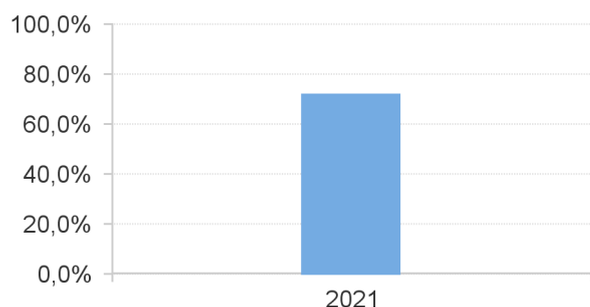
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
613 565	440 418	71,8%	220	0

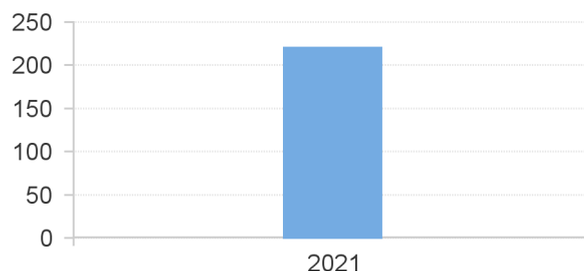
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 70,0%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,71 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**CC PAYS DE FAYENCE**  
**eau potable : Estérêts du Lac**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 207179

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SETUDE

Année de réalisation : 2009

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

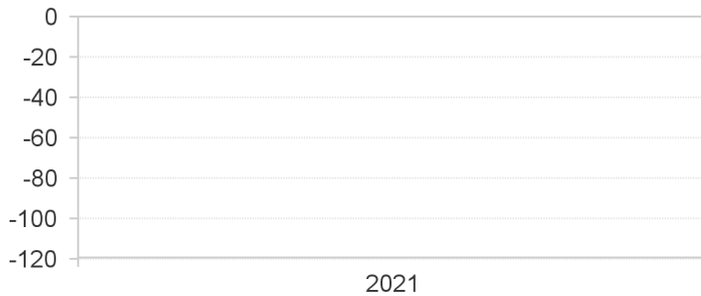
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		0	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**CC PAYS DE FAYENCE**  
**eau potable : Estérêts du Lac**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

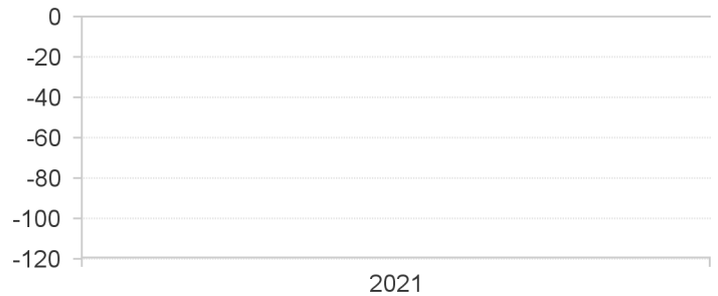
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



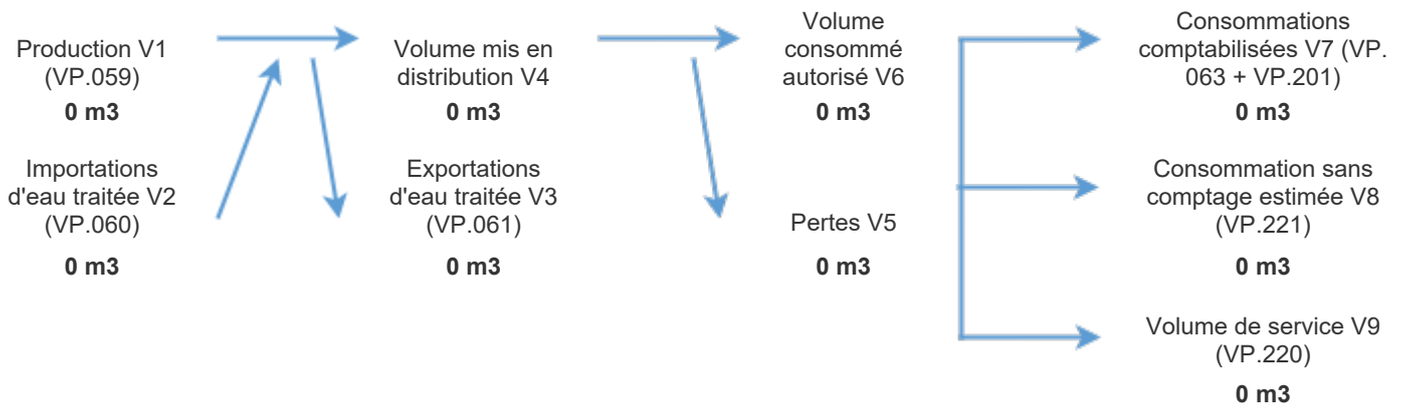
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 13,32 km

Nombre d'abonnés : 447

Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)

ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 :

Rendement P 104.3 (%)

Consommation par abonné (m3/an/abonné)



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,67 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**CC PAYS DE FAYENCE**  
**eau potable : Fayence**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178143

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : Agartha environnement

Année de réalisation : 2016

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

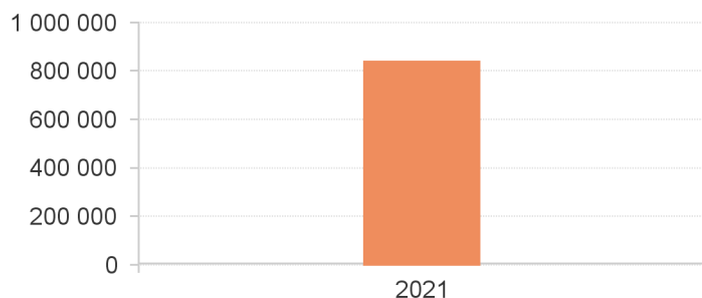
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
CC PAYS DE FAYENCE	Service de la Siagnole	837 135	100%
Total des volumes d'eau brute importée		837 135	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		837 135	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**CC PAYS DE FAYENCE**  
**eau potable : Fayence**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

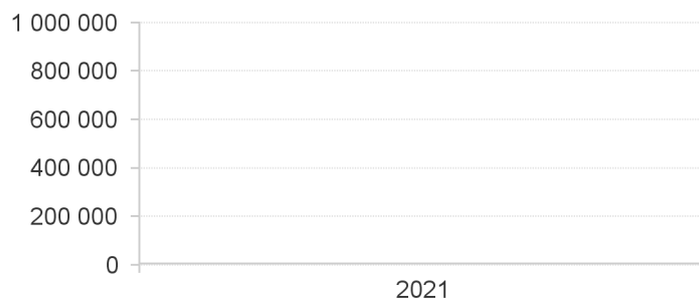
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



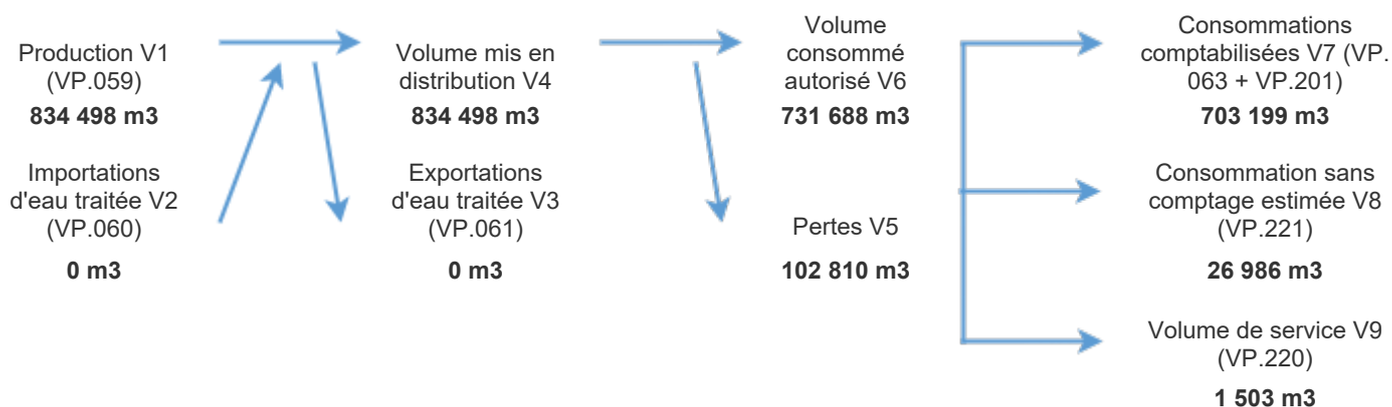
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 97,47 km

Nombre d'abonnés : 3 651

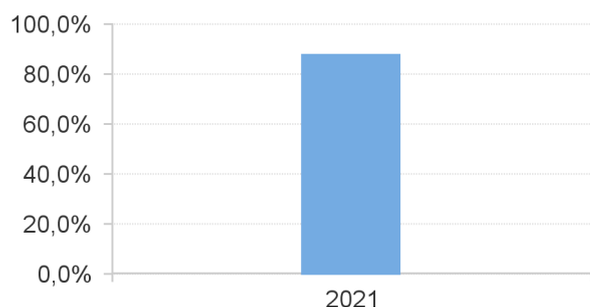
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
834 498	731 688	87,7%	193	0

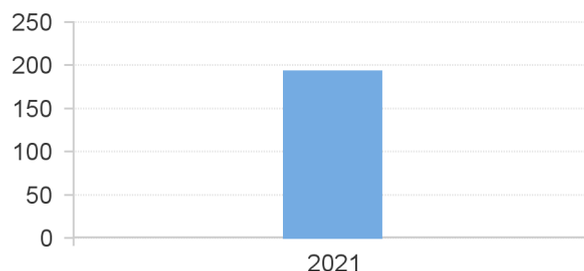
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 69,1%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,88 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**CC PAYS DE FAYENCE**  
**eau potable : Mons**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178193

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : Ginger

Année de réalisation : 2011

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

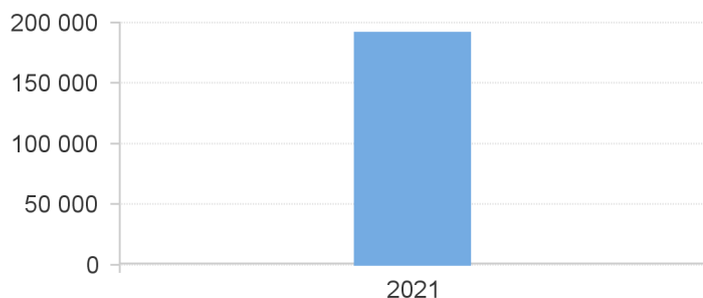
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Source du Moulinet		116 678	61%
Sources de Mons		74 657	39%
<b>Total des volumes prélevés</b>		<b>191 335</b>	
Importations d'eau brute			
<b>Total des volumes d'eau brute importée</b>		<b>0</b>	
Importations d'eau traitée			
<b>Total des volumes d'eau traitée importée</b>		<b>0</b>	
<b>Total des volumes introduits dans le service</b>		<b>191 335</b>	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
<b>Total des volumes d'eau brute exportée</b>		<b>0</b>	
Exports d'eau traitée			
<b>Total des volumes d'eau traitée exportée</b>		<b>0</b>	

**CC PAYS DE FAYENCE**  
**eau potable : Mons**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

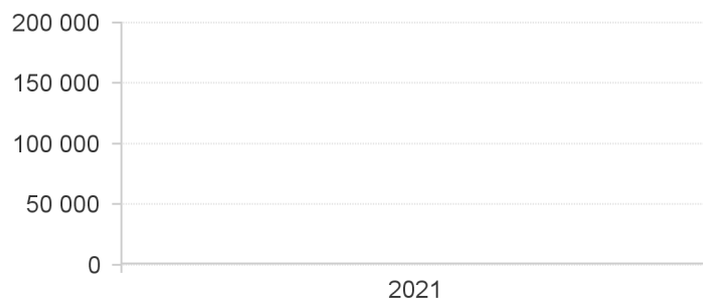
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



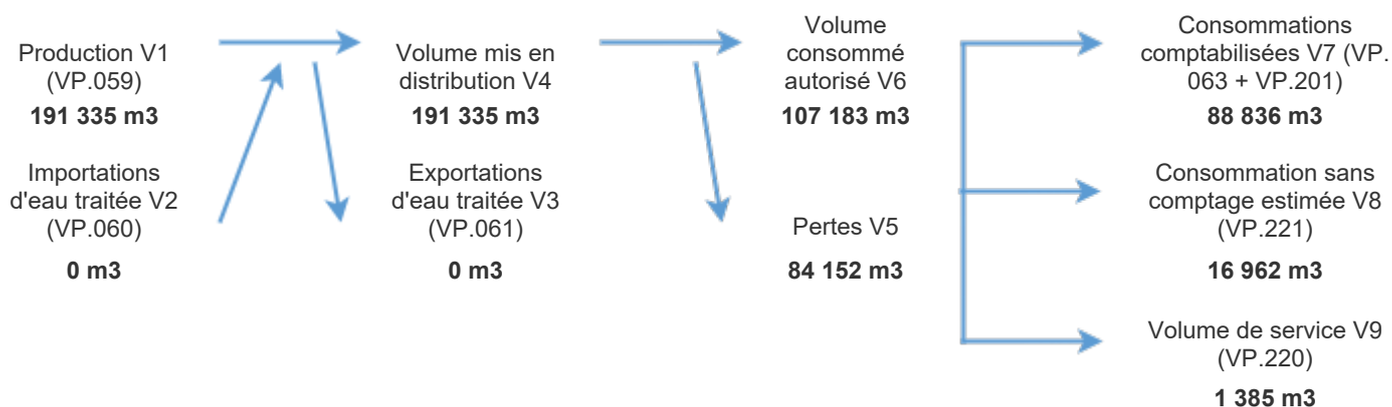
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 40,96 km

Nombre d'abonnés : 852

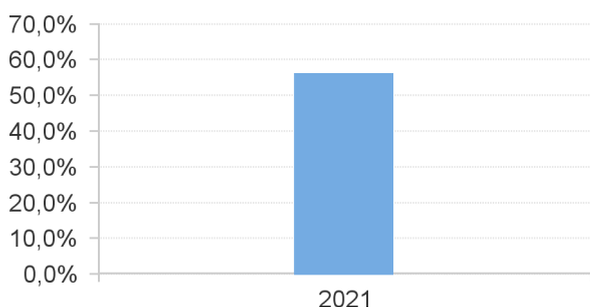
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
191 335	107 183	56,0%	104	19 918

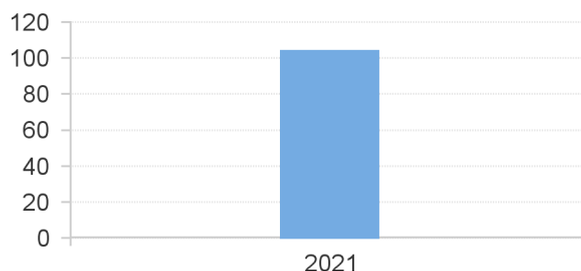
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 66,4%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,96 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**CC PAYS DE FAYENCE**  
**eau potable : Montauroux village**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178195

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SETUDE

Année de réalisation : 2009

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

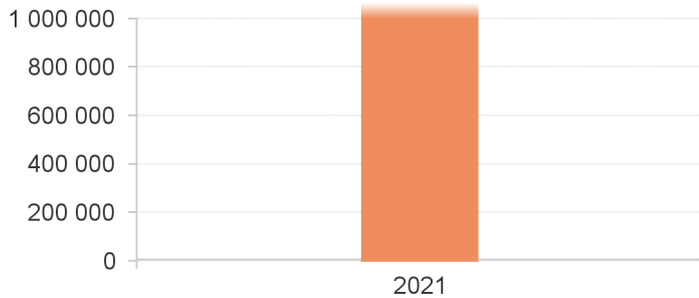
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
CC PAYS DE FAYENCE	Service de la Siagnole	1 069 959	100%
Total des volumes d'eau brute importée		1 069 959	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		1 069 959	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**CC PAYS DE FAYENCE**  
**eau potable : Montauroux village**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

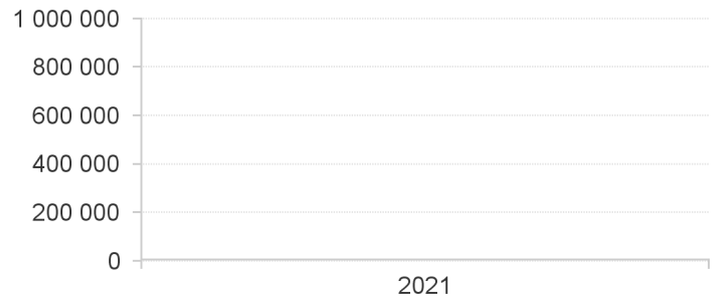
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

**Volume annuel introduit m3/an**



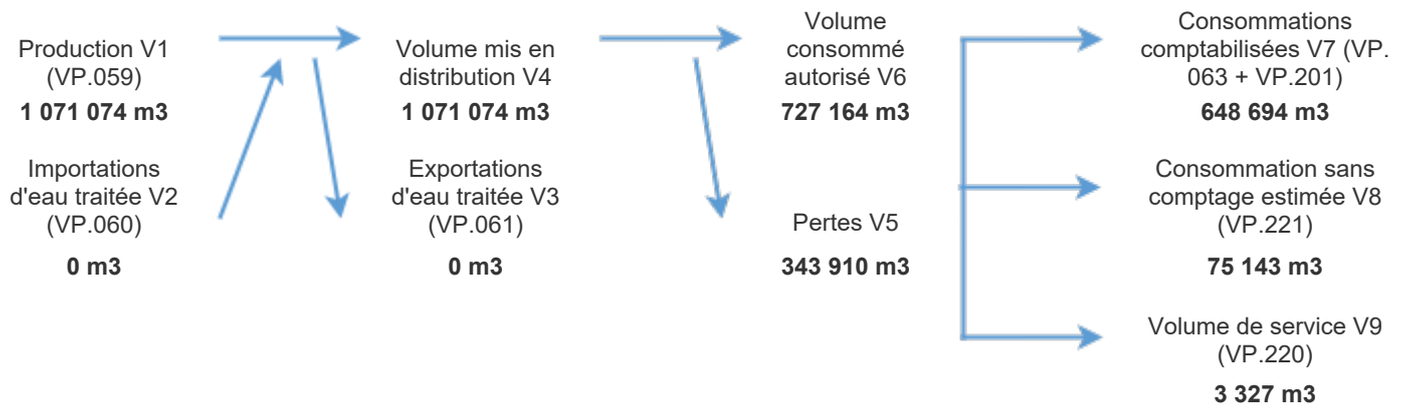
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

**Volume annuel exporté m3/an**



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 70,85 km

Nombre d'abonnés : 3 337

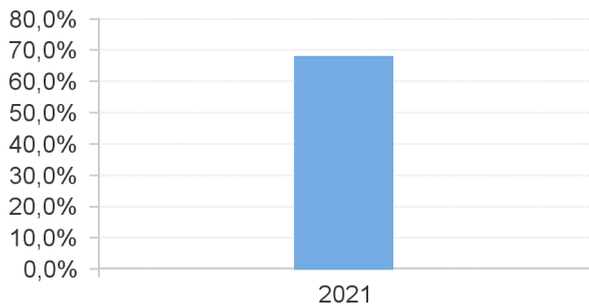
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
1 071 074	727 164	67,9%	194	29 240

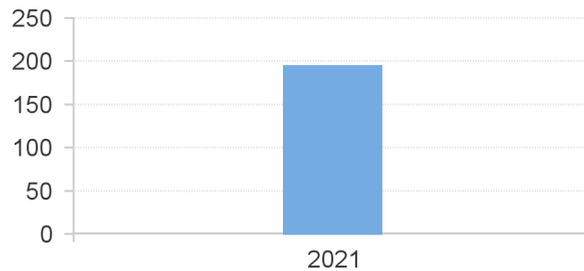
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 70,6%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,77 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**CC PAYS DE FAYENCE**  
**eau potable : Saint-Paul-en-Forêt**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178273

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP :

Année de réalisation :

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

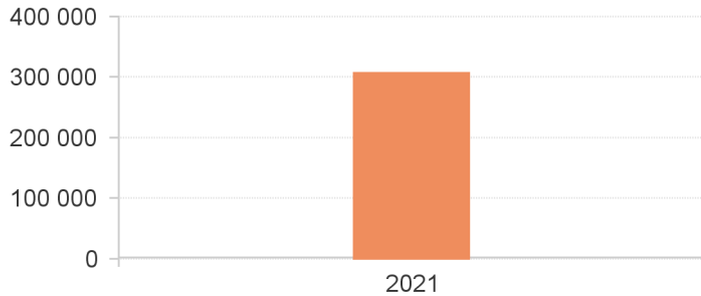
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
CC PAYS DE FAYENCE	Service de la Siagnole	306 438	100%
Total des volumes d'eau brute importée		306 438	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		306 438	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**CC PAYS DE FAYENCE**  
**eau potable : Saint-Paul-en-Forêt**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

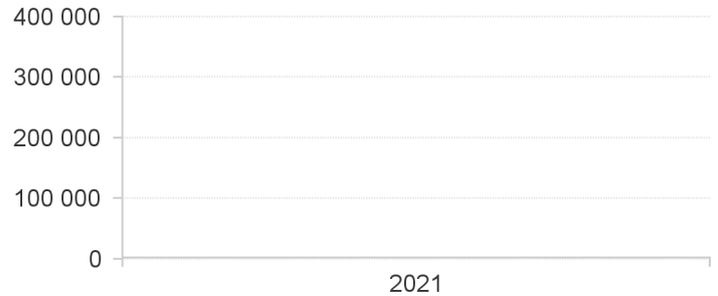
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

**Volume annuel introduit m3/an**



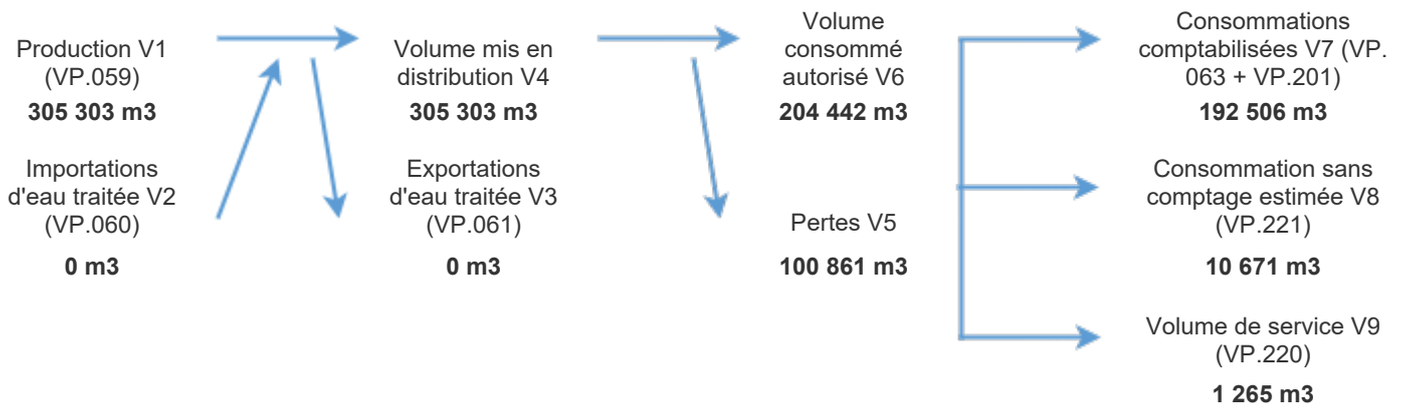
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

**Volume annuel exporté m3/an**



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 31,03 km

Nombre d'abonnés : 1 043

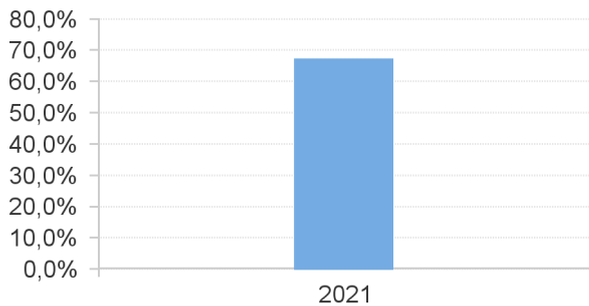
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
305 303	204 442	67,0%	185	5 037

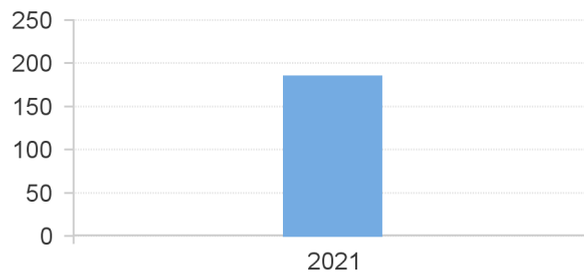
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 68,6%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,46 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**CC PAYS DE FAYENCE**  
**eau potable : Seillans**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178289

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SIEE

Année de réalisation : 2005

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

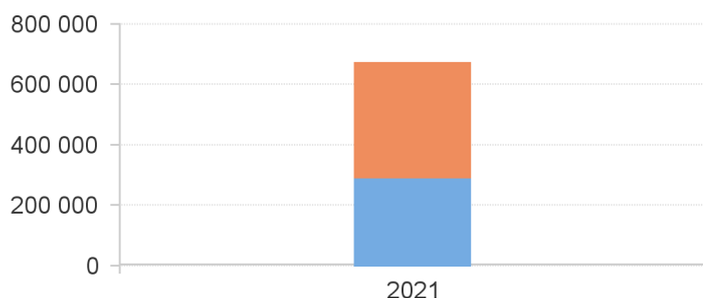
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forages de Sainte Brigitte		87 665	13%
Source de Baou Roux		45 431	7%
Source de Camandre		19 502	3%
Source de Néïsson		132 999	20%
Total des volumes prélevés		285 597	
Importations d'eau brute			
CC PAYS DE FAYENCE	Service de la Siagnole	385 012	57%
Total des volumes d'eau brute importée		385 012	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		670 609	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	

**CC PAYS DE FAYENCE**  
**eau potable : Seillans**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

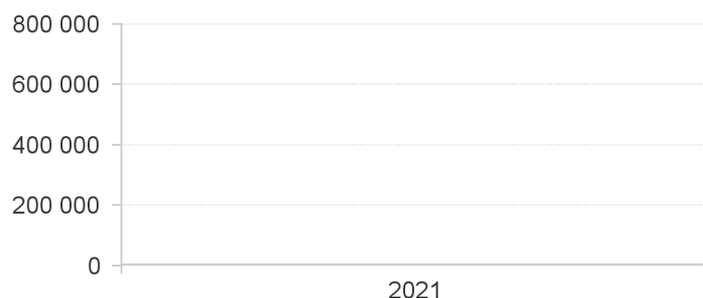
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	

Volume annuel introduit m3/an



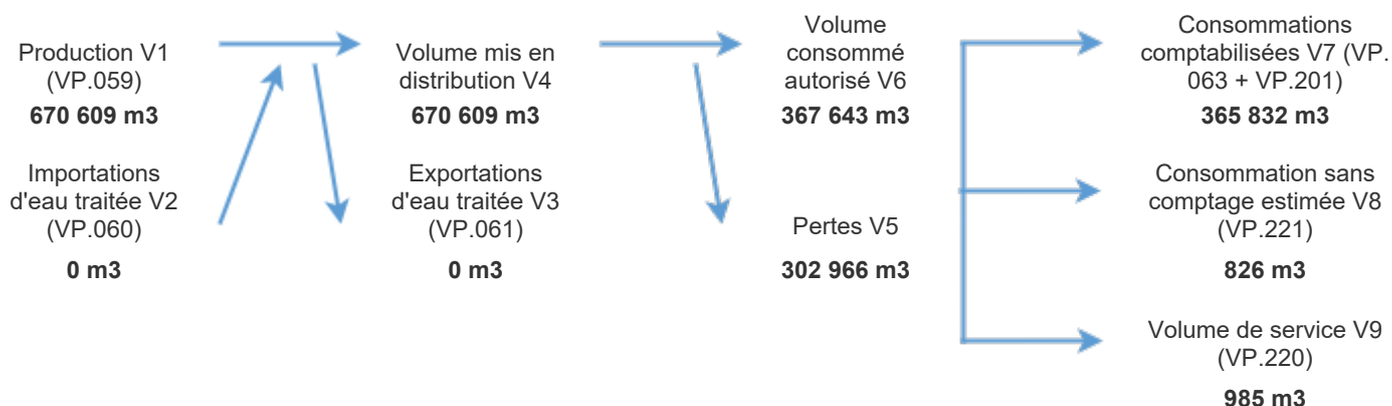
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 71,70 km

Nombre d'abonnés : 2 036

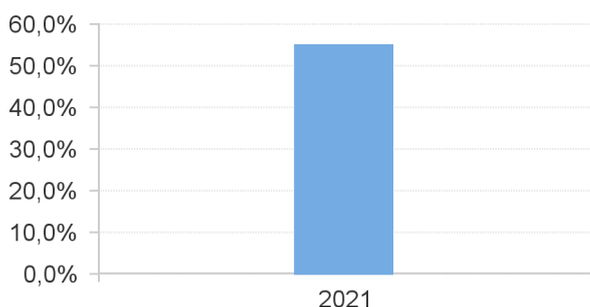
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
670 609	367 643	54,8%	180	87 112

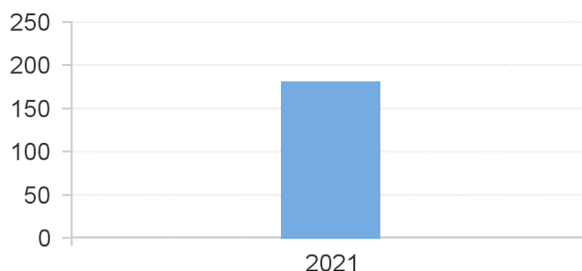
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 67,8%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,58 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	98,9%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	Turbidité néphélobométrique NFU
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178305

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP :

Année de réalisation :

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

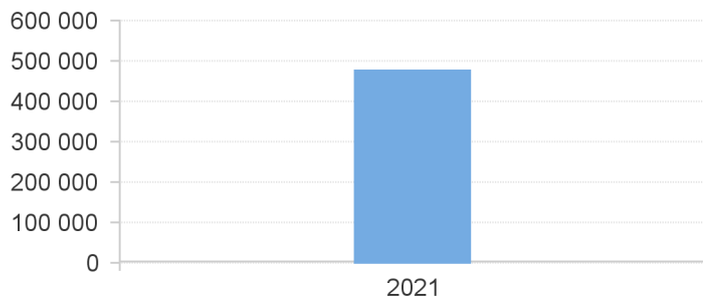
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Puits et forages du Pérus		475 980	100%
Total des volumes prélevés		475 980	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		475 980	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**CC PAYS DE FAYENCE**  
**eau potable : Tanneron**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

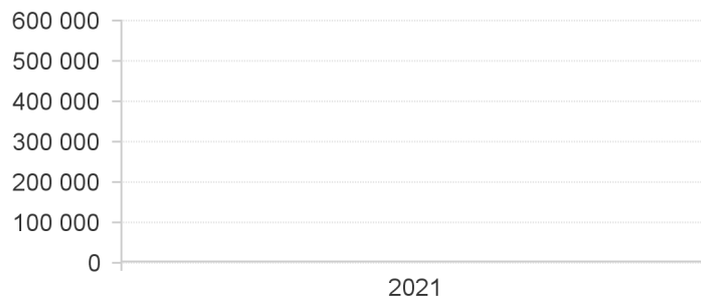
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



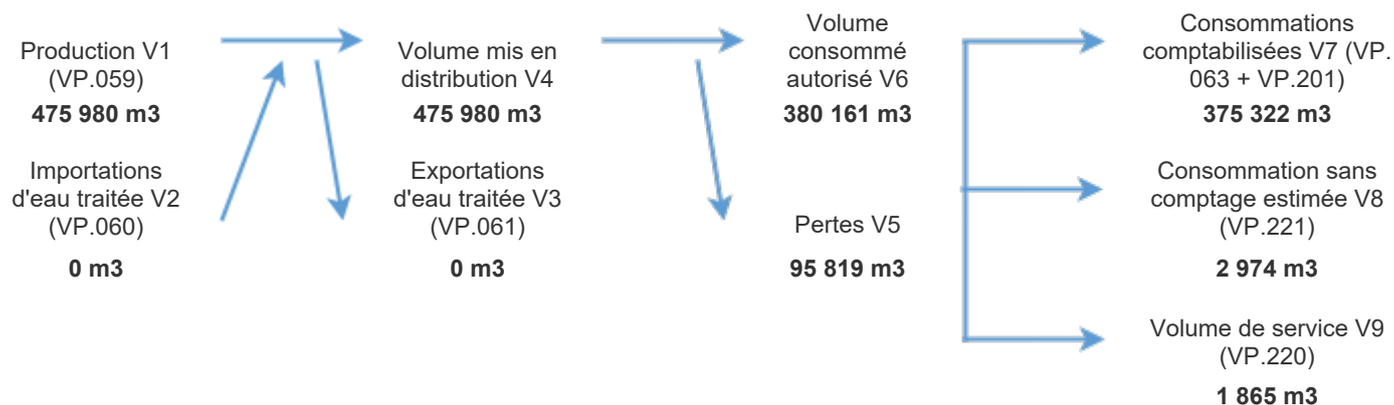
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 47,68 km

Nombre d'abonnés : 803

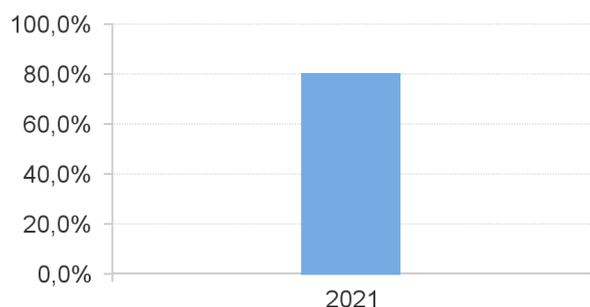
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
475 980	380 161	79,9%	467	0

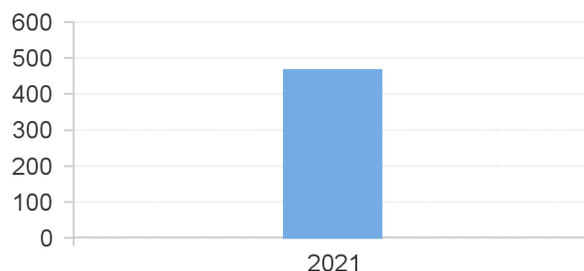
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 69,4%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises  
pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,82 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**CC PAYS DE FAYENCE**  
**eau potable : Tourrettes**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178441

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : CEREG

Année de réalisation :

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

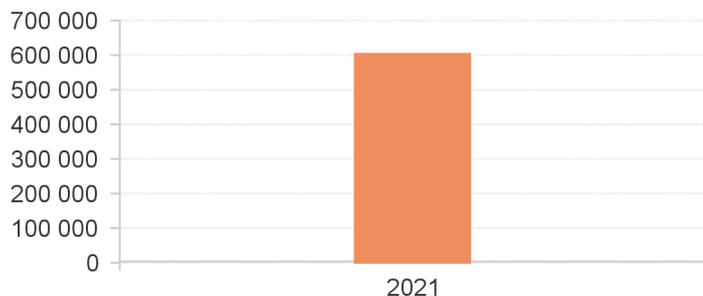
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
CC PAYS DE FAYENCE	Service de la Siagnole	603 416	100%
Total des volumes d'eau brute importée		603 416	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		603 416	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**CC PAYS DE FAYENCE**  
**eau potable : Tourrettes**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

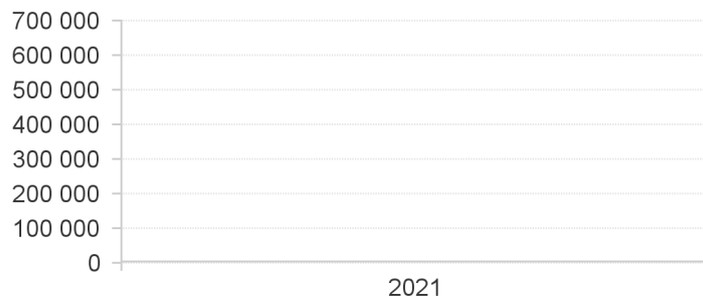
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



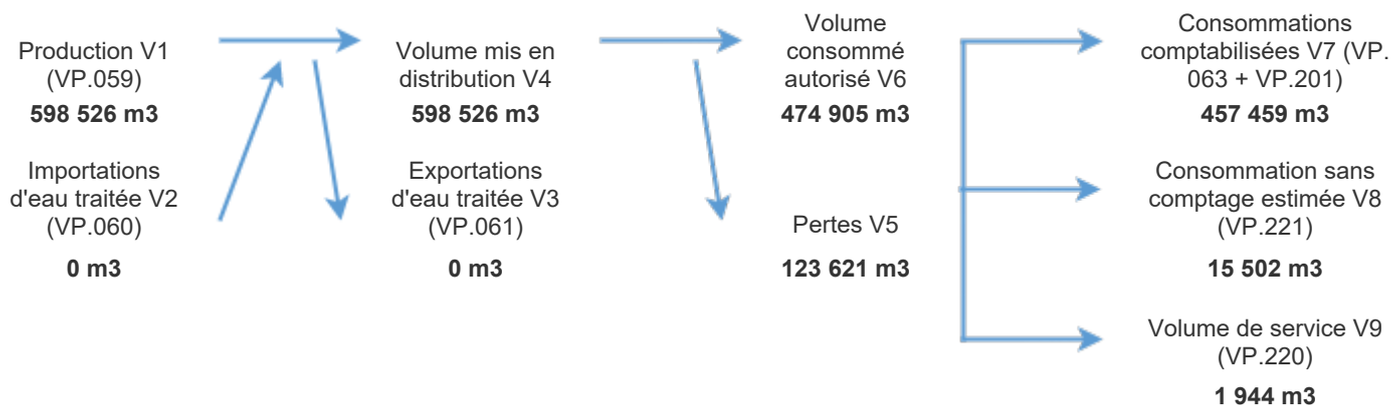
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 50,89 km

Nombre d'abonnés : 1 584

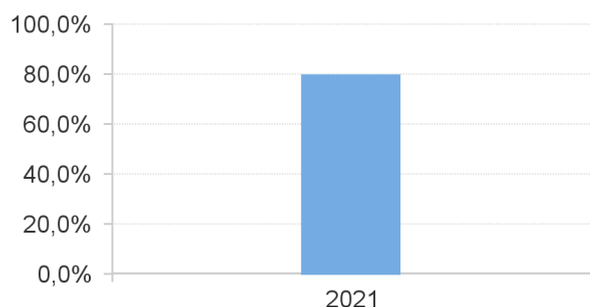
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
598 526	474 905	79,4%	289	0

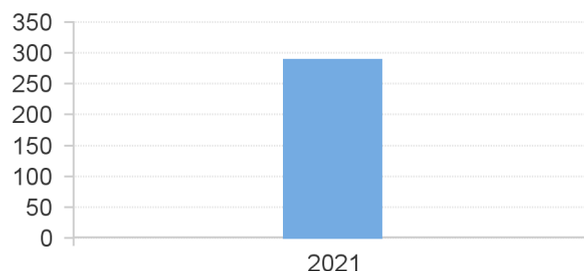
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 70,1%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,09 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 111112

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP :

Année de réalisation :

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

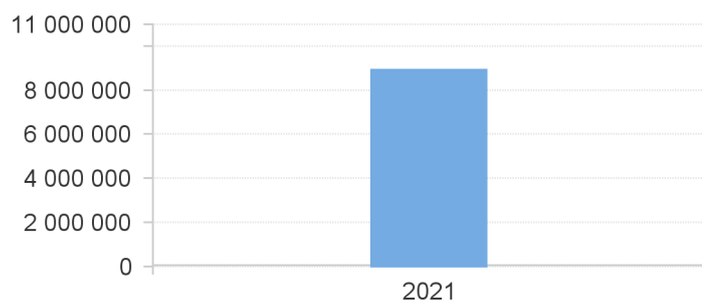
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forage de Tassy 2		1 332	0%
Forages de la Barrière		674 091	8%
Sources de la Siagnole		8 238 770	92%
Total des volumes prélevés		8 914 193	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		8 914 193	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Callian	616 711	8%
CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Fayence	837 135	11%
CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Montauroux village	1 069 959	14%

**CC PAYS DE FAYENCE**  
**Service de la Siagnole**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

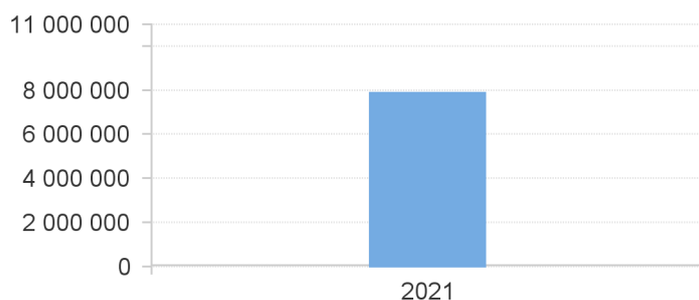
CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Saint-Paul-en-Forêt	306 438	4%
CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Seillans	385 012	5%
CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Tourrettes	603 416	8%
SYNDICAT DES EAUX DU VAR EST	eau potable : SEVE	4 048 036	51%
Total des volumes d'eau brute exportée		7 866 707	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	
Total des volumes exportés vers d'autres services		7 866 707	

Volume annuel introduit m3/an



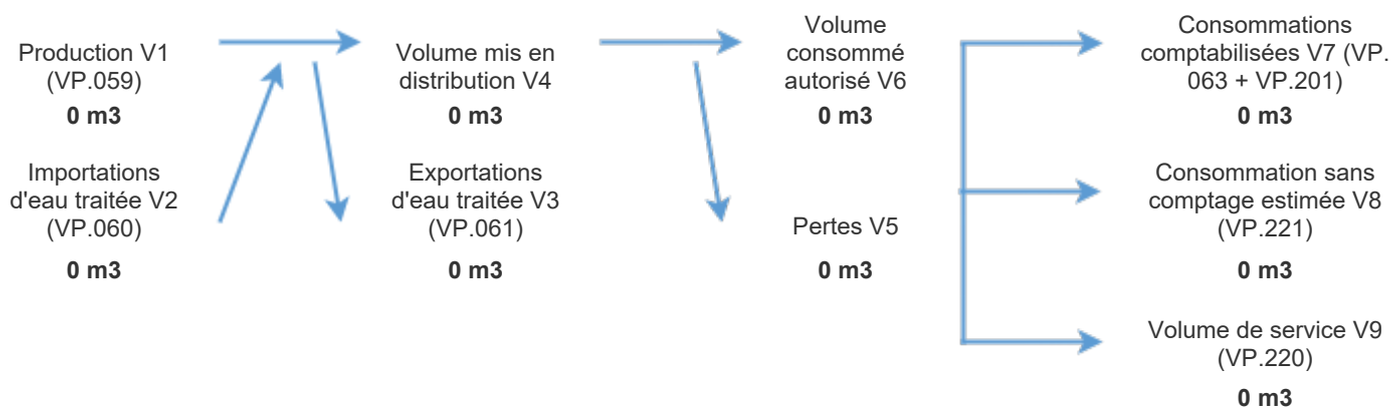
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



Fiche Entité de gestion

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 0 km

Nombre d'abonnés :

Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)

ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 :

Rendement P 104.3 (%)

Consommation par abonné  
(m3/an/abonné)



Tarification :

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :

Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :

Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :

Taux de protection des ressources en eau (en %) :

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178356

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/12/2021

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP :

Année de réalisation :

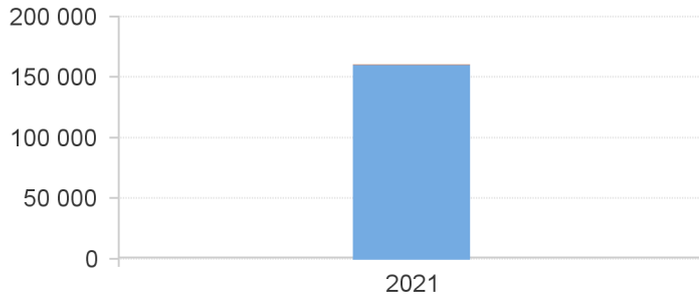
**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Puits de Font de Vin		125 278	79%
Source de Gavaudan		33 609	21%
Total des volumes prélevés		158 887	
Importations d'eau brute			
REGION PACA	SCP	491	0%
Total des volumes d'eau brute importée		491	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		159 378	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**Fiche Entité de gestion**

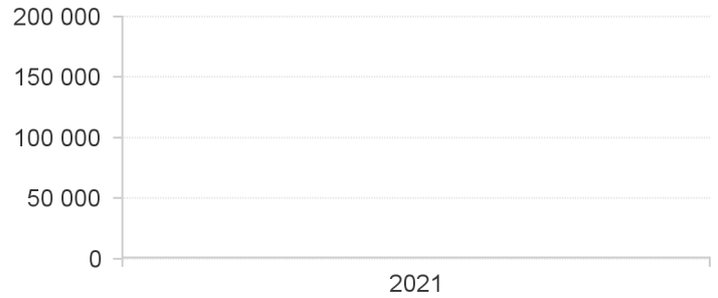
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

**Volume annuel introduit m3/an**



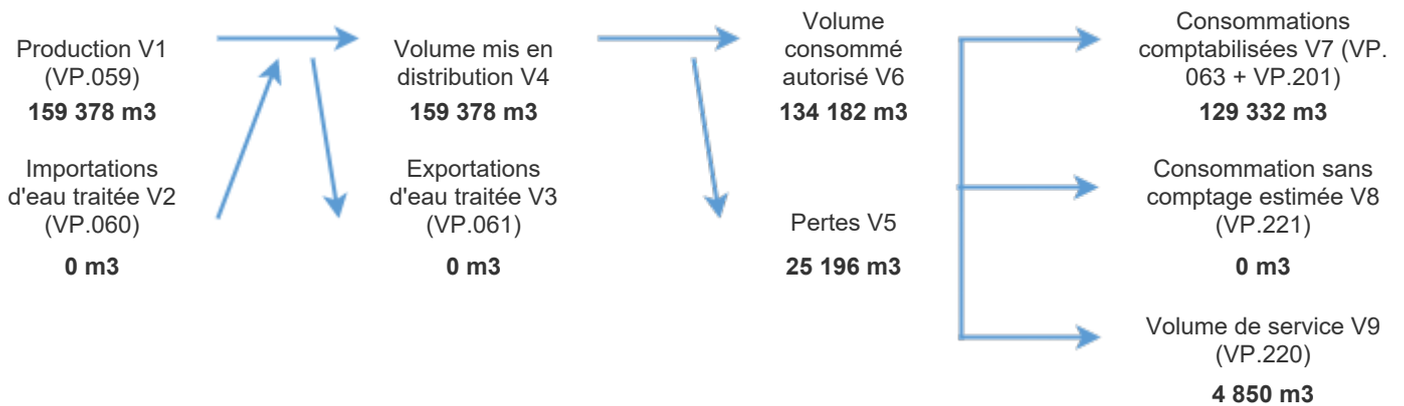
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

**Volume annuel exporté m3/an**



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**

**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 19,00 km

Nombre d'abonnés : 966

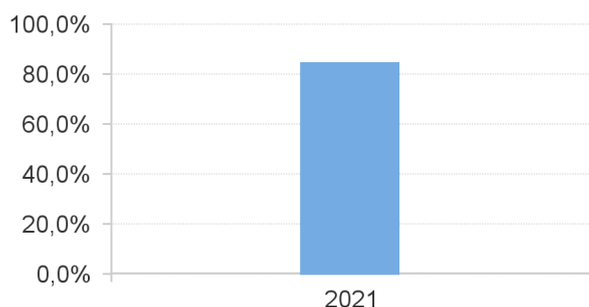
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
159 378	134 182	84,2%	134	0

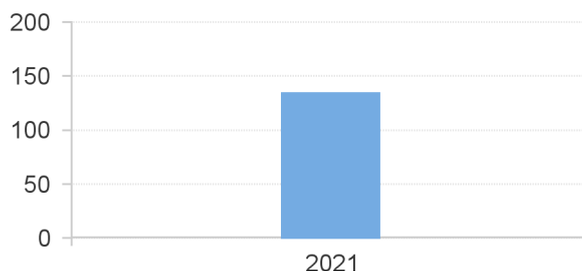
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 68,9%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,97 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178310

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/12/2021

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP :

Année de réalisation :

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forage des Fourniers		148 503	22%
Total des volumes prélevés		148 503	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : production CCVG	534 588	78%
Total des volumes d'eau traitée importée		534 588	
Total des volumes introduits dans le service		683 091	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

# CC VALLEE DU GAPEAU

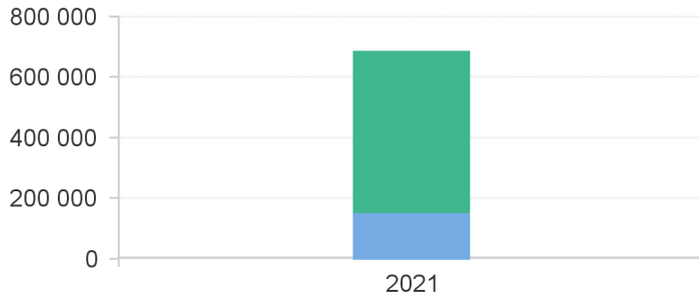
eau potable : La Farlède

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

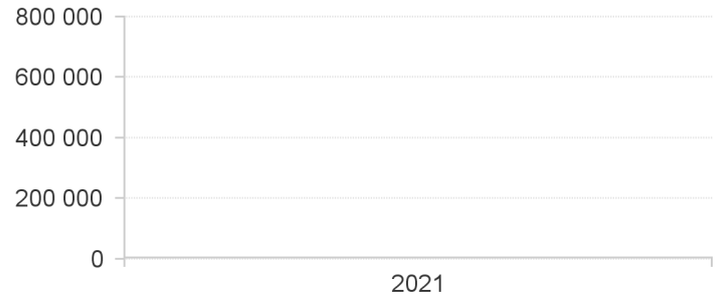
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



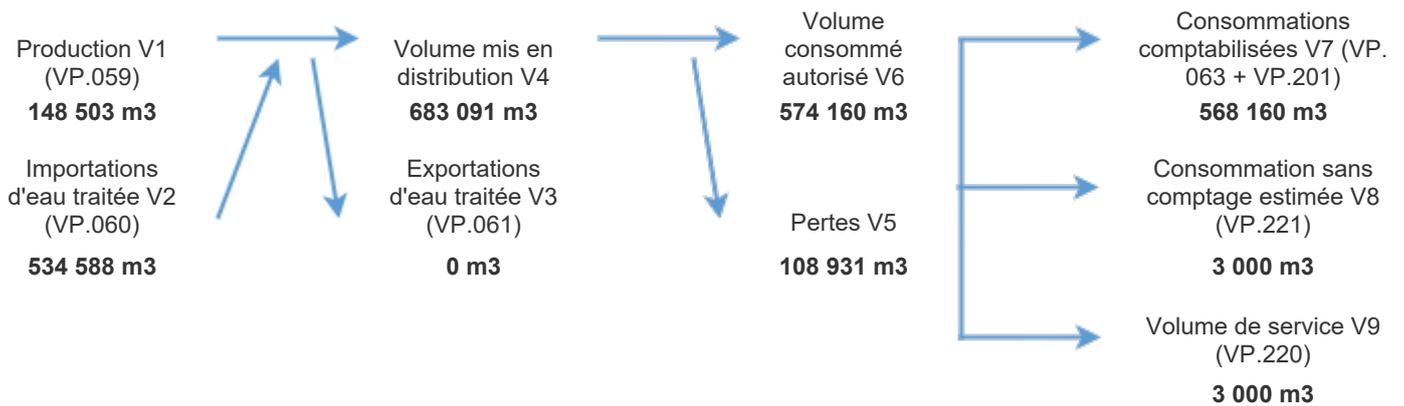
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

## Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement) Données année de référence 2021



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**

**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 58,00 km

Nombre d'abonnés : 4 358

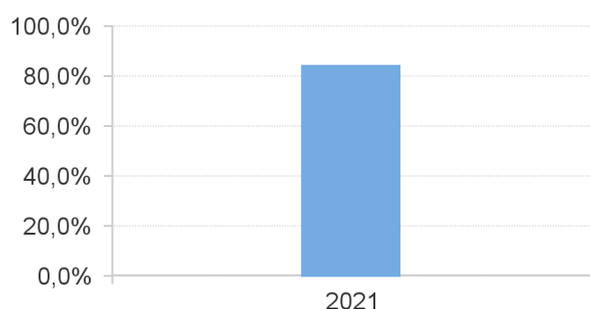
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
683 091	574 160	84,1%	130	0

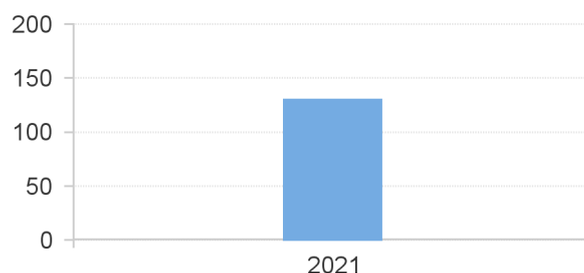
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 70,4%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,03 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**CC VALLEE DU GAPEAU**  
**eau potable : production CCVG**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 221814

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/12/2021

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP :

Année de réalisation :

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

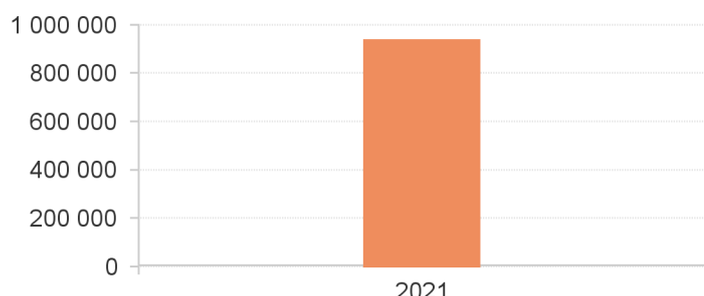
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
REGION PACA	SCP	936 262	100%
Total des volumes d'eau brute importée		936 262	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		936 262	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : La Farlède	534 585	59%
CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : Solliès-Pont	149 341	16%

**CC VALLEE DU GAPEAU**  
**eau potable : production CCVG**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

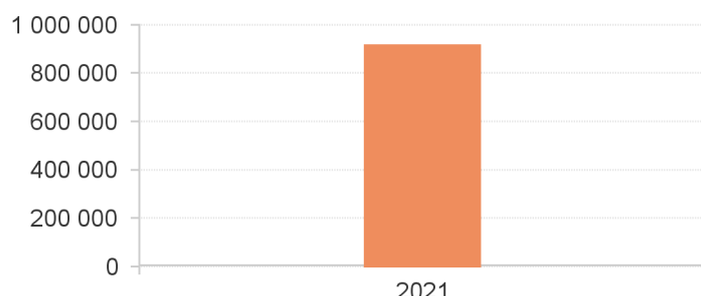
CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : Solliès-Toucas	61 278	7%
CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : Solliès-Ville	168 567	18%
Total des volumes d'eau traitée exportée		913 771	
Total des volumes exportés vers d'autres services		913 771	

Volume annuel introduit m3/an



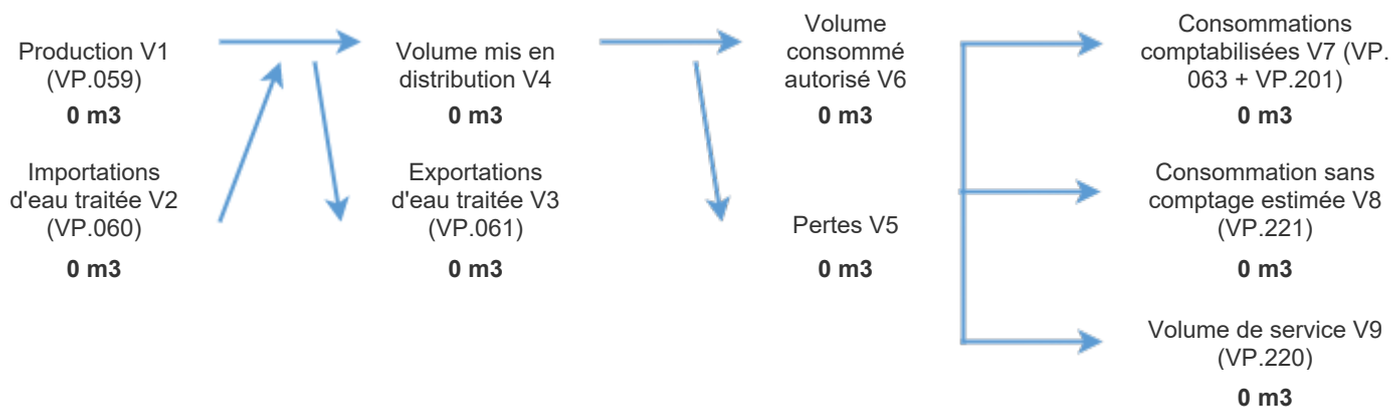
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 0 km

Nombre d'abonnés :

Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)

ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 :

Rendement P 104.3 (%)



Consommation par abonné (m3/an/abonné)



Tarification :

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :

Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :

Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :

Taux de protection des ressources en eau (en %) :

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178309

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 30/06/2022

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C

Année de réalisation : 2009

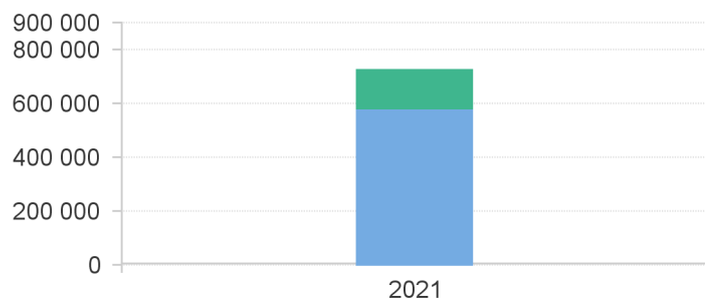
**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Puits des Sénès		573 060	79%
Total des volumes prélevés		573 060	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : production CCVG	149 342	21%
Total des volumes d'eau traitée importée		149 342	
Total des volumes introduits dans le service		722 402	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : Solliès-Ville	17 009	100%
Total des volumes d'eau traitée exportée		17 009	

**Fiche Entité de gestion**

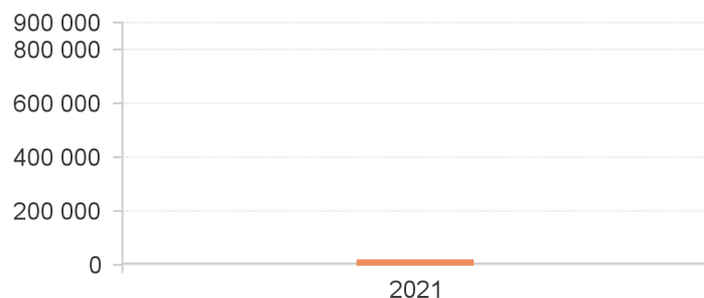
Total des volumes exportés vers d'autres services		17 009	
---	--	--------	--

**Volume annuel introduit m3/an**



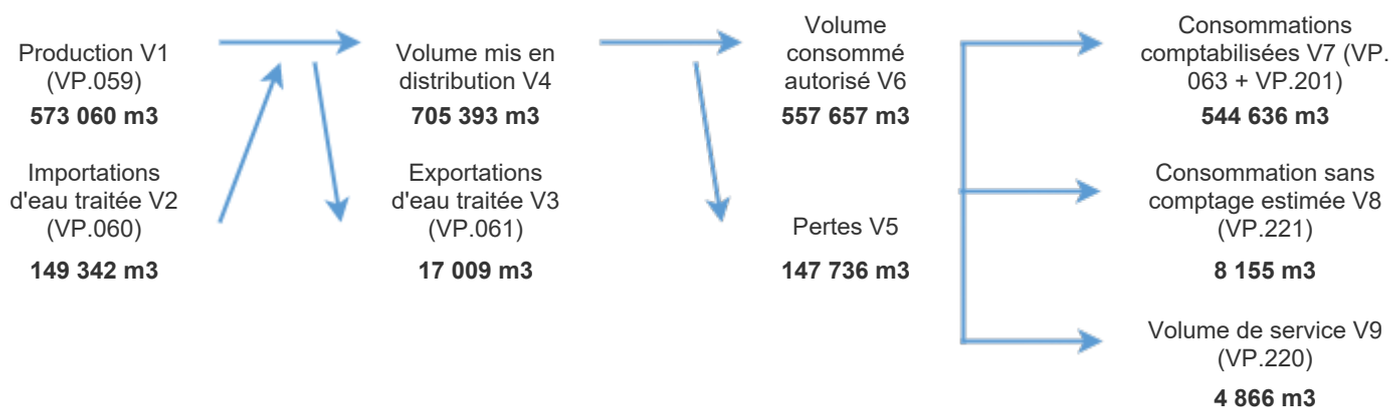
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

**Volume annuel exporté m3/an**



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**

**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 60,00 km

Nombre d'abonnés : 5 728

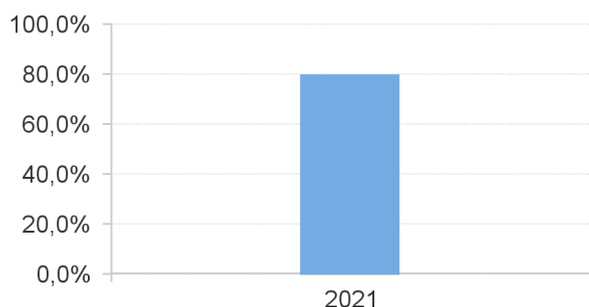
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
705 393	557 657	79,6%	95	0

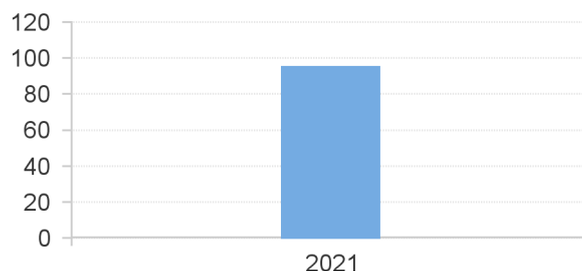
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 70,3%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,82 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178313

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : SAUR

Date de fin de contrat : 31/12/2024

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP :

Année de réalisation :

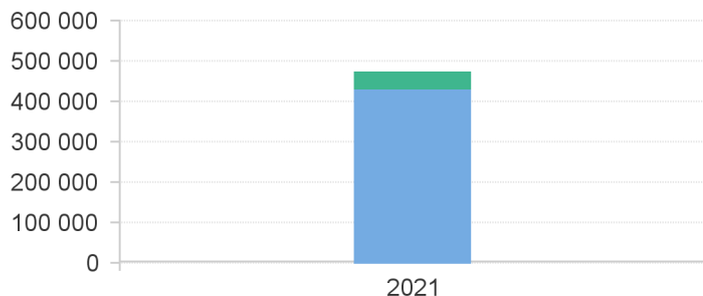
**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Font du Thon		427 012	91%
Total des volumes prélevés		427 012	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : production CCVG	43 932	9%
Total des volumes d'eau traitée importée		43 932	
Total des volumes introduits dans le service		470 944	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**Fiche Entité de gestion**

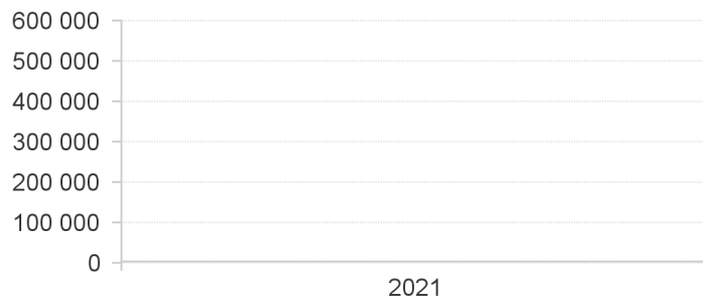
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

**Volume annuel introduit m3/an**



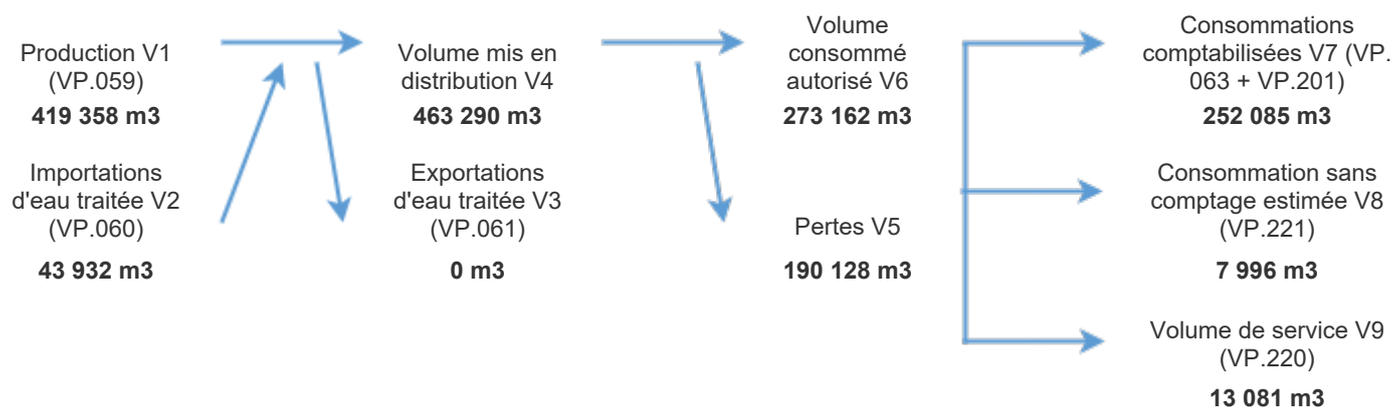
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

**Volume annuel exporté m3/an**



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**

**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 38,00 km

Nombre d'abonnés : 2 488

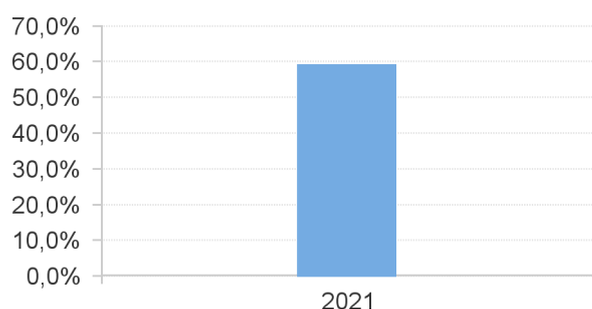
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
463 290	273 162	59,0%	101	46 236

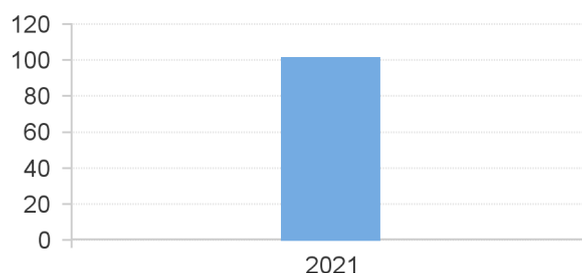
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 68,9%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,71 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178306

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/12/2024

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP :

Année de réalisation :

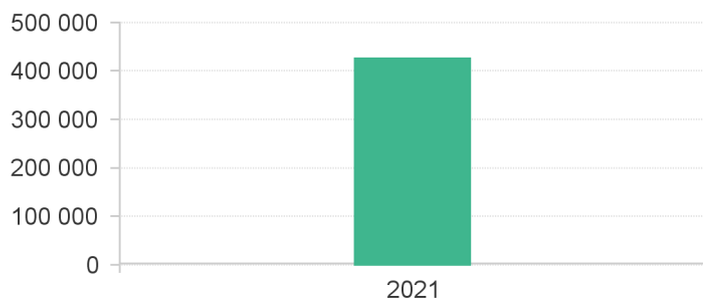
**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : production CCVG	425 254	100%
Total des volumes d'eau traitée importée		425 254	
Total des volumes introduits dans le service		425 254	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : production CCVG	239 676	100%
Total des volumes d'eau traitée exportée		239 676	

**Fiche Entité de gestion**

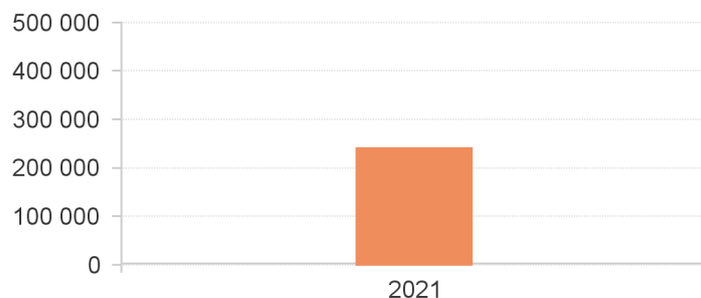
Total des volumes exportés vers d'autres services	239 676
---	---------

**Volume annuel introduit m3/an**



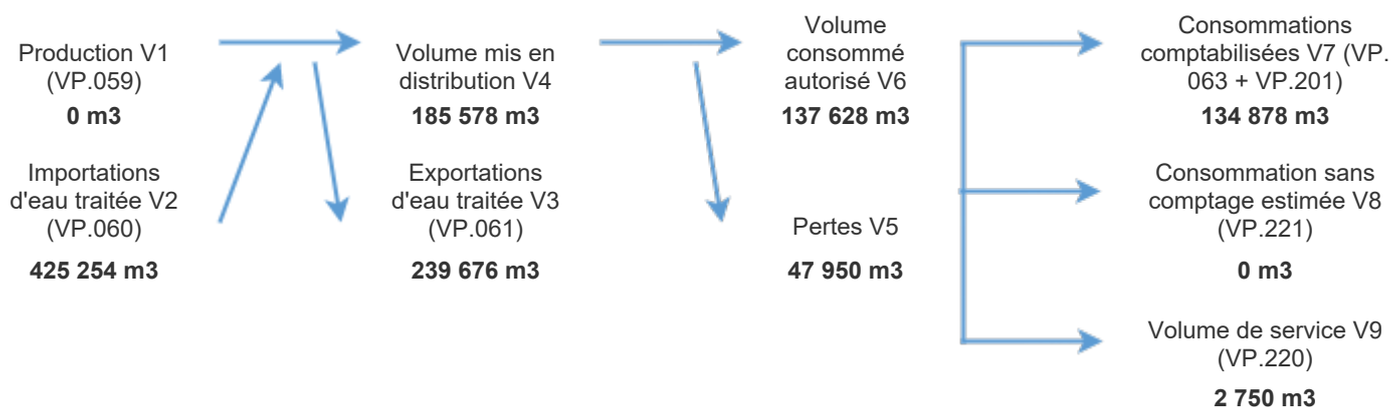
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

**Volume annuel exporté m3/an**



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**

**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 20,00 km

Nombre d'abonnés : 1 161

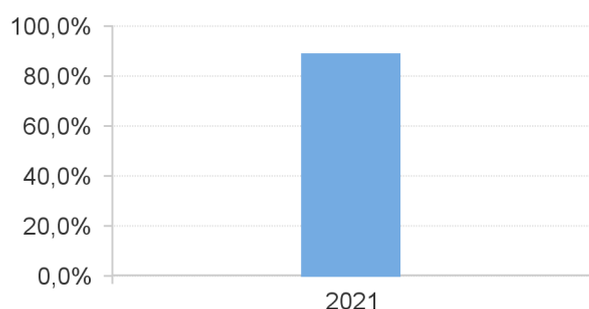
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
185 578	137 628	88,7%	116	0

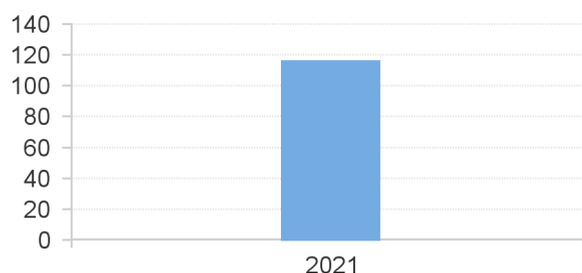
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 75,3%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,66 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**COLLOBRIERES**  
**eau potable : Collobrières**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178408

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SAEGE

Année de réalisation : 2006

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Puits des Maurés		10 327	7%
Source de l'Obavie		10 327	7%
Source de Rouve Gavot		10 327	7%
Sources de Collobrières		10 327	7%
Sources des Sauvettes 1,2,3		10 327	7%
Sources des Sauvettes 4-Gréou		10 327	7%
Total des volumes prélevés		61 962	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
SIAEP DE LA REGION EST DE TOULON	eau potable : SIAECRET	86 565	58%
Total des volumes d'eau traitée importée		86 565	
Total des volumes introduits dans le service		148 527	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			

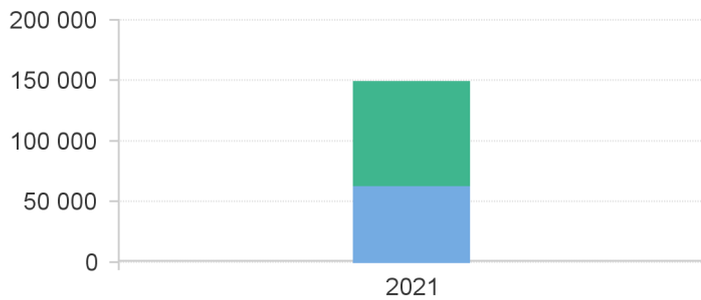
# COLLOBRIERES

eau potable : Collobrières  
ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

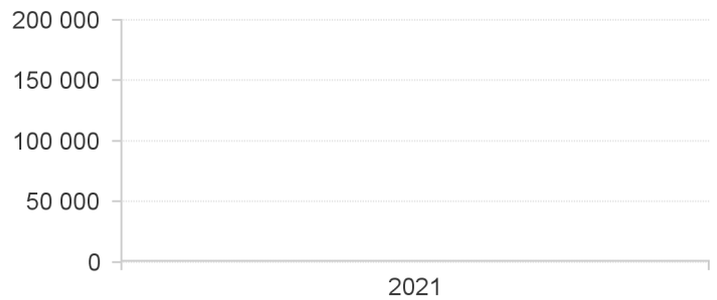
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	

Volume annuel introduit m3/an



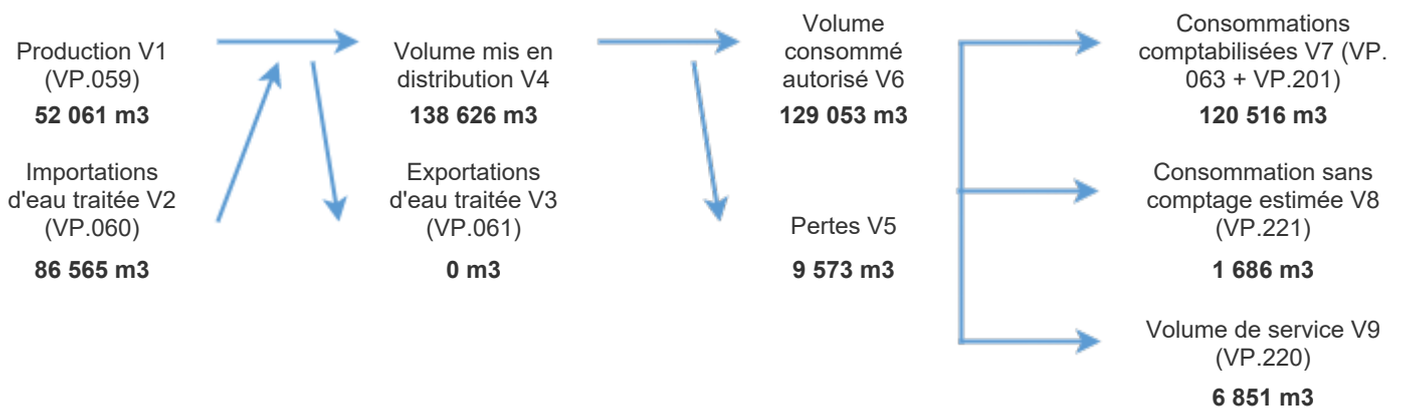
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

## Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement) Données année de référence 2021



## COLLOBRIERES

eau potable : Collobrières

ANNEE DE REFERENCE : 2021

### Fiche Entité de gestion

### Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)

#### Données année de référence 2021

##### Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 40,46 km

Nombre d'abonnés : 1 505

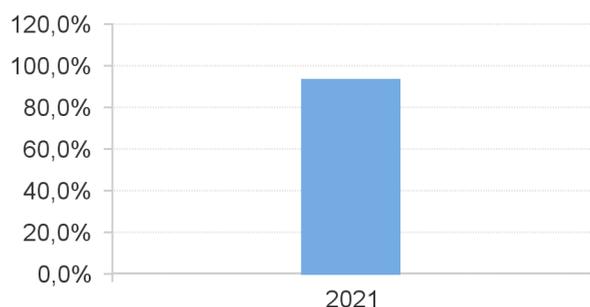
##### Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
138 626	129 053	93,1%	80	0

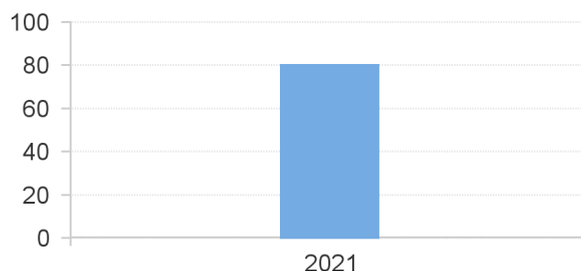
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 71,8%

#### Rendement P 104.3 (%)



#### Consommation par abonné (m3/an/abonné)



##### Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,39 € TTC/m3

### Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**COMMISSION SYNDICALE ARTUBY**  
**eau potable : production sources de Bouisses**  
**Valderoure 06**

**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 294294

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : GRONTMIJ

Année de réalisation : 2015

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Puits de Taulane ou de la Réserve		128 931	50%
Source des Bouisses		128 931	50%
<b>Total des volumes prélevés</b>		<b>257 862</b>	
Importations d'eau brute			
<b>Total des volumes d'eau brute importée</b>		<b>0</b>	
Importations d'eau traitée			
<b>Total des volumes d'eau traitée importée</b>		<b>0</b>	
<b>Total des volumes introduits dans le service</b>		<b>257 862</b>	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
<b>Total des volumes d'eau brute exportée</b>		<b>0</b>	
Exports d'eau traitée			
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : ex SIVOM SUD	124 898	100%

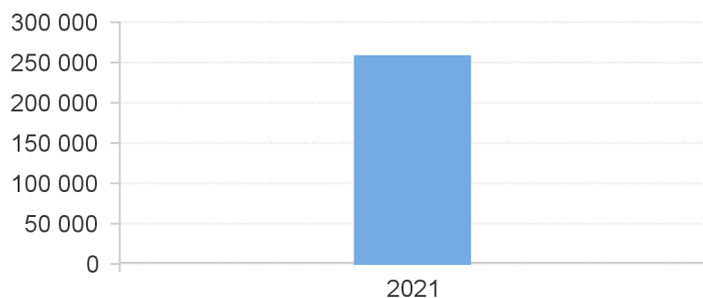
**COMMISSION SYNDICALE ARTUBY**  
**eau potable : production sources de Bouisses**  
**Valderoure 06**

**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

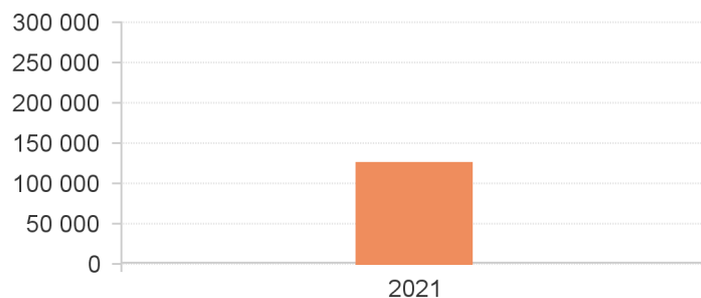
Total des volumes d'eau traitée exportée		124 898	
Total des volumes exportés vers d'autres services		124 898	

**Volume annuel introduit m3/an**



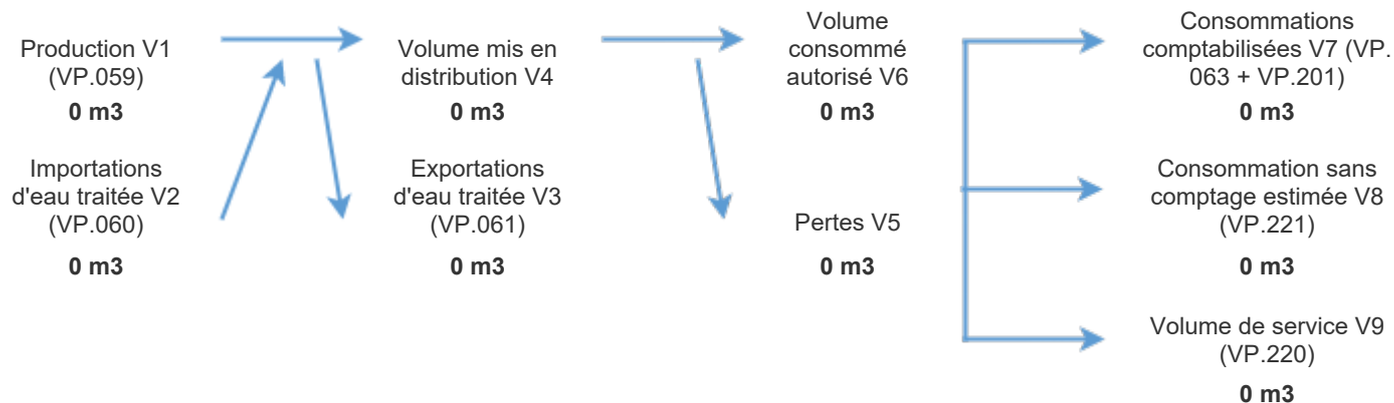
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

**Volume annuel exporté m3/an**



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**COMMISSION SYNDICALE ARTUBY**  
**eau potable : production sources de Bouisses**  
**Valderoure 06**

**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 0 km

Nombre d'abonnés :

Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)

ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 :

Rendement P 104.3 (%)

Consommation par abonné  
(m3/an/abonné)



Tarification :

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :

Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :

Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :

Taux de protection des ressources en eau (en %) :

**CUERS**  
**eau potable : Cuers**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178424

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : SUEZ

Date de fin de contrat : 31/12/2021

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SAEGE

Année de réalisation : 2007

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forage de la Foux 2		336 829	43%
Forage de Valcros		1 523	0%
Forages de la Foux		285 587	36%
Total des volumes prélevés		623 939	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
REGION PACA	SCP	162 378	21%
Total des volumes d'eau traitée importée		162 378	
Total des volumes introduits dans le service		786 317	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			

## CUERS

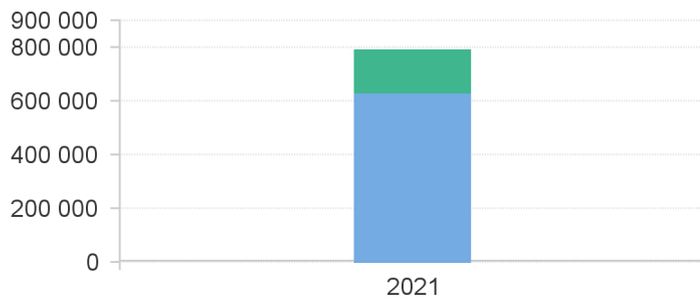
eau potable : Cuers

ANNEE DE REFERENCE : 2021

### Fiche Entité de gestion

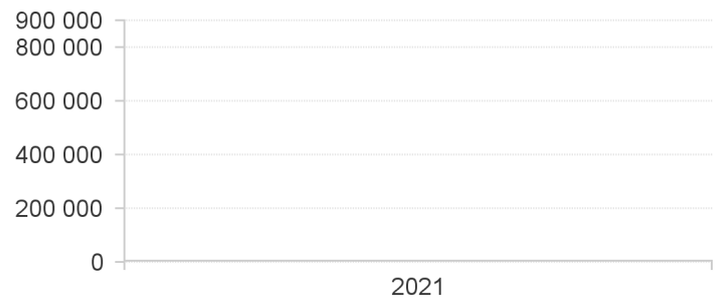
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	

Volume annuel introduit m3/an



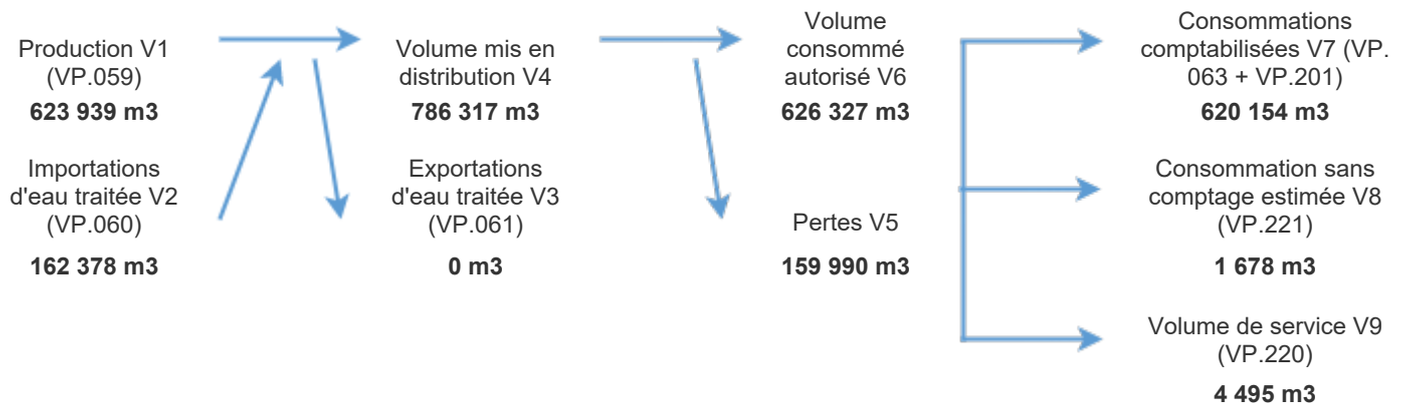
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

### Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement) Données année de référence 2021



**CUERS**  
**eau potable : Cuers**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 65,49 km

Nombre d'abonnés : 5 230

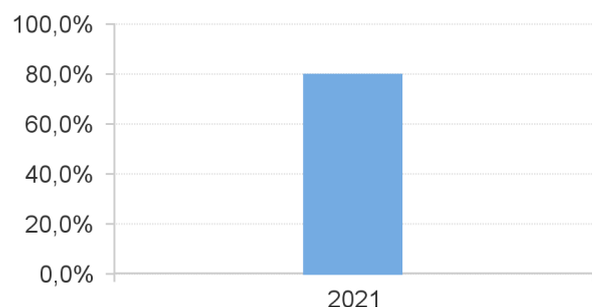
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
786 317	626 327	79,7%	119	0

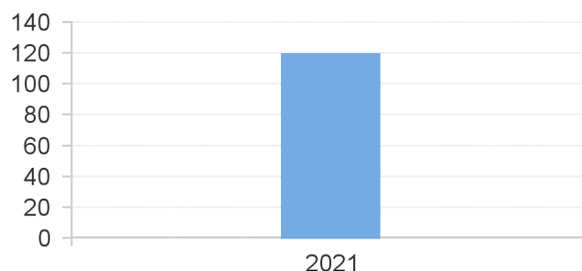
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 75,2%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,43 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

#### Fiche Entité de gestion

N° de l'entité de gestion : 178326

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : SAUR

Date de fin de contrat : 30/10/2021

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : OTEIS

Année de réalisation : 2018

#### Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forage de Ravel		79 650	63%
Forage les Boeuf		0	0%
Forages de Lentier		10 013	8%
Source de Béou Boutéou		35 998	29%
Total des volumes prélevés		125 661	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		125 661	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			

# DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION

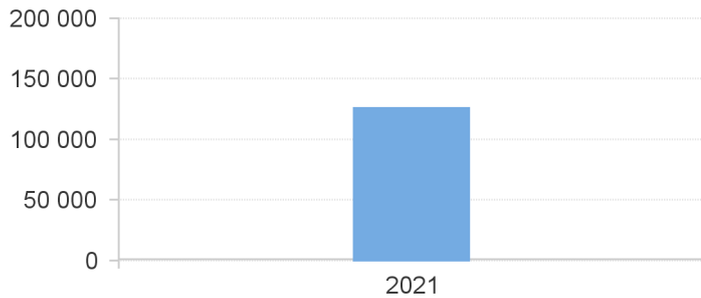
eau potable: Ampus

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

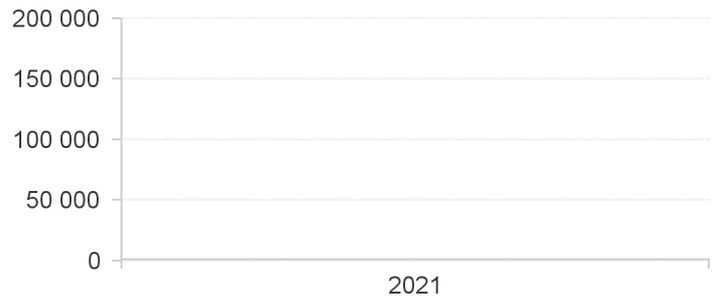
Total des volumes d'eau traitée exportée	0
Total des volumes exportés vers d'autres services	0

Volume annuel introduit m3/an



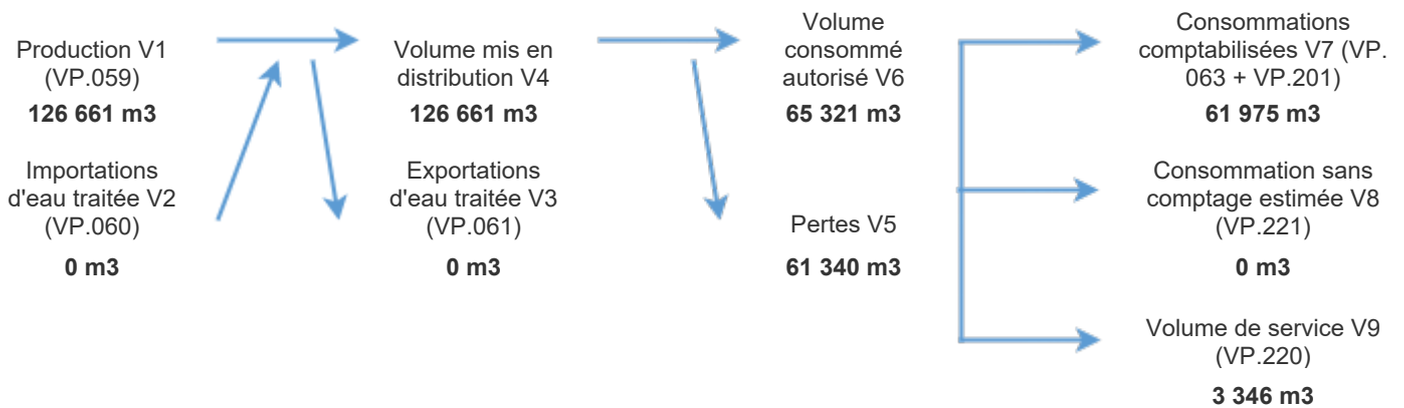
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

## Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement) Données année de référence 2021



Fiche Entité de gestion

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 39,56 km

Nombre d'abonnés : 602

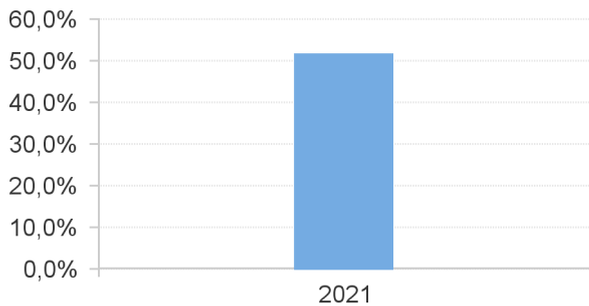
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
126 661	65 321	51,6%	103	18 151

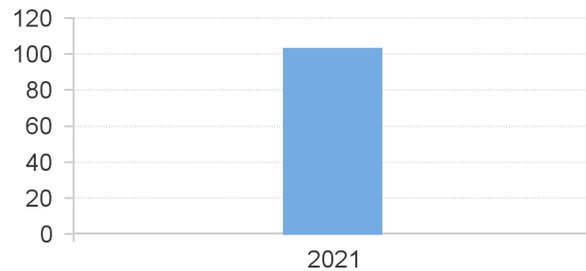
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 65,9%

Rendement P 104.3 (%)



Consommation par abonné (m3/an/abonné)



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,69 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

#### Fiche Entité de gestion

N° de l'entité de gestion : 178344

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : CEREG

Année de réalisation : 2019

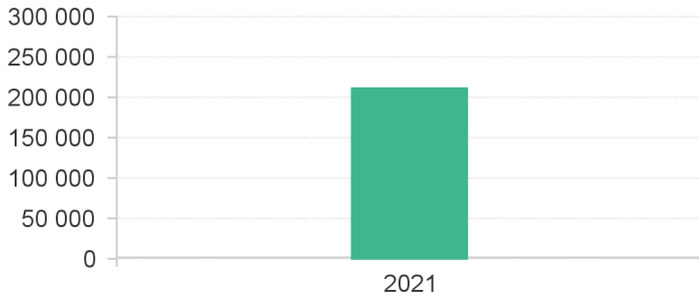
#### Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : ex SIVOM de la Région de Callas	210 932	100%
Total des volumes d'eau traitée importée		210 932	
Total des volumes introduits dans le service		210 932	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

Fiche Entité de gestion

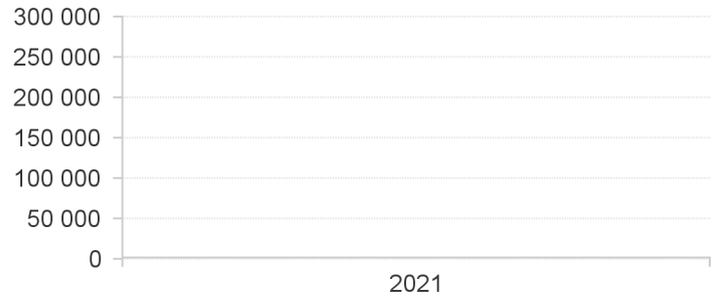
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



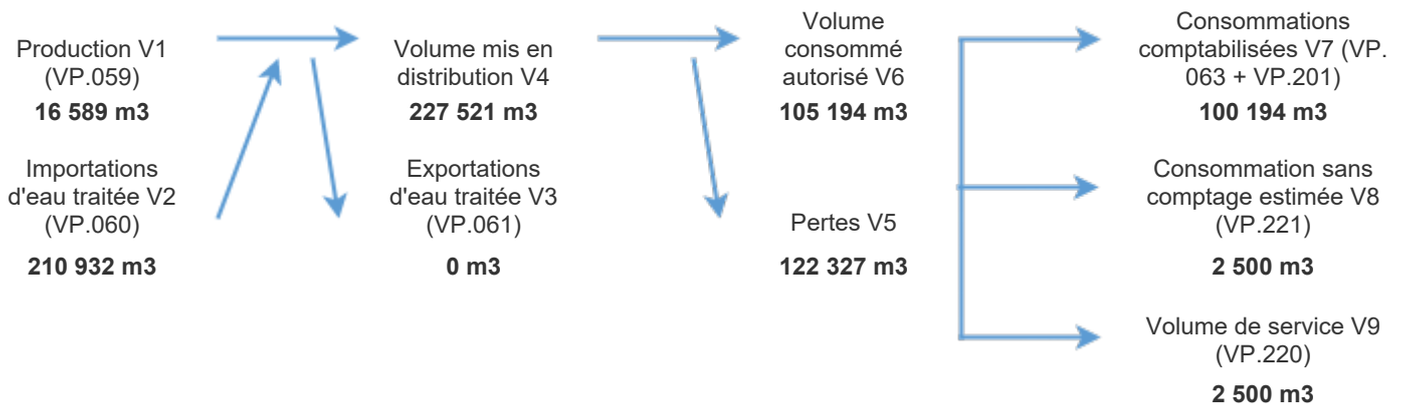
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 27,00 km

Nombre d'abonnés : 1 284

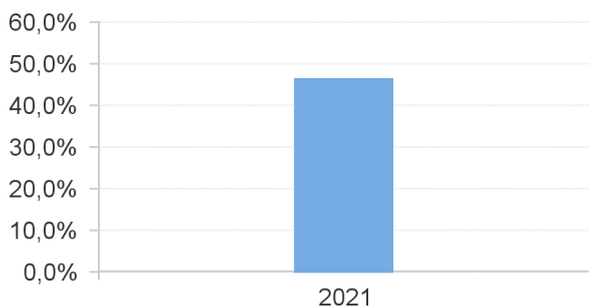
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
227 521	105 194	46,2%	78	47 552

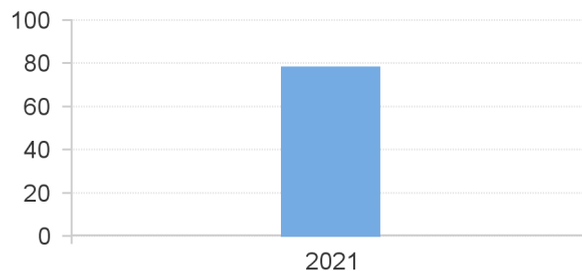
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 67,1%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 3,45 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

#### Fiche Entité de gestion

N° de l'entité de gestion : 178378

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : SAUR

Date de fin de contrat : 31/12/2023

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C

Année de réalisation : 2008

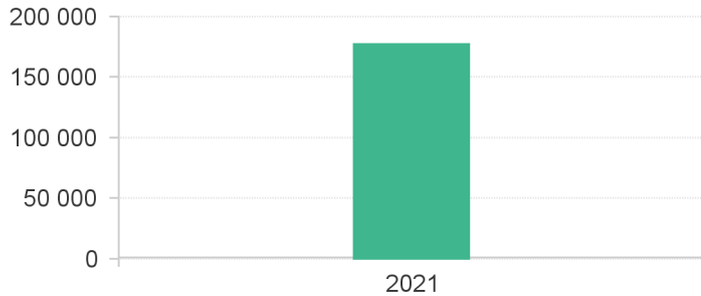
#### Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : ex SIVOM de la Région de Callas	177 116	100%
Total des volumes d'eau traitée importée		177 116	
Total des volumes introduits dans le service		177 116	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**Fiche Entité de gestion**

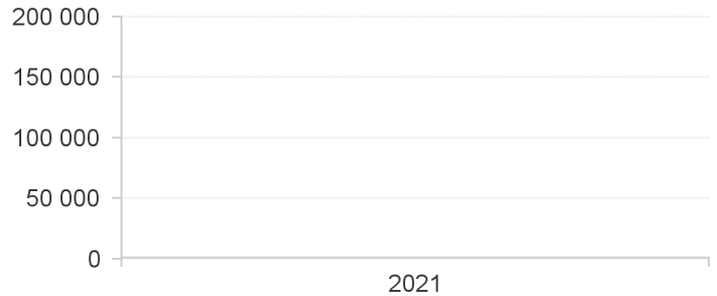
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

**Volume annuel introduit m3/an**



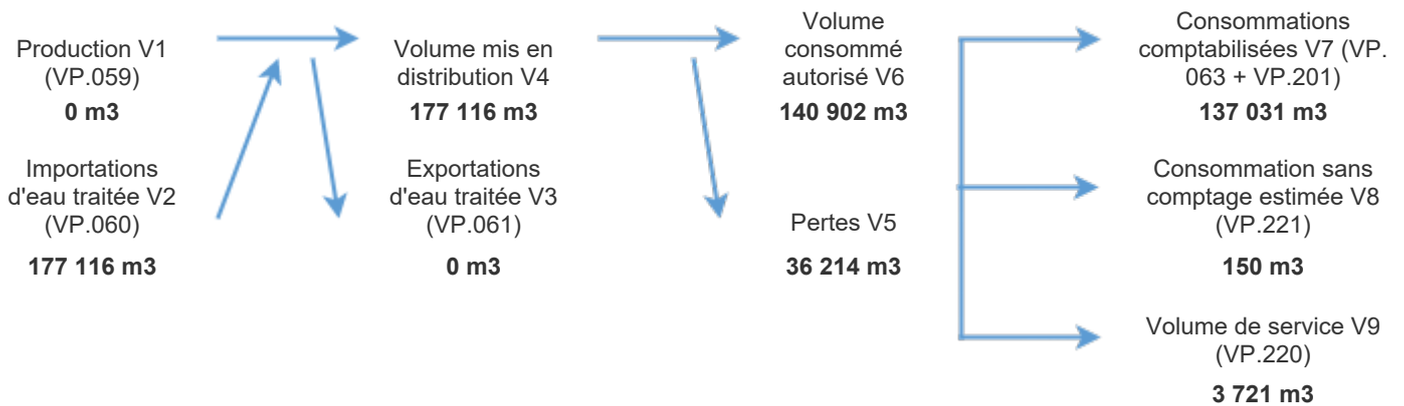
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

**Volume annuel exporté m3/an**



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 30,20 km

Nombre d'abonnés : 1 249

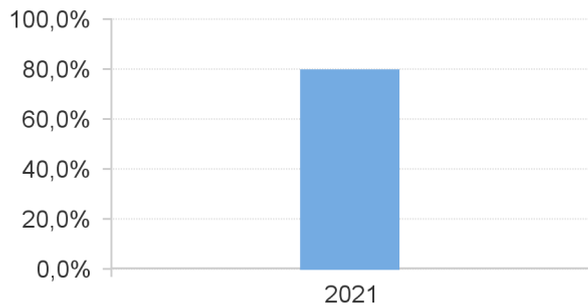
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
177 116	140 902	79,6%	110	0

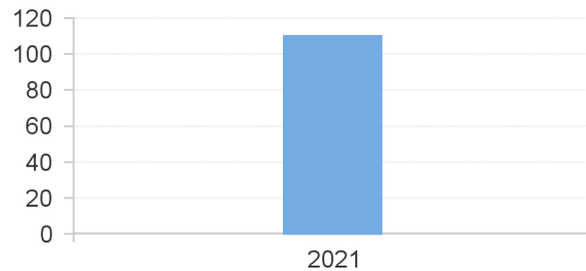
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 67,6%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,56 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

#### Fiche Entité de gestion

N° de l'entité de gestion : 178401

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/12/2028

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C

Année de réalisation : 2007

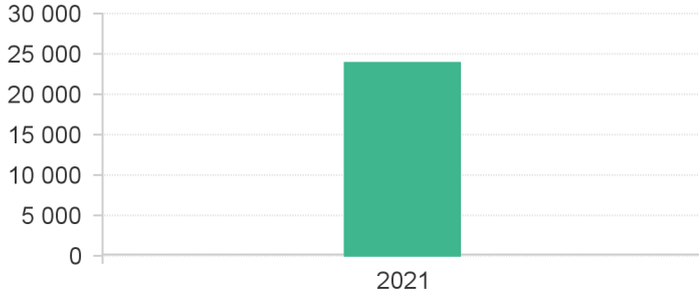
#### Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : ex SIVOM de la Région de Callas	23 871	100%
Total des volumes d'eau traitée importée		23 871	
Total des volumes introduits dans le service		23 871	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**Fiche Entité de gestion**

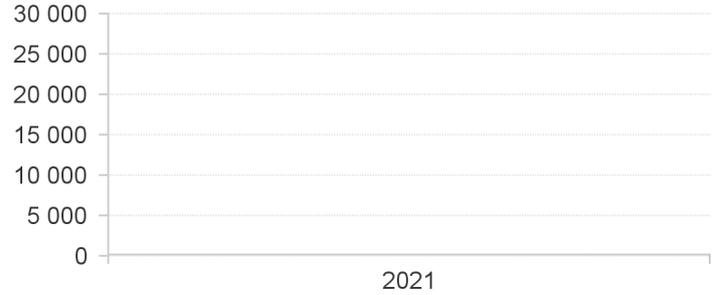
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

**Volume annuel introduit m3/an**



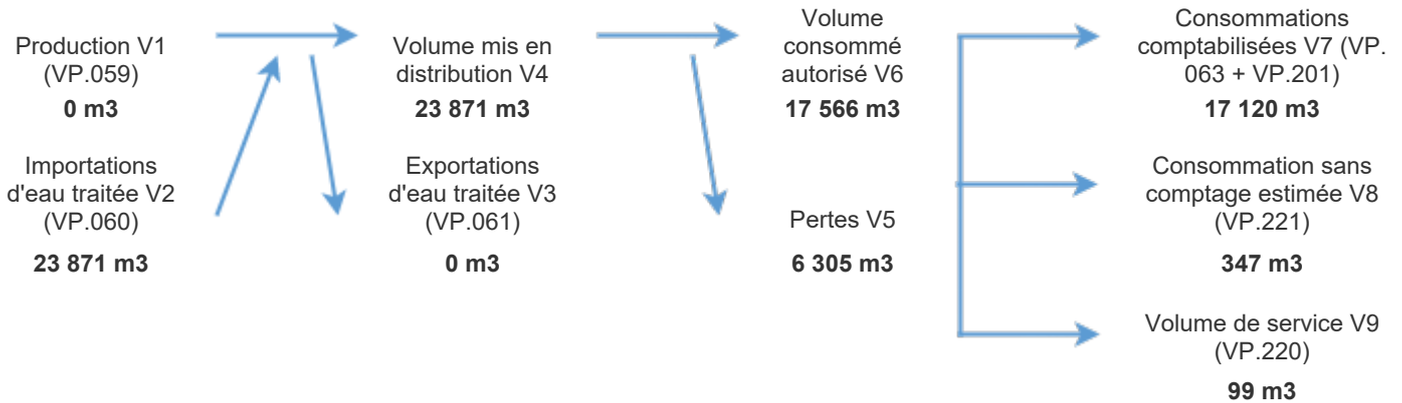
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

**Volume annuel exporté m3/an**



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion****Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021**Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 7,00 km

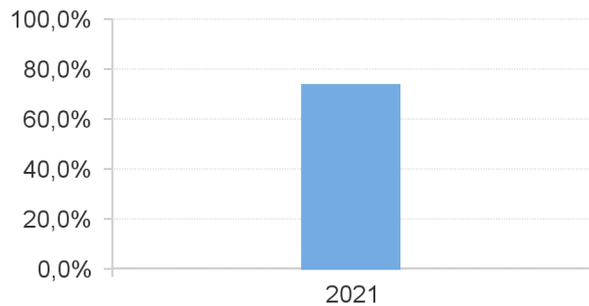
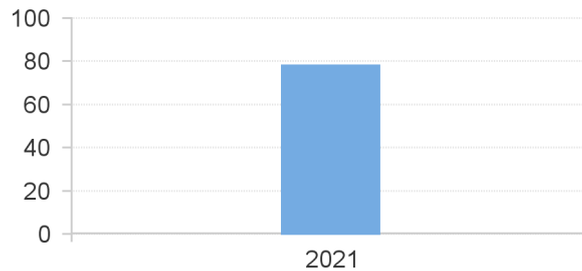
Nombre d'abonnés : 219

Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
23 871	17 566	73,6%	78	0

ZRE : 

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 66,4%

**Rendement P 104.3 (%)****Consommation par abonné (m3/an/abonné)**Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises  
pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 3,16 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

## Fiche Entité de gestion

N° de l'entité de gestion : 199623

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 30/09/2022

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SAEGE

Année de réalisation : 2005

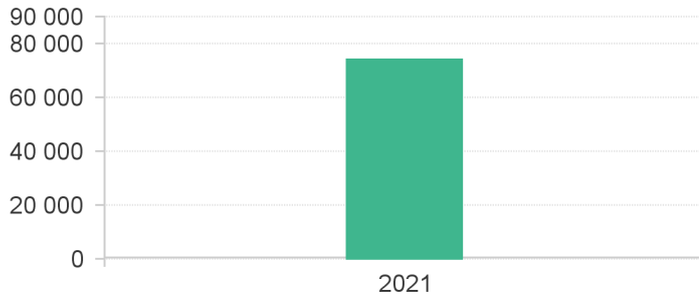
## Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : ex SIVOM de la Région de Callas	73 848	100%
Total des volumes d'eau traitée importée		73 848	
Total des volumes introduits dans le service		73 848	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**Fiche Entité de gestion**

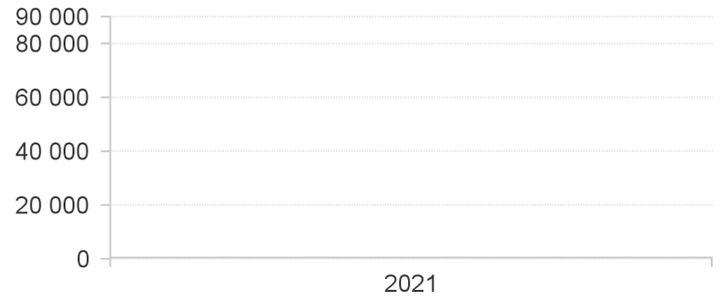
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

**Volume annuel introduit m3/an**



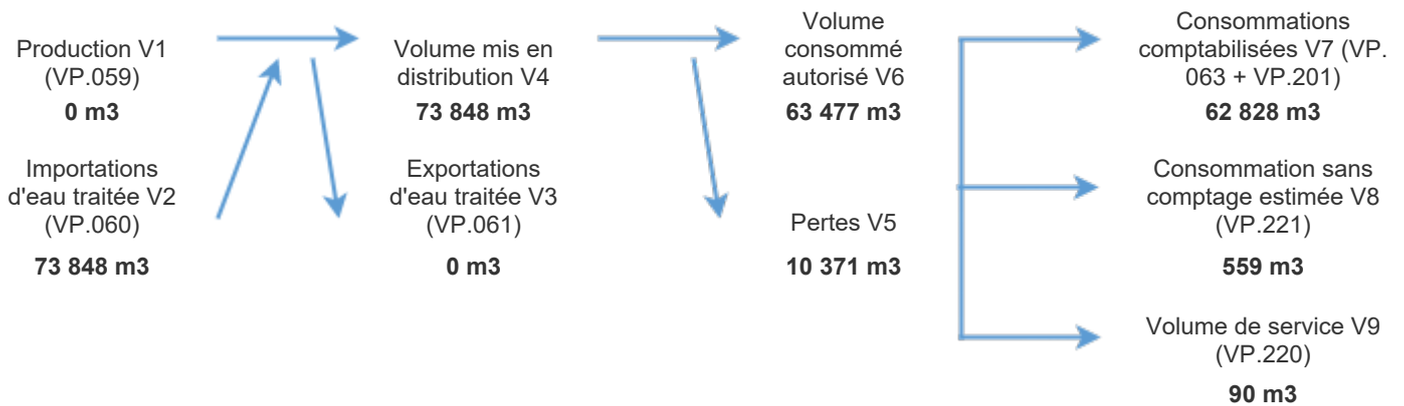
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

**Volume annuel exporté m3/an**



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021**



Fiche Entité de gestion

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 18,00 km

Nombre d'abonnés : 637

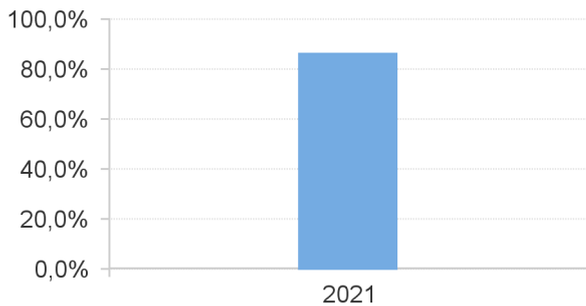
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
73 848	63 477	86,0%	99	0

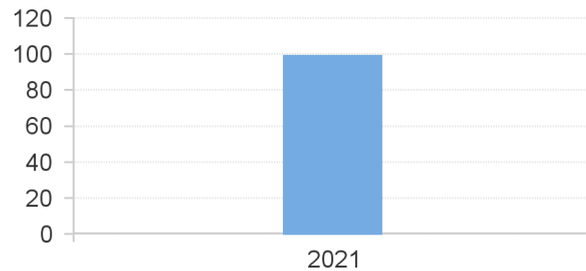
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 66,9%

Rendement P 104.3 (%)



Consommation par abonné (m3/an/abonné)



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,82 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

#### Fiche Entité de gestion

N° de l'entité de gestion : 178428

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/07/2032

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : TEC

Année de réalisation : 2011

#### Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forage des Rayollets ou Malmont		17 454	1%
Forage du Dragon		255 631	8%
Forage du Pont d'Aups 3		305 727	9%
Forages de Ste Anne- Ste Barbe		1 924 574	58%
Forages du Pont d'Aups 1,2		222 812	7%
Source des Frayères		486 871	15%
Total des volumes prélevés		3 213 069	
Importations d'eau brute			
REGION PACA	SCP	110 585	3%
Total des volumes d'eau brute importée		110 585	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		3 323 654	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			

# DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION

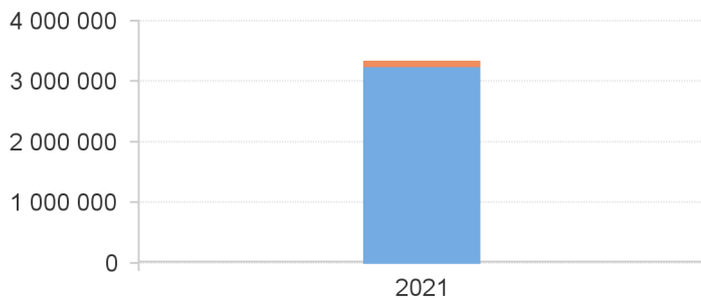
eau potable : Draguignan

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

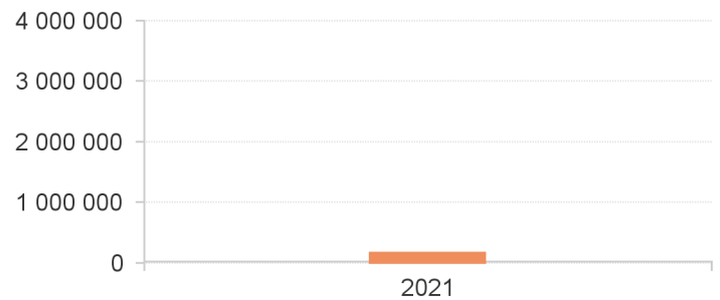
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Lorgues	14 407	9%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Trans-en-Provence	147 647	91%
Total des volumes d'eau traitée exportée		162 054	
Total des volumes exportés vers d'autres services		162 054	

Volume annuel introduit m3/an



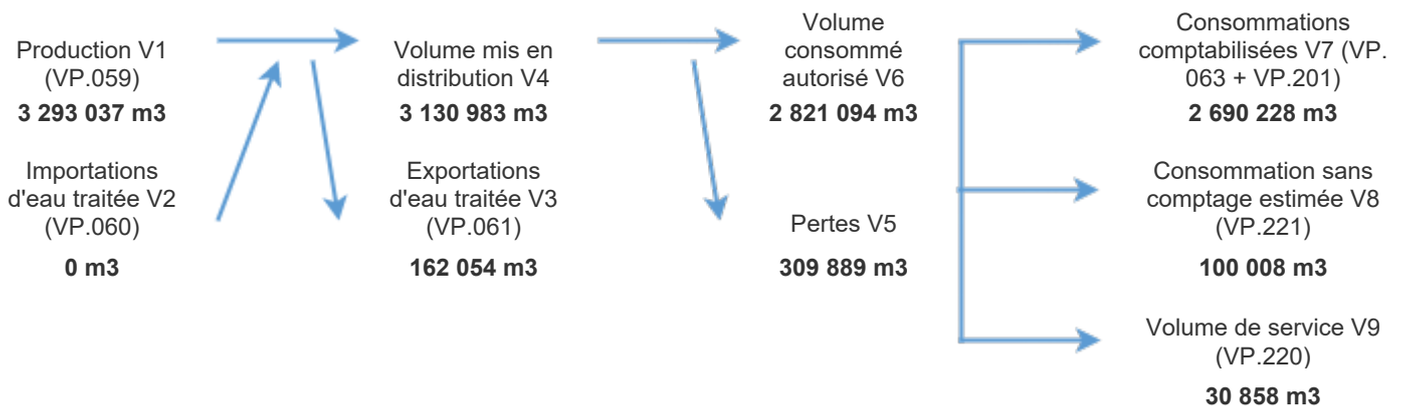
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

## Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement) Données année de référence 2021



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 242,00 km

Nombre d'abonnés : 17 294

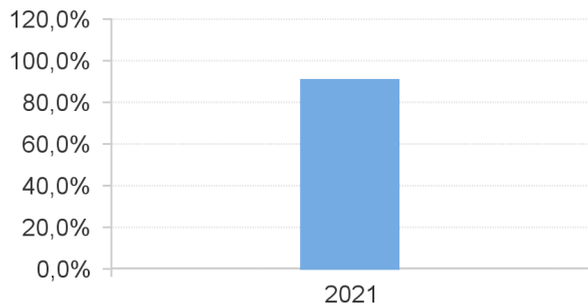
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
3 130 983	2 821 094	90,6%	156	0

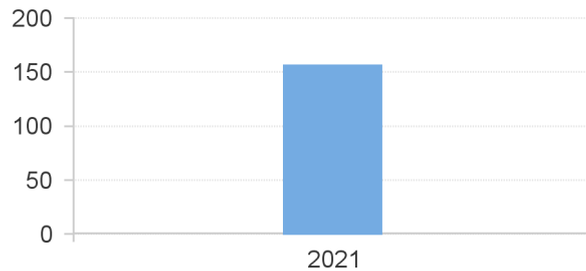
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 71,8%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,56 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

#### Fiche Entité de gestion

N° de l'entité de gestion : 178492

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : SAUR

Date de fin de contrat : 30/06/2025

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : GRONTMIJ

Année de réalisation : 2015

#### Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forage de Téolière		36 646	4%
Forage du Stade (ou Saint Roch)		16 589	2%
Forages de Favas		133 983	16%
Forages des Costes		134 128	16%
source de l'Adoux		149 870	18%
Source et Forage de la Magdeleine		185 363	22%
Total des volumes prélevés		656 579	
Importations d'eau brute			
REGION PACA	SCP	187 179	22%
Total des volumes d'eau brute importée		187 179	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		843 758	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			

# DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION

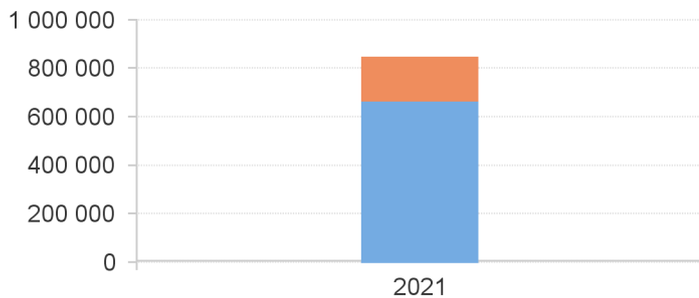
eau potable : ex SIVOM de la Région de Callas

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

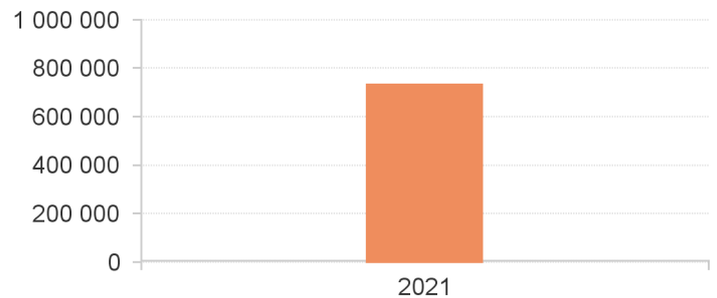
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Bargemon	210 932	29%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Callas	177 116	24%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Châteaudouble	23 871	3%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Clavières	73 848	10%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Figanières	186 867	25%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Montferrat	60 282	8%
Total des volumes d'eau traitée exportée		732 916	
Total des volumes exportés vers d'autres services		732 916	

Volume annuel introduit m3/an



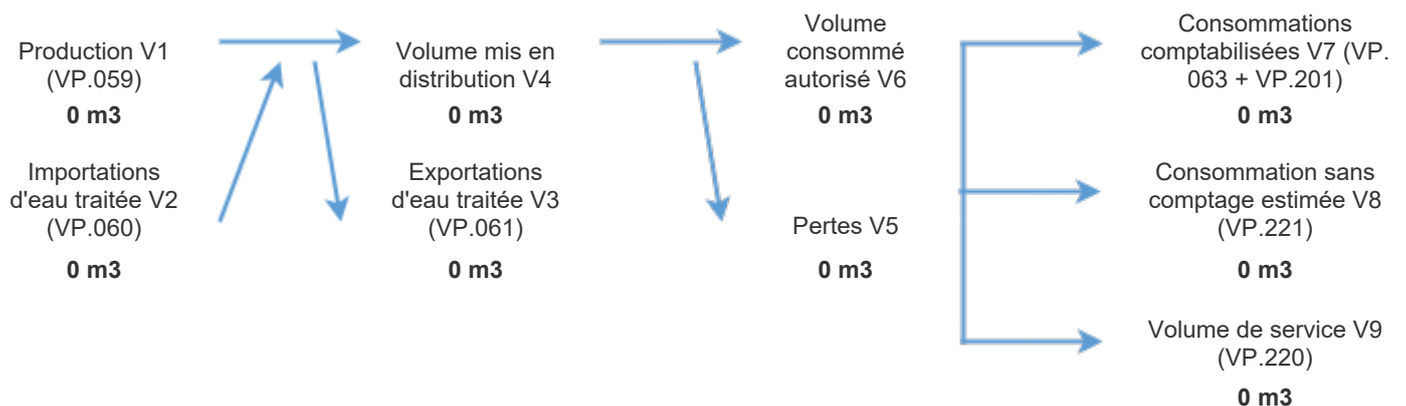
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

## Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement) Données année de référence 2021



Fiche Entité de gestion

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 0 km

Nombre d'abonnés :

Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)

ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 :

Rendement P 104.3 (%)

Consommation par abonné (m3/an/abonné)



Tarification :

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :

Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :

Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :

Taux de protection des ressources en eau (en %) :

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 275814

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : GRONTMIJ

Année de réalisation : 2015

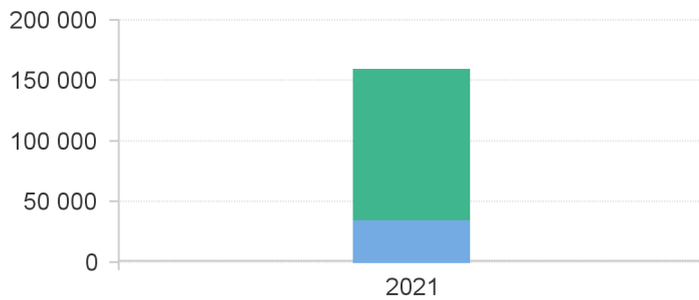
**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forage du Pré de Bissard		1 673	1%
Source d'Arouas - Jabron		1 673	1%
Source de la Cabane et des Hauts Varnins		15 046	9%
Source de Ribargier		15 046	9%
Source de Saint Laurent		311	0%
Total des volumes prélevés		33 749	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
COMMISSION SYNDICALE ARTUBY	eau potable : production sources de Bouisses Valderoure 06	124 898	79%
Total des volumes d'eau traitée importée		124 898	
Total des volumes introduits dans le service		158 647	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			

**Fiche Entité de gestion**

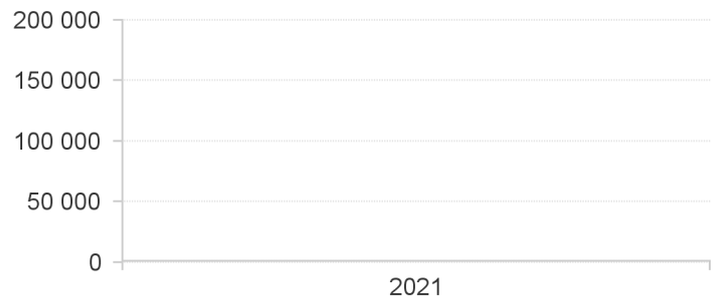
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	

**Volume annuel introduit m3/an**



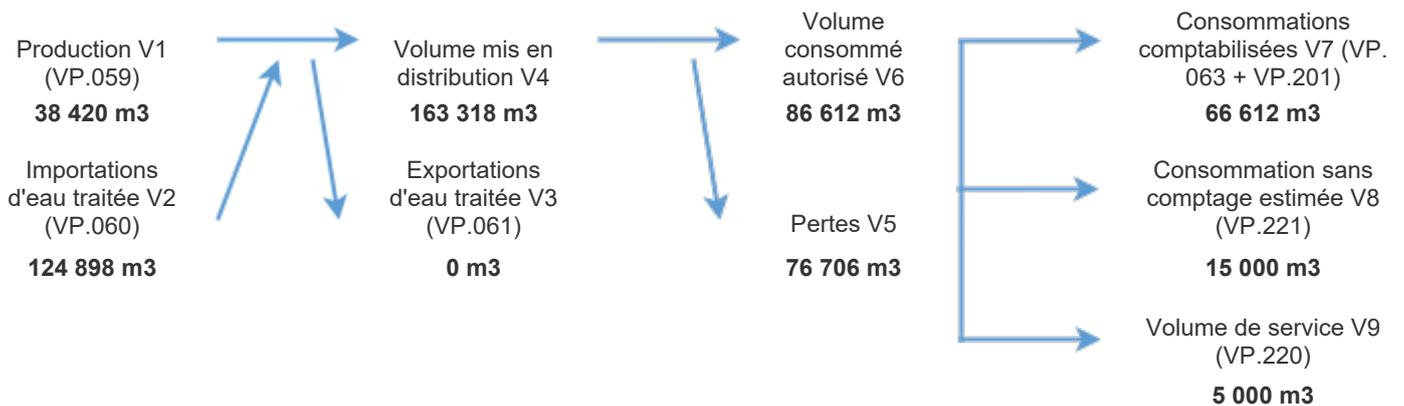
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

**Volume annuel exporté m3/an**



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 72,00 km

Nombre d'abonnés : 1 030

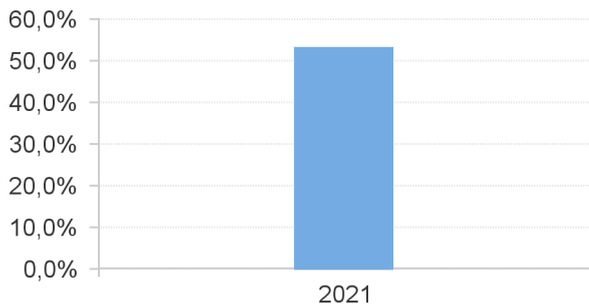
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
163 318	86 612	53,0%	65	20 627

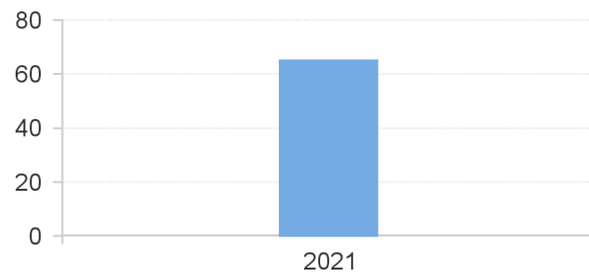
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 65,7%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,93 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178144

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C

Année de réalisation : 2008

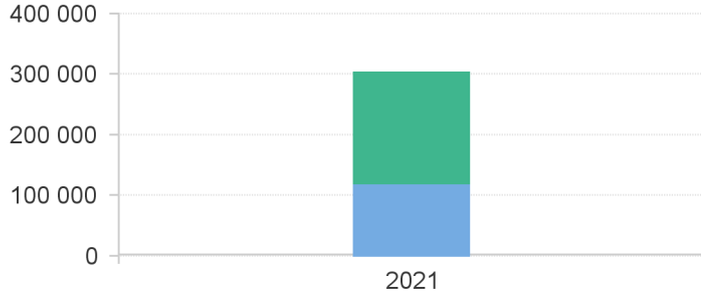
**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Source de Fontvieille		115 798	38%
Total des volumes prélevés		115 798	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : ex SIVOM de la Région de Callas	186 867	62%
Total des volumes d'eau traitée importée		186 867	
Total des volumes introduits dans le service		302 665	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**Fiche Entité de gestion**

Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

**Volume annuel introduit m3/an**



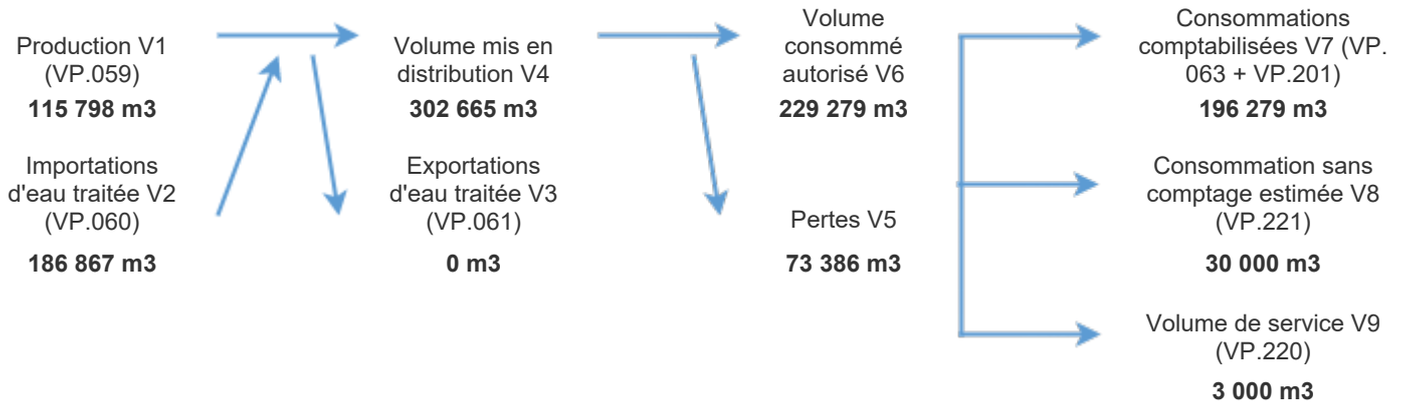
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

**Volume annuel exporté m3/an**



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 27,00 km

Nombre d'abonnés : 1 450

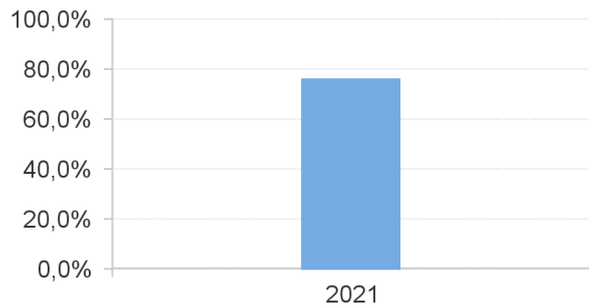
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
302 665	229 279	75,8%	135	0

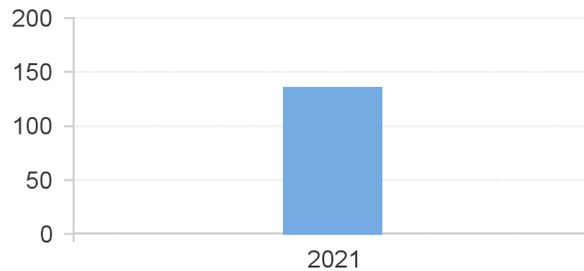
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 69,7%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,68 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

#### Fiche Entité de gestion

N° de l'entité de gestion : 178148

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/12/2022

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C

Année de réalisation : 2016

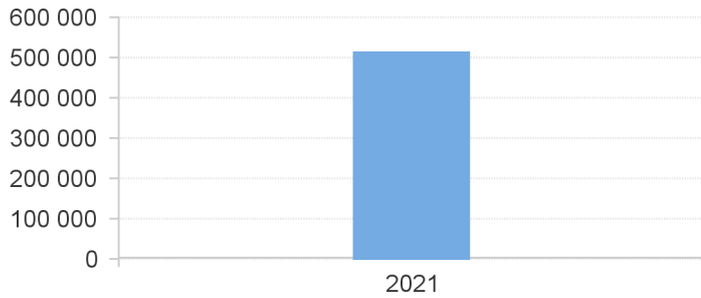
#### Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forage des Clos nouveaux		22 827	4%
Forages de Lavenon		490 005	96%
Forages des Clos		0	0%
Total des volumes prélevés		512 832	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		512 832	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			

**Fiche Entité de gestion**

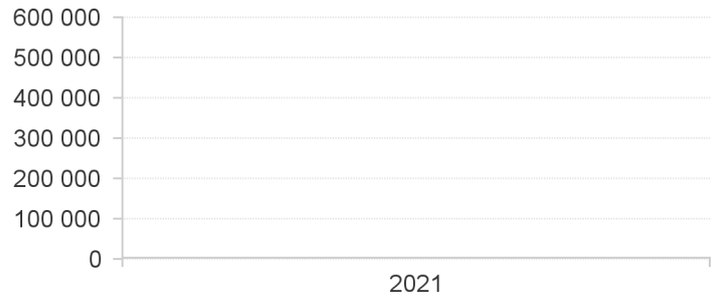
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	

**Volume annuel introduit m3/an**



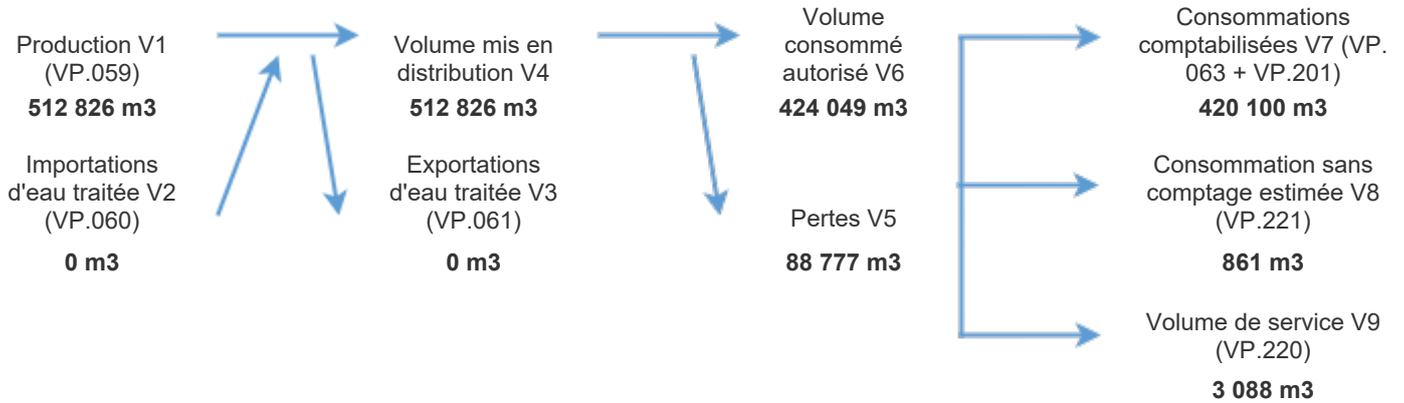
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

**Volume annuel exporté m3/an**



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 83,00 km

Nombre d'abonnés : 2 843

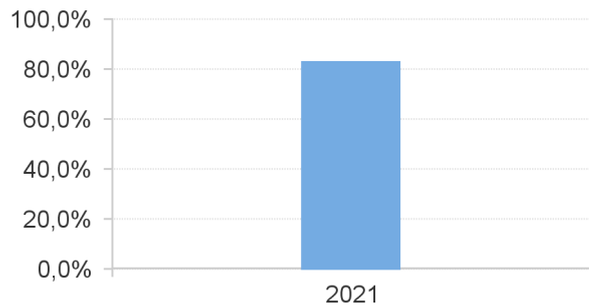
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
512 826	424 049	82,7%	148	0

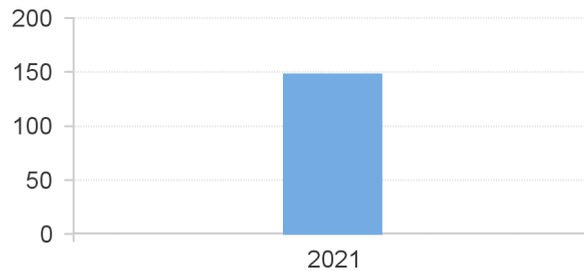
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 67,8%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,68 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178205

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C

Année de réalisation : 2011

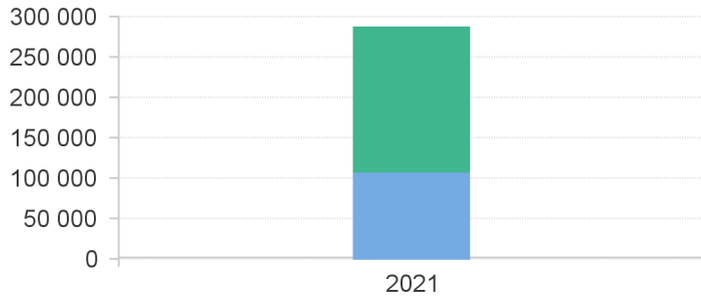
**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forage de Colle basse ou Les Crottes		12 638	4%
Forages de Vallongue ou Combaron		92 772	32%
Total des volumes prélevés		105 410	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
REGION PACA	SCP	180 589	63%
Total des volumes d'eau traitée importée		180 589	
Total des volumes introduits dans le service		285 999	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**Fiche Entité de gestion**

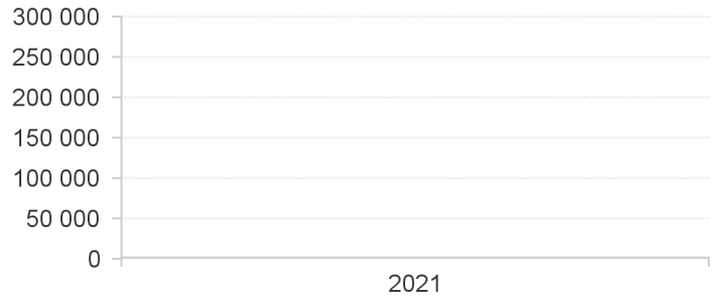
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

**Volume annuel introduit m3/an**



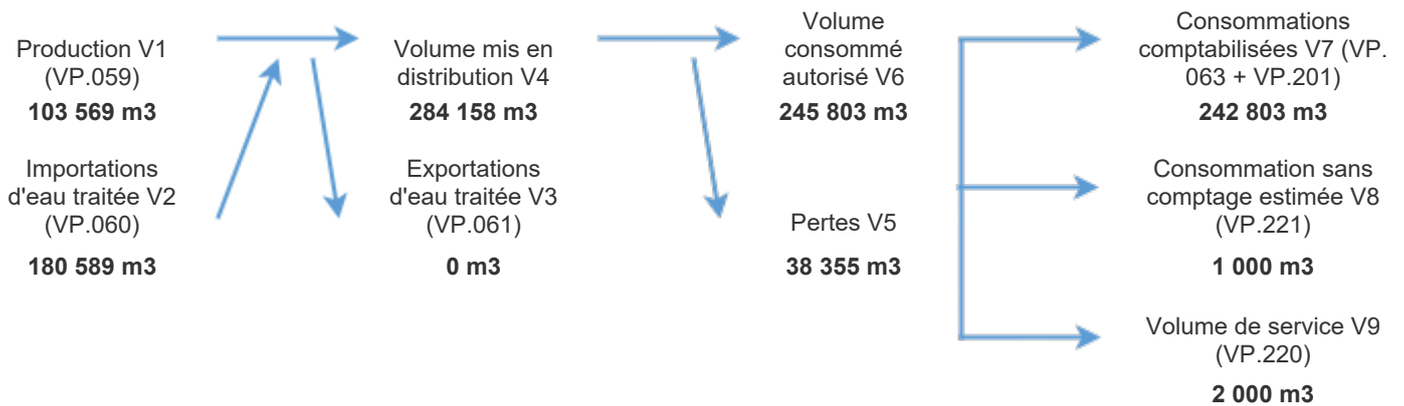
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

**Volume annuel exporté m3/an**



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 39,36 km

Nombre d'abonnés : 1 879

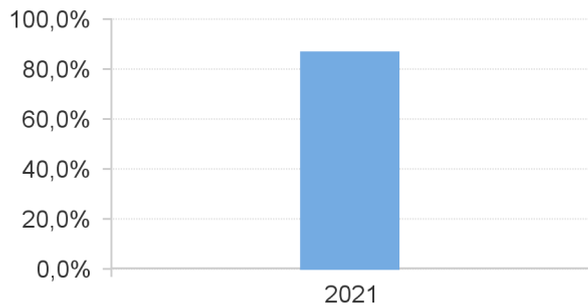
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
284 158	245 803	86,5%	129	0

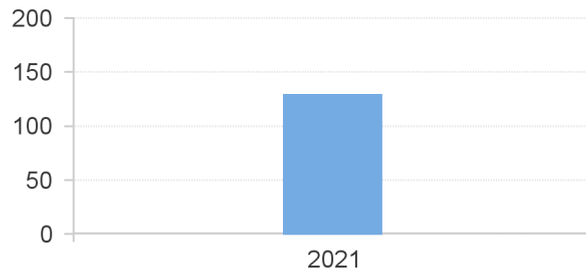
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 68,4%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,79 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178208

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 30/06/2029

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP :

Année de réalisation :

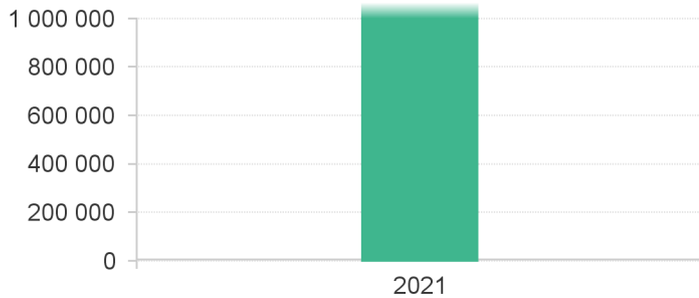
**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
SYNDICAT DES EAUX DU VAR EST	eau potable : SEVE	1 134 498	100%
Total des volumes d'eau traitée importée		1 134 498	
Total des volumes introduits dans le service		1 134 498	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**Fiche Entité de gestion**

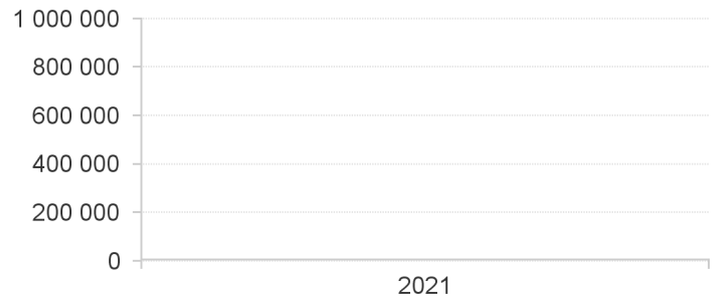
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

**Volume annuel introduit m3/an**



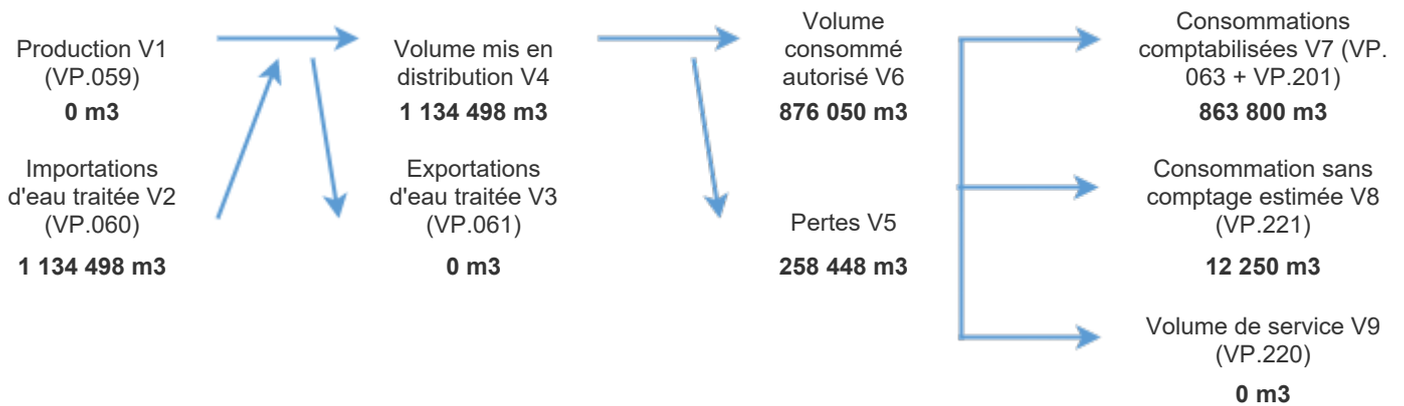
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

**Volume annuel exporté m3/an**



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021**



Fiche Entité de gestion

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 78,00 km

Nombre d'abonnés : 4 563

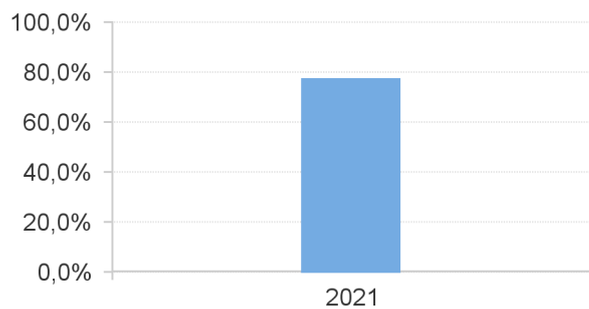
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
1 134 498	876 050	77,2%	189	0

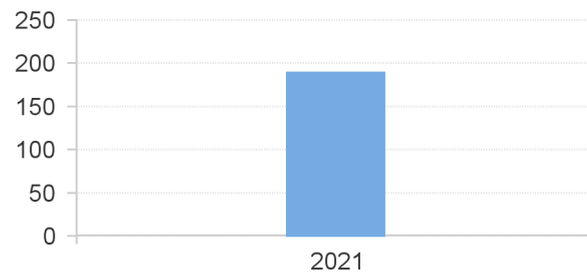
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 76,2%

Rendement P 104.3 (%)



Consommation par abonné (m3/an/abonné)



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,53 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

#### Fiche Entité de gestion

N° de l'entité de gestion : 178328

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SAEGE

Année de réalisation : 2004

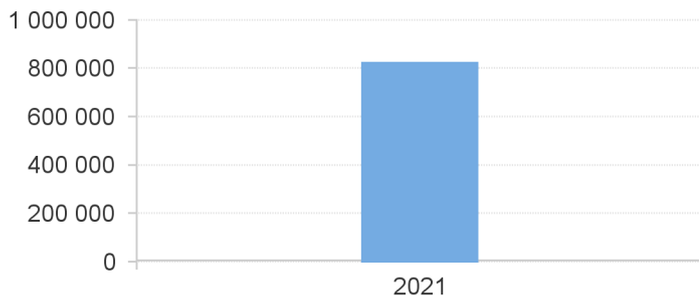
#### Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forages du Collet de Cyrès		131 987	16%
Forages du Péical		141 510	17%
Puits, Source des Clarètes ou Fantroussières		139 390	17%
Source de Sainte Cécile		408 481	50%
Total des volumes prélevés		821 368	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		821 368	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	

**Fiche Entité de gestion**

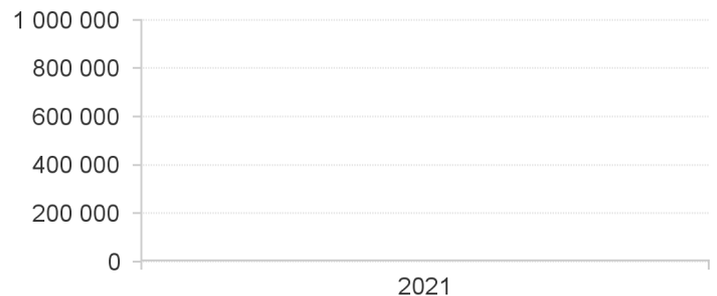
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	

Volume annuel introduit m3/an



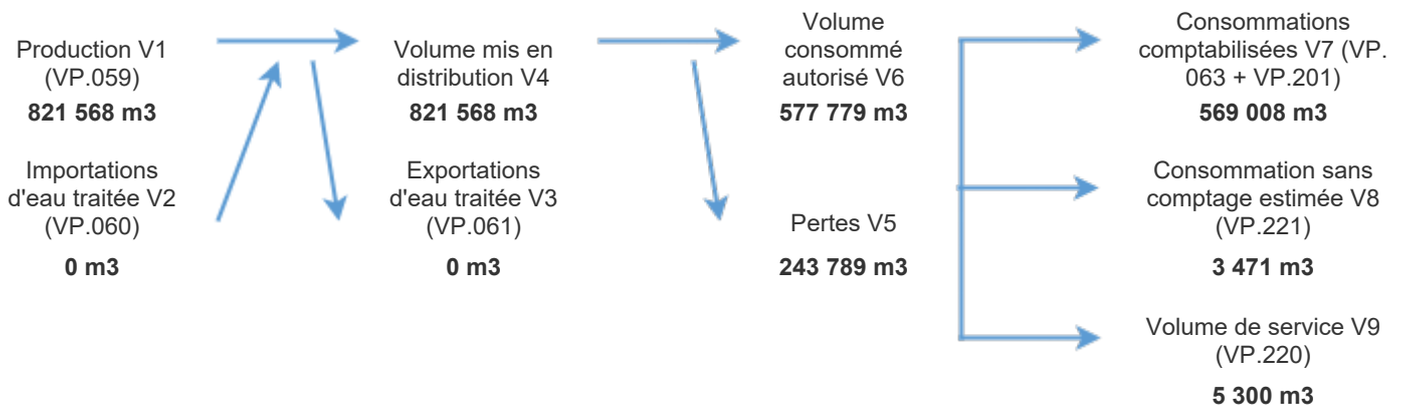
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 82,92 km

Nombre d'abonnés : 3 874

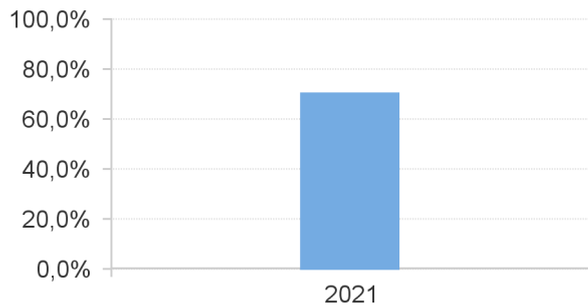
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
821 568	577 779	70,3%	147	0

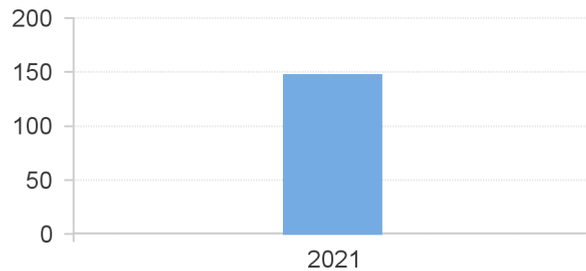
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 68,8%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,55 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

#### Fiche Entité de gestion

N° de l'entité de gestion : 178175

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C

Année de réalisation : 2009

#### Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forages de la Faou		0	0%
Forages des Rougons		162 541	11%
Source de Sainte Foy		154 974	11%
Total des volumes prélevés		317 515	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
SIAE DES SOURCES D'ENTRAIGUES	eau potable : SAE Entraigues	1 113 521	78%
Total des volumes d'eau traitée importée		1 113 521	
Total des volumes introduits dans le service		1 431 036	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			

# DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION

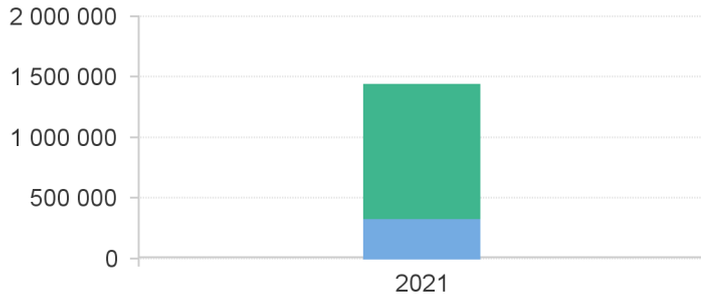
eau potable : Lorgues

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

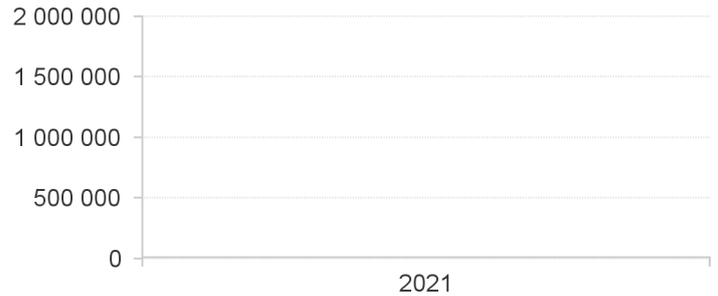
Total des volumes d'eau traitée exportée	0
Total des volumes exportés vers d'autres services	0

Volume annuel introduit m3/an



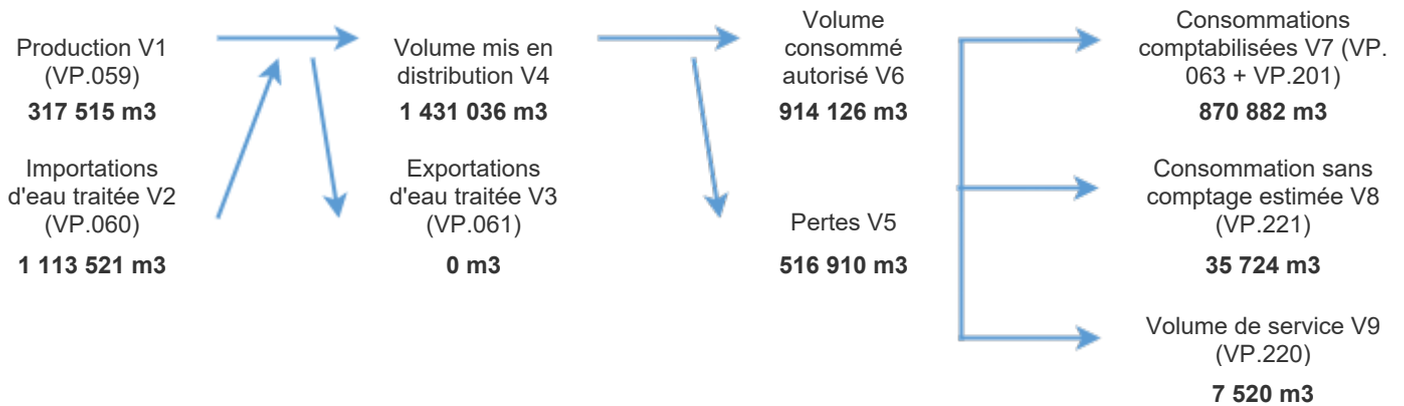
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

## Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement) Données année de référence 2021



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 152,00 km

Nombre d'abonnés : 5 500

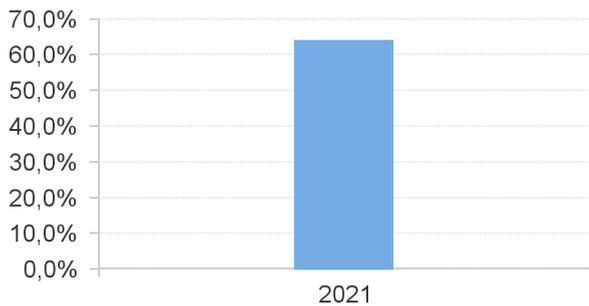
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
1 431 036	914 126	63,9%	158	63 252

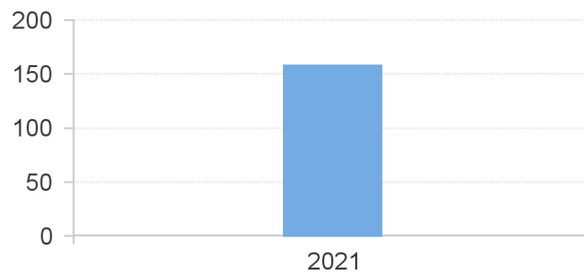
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 68,3%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,93 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

### Fiche Entité de gestion

N° de l'entité de gestion : 178198

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C

Année de réalisation : 2007

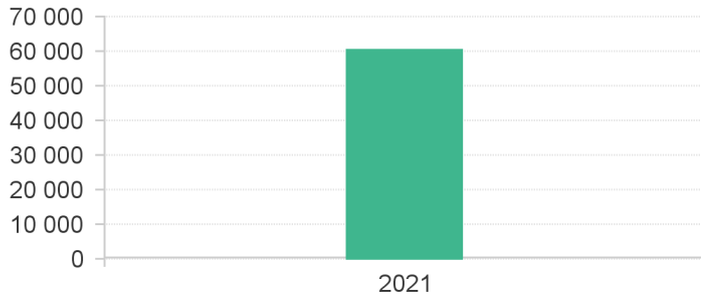
### Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : ex SIVOM de la Région de Callas	60 282	100%
Total des volumes d'eau traitée importée		60 282	
Total des volumes introduits dans le service		60 282	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**Fiche Entité de gestion**

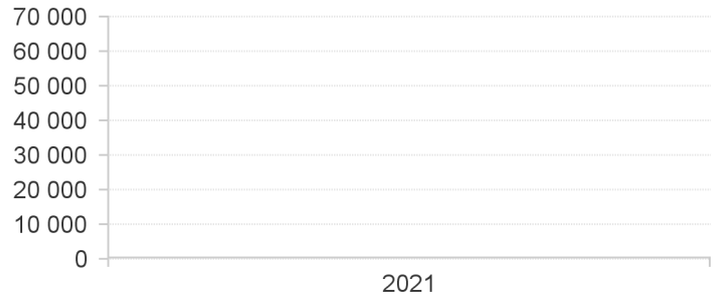
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

**Volume annuel introduit m3/an**



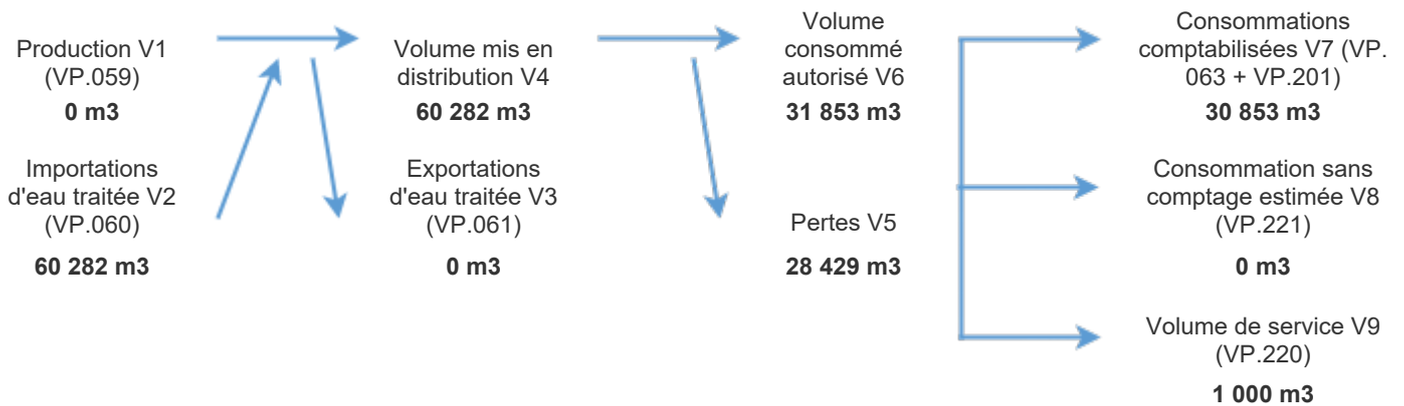
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

**Volume annuel exporté m3/an**



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 12,00 km

Nombre d'abonnés : 400

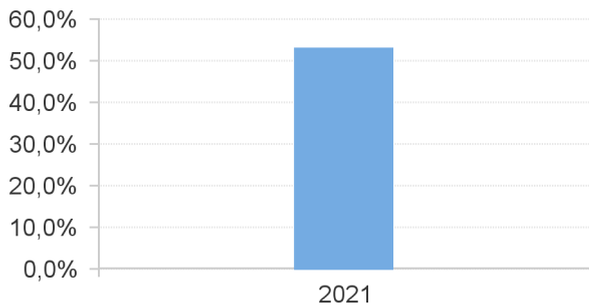
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
60 282	31 853	52,8%	77	8 204

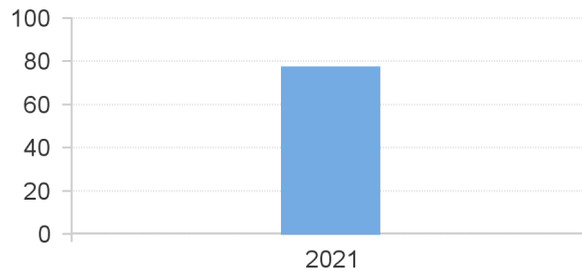
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 66,5%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,67 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	Entérocoques
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	85,7%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178476

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C

Année de réalisation : 2009

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forage des Tayettes		38 759	34%
Total des volumes prélevés		38 759	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
SIAE DES SOURCES D'ENTRAIGUES	eau potable : SAE Entraigues	75 683	66%
Total des volumes d'eau traitée importée		75 683	
Total des volumes introduits dans le service		114 442	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

# DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION

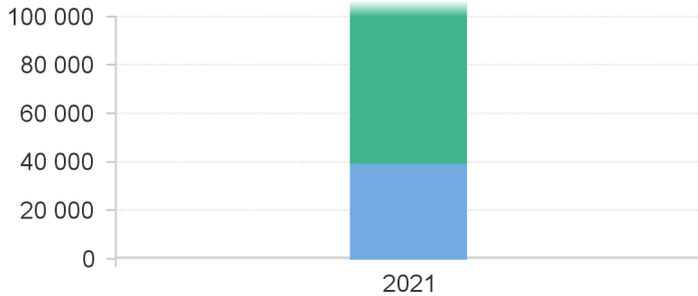
eau potable : Saint-Antonin-du-Var

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

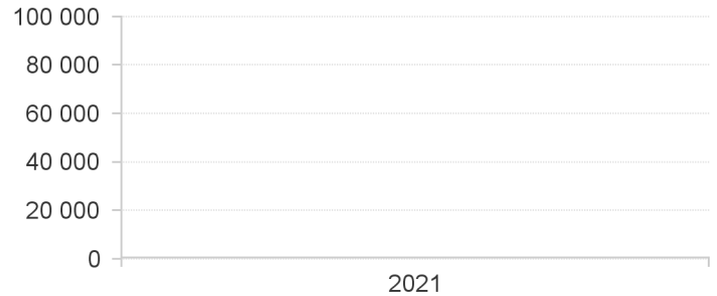
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



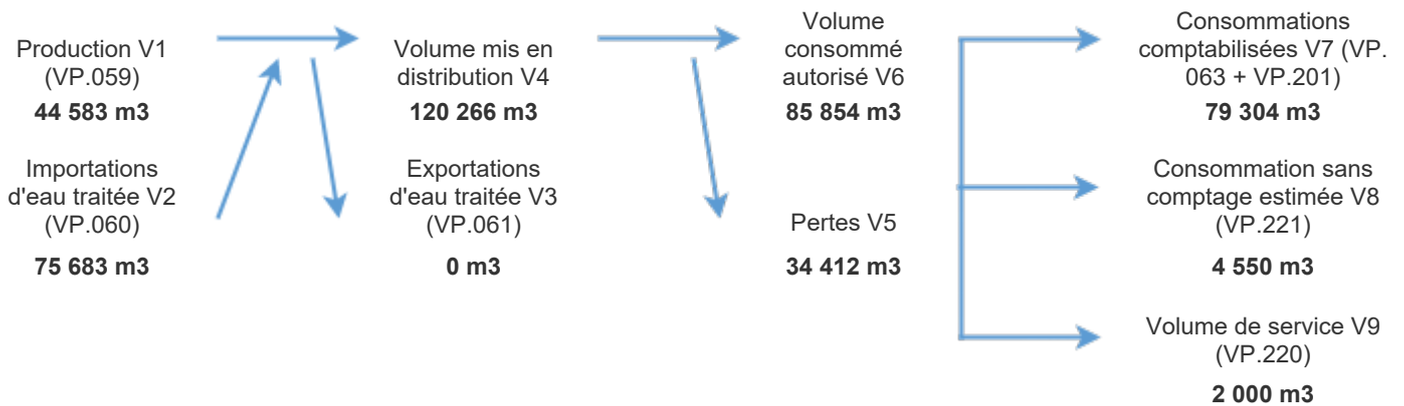
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

## Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement) Données année de référence 2021



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 25,18 km

Nombre d'abonnés : 744

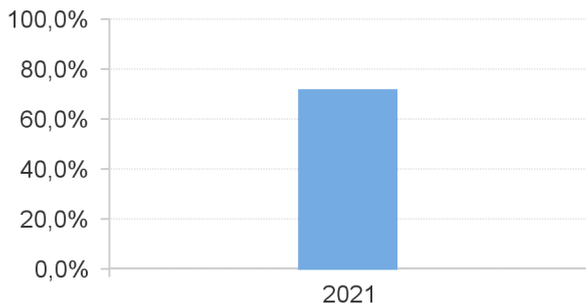
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
120 266	85 854	71,4%	107	0

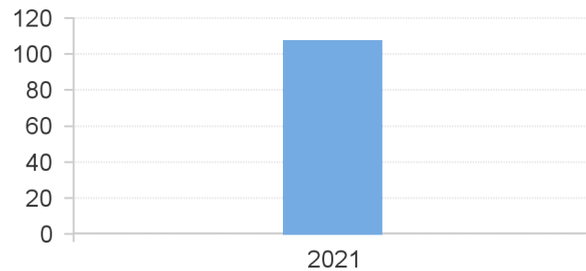
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 66,9%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,88 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178280

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : SUEZ

Date de fin de contrat : 31/12/2023

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SOGREAH

Année de réalisation : 2006

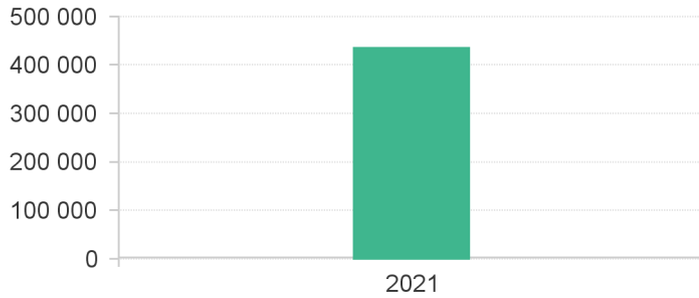
**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU VERDON	eau potable : SM des eaux du Verdon	434 272	100%
Total des volumes d'eau traitée importée		434 272	
Total des volumes introduits dans le service		434 272	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**Fiche Entité de gestion**

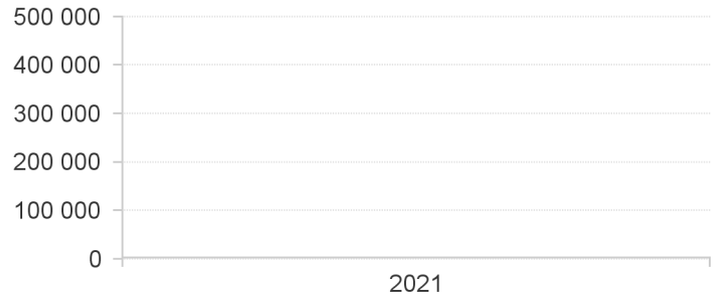
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

**Volume annuel introduit m3/an**



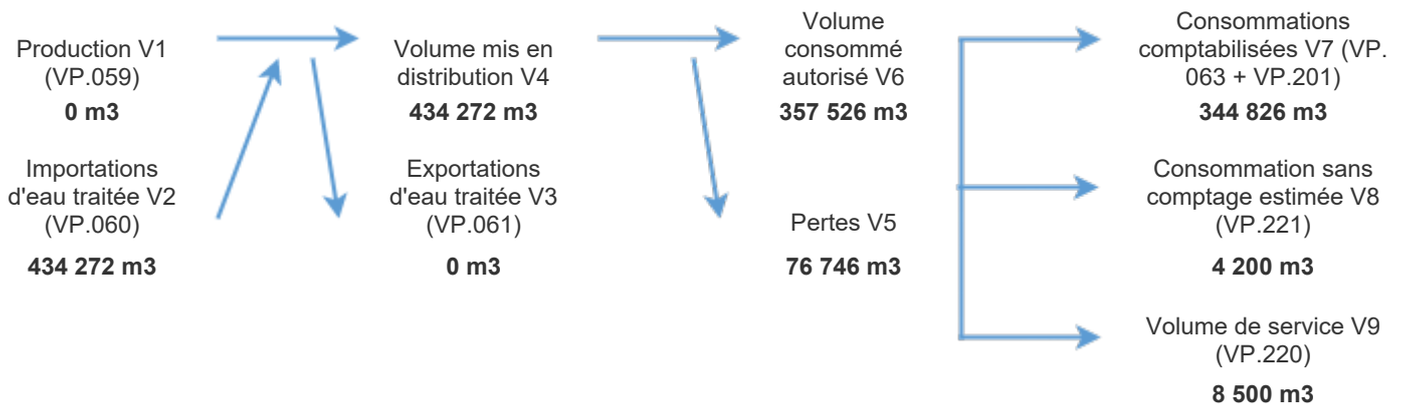
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

**Volume annuel exporté m3/an**



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 58,06 km

Nombre d'abonnés : 2 675

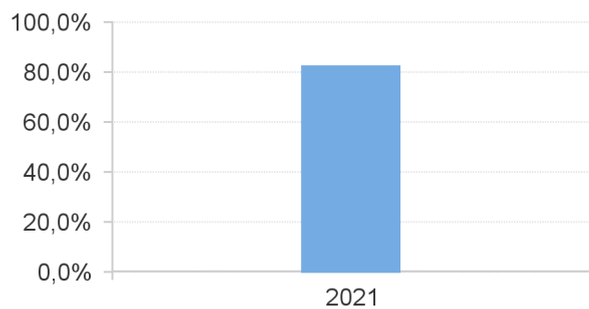
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
434 272	357 526	82,3%	129	0

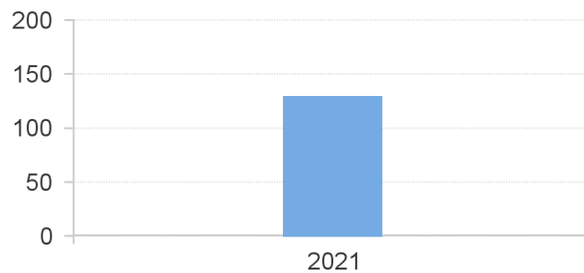
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 68,4%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,38 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

#### Fiche Entité de gestion

N° de l'entité de gestion : 178299

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : SUEZ

Date de fin de contrat : 29/06/2022

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : Ginger

Année de réalisation : 2009

#### Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU VERDON	eau potable : SM des eaux du Verdon	106 219	100%
Total des volumes d'eau traitée importée		106 219	
Total des volumes introduits dans le service		106 219	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

# DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION

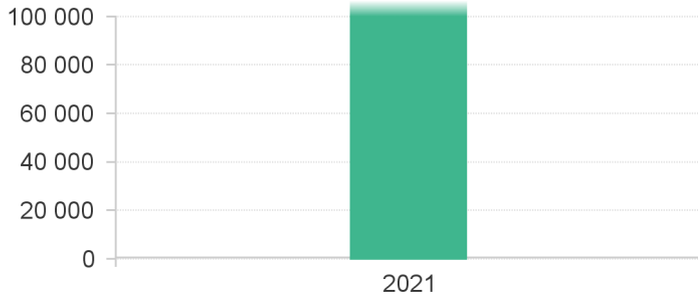
eau potable : Sillans-la-Cascade

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

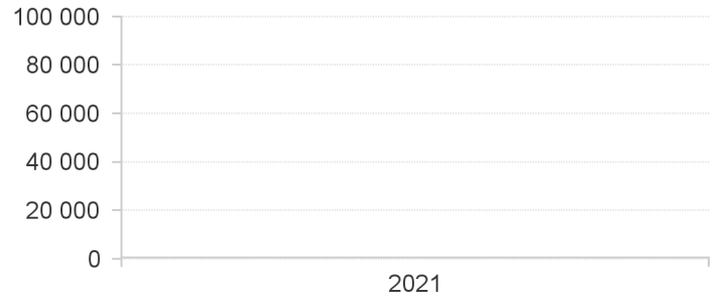
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



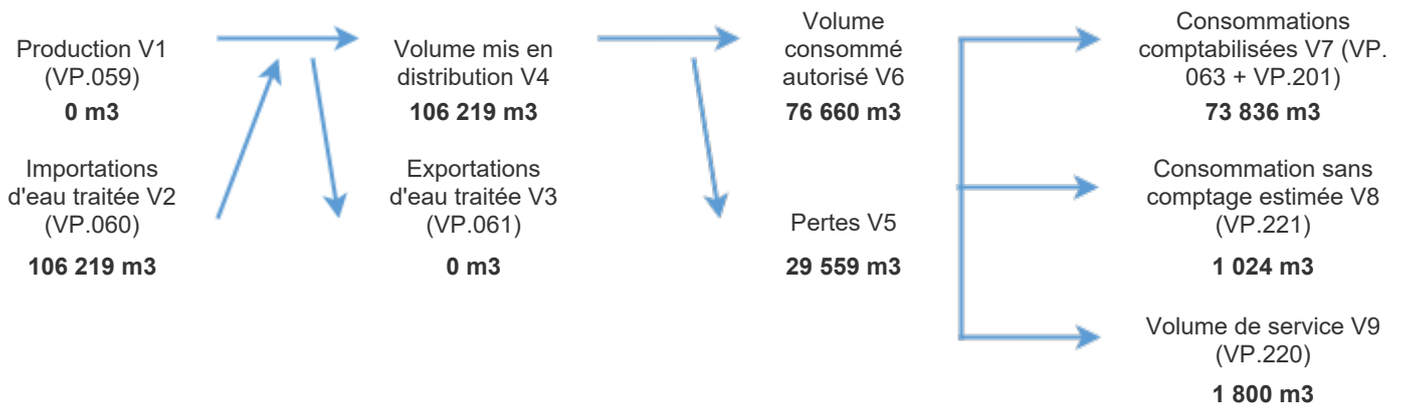
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

## Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement) Données année de référence 2021



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 24,10 km

Nombre d'abonnés : 560

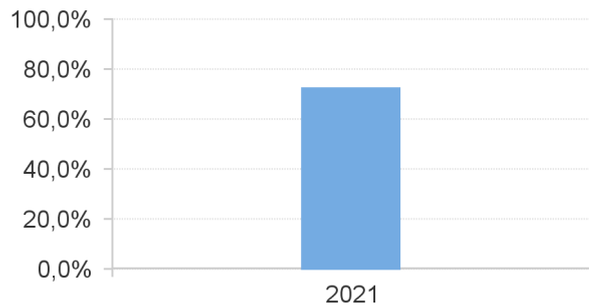
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
106 219	76 660	72,2%	132	0

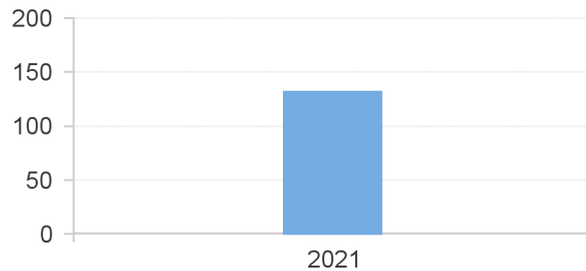
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 66,7%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,23 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

#### Fiche Entité de gestion

N° de l'entité de gestion : 178433

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C

Année de réalisation : 2009

#### Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Source de Gaye Pen		19 690	11%
Total des volumes prélevés		19 690	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
SIAE DES SOURCES D'ENTRAIGUES	eau potable : SAE Entraigues	162 582	89%
Total des volumes d'eau traitée importée		162 582	
Total des volumes introduits dans le service		182 272	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

# DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION

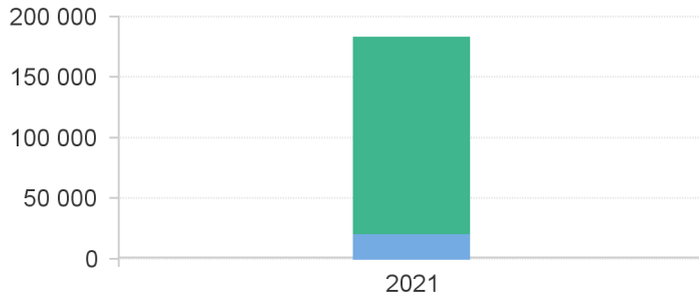
eau potable : Taradeau

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

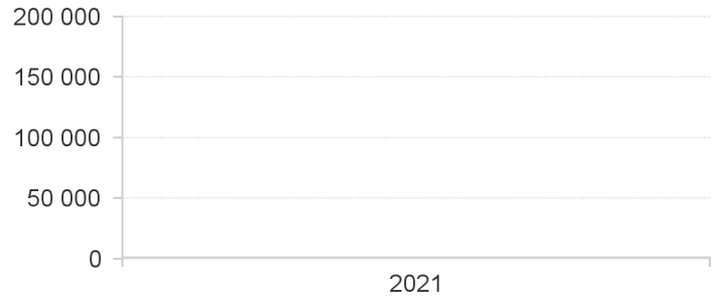
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



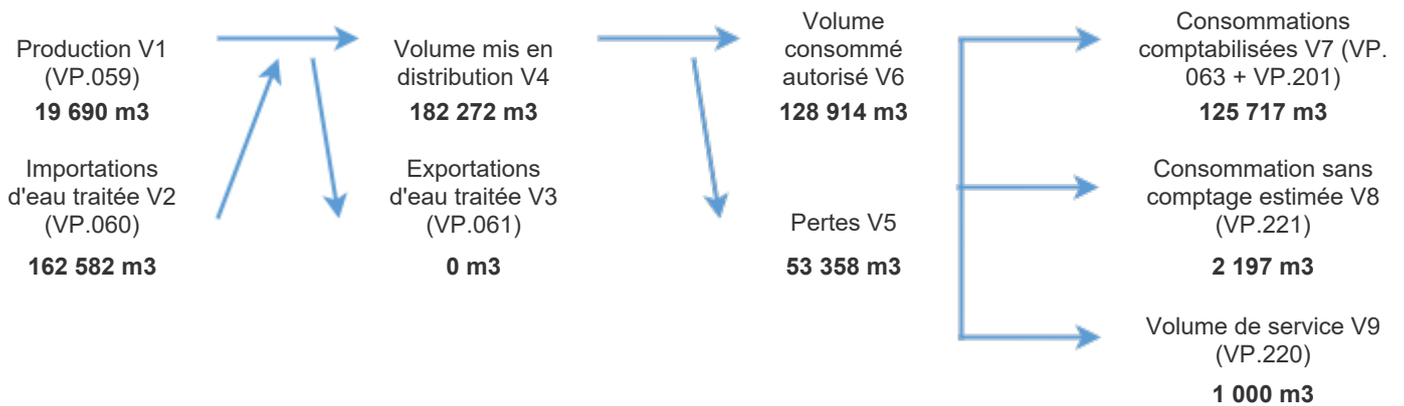
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

## Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement) Données année de référence 2021



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 34,86 km

Nombre d'abonnés : 901

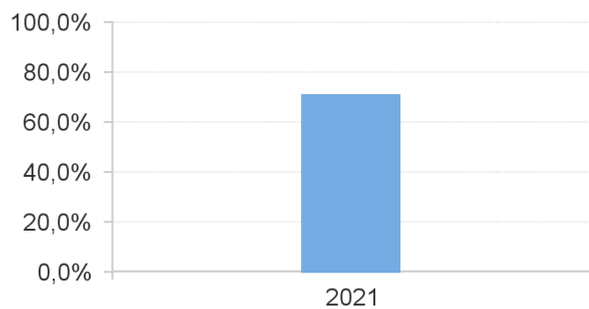
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
182 272	128 914	70,7%	140	0

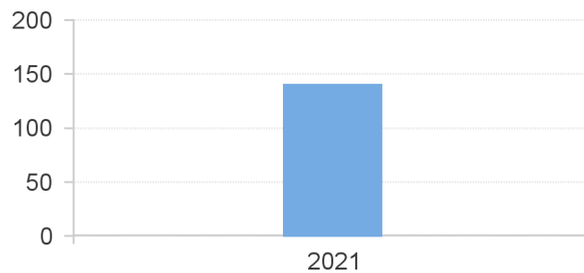
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 67,0%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,13 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

#### Fiche Entité de gestion

N° de l'entité de gestion : 178448

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : SAUR

Date de fin de contrat : 30/06/2022

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C

Année de réalisation : 2011

#### Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Puits de Maurin		540 366	83%
Total des volumes prélevés		540 366	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Draguignan	113 942	17%
Total des volumes d'eau traitée importée		113 942	
Total des volumes introduits dans le service		654 308	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

# DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION

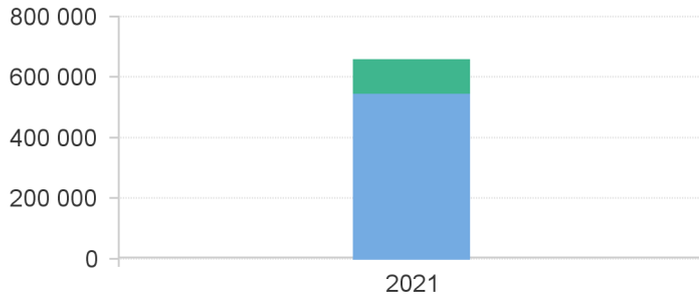
eau potable : Trans-en-Provence

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

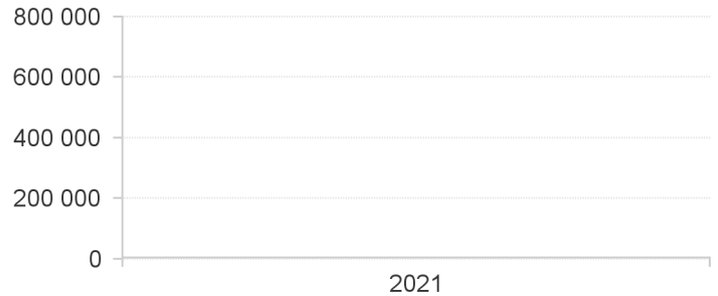
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



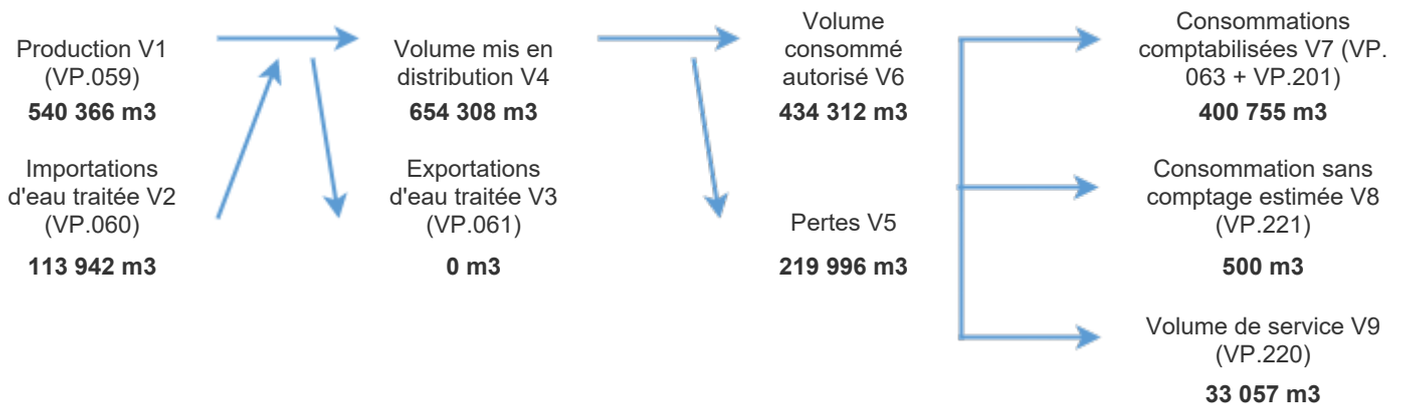
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

## Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement) Données année de référence 2021



**Fiche Entité de gestion****Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021**Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 49,70 km

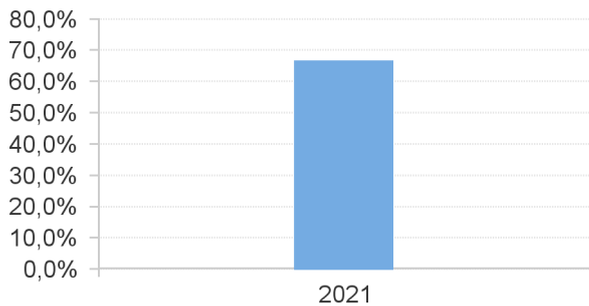
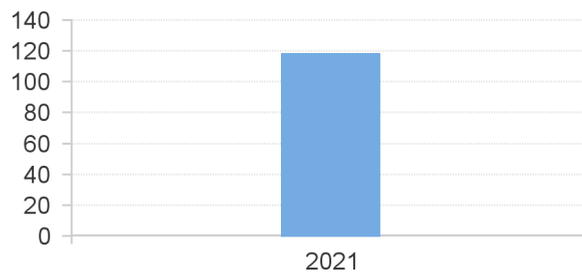
Nombre d'abonnés : 3 399

Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
654 308	434 312	66,4%	118	22 312

ZRE : 

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 69,8%

**Rendement P 104.3 (%)****Consommation par abonné (m3/an/abonné)**Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises  
pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,12 € TTC/m3**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

#### Fiche Entité de gestion

N° de l'entité de gestion : 178463

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SAEGE

Année de réalisation : 2007

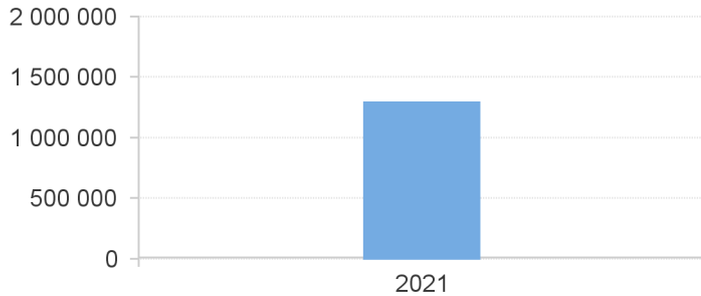
#### Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forages des Avens- Entraigues		1 288 986	100%
Total des volumes prélevés		1 288 986	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		1 288 986	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**Fiche Entité de gestion**

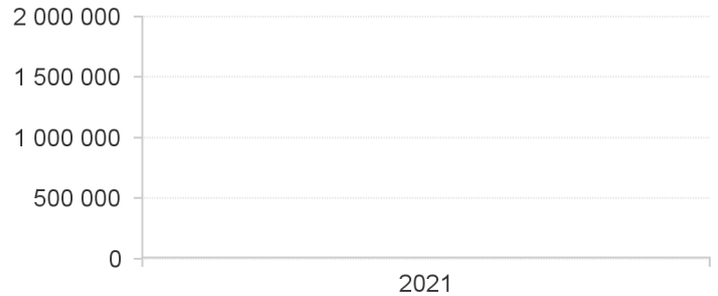
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

**Volume annuel introduit m3/an**



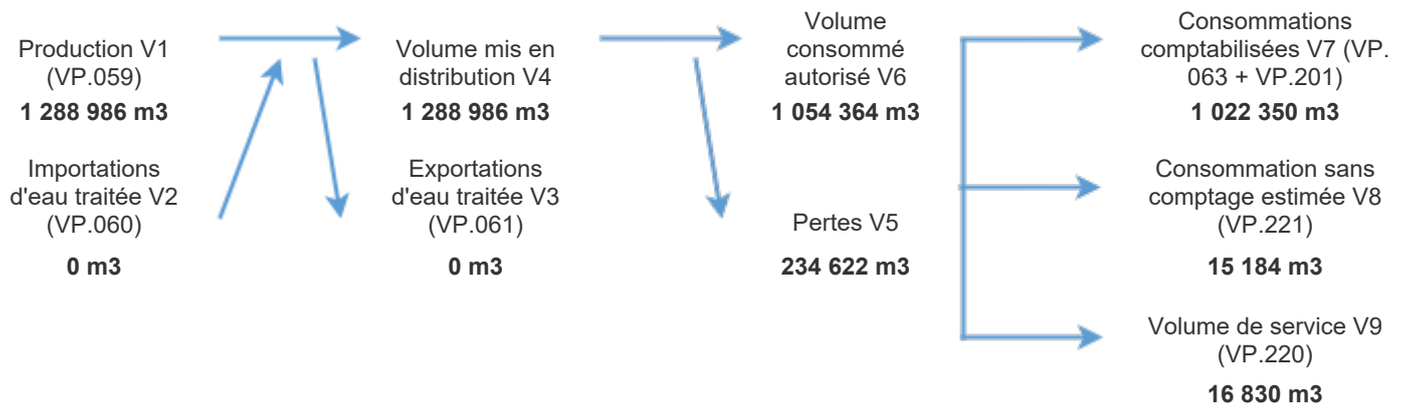
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

**Volume annuel exporté m3/an**



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion****Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021**Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 197,00 km

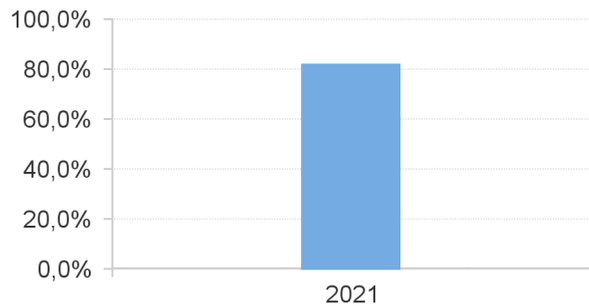
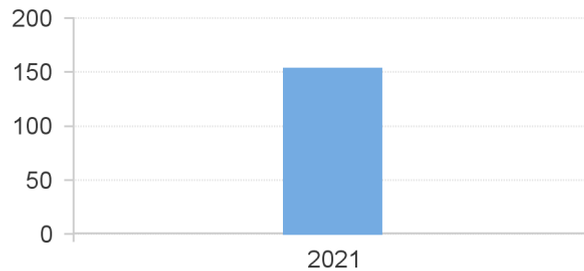
Nombre d'abonnés : 6 698

Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
1 288 986	1 054 364	81,8%	153	0

ZRE : 

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 67,9%

**Rendement P 104.3 (%)****Consommation par abonné (m3/an/abonné)**Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises  
pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,14 € TTC/m3**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

# DURANCE LUBERON VERDON AGGLOMERATION

eau potable : Vinon sur Verdon

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

N° de l'entité de gestion : 209149

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : GINGER

Année de réalisation : 2012

## Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
ETAT	EDF VERDON	350 079	100%
Total des volumes d'eau brute importée		350 079	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		350 079	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

# DURANCE LUBERON VERDON AGGLOMERATION

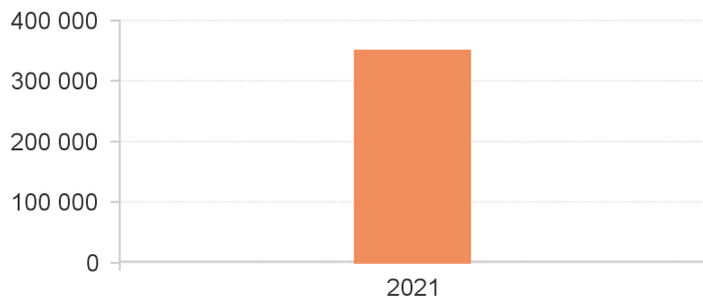
eau potable : Vinon sur Verdon

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

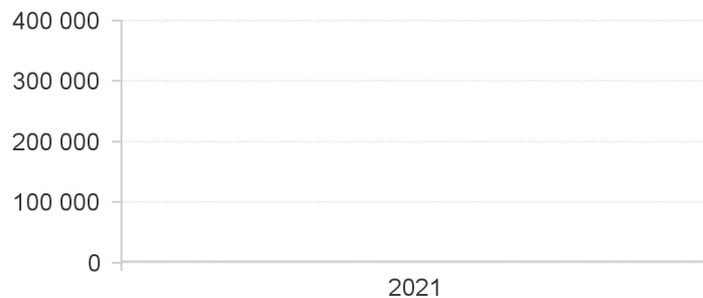
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



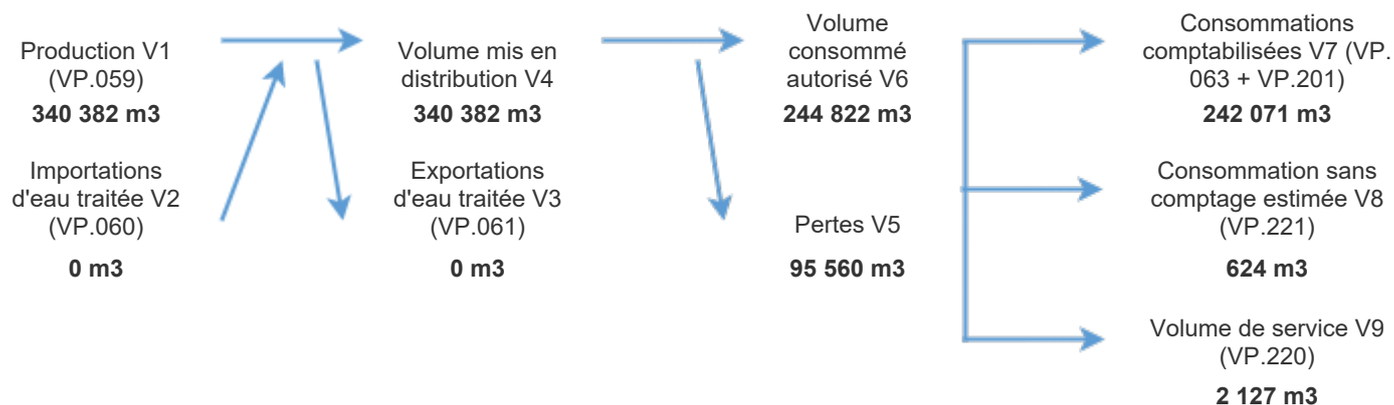
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

## Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement) Données année de référence 2021



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**

**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 40,96 km

Nombre d'abonnés : 2 207

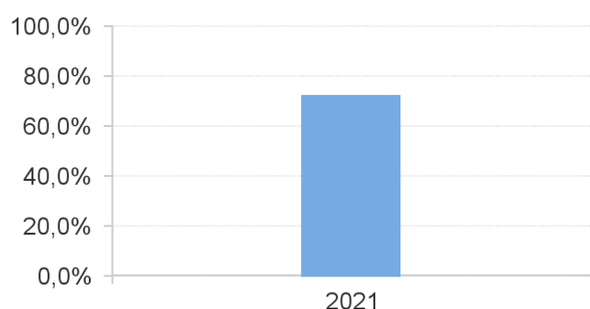
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
340 382	244 822	71,9%	110	0

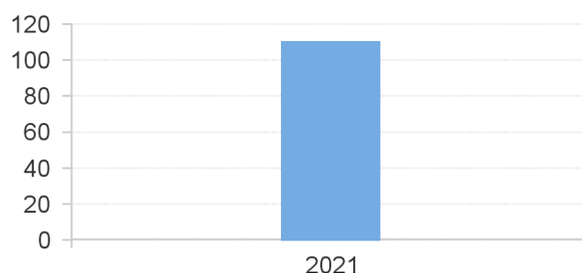
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 68,3%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,1 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**ESPARRON**  
**eau potable : Esparron**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178431

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : AQUALTER

Date de fin de contrat : 30/06/2029

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP :

Année de réalisation :

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
SIAE DU NORD OUEST VAROIS	eau potable : SIANOV	27 513	100%
Total des volumes d'eau traitée importée		27 513	
Total des volumes introduits dans le service		27 513	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

# ESPARRON

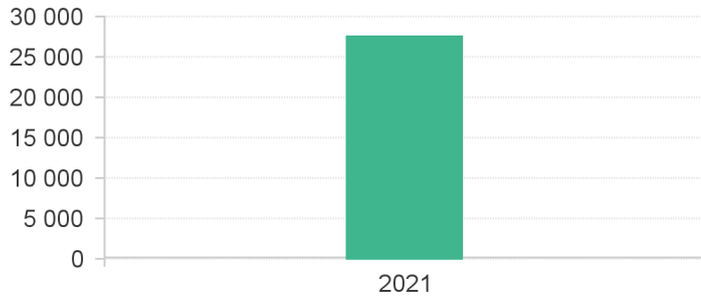
eau potable : Esparron

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

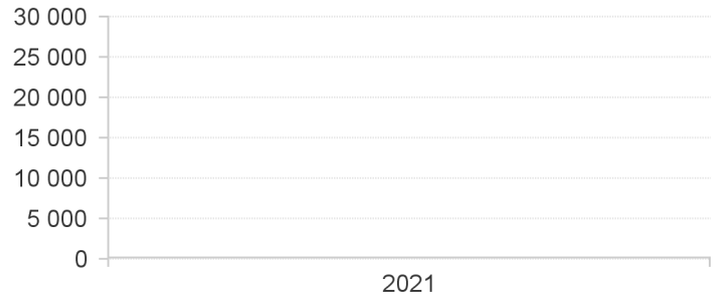
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



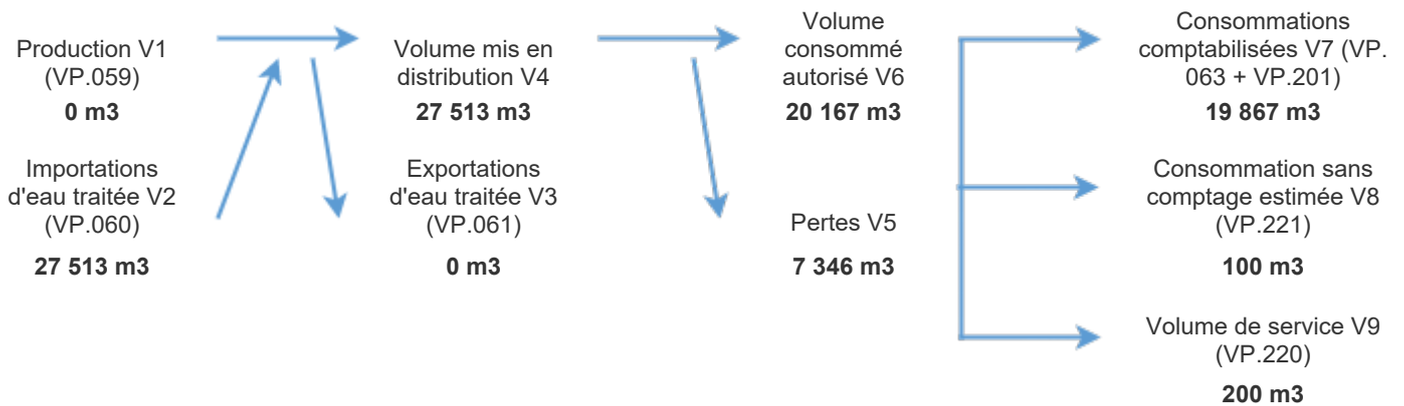
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

## Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement) Données année de référence 2021



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 6,60 km

Nombre d'abonnés : 248

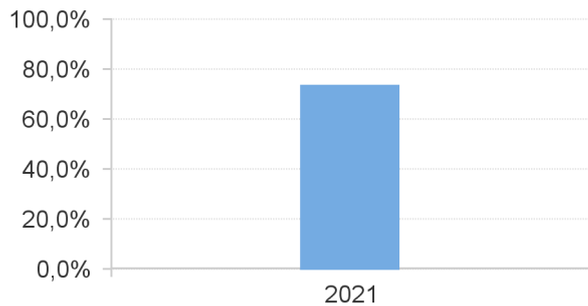
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
27 513	20 167	73,3%	80	0

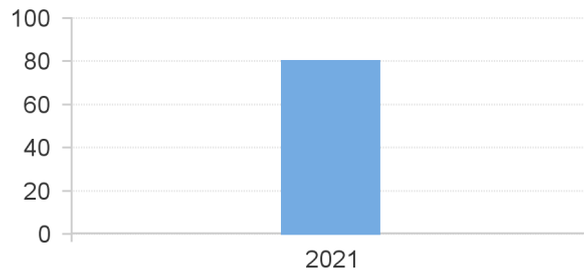
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 66,7%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,75 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**ETAT**  
**EDF VERDON**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 111110

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : CONCESSION

Gestionnaire : EDF VERDON

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP :

Année de réalisation : 0

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

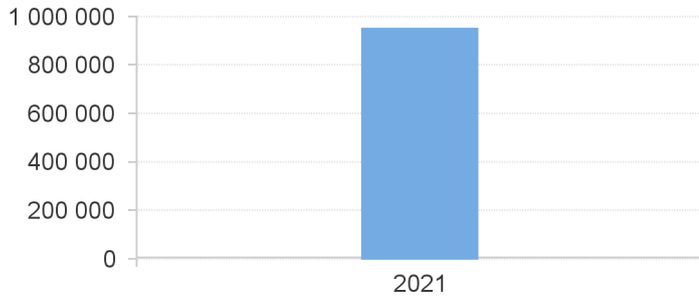
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Verdon - Prise de Boutre		948 085	100%
Total des volumes prélevés		948 085	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		948 085	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
SIAE DU NORD OUEST VAROIS	eau potable : SIANOV	948 085	100%
Total des volumes d'eau brute exportée		948 085	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**ETAT**  
**EDF VERDON**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

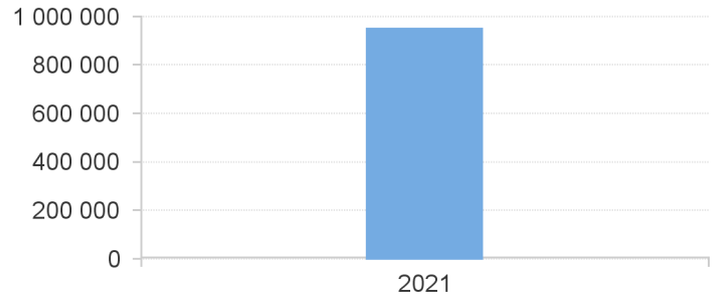
Total des volumes exportés vers d'autres services	948 085
---	---------

**Volume annuel introduit m3/an**



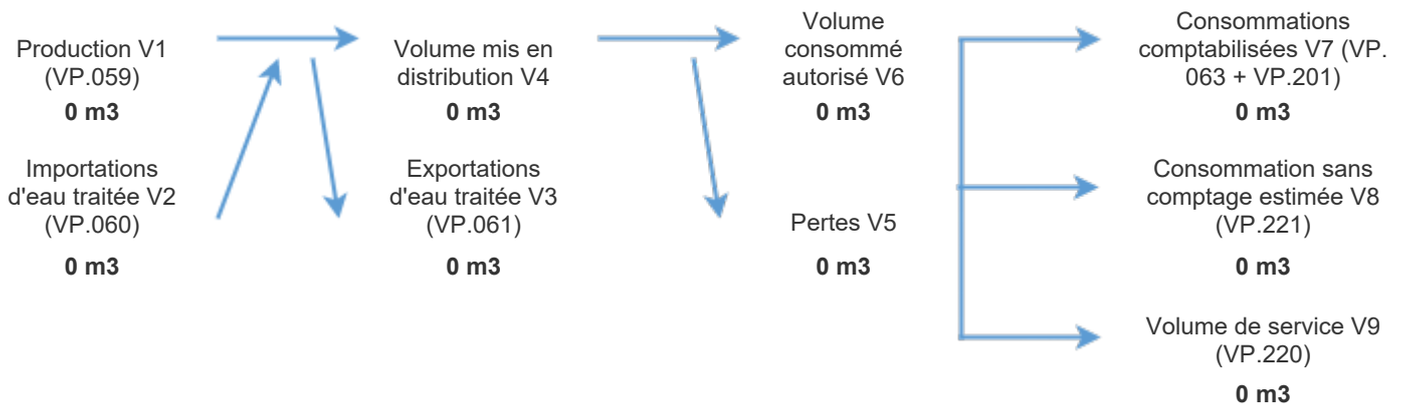
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

**Volume annuel exporté m3/an**



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



Fiche Entité de gestion

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 0 km

Nombre d'abonnés :

Consommations et rendement

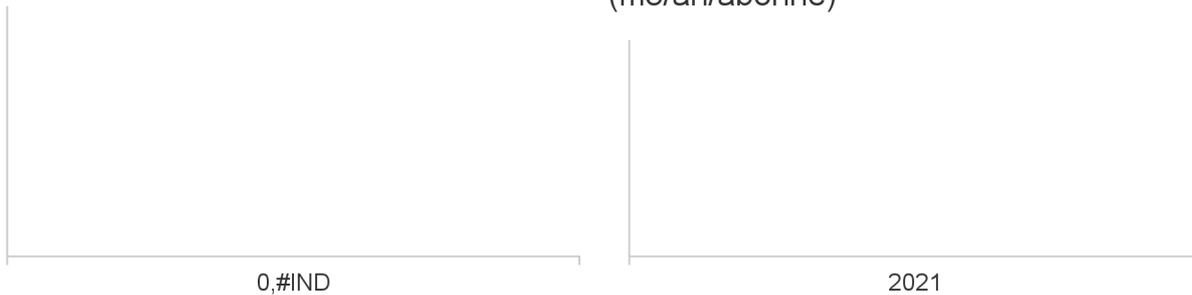
Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)

ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 :

Rendement P 104.3 (%)

Consommation par abonné  
(m3/an/abonné)



Tarification :

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :

Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :

Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :

Taux de protection des ressources en eau (en %) :

**ETAT  
MARINE  
ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 111111

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP :

Année de réalisation :

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

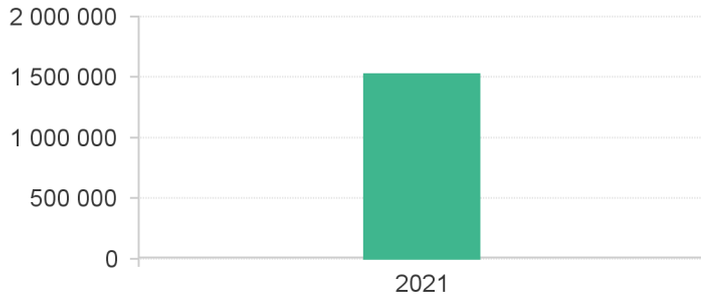
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Toulon production	1 520 339	100%
Total des volumes d'eau traitée importée		1 520 339	
Total des volumes introduits dans le service		1 520 339	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Saint- Mandrier	259 894	100%
Total des volumes d'eau traitée exportée		259 894	

**ETAT  
MARINE  
ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

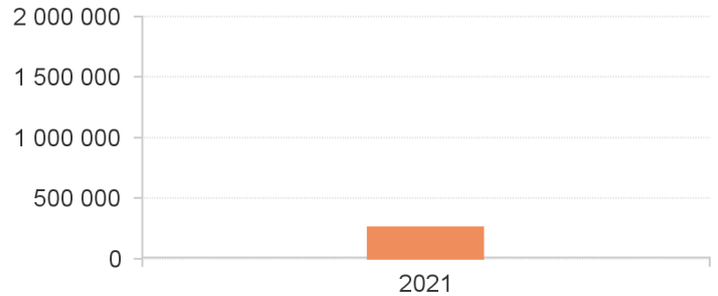
Total des volumes exportés vers d'autres services	259 894
---	---------

**Volume annuel introduit m3/an**



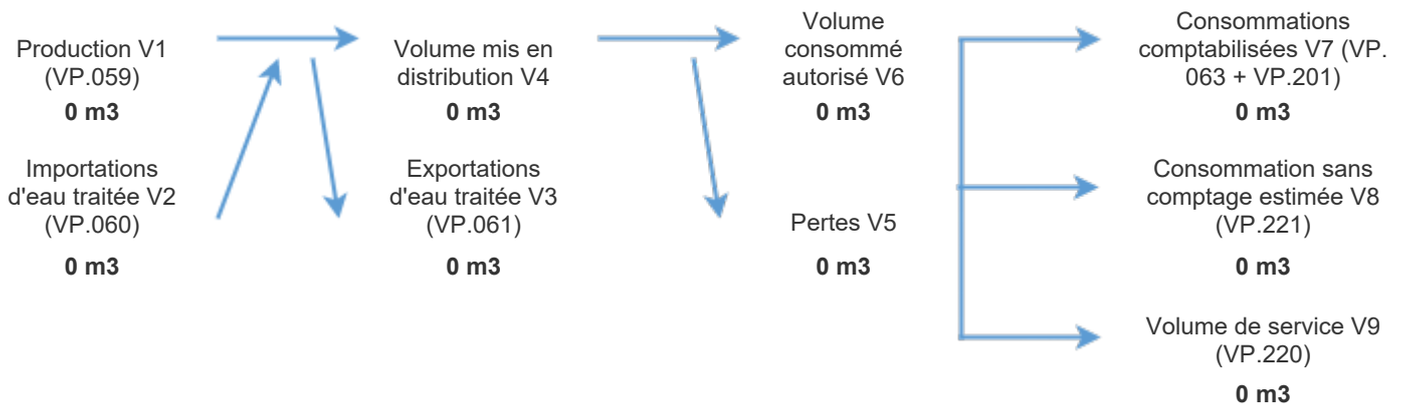
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

**Volume annuel exporté m3/an**



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021**



Fiche Entité de gestion

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 0 km

Nombre d'abonnés :

Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)

ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 :

Rendement P 104.3 (%)

Consommation par abonné (m3/an/abonné)



Tarification :

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :

Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :

Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :

Taux de protection des ressources en eau (en %) :

**FLASSANS-SUR-ISSOLE**  
**eau potable : Flassans-sur-Issole**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178147

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/12/2023

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : CEREG

Année de réalisation : 2011

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

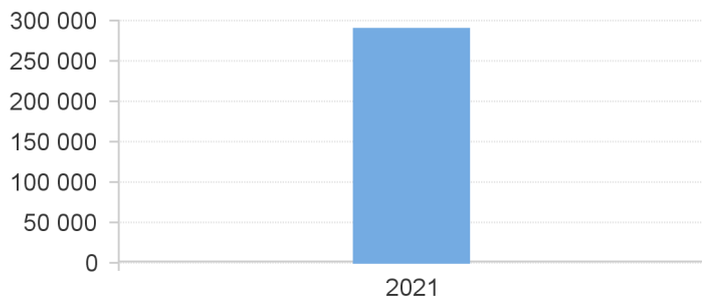
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forages de Barbaroux ou Le Roudaï		33 107	11%
Forages de Beaumont		256 216	89%
Total des volumes prélevés		289 323	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		289 323	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**FLASSANS-SUR-ISSOLE**  
**eau potable : Flassans-sur-Issole**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

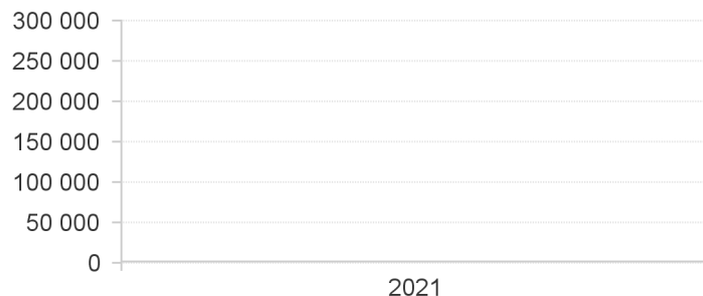
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

**Volume annuel introduit m3/an**



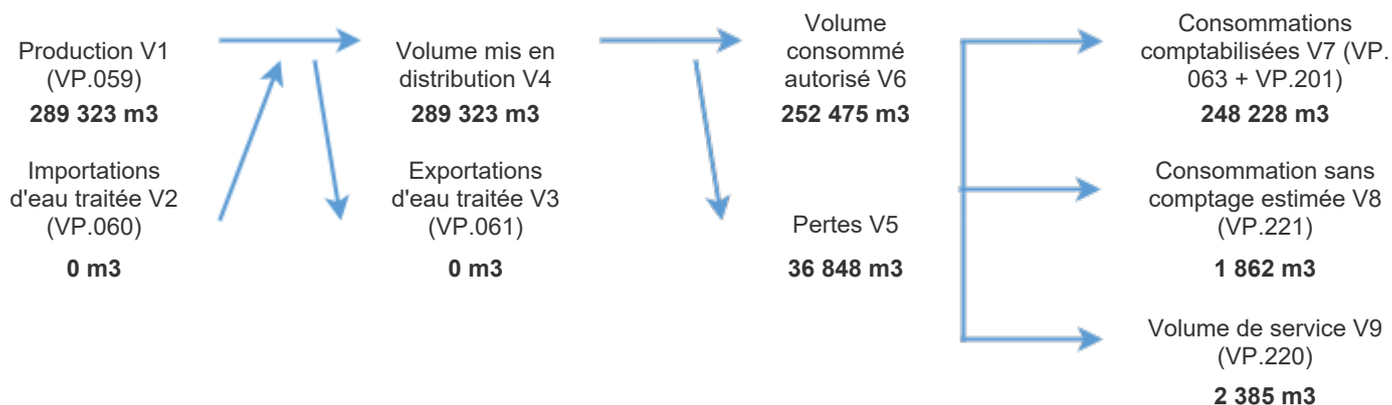
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

**Volume annuel exporté m3/an**



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**FLASSANS-SUR-ISSOLE**  
**eau potable : Flassans-sur-Issole**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 40,00 km

Nombre d'abonnés : 1 680

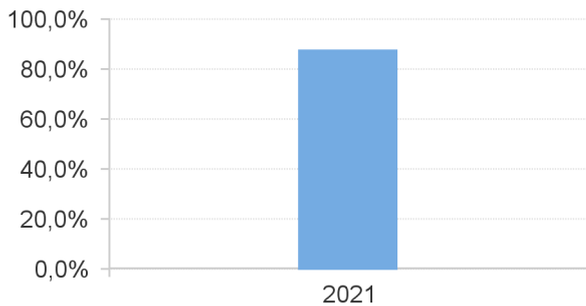
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
289 323	252 475	87,3%	148	0

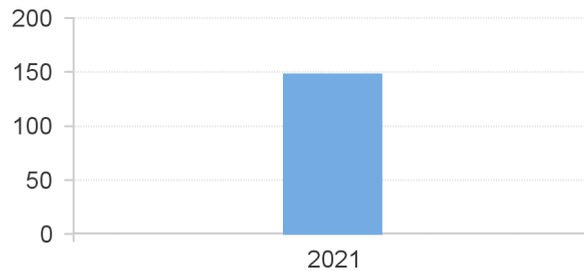
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 73,5%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,41 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	94,4%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	Turbidité néphélobométrique NFU
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

# FOX-AMPHOUX

eau potable : Fox-Amphoux

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

N° de l'entité de gestion : 178152

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : AQUALTER

Date de fin de contrat : 30/06/2021

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : ALIZE ENVIRONNEMENT

Année de réalisation : 2016

## Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forage du Plan		0	0%
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU VERDON	eau potable : SM des eaux du Verdon	90 904	100%
Total des volumes d'eau traitée importée		90 904	
Total des volumes introduits dans le service		90 904	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU VERDON	eau potable : SM des eaux du Verdon	63 747	100%
Total des volumes d'eau traitée exportée		63 747	

# FOX-AMPHOUX

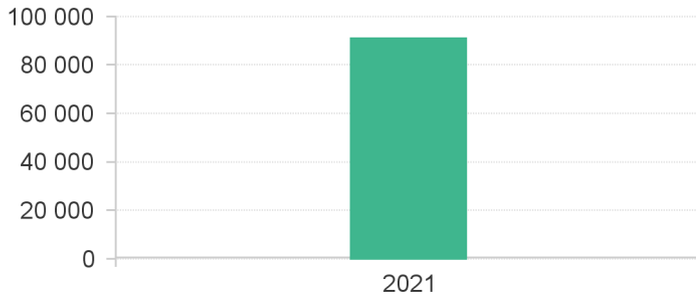
eau potable : Fox-Amphoux

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

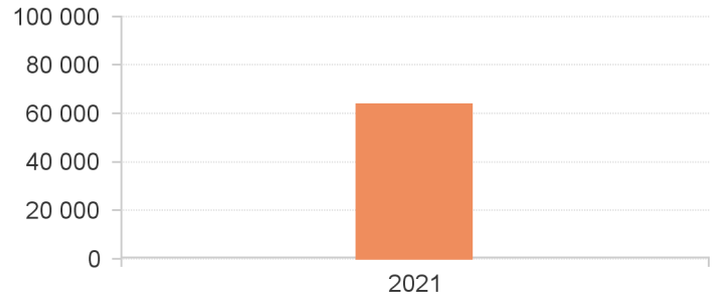
Total des volumes exportés vers d'autres services		63 747	
---	--	--------	--

Volume annuel introduit m3/an



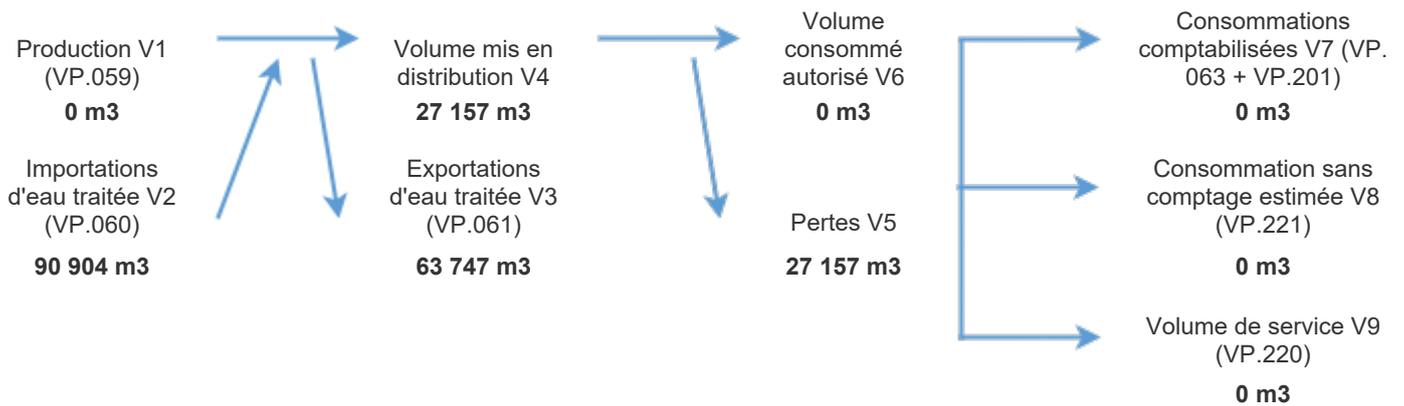
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

## Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement) Données année de référence 2021



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 13,80 km

Nombre d'abonnés : 341

Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
27 157				

ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 :

Rendement P 104.3 (%)

Consommation par abonné (m3/an/abonné)



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,45 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

## Fiche Entité de gestion

N° de l'entité de gestion : 178162

 PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : AQUALTER

Date de fin de contrat : 30/06/2029

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

 Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C

Année de réalisation : 2012

## Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
SIAE DU NORD OUEST VAROIS	eau potable : SIANOV	161 124	100%
Total des volumes d'eau traitée importée		161 124	
Total des volumes introduits dans le service		161 124	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

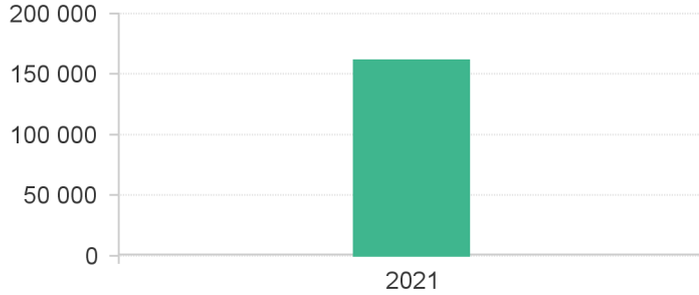
# GINASSERVIS

eau potable : Ginasservis  
ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

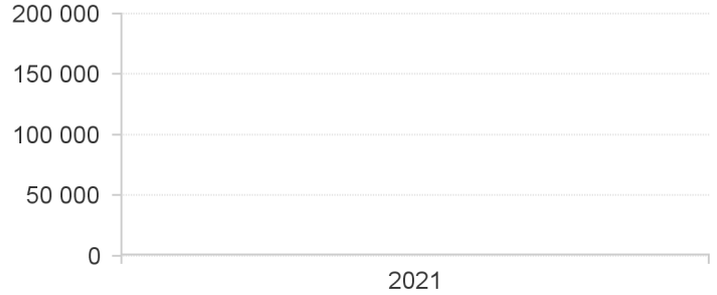
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



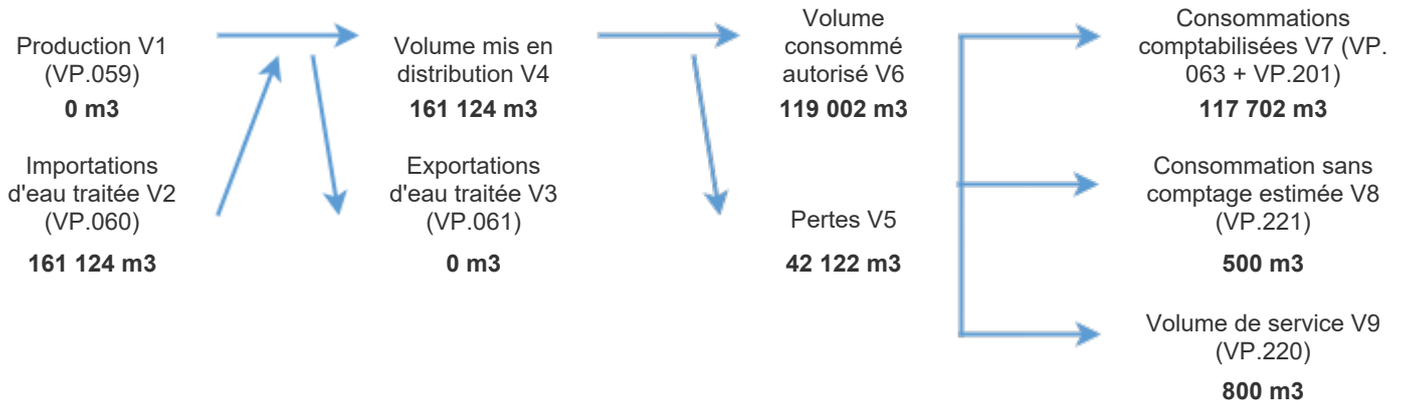
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

## Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement) Données année de référence 2021



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 14,50 km

Nombre d'abonnés : 936

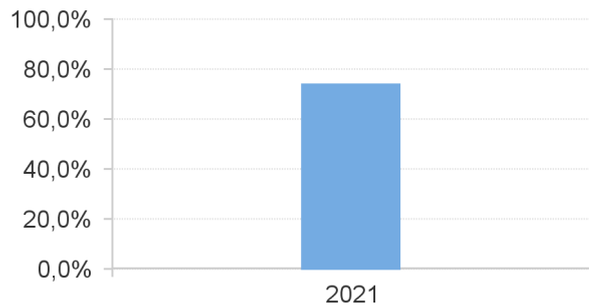
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
161 124	119 002	73,9%	126	0

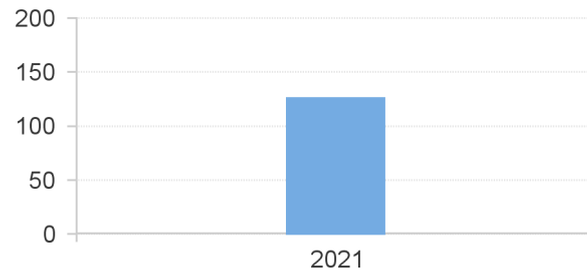
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 69,5%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,58 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

# GONFARON

eau potable : Gonfaron

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

N° de l'entité de gestion : 178164

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/01/2027

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C

Année de réalisation : 2009

## Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forage et source de Maraval		86 332	30%
Source des Maures		12 383	4%
Total des volumes prélevés		98 715	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
SIAE DES SOURCES D'ENTRAIGUES	eau potable : SAE Entraigues	190 259	66%
Total des volumes d'eau traitée importée		190 259	
Total des volumes introduits dans le service		288 974	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			

# GONFARON

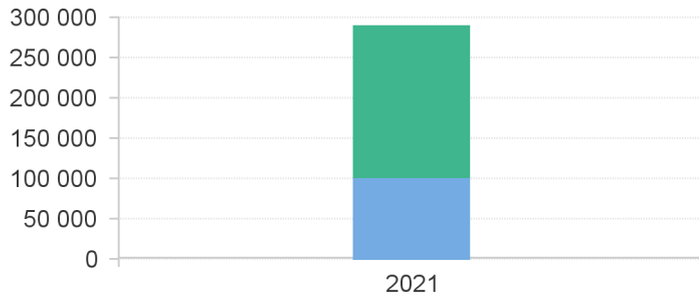
eau potable : Gonfaron

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

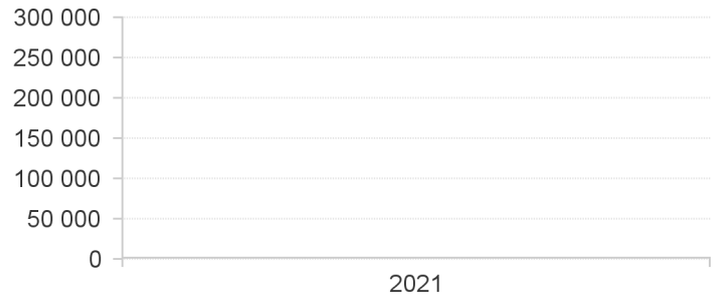
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	

Volume annuel introduit m3/an



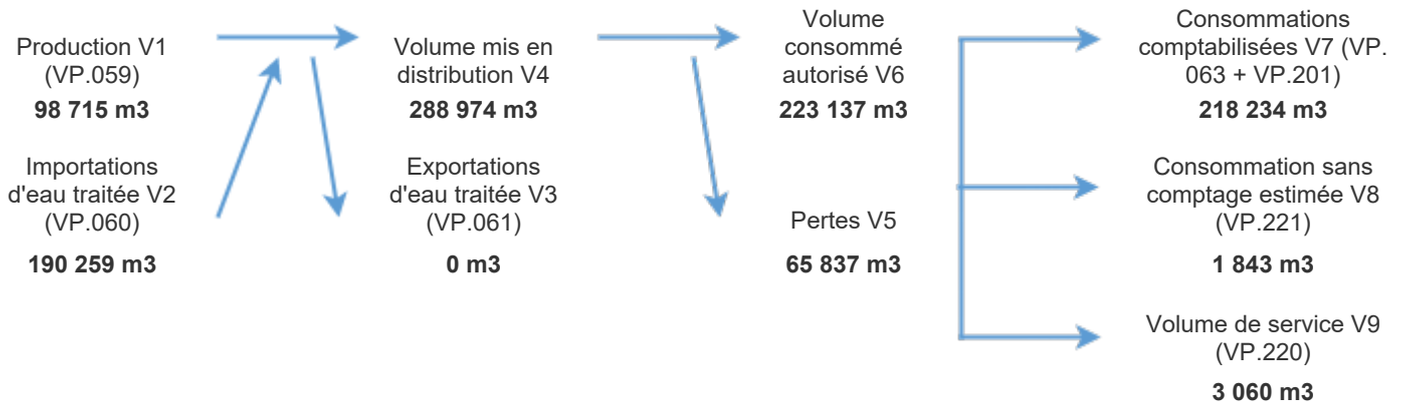
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

## Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement) Données année de référence 2021



# GONFARON

eau potable : Gonfaron

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

### Données sur le service (pour les services de distribution uniquement) Données année de référence 2021

#### Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 28,00 km

Nombre d'abonnés : 1 999

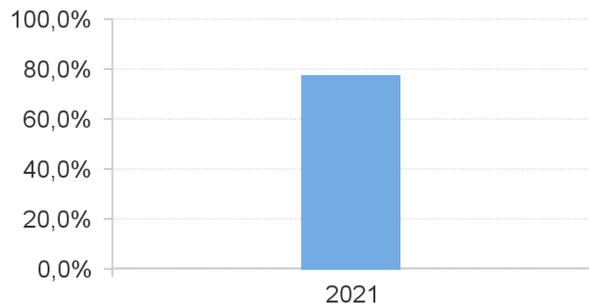
#### Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
288 974	223 137	77,2%	109	0

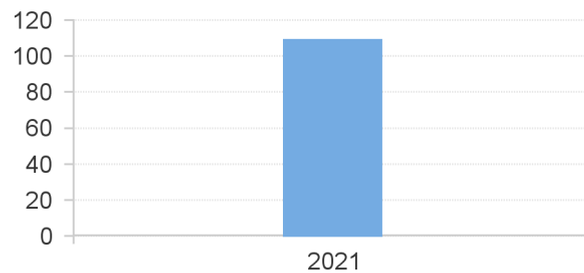
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 69,4%

#### Rendement P 104.3 (%)



#### Consommation par abonné (m3/an/abonné)



#### Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,23 € TTC/m3

### Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**LA LONDE-LES-MAURES**  
**eau potable : la Londe-les-Maures**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178174

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/12/2027

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP :

Année de réalisation :

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

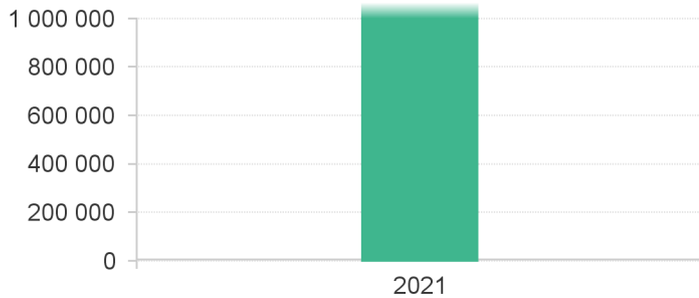
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
SIAEP DE LA REGION EST DE TOULON	eau potable : SIAECRET	1 200 669	100%
Total des volumes d'eau traitée importée		1 200 669	
Total des volumes introduits dans le service		1 200 669	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**LA LONDE-LES-MAURES**  
**eau potable : la Londe-les-Maures**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

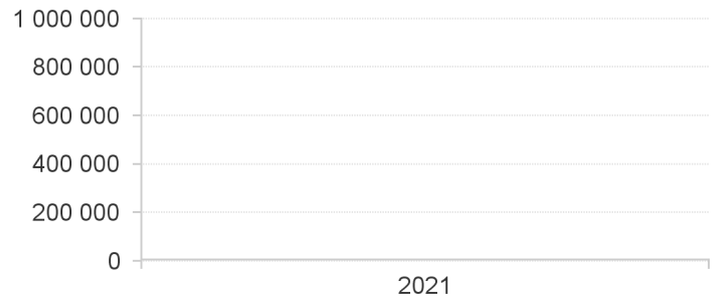
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



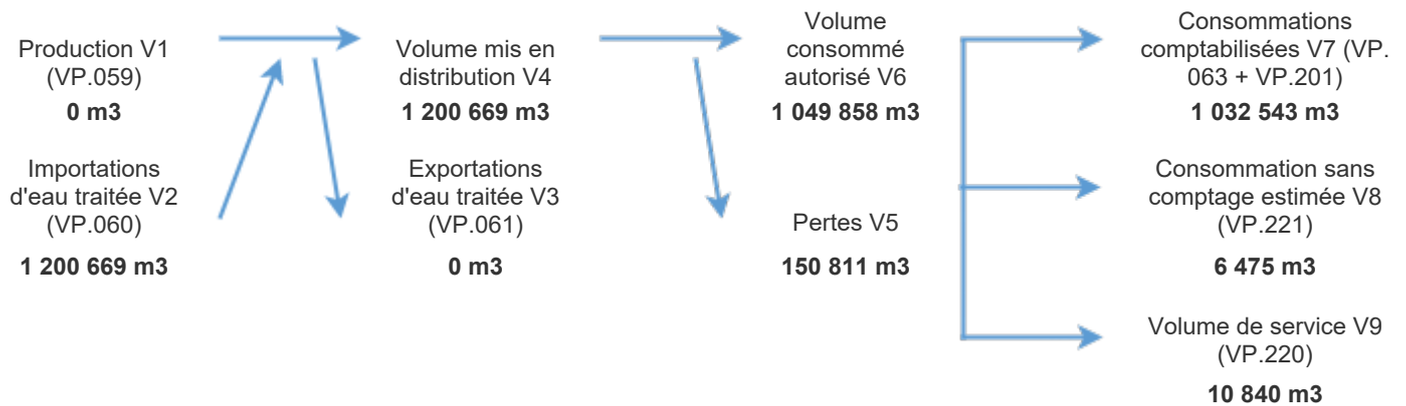
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**LA LONDE-LES-MAURES**  
**eau potable : la Londe-les-Maures**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 165,00 km

Nombre d'abonnés : 7 381

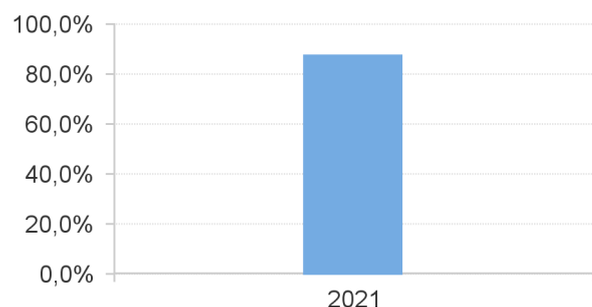
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
1 200 669	1 049 858	87,4%	140	0

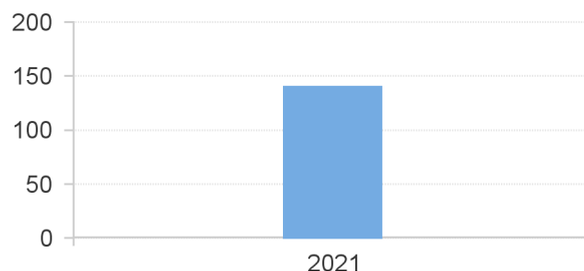
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 73,5%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,04 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**LA VERDIERE**  
**eau potable : la Verdière**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178458

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : AQUALTER

Date de fin de contrat : 30/06/2029

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : GRONTMIJ

Année de réalisation : 2015

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

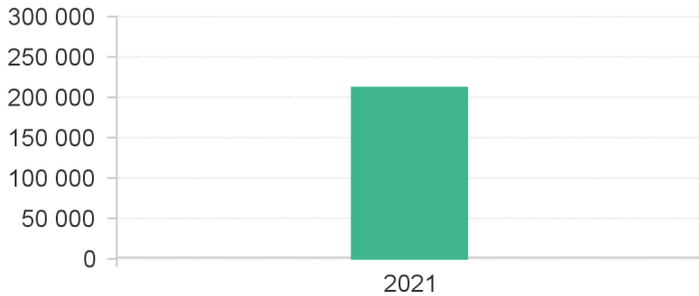
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
SIAE DU NORD OUEST VAROIS	eau potable : SIANOV	211 478	100%
Total des volumes d'eau traitée importée		211 478	
Total des volumes introduits dans le service		211 478	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**LA VERDIERE**  
**eau potable : la Verdrière**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

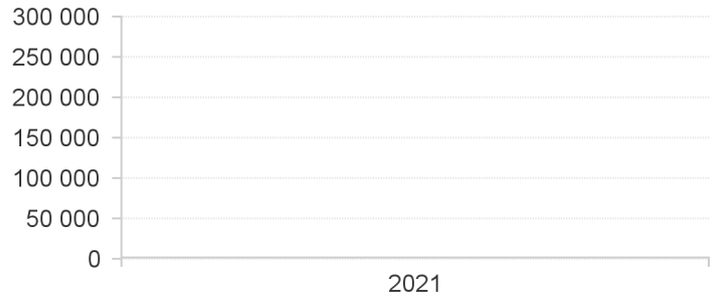
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



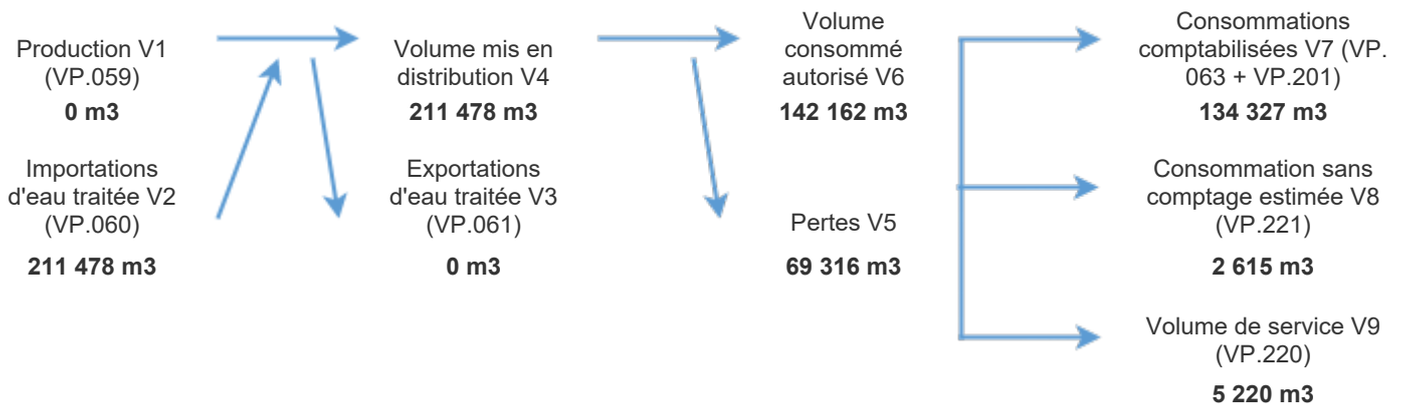
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 54,68 km

Nombre d'abonnés : 1 292

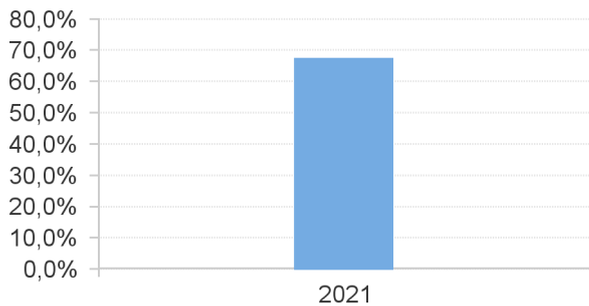
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
211 478	142 162	67,2%	104	0

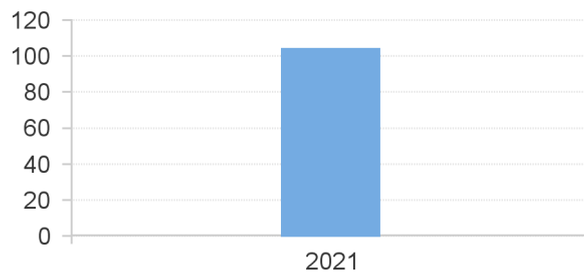
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 66,4%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,1 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**LE CANNET-DES-MAURES**  
**eau potable : le Cagnet-des-Maures**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178384

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SAEGE

Année de réalisation : 2006

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

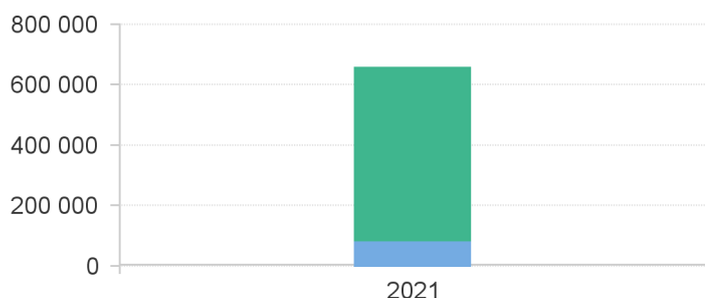
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forage des Moulières ou Meren		76 898	12%
Les Moulières puit amont		0	0%
Total des volumes prélevés		76 898	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
SIAE DES SOURCES D'ENTRAIGUES	eau potable : SAE Entraigues	578 263	88%
Total des volumes d'eau traitée importée		578 263	
Total des volumes introduits dans le service		655 161	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			

**LE CANNET-DES-MAURES**  
**eau potable : le Cannel-des-Maures**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

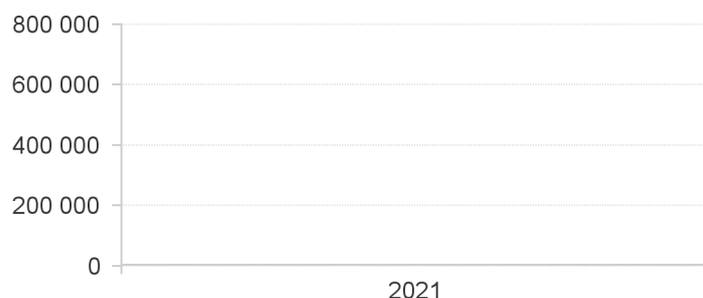
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	

Volume annuel introduit m3/an



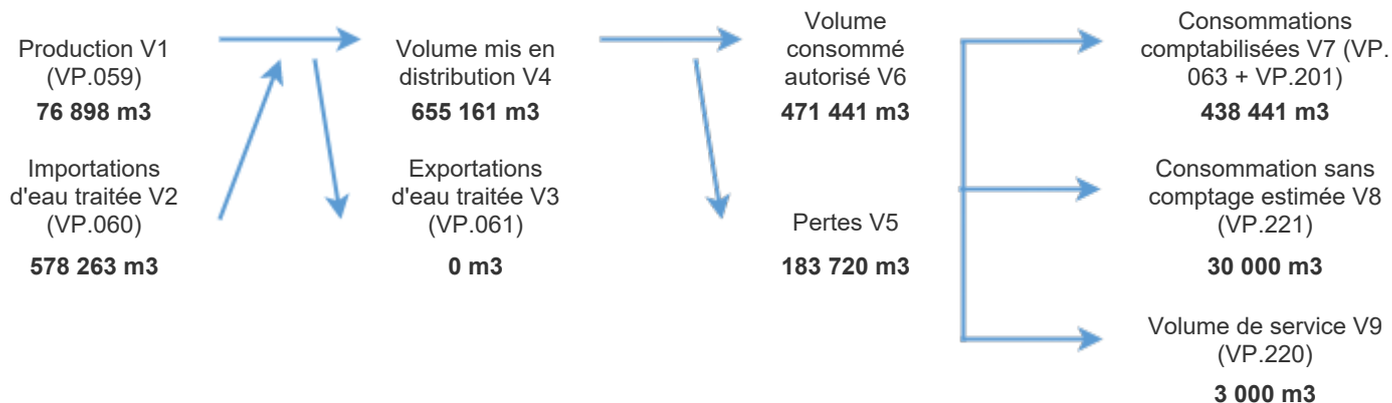
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**LE CANNET-DES-MAURES**  
**eau potable : le Cannet-des-Maures**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 67,16 km

Nombre d'abonnés : 2 400

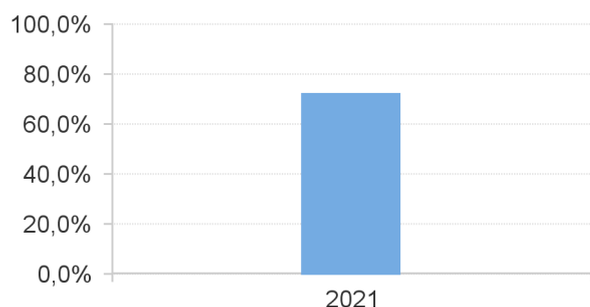
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
655 161	471 441	72,0%	183	0

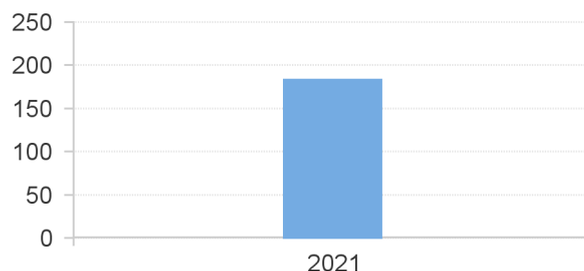
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 68,9%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises  
pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,7 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**LE LAVANDOU**  
**eau potable : le Lavandou**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178172

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : SAUR

Date de fin de contrat : 31/01/2024

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP :

Année de réalisation :

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

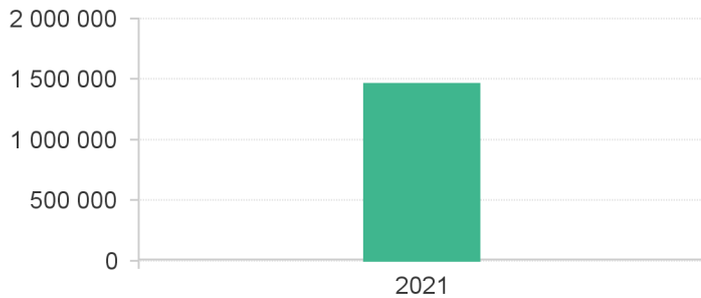
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
SIAEP DE LA REGION EST DE TOULON	eau potable : SIAECRET	1 459 528	100%
Total des volumes d'eau traitée importée		1 459 528	
Total des volumes introduits dans le service		1 459 528	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**LE LAVANDOU**  
**eau potable : le Lavandou**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

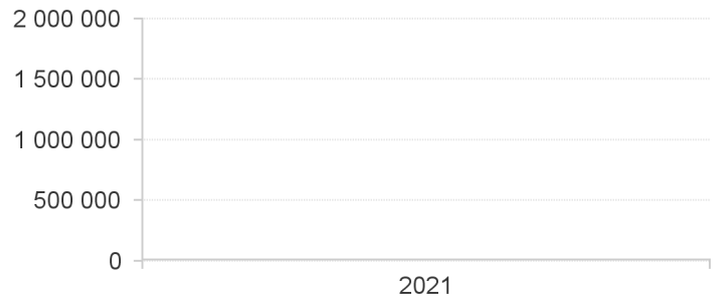
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

**Volume annuel introduit m3/an**



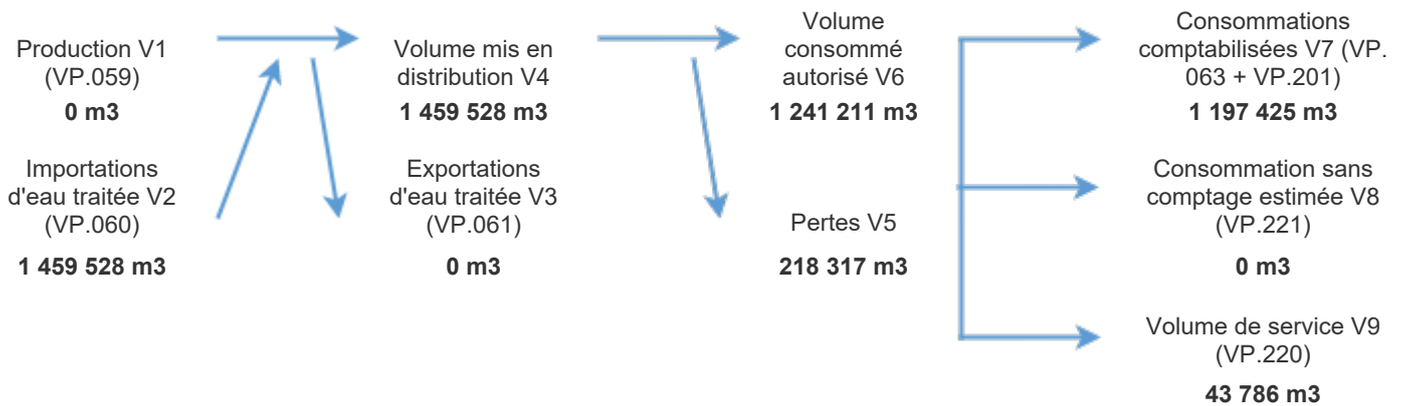
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

**Volume annuel exporté m3/an**



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



## LE LAVANDOU

eau potable : le Lavandou  
ANNEE DE REFERENCE : 2021

### Fiche Entité de gestion

### Données sur le service (pour les services de distribution uniquement) Données année de référence 2021

#### Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 91,40 km

Nombre d'abonnés : 11 811

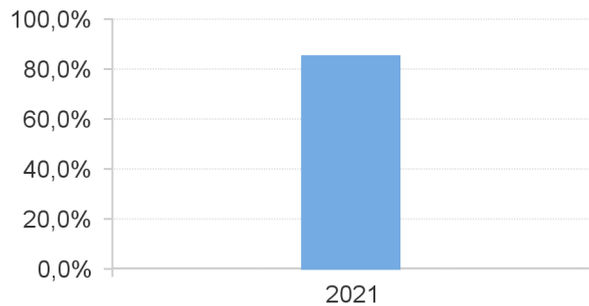
#### Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
1 459 528	1 241 211	85,0%	101	0

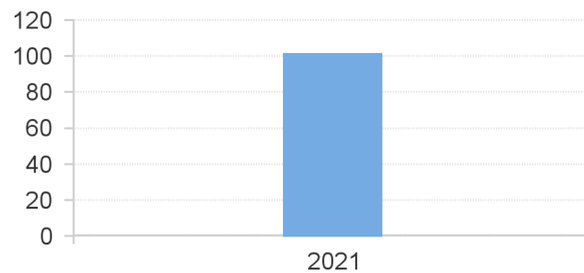
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 77,4%

#### Rendement P 104.3 (%)



#### Consommation par abonné (m3/an/abonné)



#### Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises  
pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,9 € TTC/m3

### Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**LE LUC**  
**eau potable : le Luc**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178178

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : SAUR

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C

Année de réalisation : 2011

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

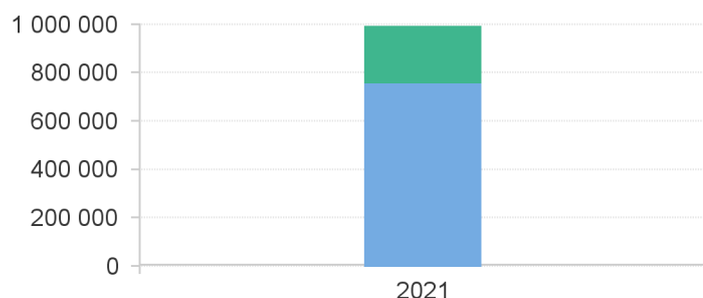
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forage des Défends		149 356	15%
Source de Gamaton		600 249	61%
Total des volumes prélevés		749 605	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
SIAE DES SOURCES D'ENTRAIGUES	eau potable : SAE Entraigues	239 848	24%
Total des volumes d'eau traitée importée		239 848	
Total des volumes introduits dans le service		989 453	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			

**LE LUC**  
**eau potable : le Luc**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

Total des volumes d'eau traitée exportée		0	
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	

**Volume annuel introduit m3/an**



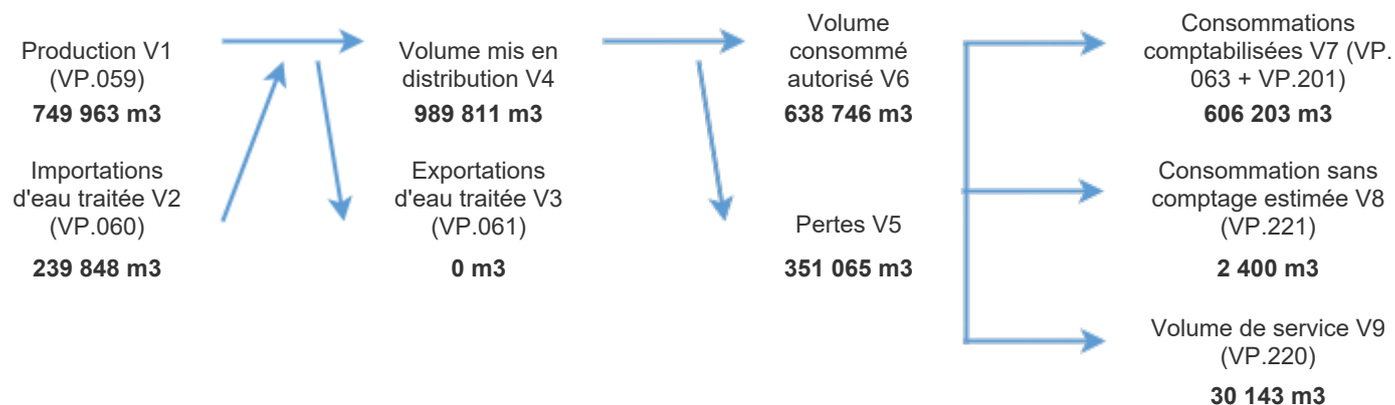
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

**Volume annuel exporté m3/an**



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 73,00 km

Nombre d'abonnés : 4 864

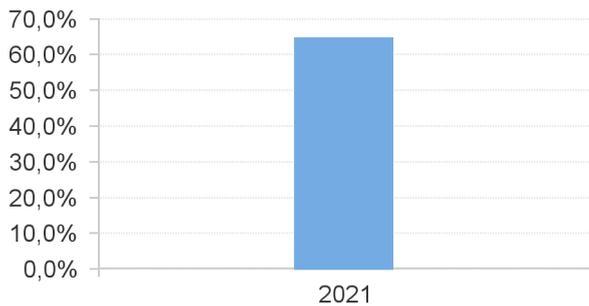
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
989 811	638 746	64,5%	125	52 064

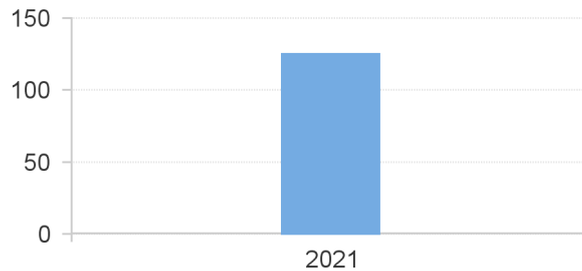
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 69,8%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,77 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	91,1%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	Atrazine déséthyl déisopropyl
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**LES MAYONS**  
**eau potable : les Mayons**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178181

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C

Année de réalisation : 2009

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

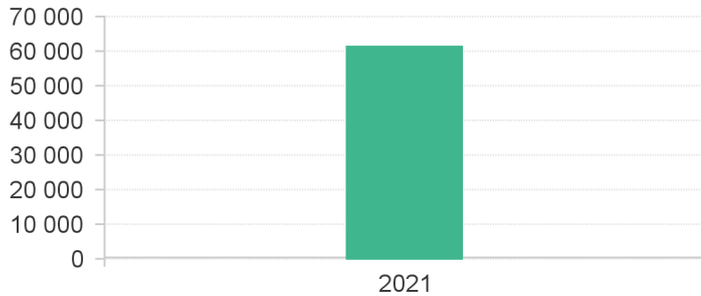
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
SIAE DES SOURCES D'ENTRAIGUES	eau potable : SAE Entraigues	61 190	100%
Total des volumes d'eau traitée importée		61 190	
Total des volumes introduits dans le service		61 190	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**LES MAYONS**  
**eau potable : les Mayons**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

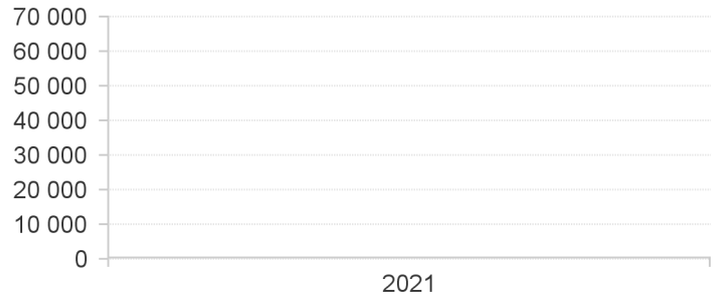
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

**Volume annuel introduit m3/an**



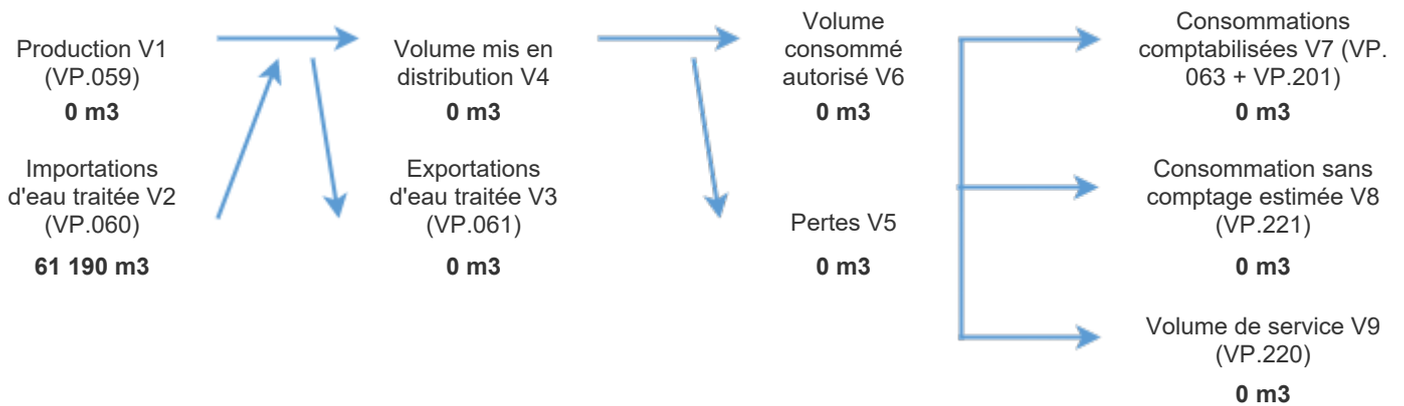
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

**Volume annuel exporté m3/an**



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 0 km

Nombre d'abonnés : 417

Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)

ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 :

Rendement P 104.3 (%)

Consommation par abonné (m3/an/abonné)



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,41 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) : 100,0%

Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :

Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) : 100,0%

Taux de protection des ressources en eau (en %) :

**LES SALLES-SUR-VERDON**  
**eau potable : les Salles-sur-Verdon**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178283

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SAEGE

Année de réalisation : 2008

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

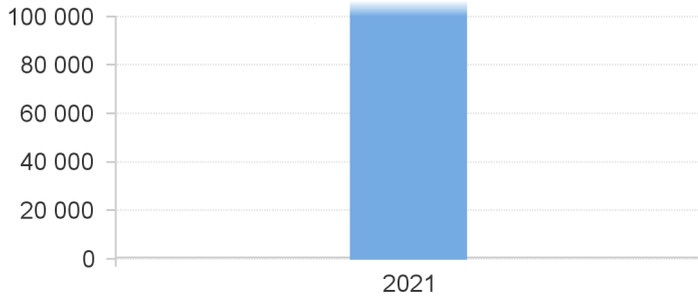
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forage des Gorgues			
Prise d'eau Sainte Croix- les Ruisses		116 929	100%
Total des volumes prélevés		116 929	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		116 929	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**LES SALLES-SUR-VERDON**  
**eau potable : les Salles-sur-Verdon**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

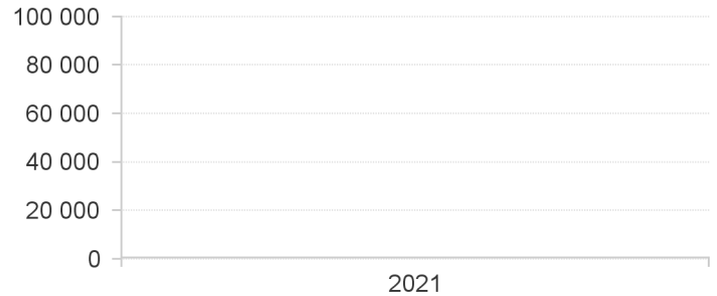
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



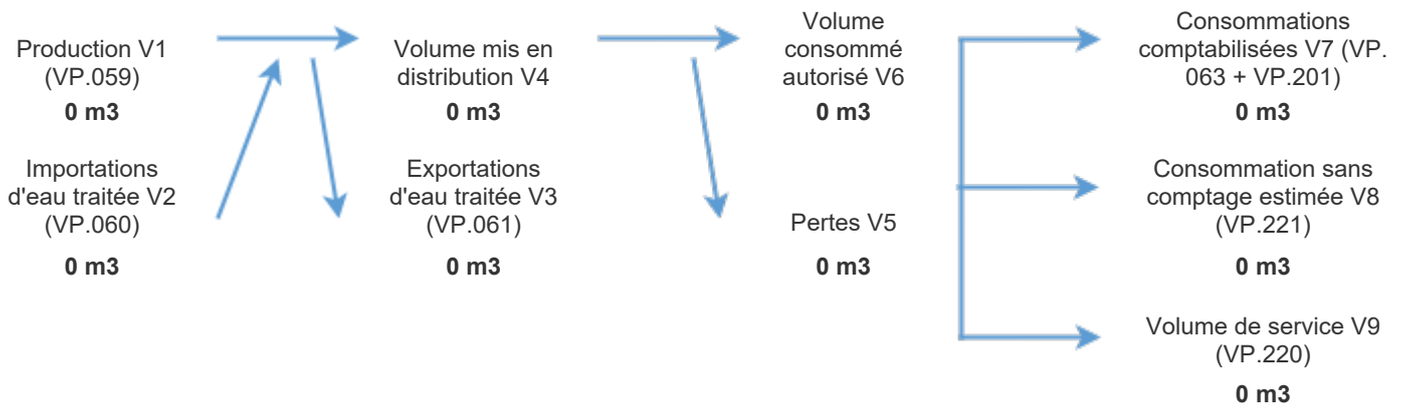
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**LES SALLES-SUR-VERDON**  
eau potable : les Salles-sur-Verdon  
ANNEE DE REFERENCE : 2021

Fiche Entité de gestion

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 0 km

Nombre d'abonnés :

Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)

ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 :

Rendement P 104.3 (%)

Consommation par abonné (m3/an/abonné)



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**LE THORONET**  
**eau potable : le Thoronet**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178438

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SAEGE

Année de réalisation : 2005

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forage de Sainte Croix		14 427	5%
Forage des Vidals		114 130	39%
Source de Mappe		6 739	2%
Total des volumes prélevés		135 296	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
SIAE DES SOURCES D'ENTRAIGUES	eau potable : SAE Entraigues	154 460	53%
Total des volumes d'eau traitée importée		154 460	
Total des volumes introduits dans le service		289 756	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			

# LE THORONET

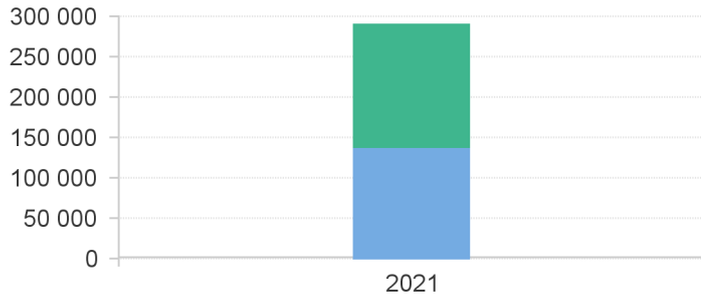
eau potable : le Thoronet

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

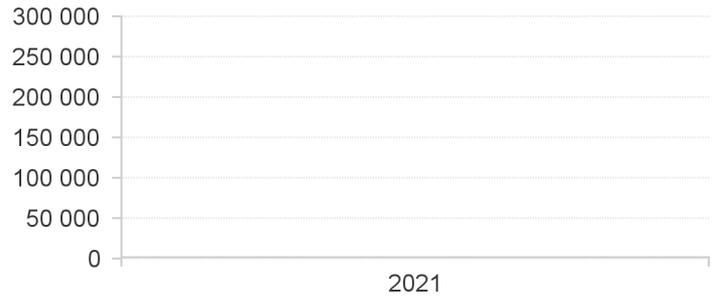
Total des volumes d'eau traitée exportée	0	
Total des volumes exportés vers d'autres services	0	

Volume annuel introduit m3/an



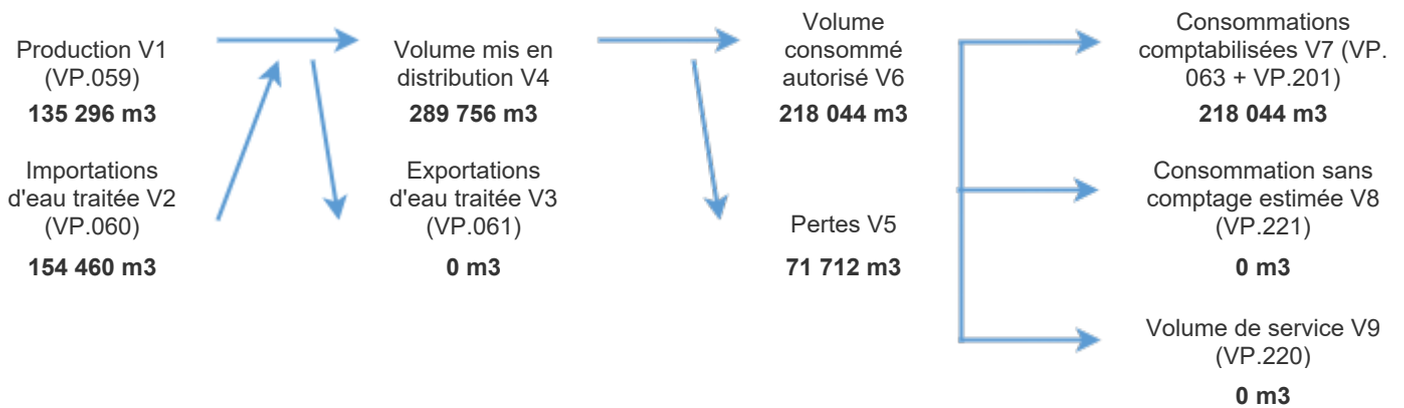
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

## Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement) Données année de référence 2021



## LE THORONET

eau potable : le Thoronet

ANNEE DE REFERENCE : 2021

### Fiche Entité de gestion

## Données sur le service (pour les services de distribution uniquement) Données année de référence 2021

### Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 86,67 km

Nombre d'abonnés : 1 632

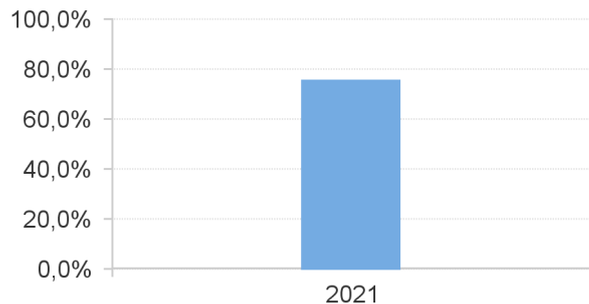
### Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
289 756	218 044	75,3%	134	0

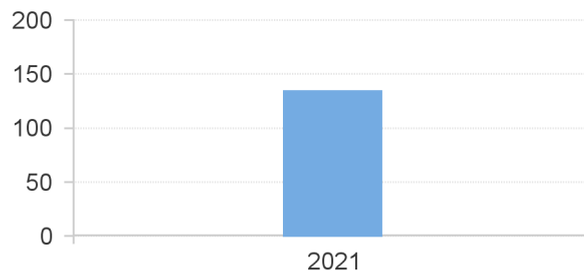
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 66,4%

### Rendement P 104.3 (%)



### Consommation par abonné (m3/an/abonné)



### Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,1 € TTC/m3

## Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178279

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : SPL EAU DES COLLINES

Date de fin de contrat : 30/06/2034

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP :

Année de réalisation :

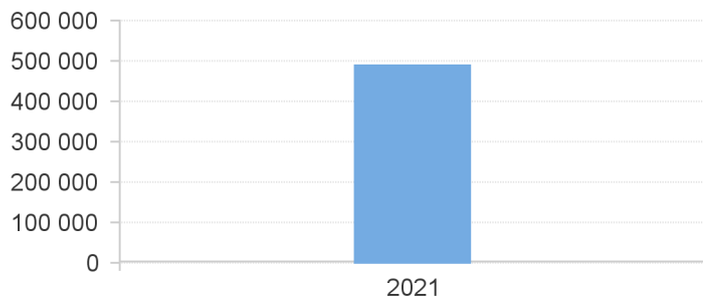
**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Source et Forage de la Brise		488 964	100%
Total des volumes prélevés		488 964	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		488 964	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**Fiche Entité de gestion**

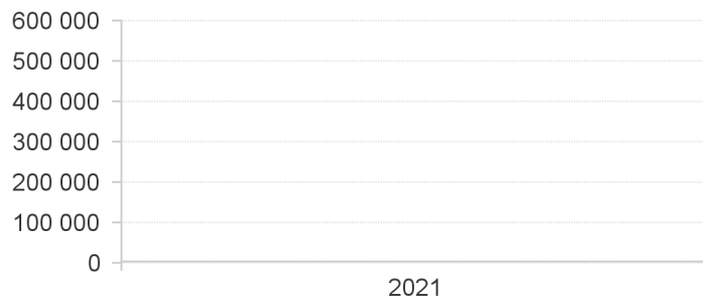
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

**Volume annuel introduit m3/an**



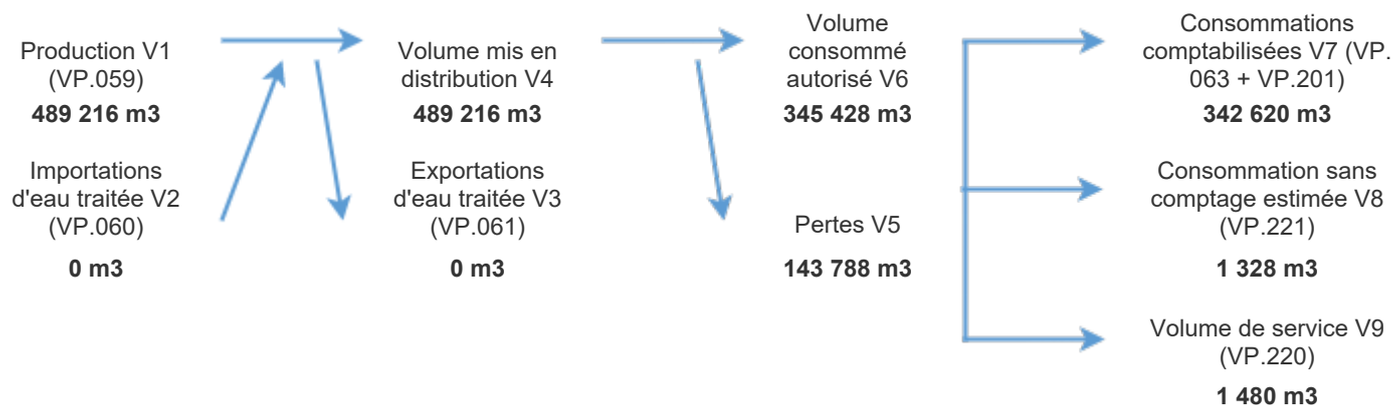
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

**Volume annuel exporté m3/an**



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021**



Fiche Entité de gestion

Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)

Données année de référence 2021

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 38,04 km

Nombre d'abonnés : 2 406

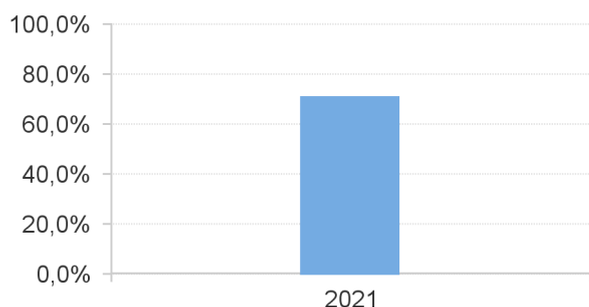
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
489 216	345 428	70,6%	142	0

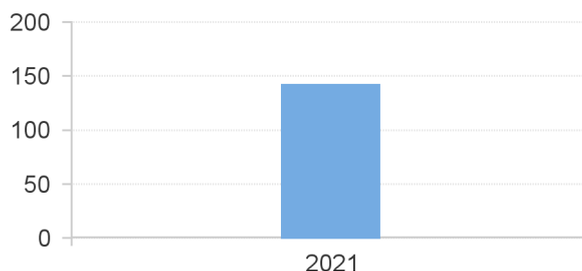
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 70,0%

Rendement P 104.3 (%)



Consommation par abonné (m3/an/abonné)



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,78 € TTC/m3

Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

Fiche Entité de gestion

N° de l'entité de gestion : 111115

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : CONCESSION

Gestionnaire : SEM

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP :

Année de réalisation :

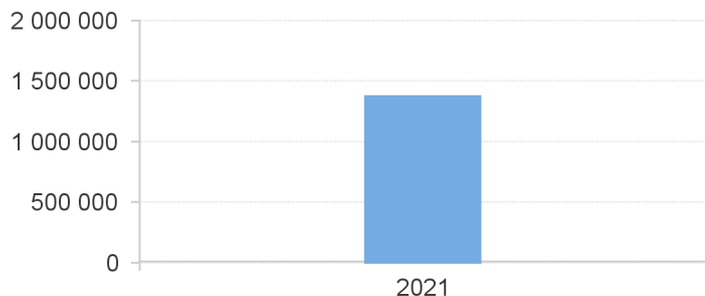
Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Canal de Marseille		1 373 621	100%
Total des volumes prélevés		1 373 621	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		1 373 621	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Saint-Cyr-sur-Mer	1 373 621	100%
Total des volumes d'eau traitée exportée		1 373 621	

Fiche Entité de gestion

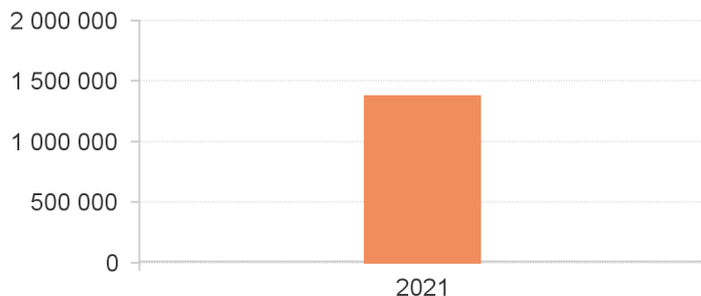
Total des volumes exportés vers d'autres services	1 373 621
---	-----------

Volume annuel introduit m3/an



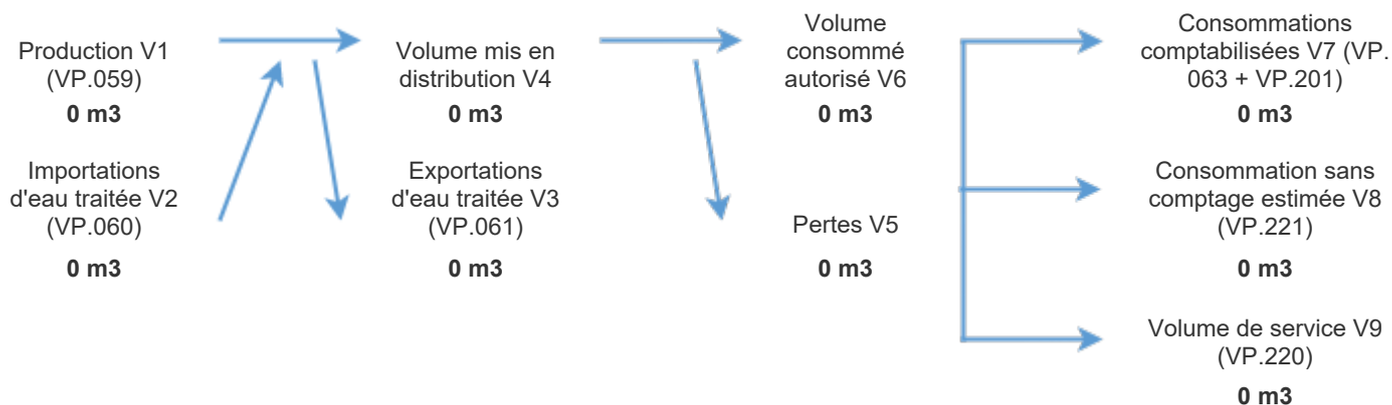
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021



Fiche Entité de gestion

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**

**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 0 km

Nombre d'abonnés :

Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)

ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 :

Rendement P 104.3 (%)

Consommation par abonné (m3/an/abonné)



Tarification :

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :

Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :

Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :

Taux de protection des ressources en eau (en %) :

Fiche Entité de gestion

N° de l'entité de gestion : 178391

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : IRH Conseil

Année de réalisation : 2018

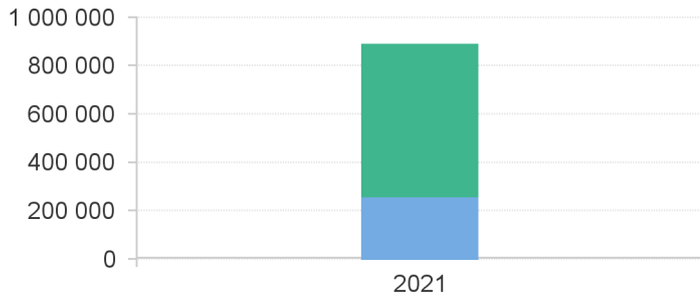
Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forage Verdino ou Vallon de la Martine		164 952	19%
Puits d'Astier ou Vallon de la Martine		85 282	10%
Total des volumes prélevés		250 234	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
SIAEP DE LA REGION EST DE TOULON	eau potable : SIAECRET	636 320	72%
Total des volumes d'eau traitée importée		636 320	
Total des volumes introduits dans le service		886 554	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			

Fiche Entité de gestion

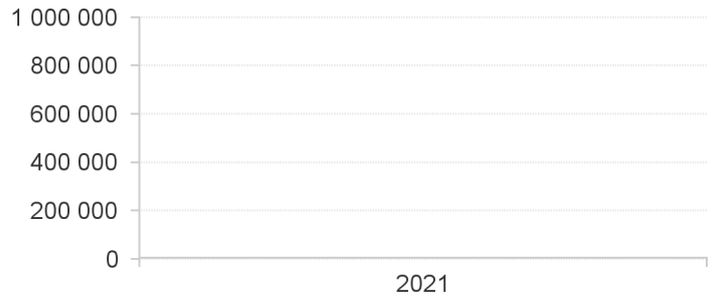
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	

Volume annuel introduit m3/an



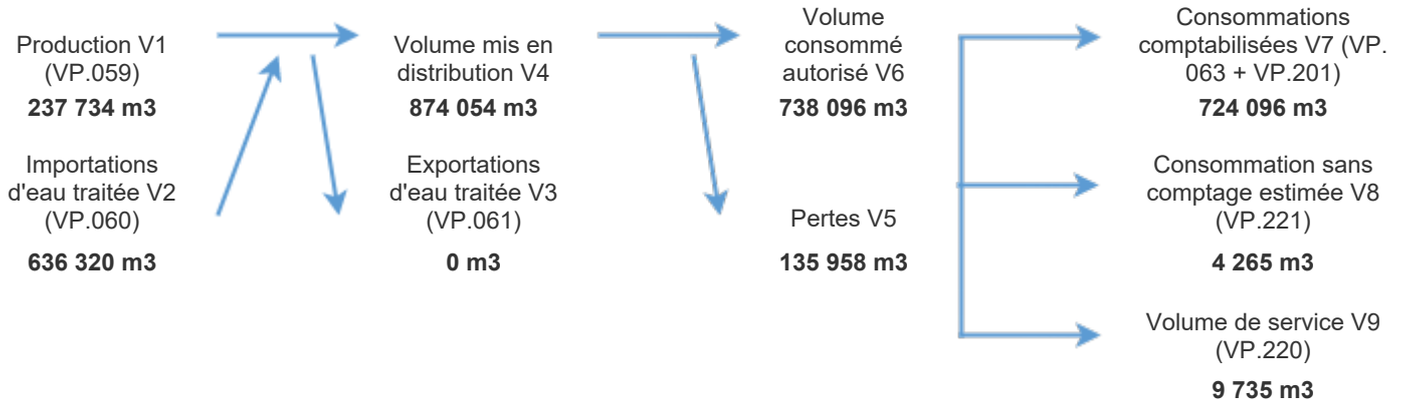
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021**



Fiche Entité de gestion

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**

**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 103,00 km

Nombre d'abonnés : 6 728

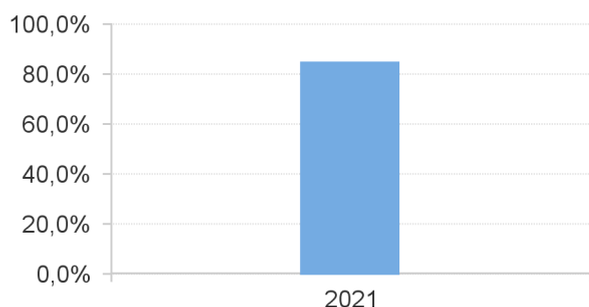
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
874 054	738 096	84,5%	108	0

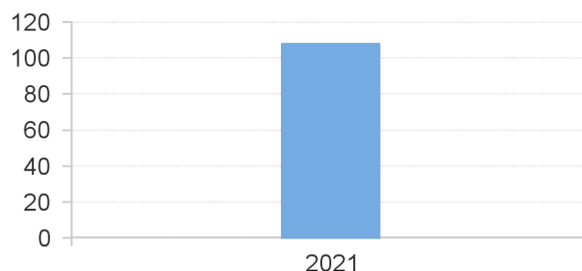
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 73,9%

Rendement P 104.3 (%)



Consommation par abonné (m3/an/abonné)



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,81 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

Fiche Entité de gestion

N° de l'entité de gestion : 178168

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : SUEZ

Date de fin de contrat : 31/12/2023

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP :

Année de réalisation :

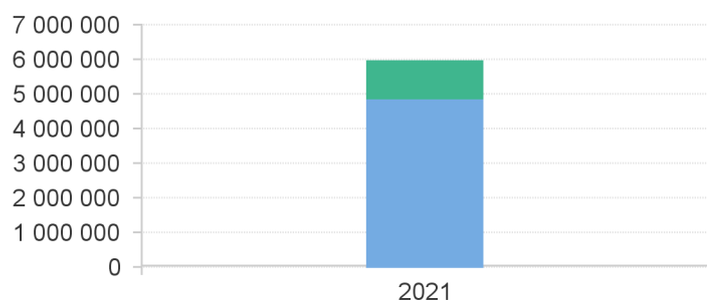
Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forages de Golf Hôtel		3 439 193	58%
Forages de la Plaine de la Courtade		3 797	0%
Forages de la Plaine de la Ferme		28 230	0%
Forages de la Plaine de Notre-Dame		4 626	0%
Forages de Port-Cros		0	0%
Puits de Porquerolles		36 653	1%
Puits du Père Eternel		1 290 098	22%
Total des volumes prélevés		4 802 597	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
SIAEP DE LA REGION EST DE TOULON	eau potable : SIAECRET	1 126 769	19%
Total des volumes d'eau traitée importée		1 126 769	
Total des volumes introduits dans le service		5 929 366	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			

Fiche Entité de gestion

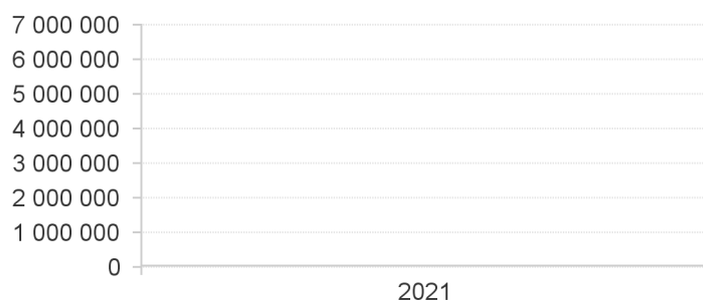
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	

Volume annuel introduit m3/an



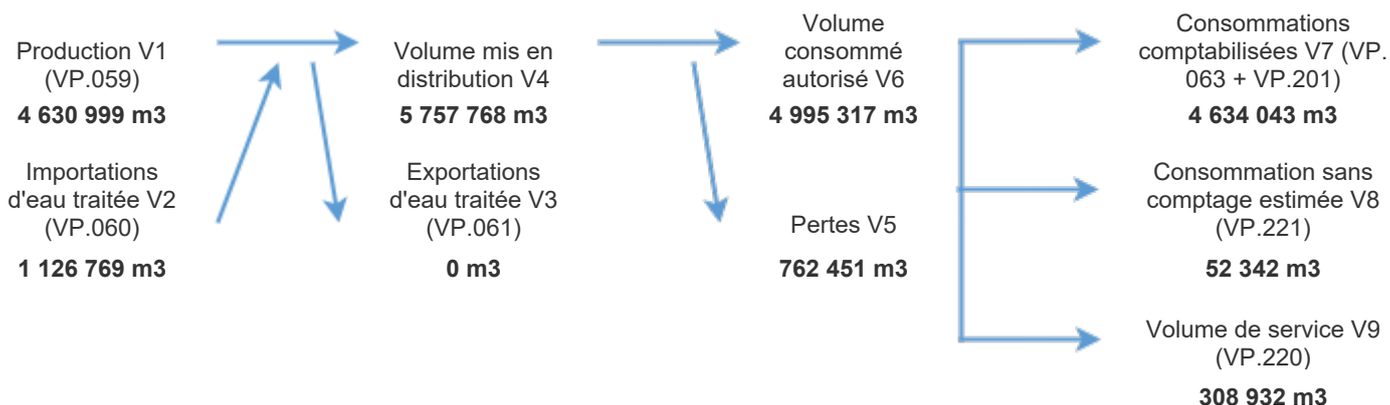
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
Données année de référence 2021



Fiche Entité de gestion

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**

**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 353,00 km

Nombre d'abonnés : 25 457

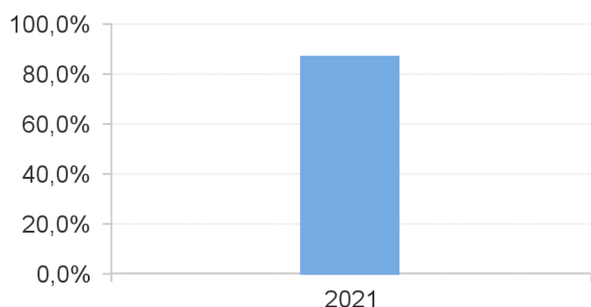
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
5 757 768	4 995 317	86,8%	182	0

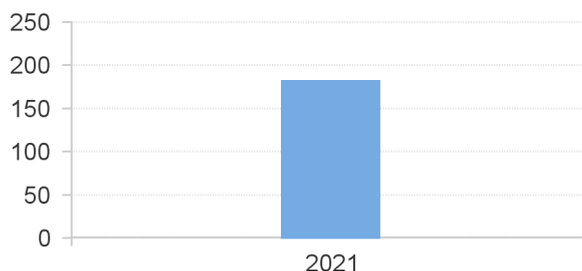
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 77,8%

Rendement P 104.3 (%)



Consommation par abonné (m3/an/abonné)



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,81 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

Fiche Entité de gestion

N° de l'entité de gestion : 178418

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 30/06/2023

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SAFEGE

Année de réalisation : 2008

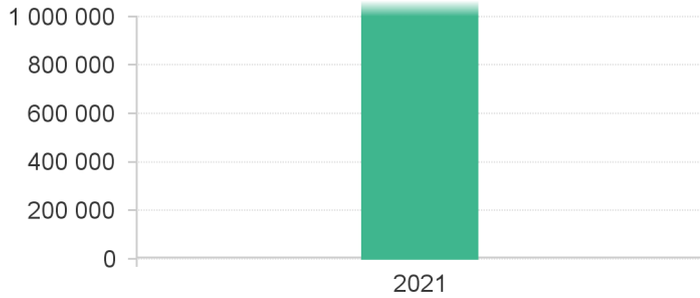
Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
SIAEP DE LA REGION EST DE TOULON	eau potable : SIAECRET	1 035 354	100%
Total des volumes d'eau traitée importée		1 035 354	
Total des volumes introduits dans le service		1 035 354	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

Fiche Entité de gestion

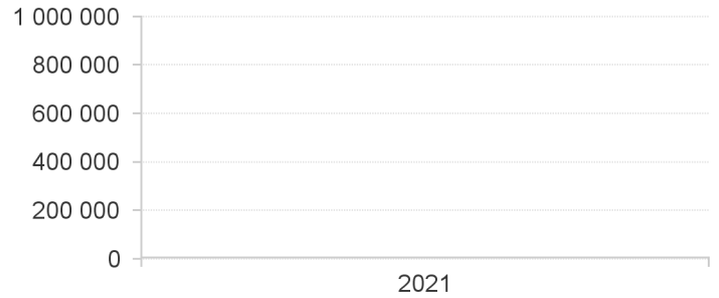
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



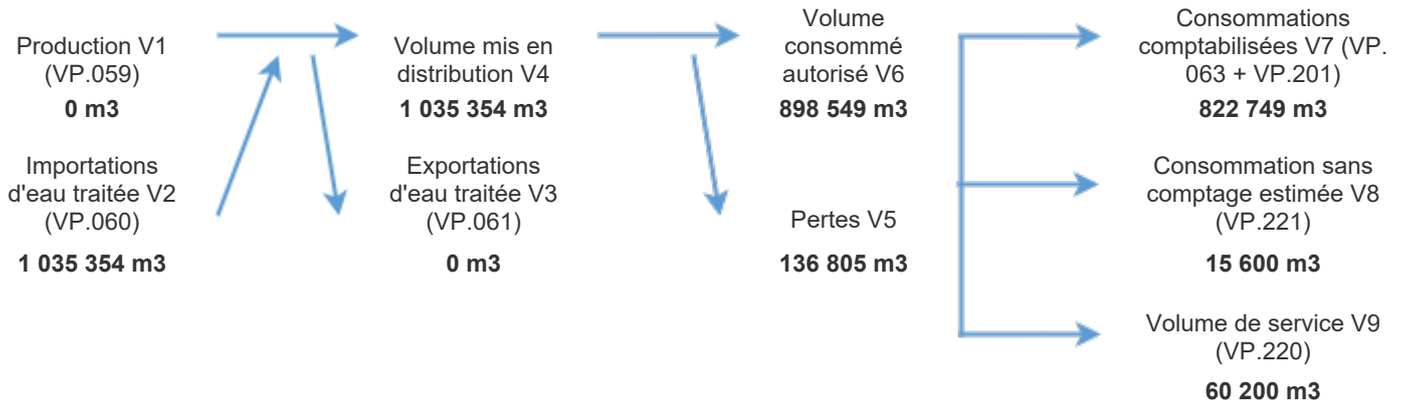
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021



Fiche Entité de gestion

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**

**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 121,00 km

Nombre d'abonnés : 8 222

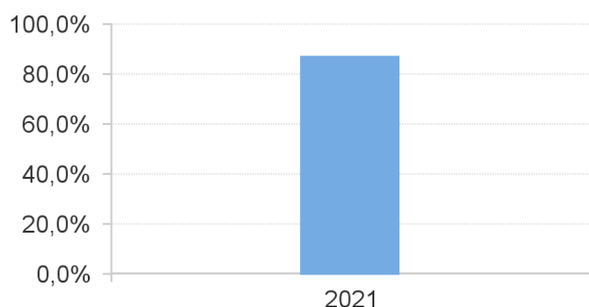
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
1 035 354	898 549	86,8%	100	0

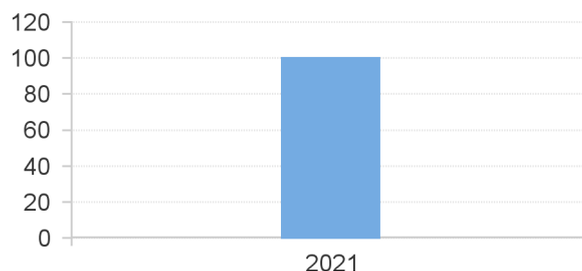
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 74,1%

Rendement P 104.3 (%)



Consommation par abonné (m3/an/abonné)



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,8 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

Fiche Entité de gestion

N° de l'entité de gestion : 178156

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SCE

Année de réalisation : 2011

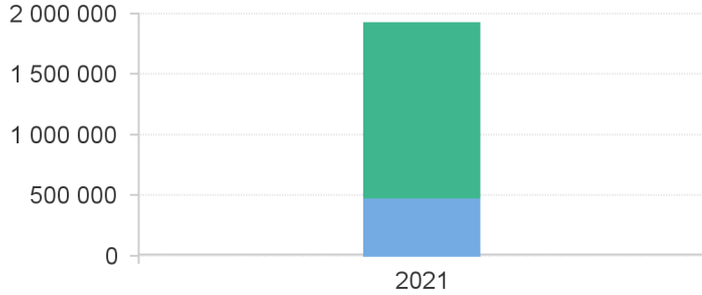
Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Puits, forages de Fonqueballe		462 156	24%
Total des volumes prélevés		462 156	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : production ex LV LG LP	1 457 765	76%
Total des volumes d'eau traitée importée		1 457 765	
Total des volumes introduits dans le service		1 919 921	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

Fiche Entité de gestion

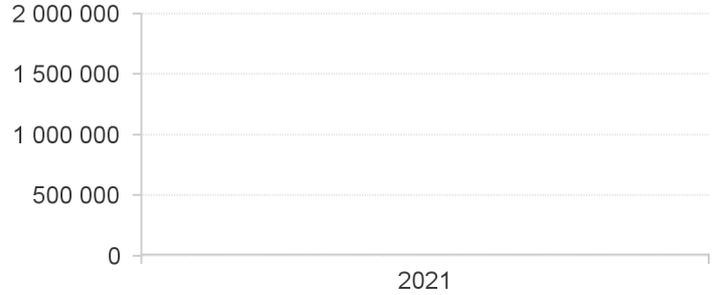
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



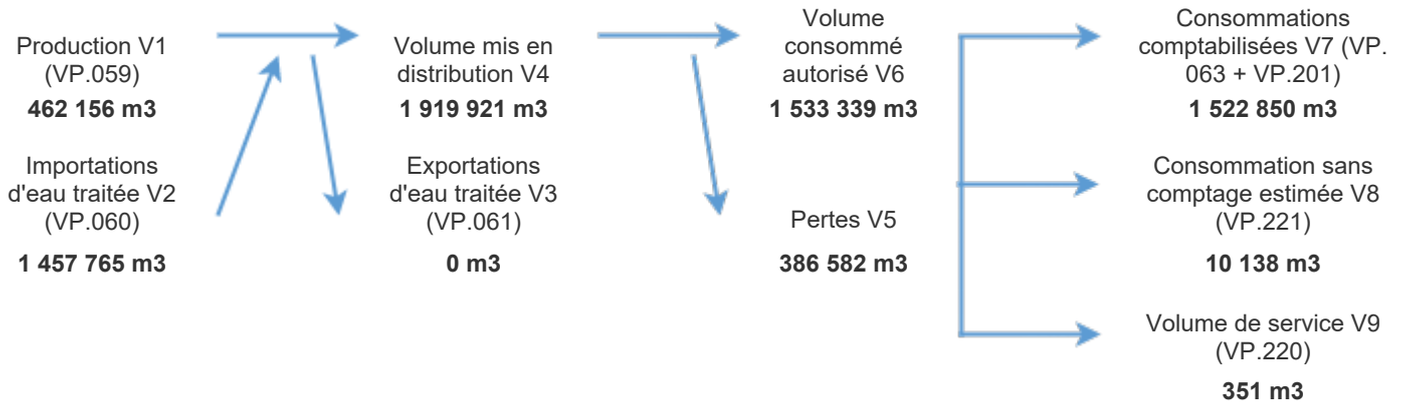
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021



Fiche Entité de gestion

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 125,00 km

Nombre d'abonnés : 8 141

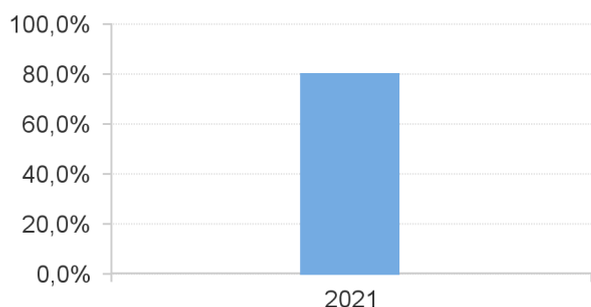
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
1 919 921	1 533 339	79,9%	187	0

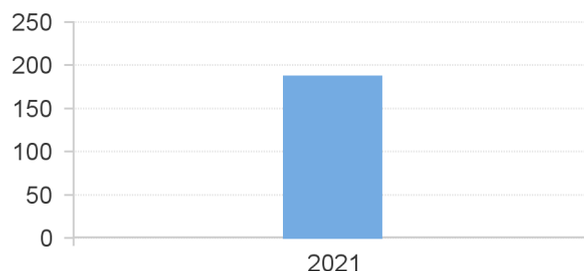
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 76,7%

Rendement P 104.3 (%)



Consommation par abonné (m3/an/abonné)



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,43 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	98,5%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	Chloridazone desphényl, sulfates
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

Fiche Entité de gestion

N° de l'entité de gestion : 178453

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/12/2021

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP :

Année de réalisation :

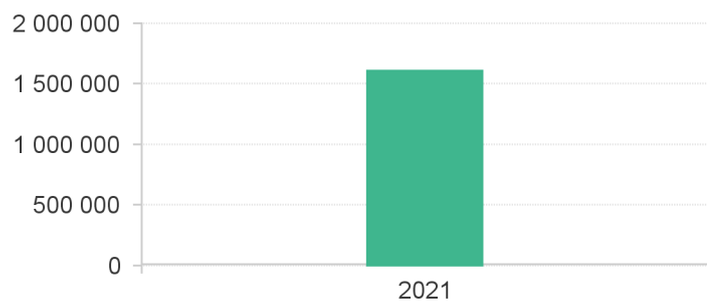
Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : production ex LV LG LP	430 737	27%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Toulon production	1 178 281	73%
Total des volumes d'eau traitée importée		1 609 018	
Total des volumes introduits dans le service		1 609 018	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			

Fiche Entité de gestion

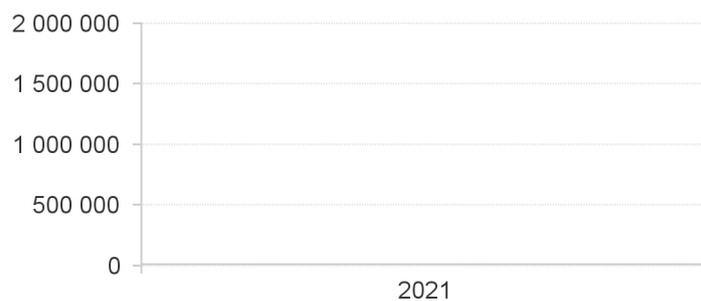
Total des volumes d'eau traitée exportée	0
Total des volumes exportés vers d'autres services	0

Volume annuel introduit m3/an



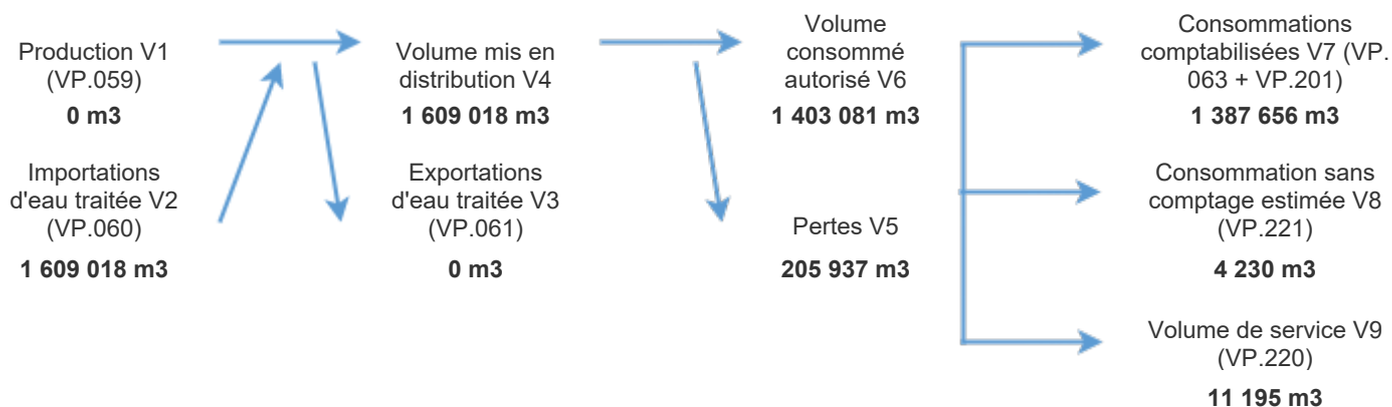
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021



Fiche Entité de gestion

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**

**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 107,00 km

Nombre d'abonnés : 10 322

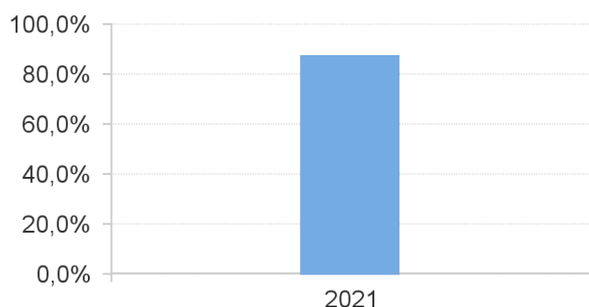
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
1 609 018	1 403 081	87,2%	134	0

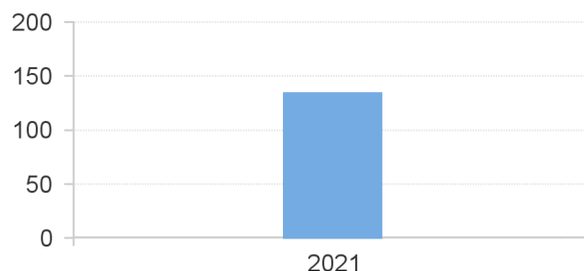
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 77,2%

Rendement P 104.3 (%)



Consommation par abonné (m3/an/abonné)



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,17 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

Fiche Entité de gestion

N° de l'entité de gestion : 178232

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/12/2021

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP :

Année de réalisation :

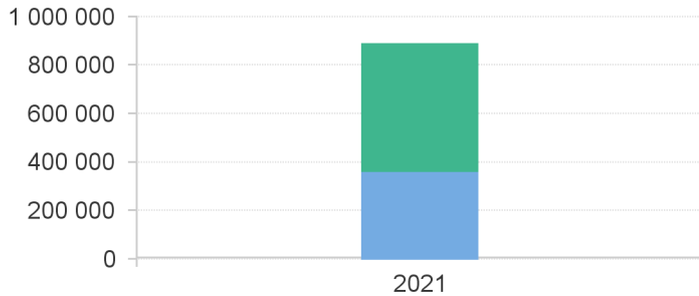
Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forage de La Foux- Fonqueballe		354 406	40%
Total des volumes prélevés		354 406	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : production ex LV LG LP	530 586	60%
Total des volumes d'eau traitée importée		530 586	
Total des volumes introduits dans le service		884 992	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

Fiche Entité de gestion

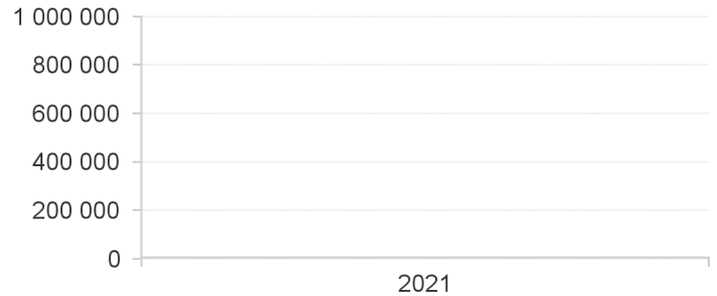
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



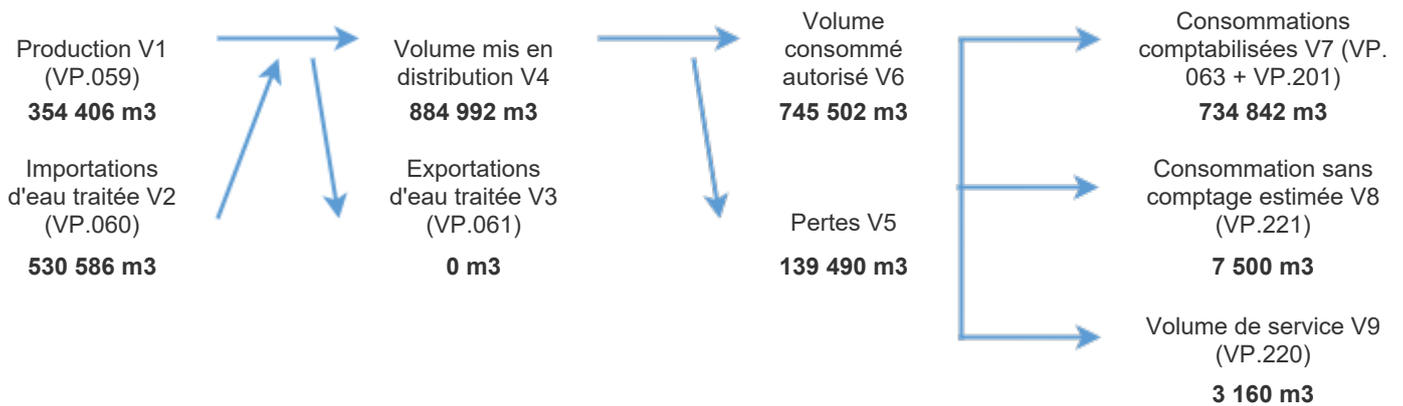
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021



Fiche Entité de gestion

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**

**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 82,00 km

Nombre d'abonnés : 6 055

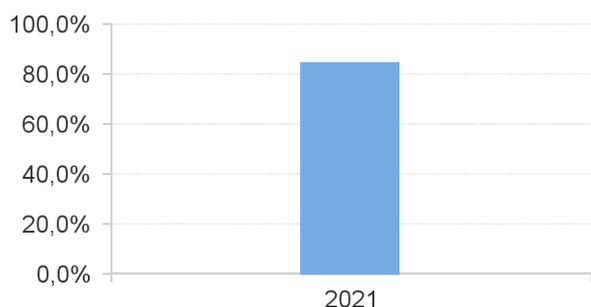
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
884 992	745 502	84,2%	121	0

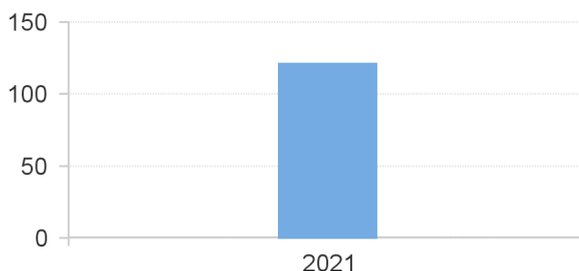
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 75,0%

Rendement P 104.3 (%)



Consommation par abonné (m3/an/abonné)



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,17 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

Fiche Entité de gestion

N° de l'entité de gestion : 178242

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 30/04/2023

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP :

Année de réalisation :

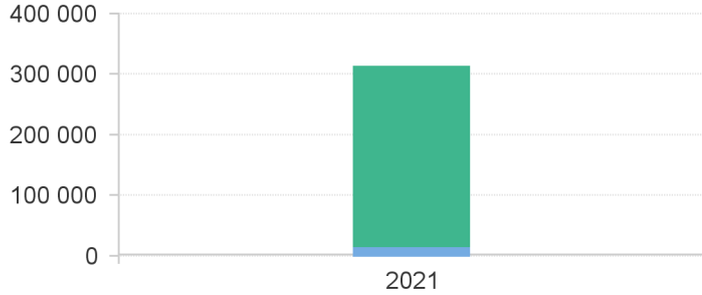
Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Puits-Source du Ray		12 537	4%
Total des volumes prélevés		12 537	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Toulon	299 661	96%
Total des volumes d'eau traitée importée		299 661	
Total des volumes introduits dans le service		312 198	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

Fiche Entité de gestion

Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



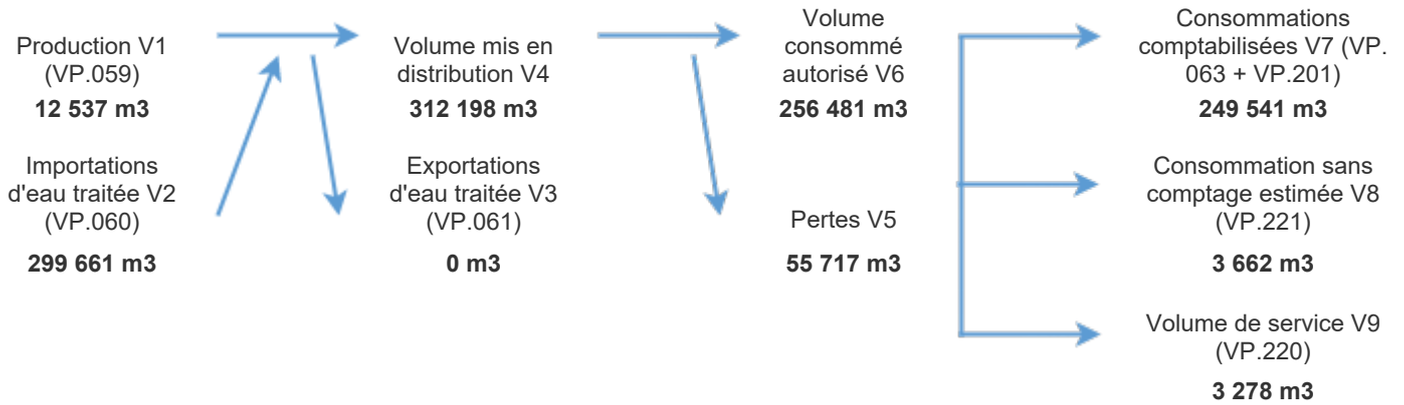
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021



Fiche Entité de gestion

Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)

Données année de référence 2021

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 33,00 km

Nombre d'abonnés : 1 799

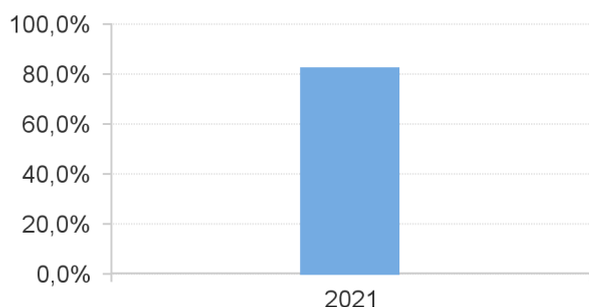
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
312 198	256 481	82,2%	139	0

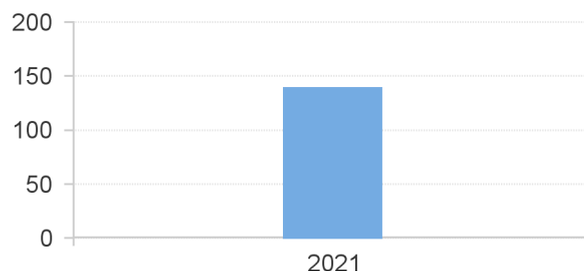
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 69,3%

Rendement P 104.3 (%)



Consommation par abonné (m3/an/abonné)



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,58 € TTC/m3

Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

Fiche Entité de gestion

N° de l'entité de gestion : 178217

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : SUEZ

Date de fin de contrat : 24/11/2021

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : IRH Conseil

Année de réalisation : 2018

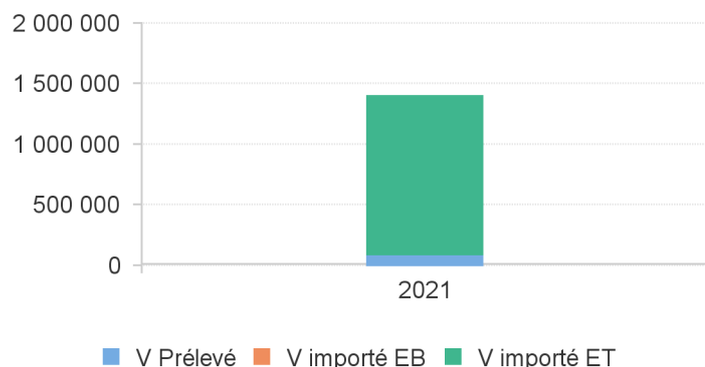
Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Puits, Trou de la Bombe		0	0%
Source Mère des Fontaines		71 001	5%
Total des volumes prélevés		71 001	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : ex SIAEP Bandol, Ollioules, sanary/Six-Fours	126 085	9%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Toulon	185 290	13%
REGION PACA	SCP	1 013 544	73%
Total des volumes d'eau traitée importée		1 324 919	
Total des volumes introduits dans le service		1 395 920	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			

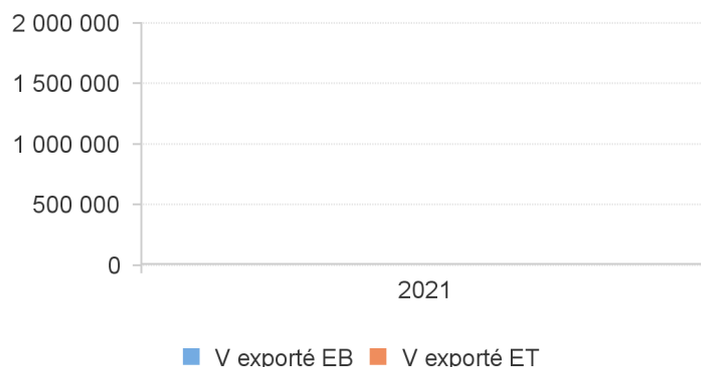
Fiche Entité de gestion

Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	

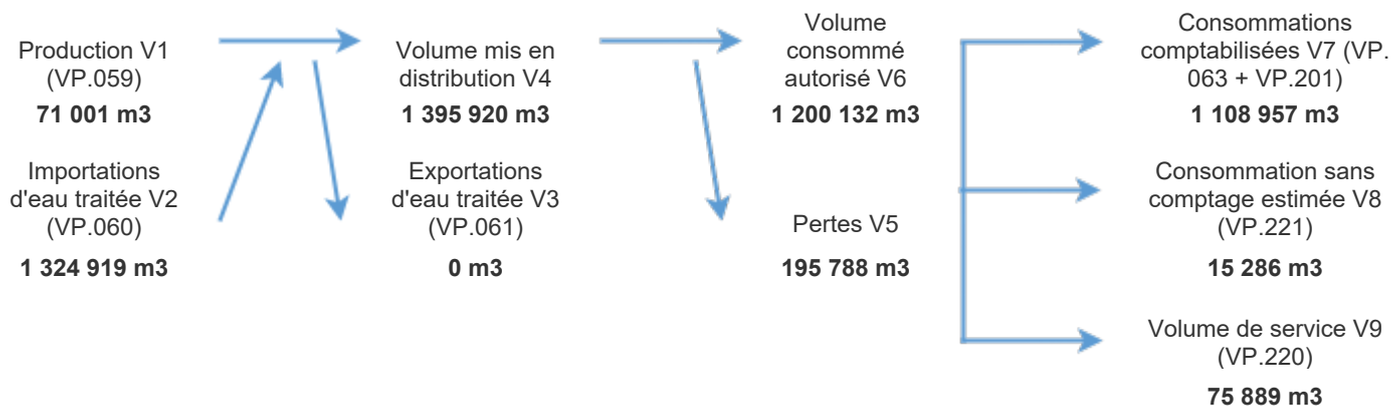
Volume annuel introduit m3/an



Volume annuel exporté m3/an



Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021



Fiche Entité de gestion

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**

**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 109,00 km

Nombre d'abonnés : 7 302

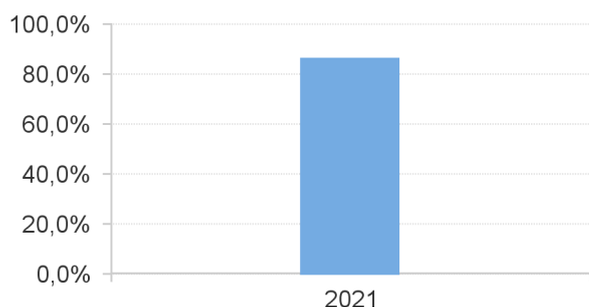
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
1 395 920	1 200 132	86,0%	152	0

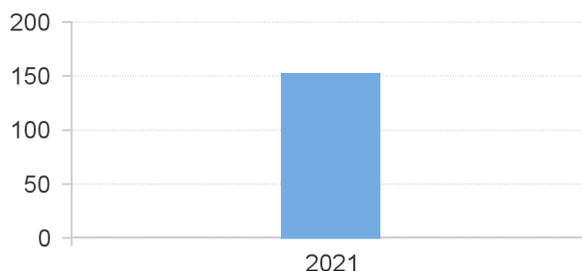
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 71,0%

Rendement P 104.3 (%)



Consommation par abonné (m3/an/abonné)



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,02 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

Fiche Entité de gestion

N° de l'entité de gestion : 178484

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/12/2026

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP :

Année de réalisation : 2021

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
REGION PACA	SCP	1 062 588	43%
Total des volumes d'eau brute importée		1 062 588	
Importations d'eau traitée			
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Toulon production	1 382 448	57%
Total des volumes d'eau traitée importée		1 382 448	
Total des volumes introduits dans le service		2 445 036	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : la Garde	1 457 765	60%

# METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE

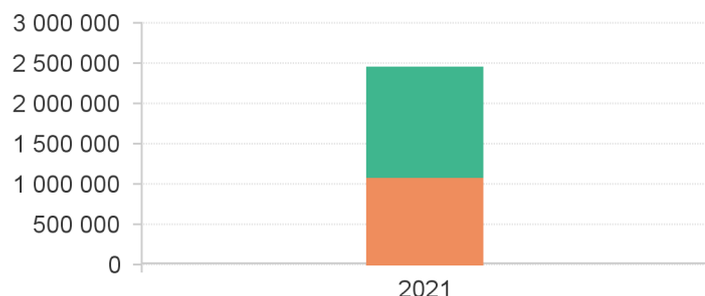
eau potable : production ex LV LG LP

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

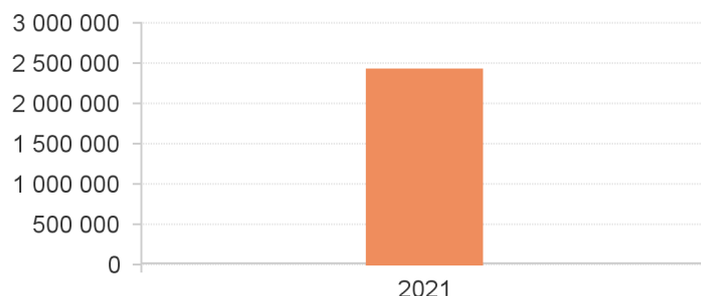
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : la Valette-du-Var	430 737	18%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : le Pradet	530 586	22%
Total des volumes d'eau traitée exportée		2 419 088	
Total des volumes exportés vers d'autres services		2 419 088	

Volume annuel introduit m3/an



■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

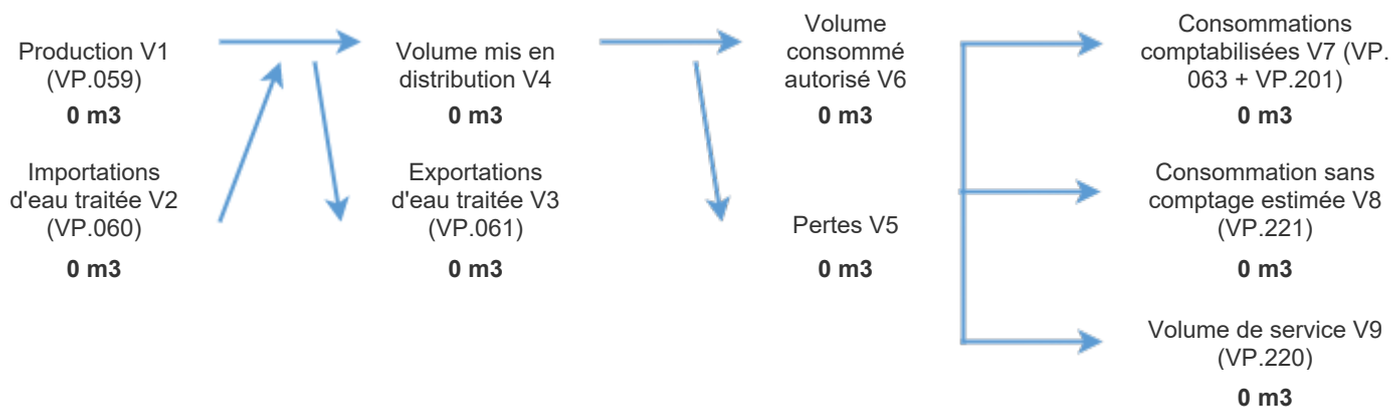
Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

## Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)

Données année de référence 2021



Fiche Entité de gestion

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**

**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 0 km

Nombre d'abonnés :

Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)

ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 :

Rendement P 104.3 (%)

Consommation par abonné (m3/an/abonné)



Tarification :

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :

Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :

Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :

Taux de protection des ressources en eau (en %) :

Fiche Entité de gestion

N° de l'entité de gestion : 178475

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/12/2030

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : MERLIN

Année de réalisation : 2012

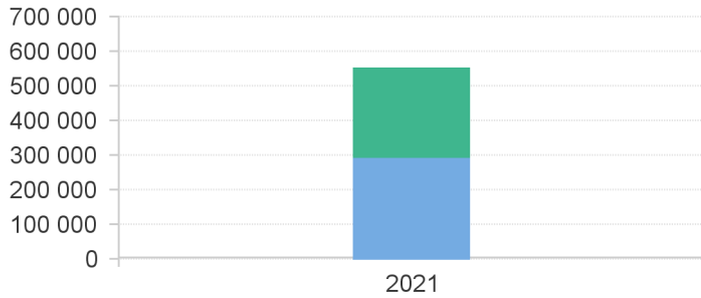
Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Puits de Verlaque		289 153	53%
Total des volumes prélevés		289 153	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
ETAT	MARINE	259 894	47%
Total des volumes d'eau traitée importée		259 894	
Total des volumes introduits dans le service		549 047	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

Fiche Entité de gestion

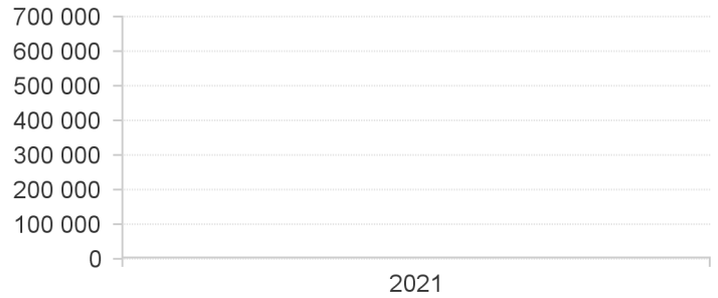
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



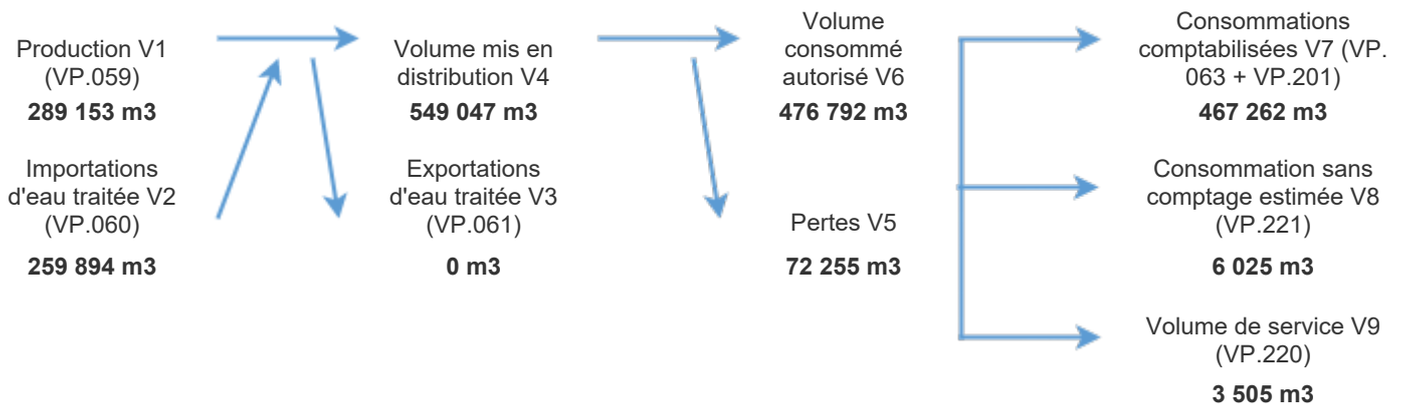
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021**



Fiche Entité de gestion

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**

**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 36,00 km

Nombre d'abonnés : 4 935

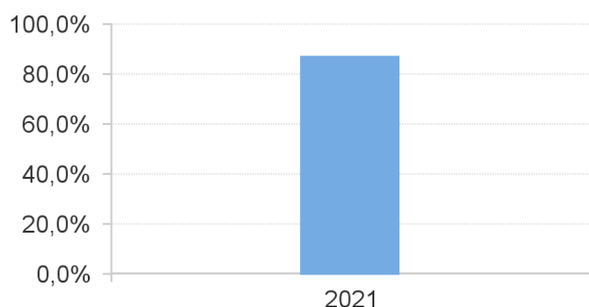
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
549 047	476 792	86,8%	95	0

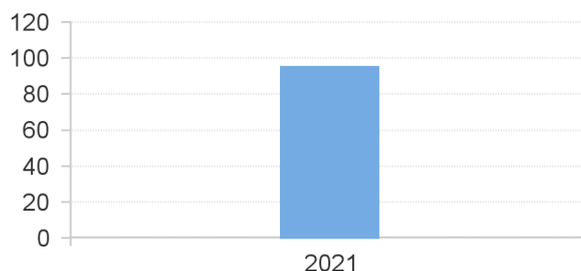
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 77,3%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,91 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

Fiche Entité de gestion

N° de l'entité de gestion : 178293

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : LA SEYNOISE DES EAUX

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP :

Année de réalisation :

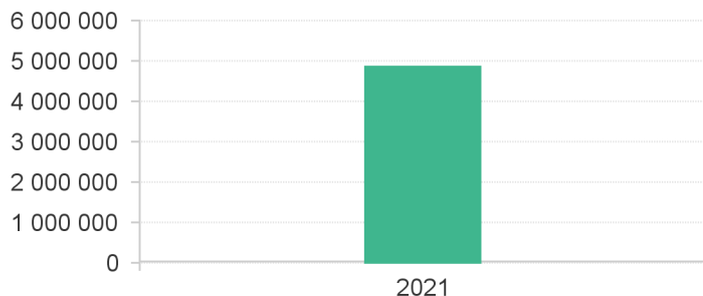
Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
REGION PACA	SCP	4 846 352	100%
Total des volumes d'eau traitée importée		4 846 352	
Total des volumes introduits dans le service		4 846 352	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

Fiche Entité de gestion

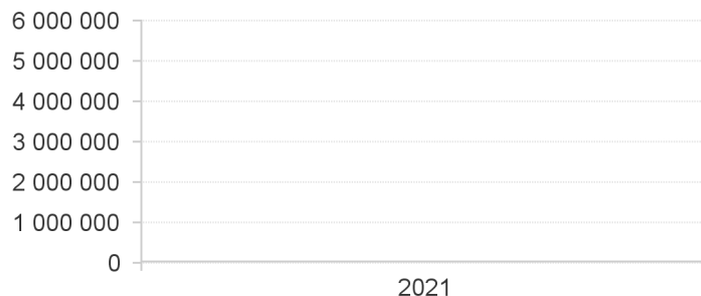
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



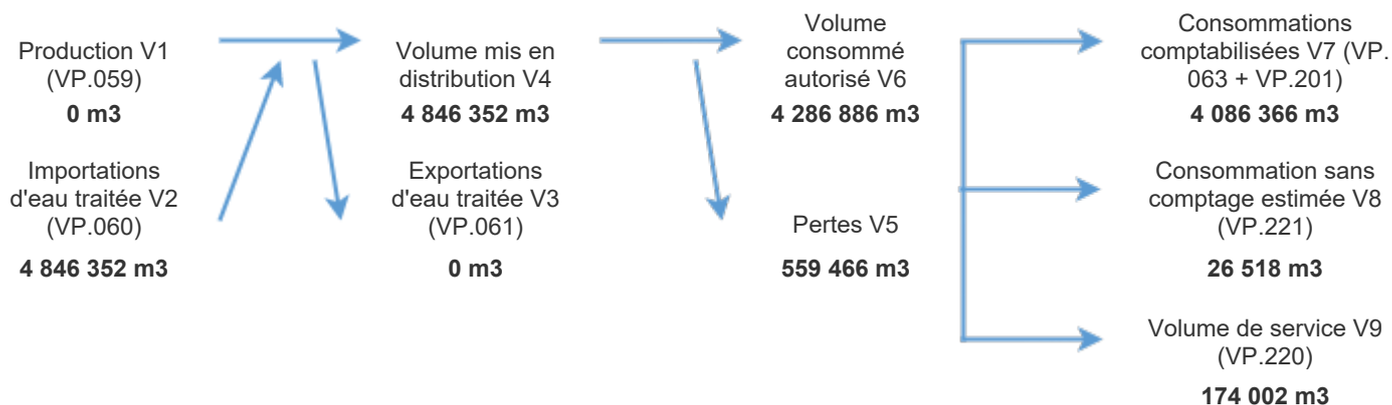
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021



Fiche Entité de gestion

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**

**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 262,00 km

Nombre d'abonnés : 26 328

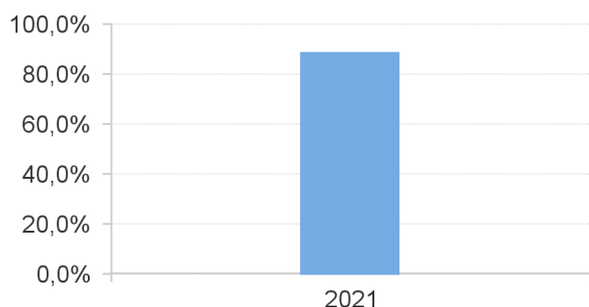
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
4 846 352	4 286 886	88,5%	155	0

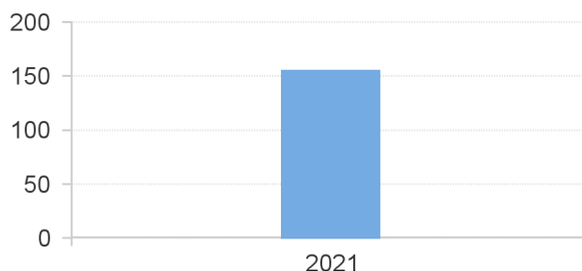
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 74,0%

Rendement P 104.3 (%)



Consommation par abonné (m3/an/abonné)



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,74 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

Fiche Entité de gestion

N° de l'entité de gestion : 178301

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : EURYECE

Année de réalisation : 2017

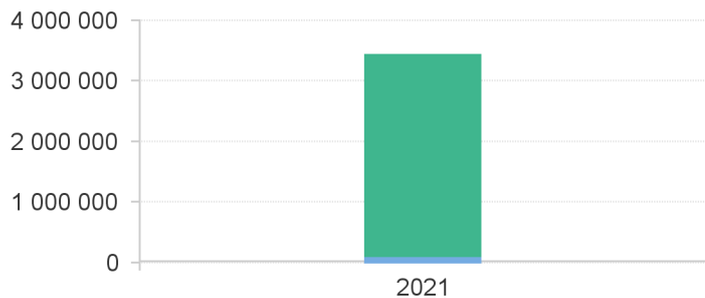
Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Puits de Pépiole		70 990	2%
Total des volumes prélevés		70 990	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : ex SIAEP Bandol, Ollioules, sanary/Six-Fours	199 363	6%
REGION PACA	SCP	3 150 268	92%
Total des volumes d'eau traitée importée		3 349 631	
Total des volumes introduits dans le service		3 420 621	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			

Fiche Entité de gestion

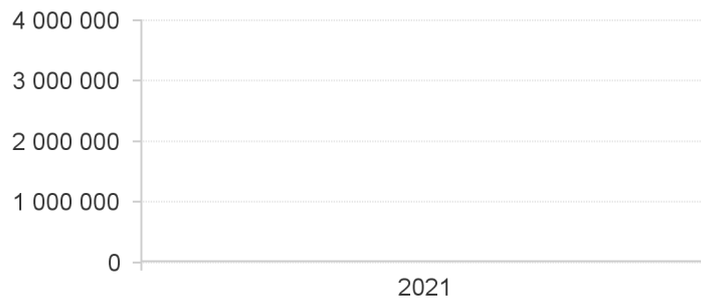
Total des volumes d'eau traitée exportée	0
Total des volumes exportés vers d'autres services	0

Volume annuel introduit m3/an



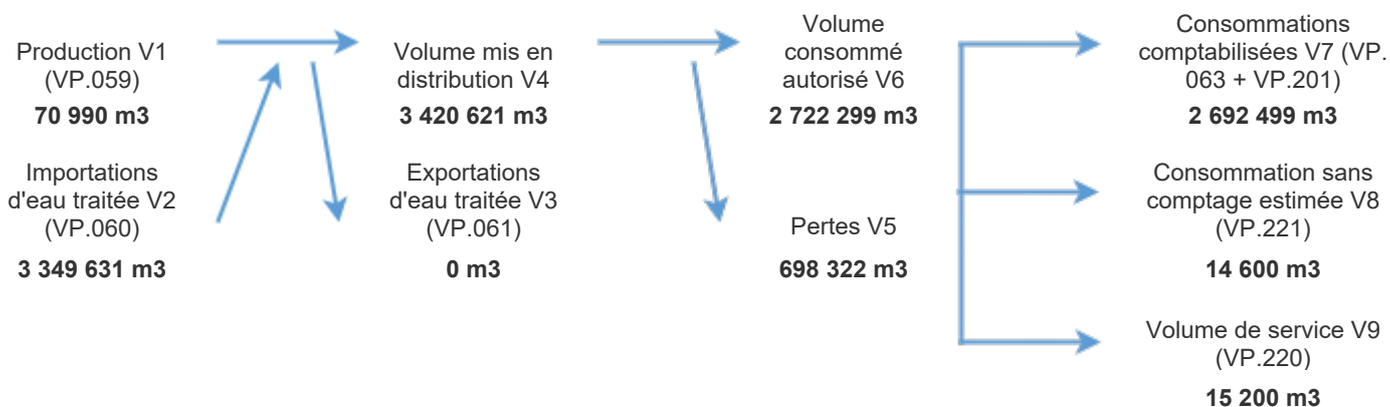
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021



Fiche Entité de gestion

Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)

Données année de référence 2021

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 217,00 km

Nombre d'abonnés : 22 359

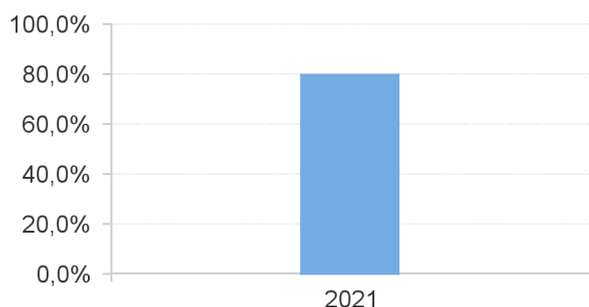
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
3 420 621	2 722 299	79,6%	120	0

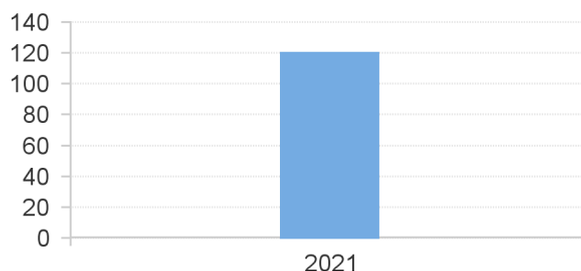
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 71,9%

Rendement P 104.3 (%)



Consommation par abonné (m3/an/abonné)



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,81 € TTC/m3

Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	Escherichia coli
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	99,2%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

Fiche Entité de gestion

N° de l'entité de gestion : 178439

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/12/2021

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP :

Année de réalisation :

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Toulon production	12 037 107	100%
Total des volumes d'eau traitée importée		12 037 107	
Total des volumes introduits dans le service		12 037 107	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : le Revest	299 661	62%

# METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE

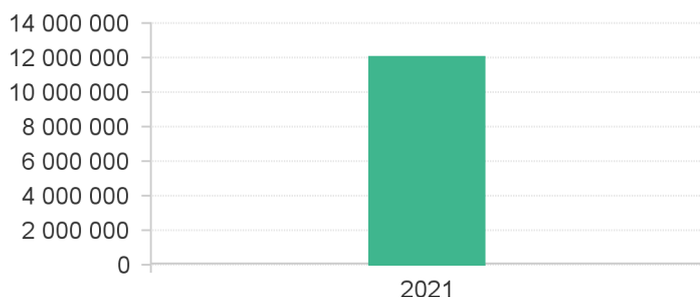
## eau potable : Toulon

ANNEE DE REFERENCE : 2021

### Fiche Entité de gestion

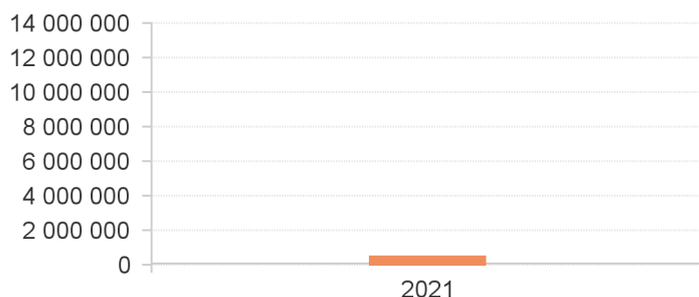
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Ollioules	185 290	38%
Total des volumes d'eau traitée exportée		484 951	
Total des volumes exportés vers d'autres services		484 951	

Volume annuel introduit m3/an



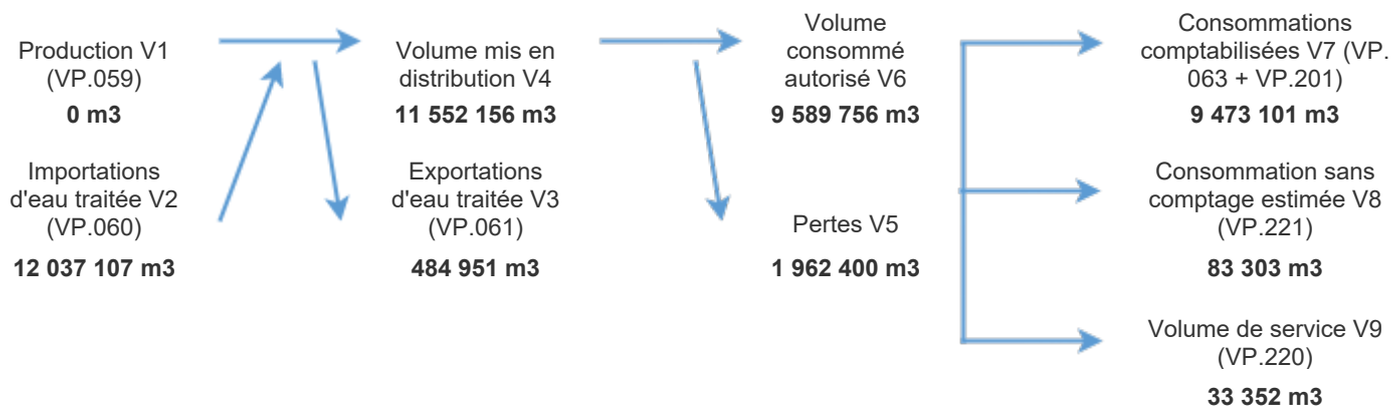
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

### Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement) Données année de référence 2021



Fiche Entité de gestion

Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)

Données année de référence 2021

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 467,00 km

Nombre d'abonnés : 68 669

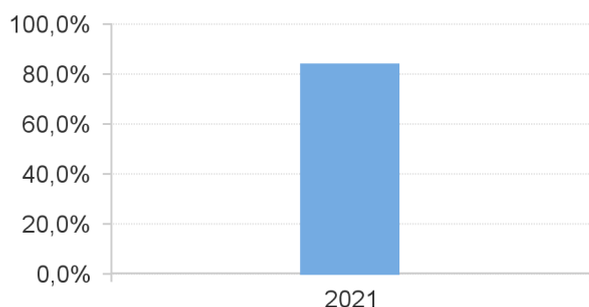
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
11 552 156	9 589 756	83,7%	138	0

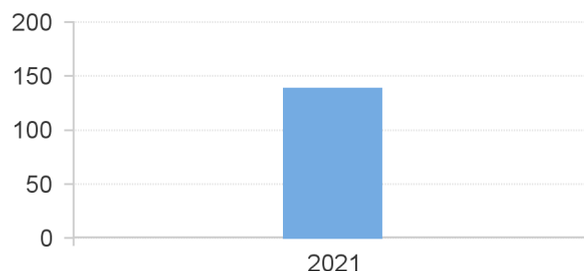
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 81,8%

Rendement P 104.3 (%)



Consommation par abonné (m3/an/abonné)



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,17 € TTC/m3

Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	99,7%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	Nickel, plomb
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

Fiche Entité de gestion

N° de l'entité de gestion : 275794

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/12/2021

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP :

Année de réalisation :

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Lac de Carcès		12 360 931	64%
Retenue de Dardennes		2 677 730	14%
Source de Saint Antoine		583 009	3%
Total des volumes prélevés		15 621 670	
Importations d'eau brute			
REGION PACA	SCP	3 611 827	19%
Total des volumes d'eau brute importée		3 611 827	
Importations d'eau traitée			
REGION PACA	SCP	101 499	1%
Total des volumes d'eau traitée importée		101 499	
Total des volumes introduits dans le service		19 334 996	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
SIAEP DE LA REGION EST DE TOULON	eau potable : SIAECRET	2 064 608	11%
Total des volumes d'eau brute exportée		2 064 608	
Exports d'eau traitée			

# METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE

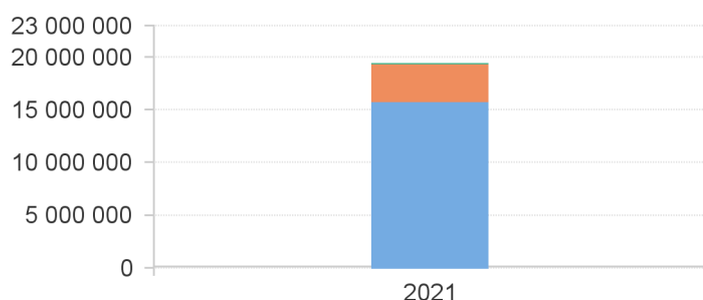
## eau potable : Toulon production

ANNEE DE REFERENCE : 2021

### Fiche Entité de gestion

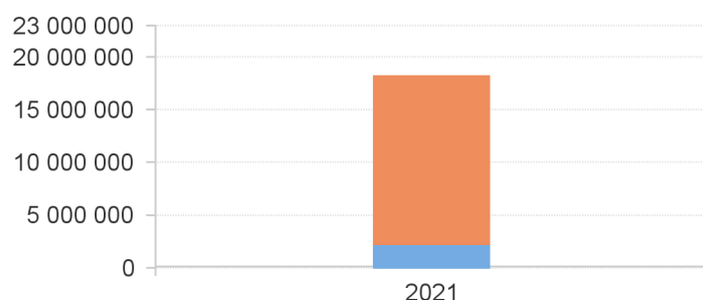
ETAT	MARINE	1 520 339	8%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : la Valette-du-Var	1 178 281	6%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : production ex LV LG LP	1 382 448	8%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Toulon	12 037 107	66%
Total des volumes d'eau traitée exportée		16 118 175	
Total des volumes exportés vers d'autres services		18 182 783	

Volume annuel introduit m3/an



■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

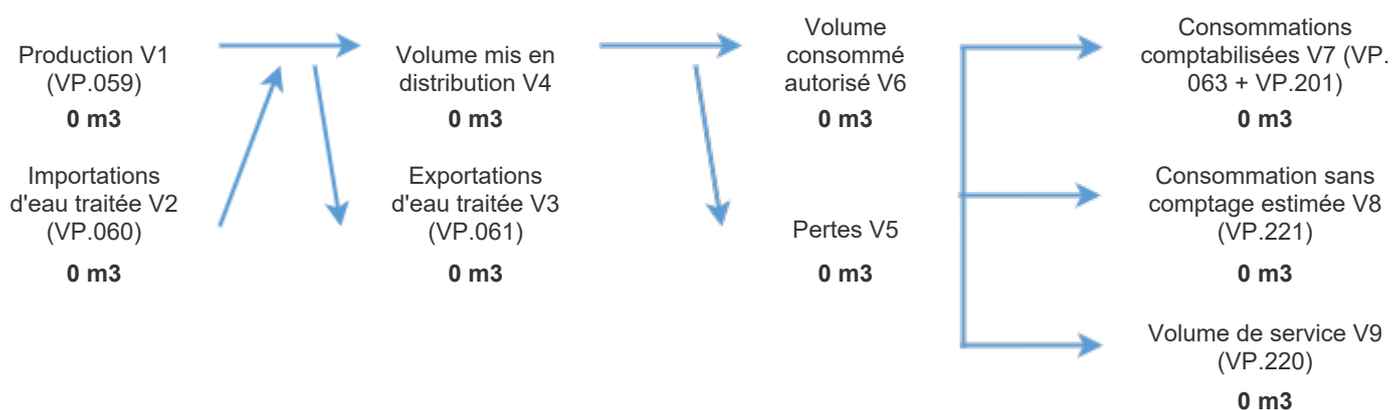
Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

### Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)

#### Données année de référence 2021



Fiche Entité de gestion

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**

**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 0 km

Nombre d'abonnés :

Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)

ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 :

Rendement P 104.3 (%)

Consommation par abonné (m3/an/abonné)



Tarification :

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :

Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :

Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :

Taux de protection des ressources en eau (en %) :

**MOISSAC-BELLEVUE**  
**eau potable : Moissac-Bellevue**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178188

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : SUEZ

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C

Année de réalisation : 2009

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

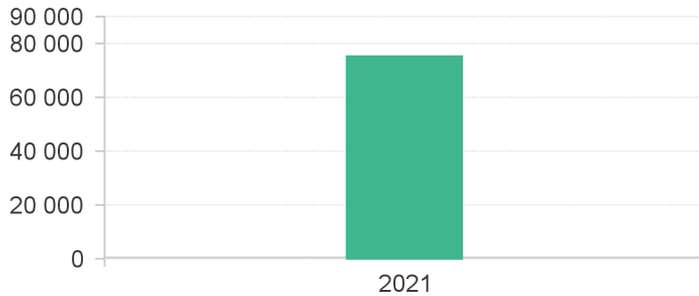
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU VERDON	eau potable : SM des eaux du Verdon	75 117	100%
Total des volumes d'eau traitée importée		75 117	
Total des volumes introduits dans le service		75 117	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**MOISSAC-BELLEVUE**  
**eau potable : Moissac-Bellevue**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

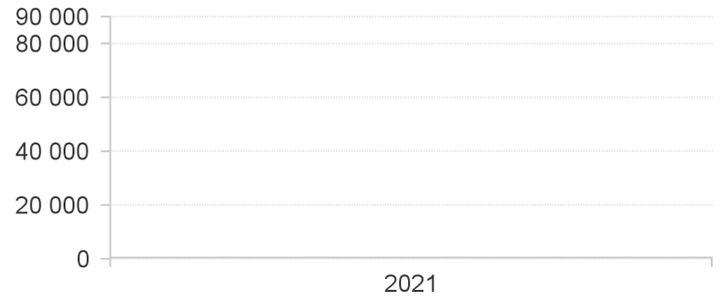
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



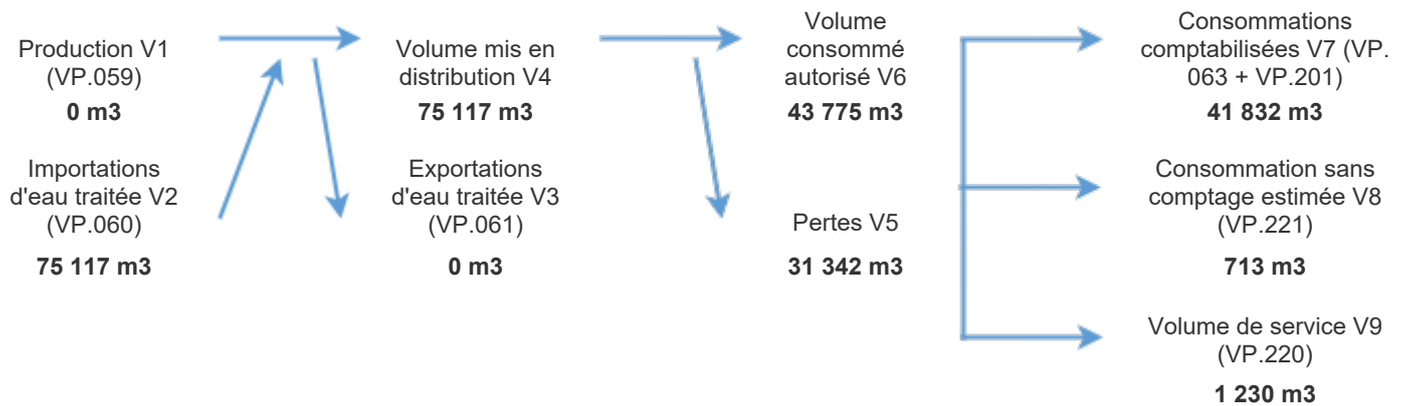
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 10,12 km

Nombre d'abonnés : 326

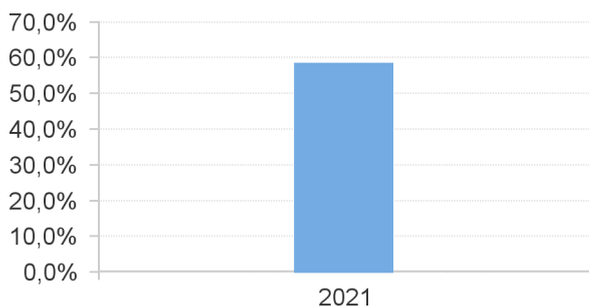
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
75 117	43 775	58,3%	128	6 828

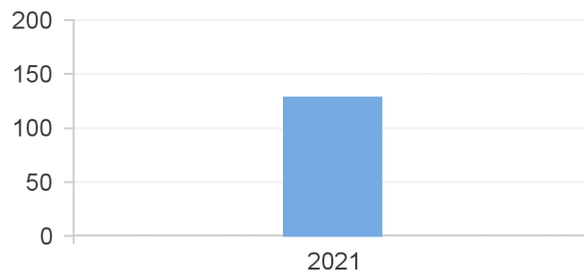
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 67,4%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 3 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**MONTMEYAN**  
**eau potable : Montmeyan**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178203

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : SUEZ

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : Ginger

Année de réalisation : 2009

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

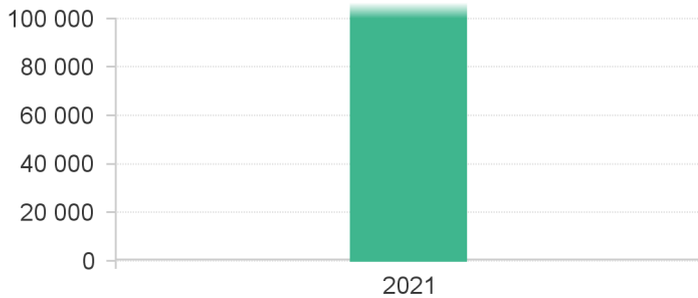
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU VERDON	eau potable : SM des eaux du Verdon	105 111	100%
Total des volumes d'eau traitée importée		105 111	
Total des volumes introduits dans le service		105 111	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**MONTMEYAN**  
**eau potable : Montmeyan**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

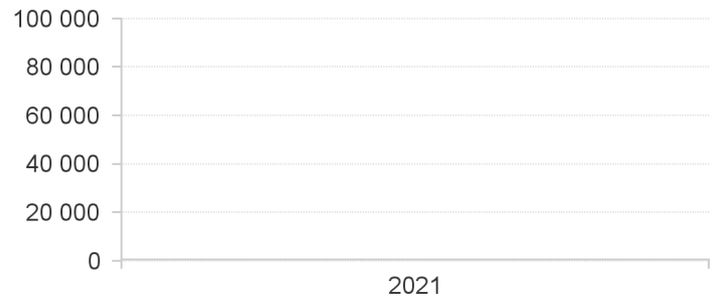
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



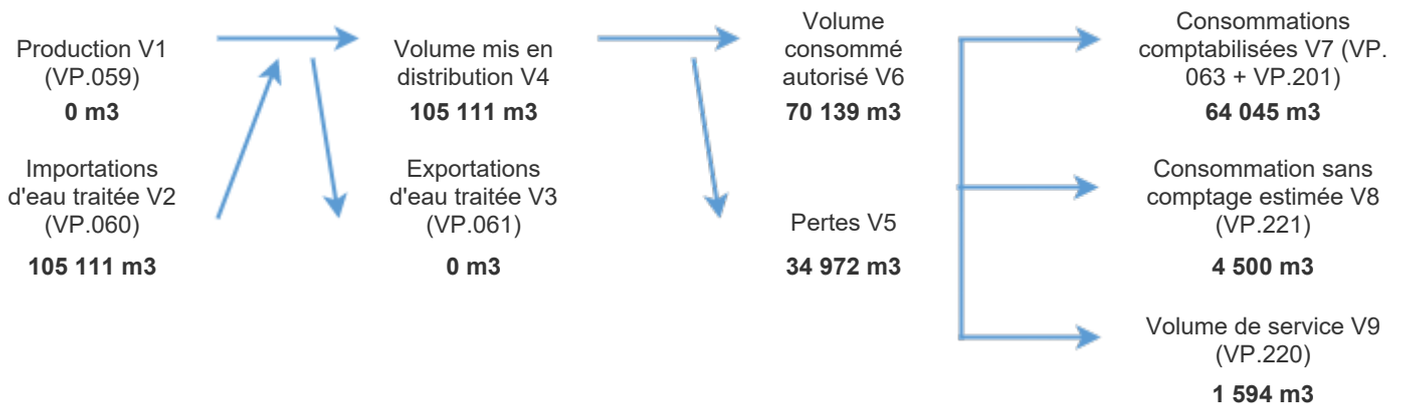
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



# MONTMEYAN

eau potable : Montmeyan

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

### Données sur le service (pour les services de distribution uniquement) Données année de référence 2021

#### Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 25,66 km

Nombre d'abonnés : 519

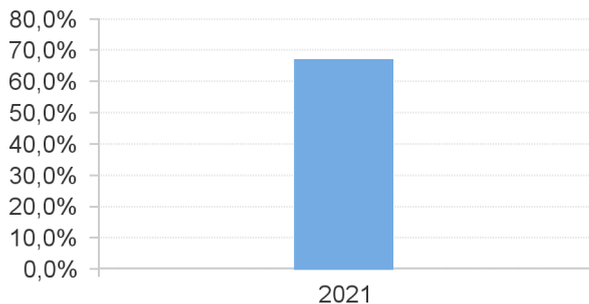
#### Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
105 111	70 139	66,7%	123	0

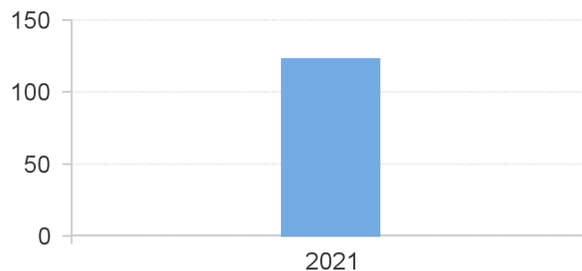
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 66,5%

#### Rendement P 104.3 (%)



#### Consommation par abonné (m3/an/abonné)



#### Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,37 € TTC/m3

### Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**PIERREFEU-DU-VAR**  
**eau potable : Pierrefeu-du-Var**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178219

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : CEREG

Année de réalisation : 2010

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

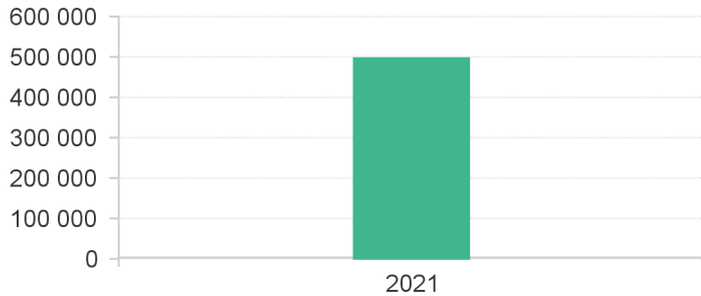
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
SIAEP DE LA REGION EST DE TOULON	eau potable : SIAECRET	496 565	100%
Total des volumes d'eau traitée importée		496 565	
Total des volumes introduits dans le service		496 565	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**PIERREFEU-DU-VAR**  
**eau potable : Pierrefeu-du-Var**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

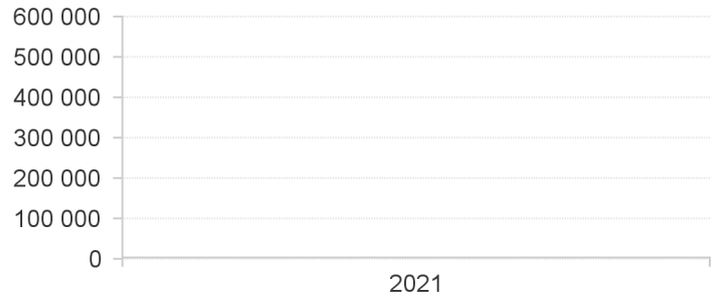
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



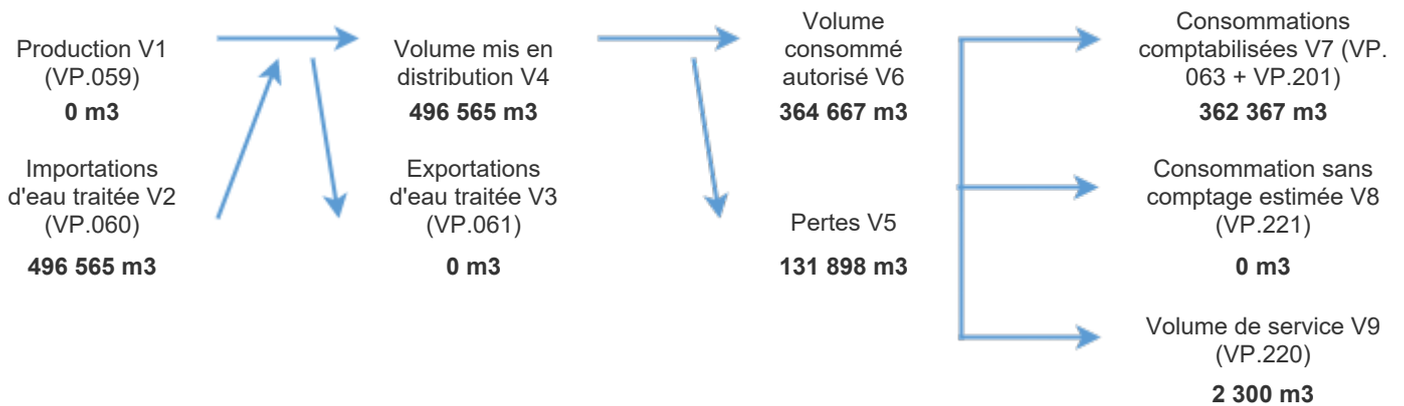
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 47,40 km

Nombre d'abonnés : 2 895

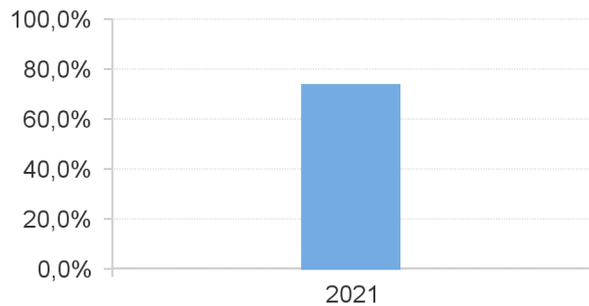
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
496 565	364 667	73,4%	125	3 873

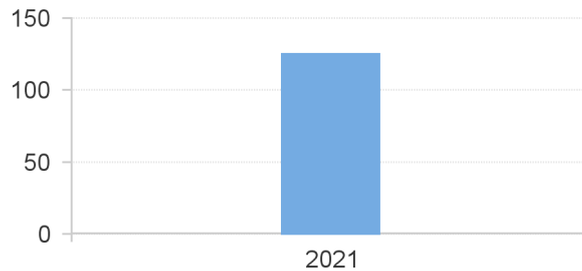
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 74,2%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,42 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**PIGNANS**  
**eau potable : Pignans**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 213955

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/08/2024

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : Ginger

Année de réalisation : 2011

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forage et source des Laines		256 205	100%
Total des volumes prélevés		256 205	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		256 205	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

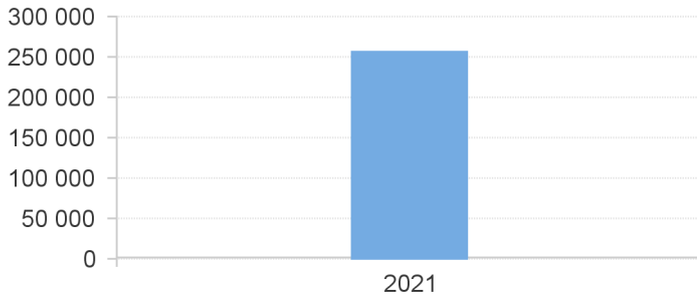
# PIGNANS

eau potable : Pignans  
ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

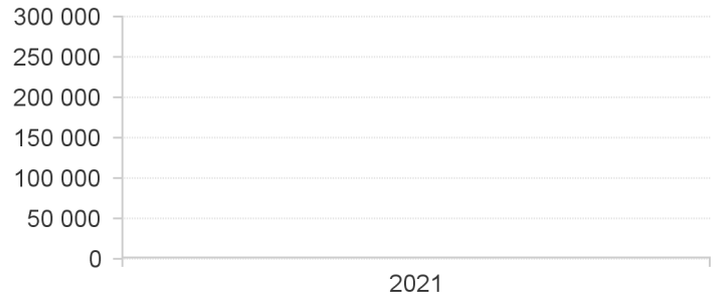
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



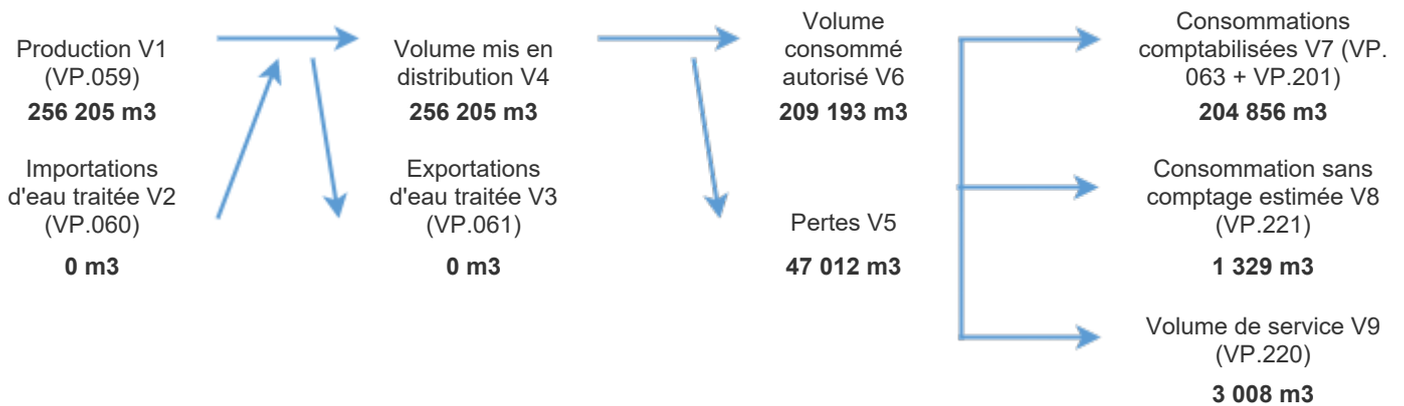
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

## Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement) Données année de référence 2021



# PIGNANS

eau potable : Pignans

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

### Données sur le service (pour les services de distribution uniquement) Données année de référence 2021

#### Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 20,00 km

Nombre d'abonnés : 2 051

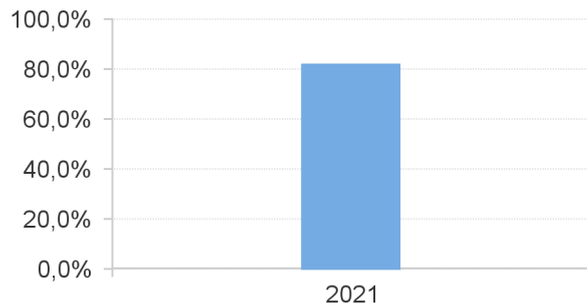
#### Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
256 205	209 193	81,7%	100	0

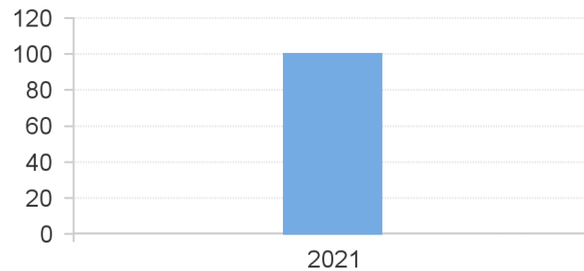
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 75,7%

#### Rendement P 104.3 (%)



#### Consommation par abonné (m3/an/abonné)



#### Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,8 € TTC/m3

### Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**PONTEVES**  
**eau potable : Ponteves**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178225

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/12/2022

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C

Année de réalisation : 2008

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Puits du Pavillon		76 612	100%
Total des volumes prélevés		76 612	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		76 612	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

# PONTEVES

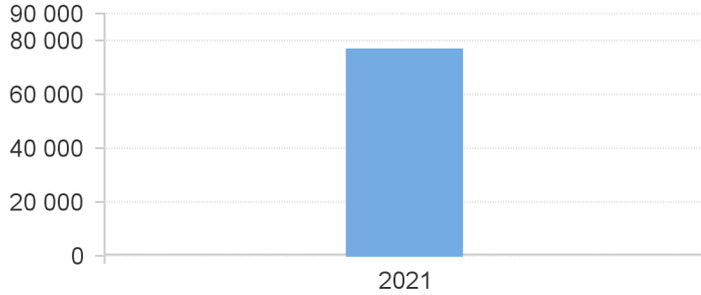
eau potable : Ponteves

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

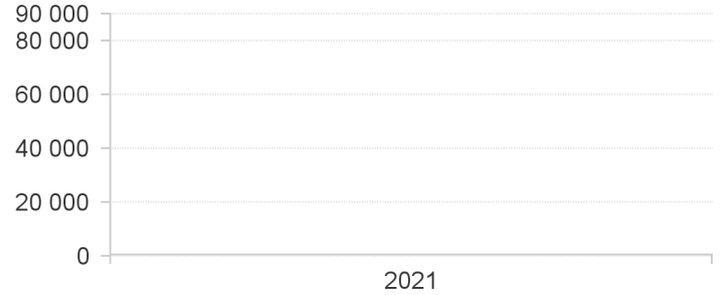
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



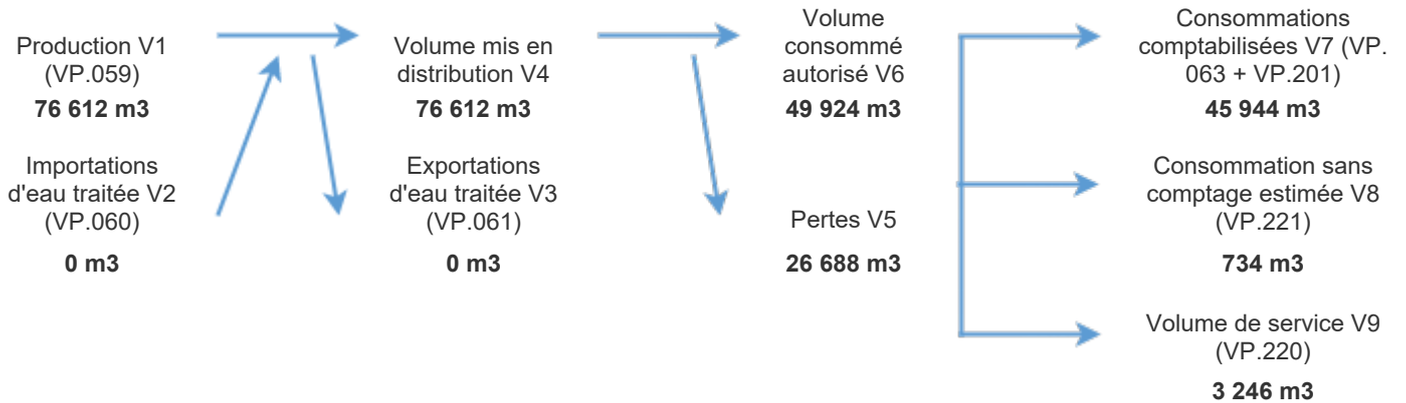
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

## Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement) Données année de référence 2021



# PONTEVES

eau potable : Ponteves

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

### Données sur le service (pour les services de distribution uniquement) Données année de référence 2021

#### Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 23,00 km

Nombre d'abonnés : 451

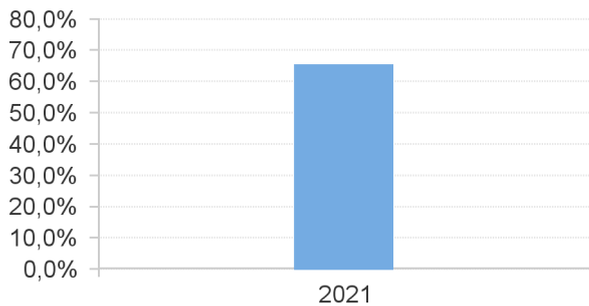
#### Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
76 612	49 924	65,2%	102	789

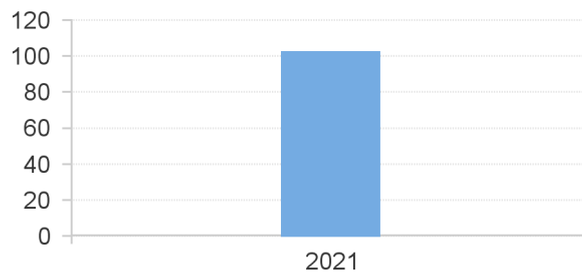
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 66,2%

#### Rendement P 104.3 (%)



#### Consommation par abonné (m3/an/abonné)



#### Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises  
pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,26 € TTC/m3

### Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**PUGET-VILLE**  
**eau potable : Puget-Ville**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178236

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C

Année de réalisation : 2007

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

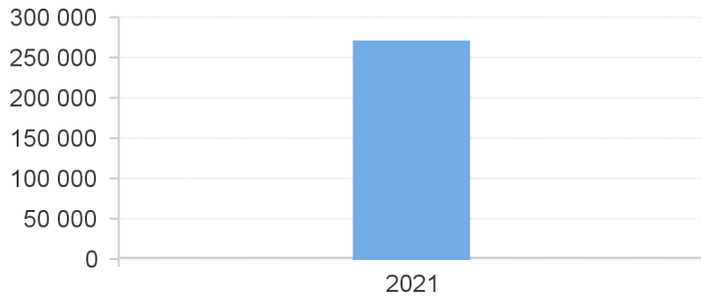
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forage des Terres Blanches		62 486	23%
Forage du Haut Ruol		6 173	2%
Source Maître des eaux ou La Foux		201 231	75%
Total des volumes prélevés		269 890	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		269 890	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			

**PUGET-VILLE**  
**eau potable : Puget-Ville**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

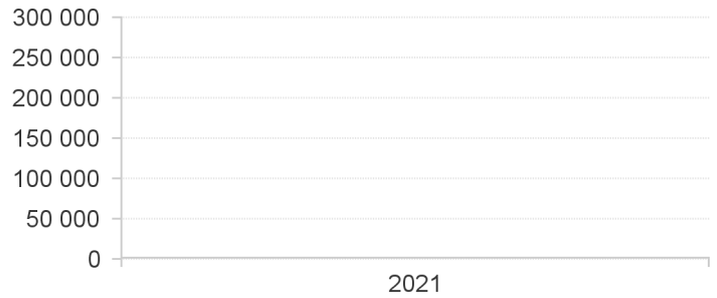
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	

Volume annuel introduit m3/an



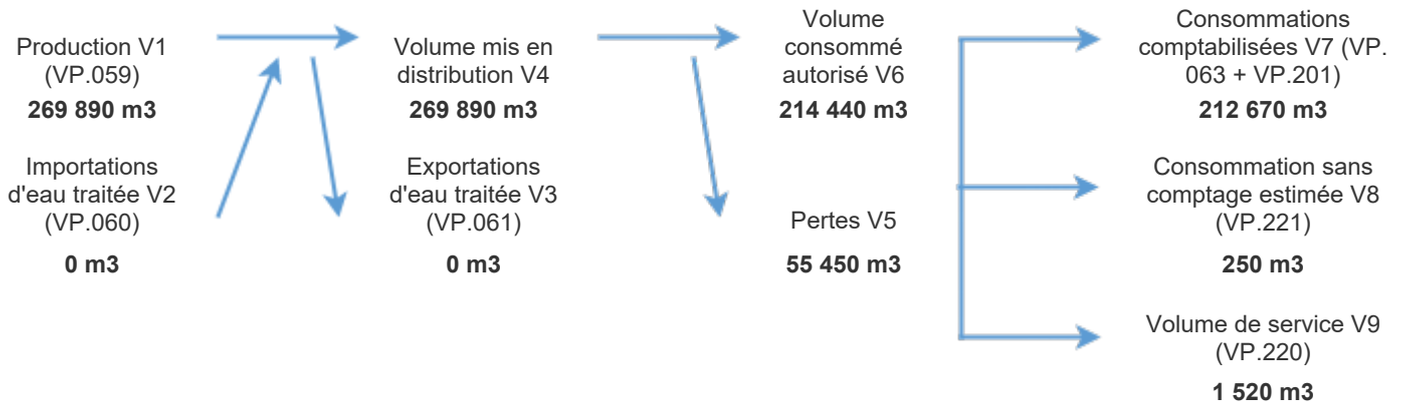
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 28,47 km

Nombre d'abonnés : 1 917

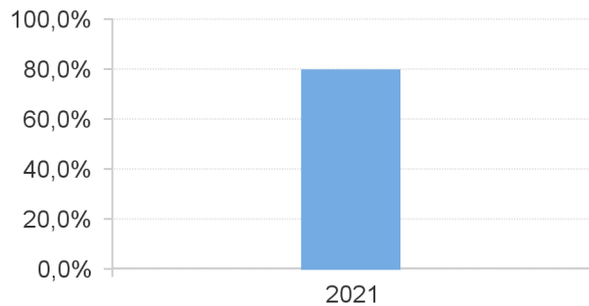
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
269 890	214 440	79,5%	111	0

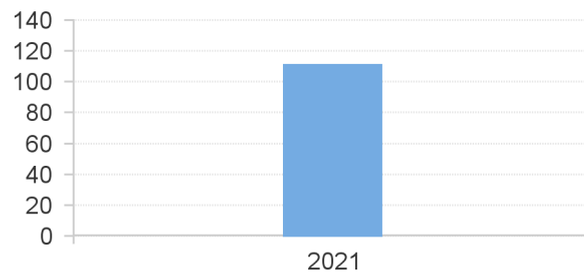
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 74,1%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,81 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	97,1%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	Equilibre calcocarbonique
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

## Fiche Entité de gestion

N° de l'entité de gestion : 111113

 PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : CONCESSION

Gestionnaire : SCP

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

 Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP :

Année de réalisation :

## Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Captage de la Seyne			
Retenue de Saint Cassien		4 970 000	10%
Verdon - Prise de Boutre		46 470 000	90%
Total des volumes prélevés		51 440 000	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		51 440 000	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Mazaugues	64 979	0%
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Pourrières	556 673	1%

## REGION PACA

### SCP

**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

#### Fiche Entité de gestion

CA PROVENCE VERTE	eau potable : Rougiers	8 497	0%
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : ZA Signes	655 745	1%
CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	eau potable : POLE EAU 1 SIDECM	8 822 796	20%
CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	eau potable : Sainte Maxime	3 284 026	7%
CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : Belgentier	497	0%
CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : production CCVG	936 262	2%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Draguignan	110 585	0%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : ex SIVOM de la Région de Callas	195 451	0%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : production ex LV LG LP	1 062 587	2%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Toulon production	3 611 827	8%
SIAE DE LA SAINTE BAUME	eau potable : SIAE de la Sainte-Baume	108 557	0%
SIAE DU NORD OUEST VAROIS	eau potable : SIANOV	128 682	0%
SIAEP DE LA REGION EST DE TOULON	eau potable : SIAECRET	5 961 133	13%
SYNDICAT DES EAUX DU VAR EST	eau potable : SEVE	6 973 836	15%
Total des volumes d'eau brute exportée		32 482 133	
<b>Exports d'eau traitée</b>			
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Pourcieux	84 950	0%
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Saint- Maximin-la-Sainte- Baume	264 882	1%
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Bandol	538 922	1%
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Evenos	129 751	0%
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : ex SIAEP Bandol, Ollioules, sanary/Six- Fours	378 731	1%
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : la Cadière	518 824	1%

# REGION PACA

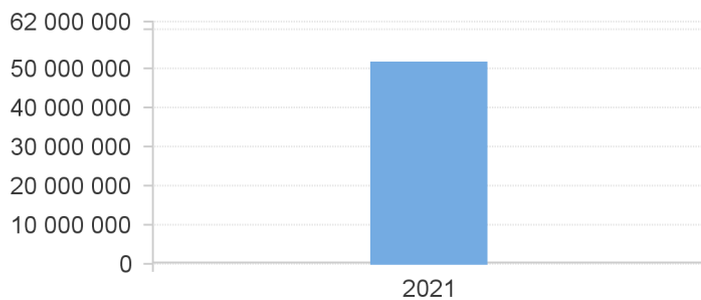
## SCP

ANNEE DE REFERENCE : 2021

### Fiche Entité de gestion

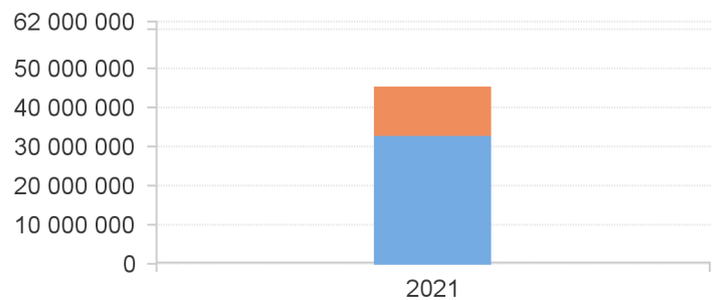
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : le Beausset	784 191	2%
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : le Castellet	342 301	1%
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Saint-Cyr-sur-Mer	33 787	0%
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Sanary-sur-Mer	202 725	0%
CUERS	eau potable : Cuers	157 165	0%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : La Motte	180 259	0%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Ollioules	1 015 247	2%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Seyne-sur-Mer	4 846 352	11%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Six-Fours	3 150 268	7%
Total des volumes d'eau traitée exportée		12 628 355	
Total des volumes exportés vers d'autres services		45 110 488	

Volume annuel introduit m3/an



■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

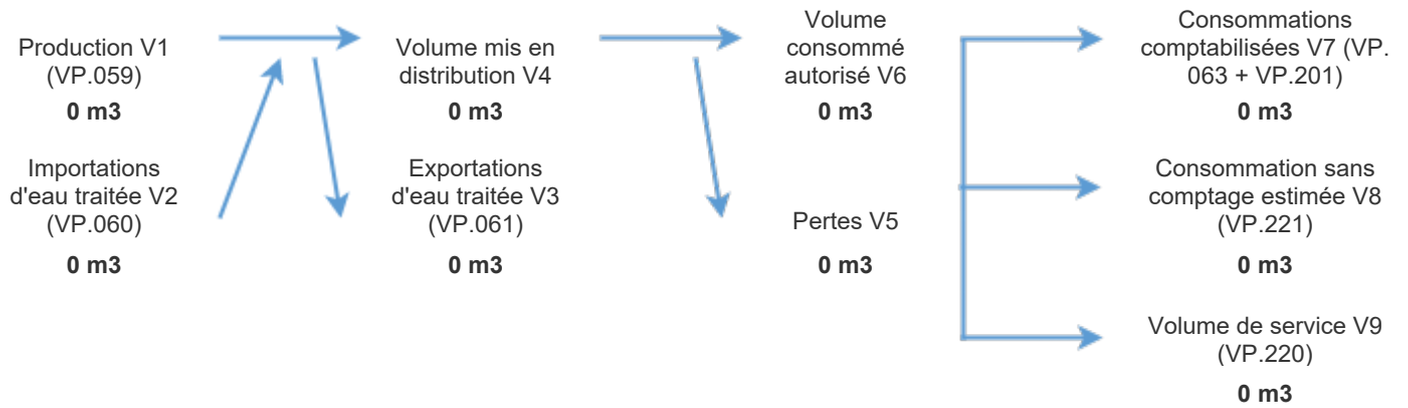
Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

Fiche Entité de gestion

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021**



Fiche Entité de gestion

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 0 km

Nombre d'abonnés :

Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)

ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 :

Rendement P 104.3 (%)

Consommation par abonné (m3/an/abonné)



Tarification :

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :

Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :

Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :

Taux de protection des ressources en eau (en %) :

**REGUSSE**  
**eau potable : Regusse**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178239

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : SUEZ

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SIEE

Année de réalisation : 2007

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU VERDON	eau potable : SM des eaux du Verdon	341 515	100%
Total des volumes d'eau traitée importée		341 515	
Total des volumes introduits dans le service		341 515	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

# REGUSSE

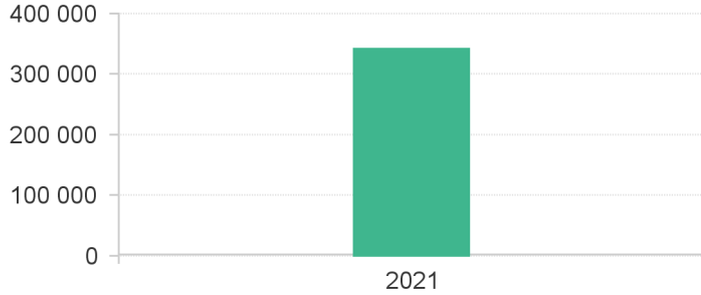
eau potable : Regusse

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



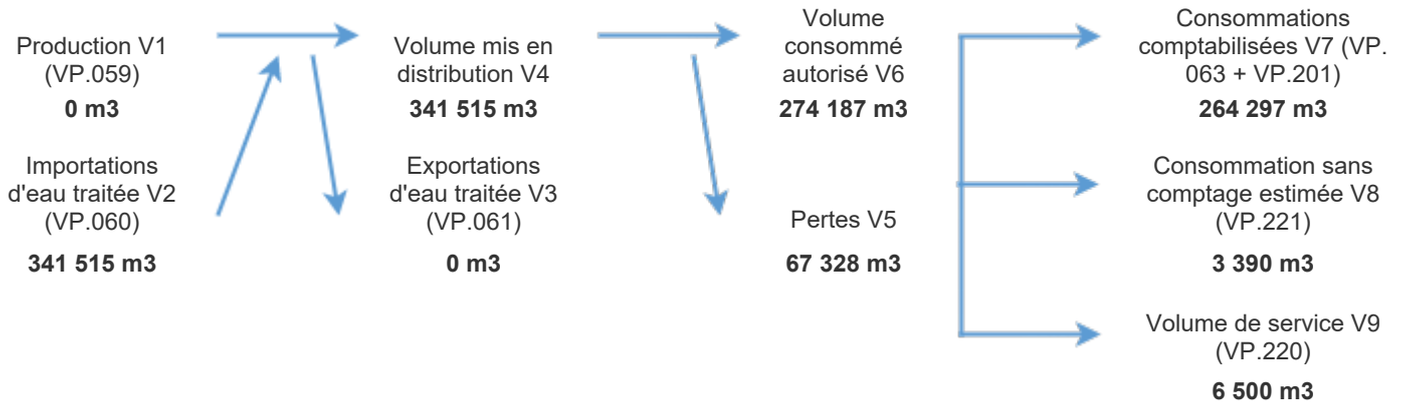
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

## Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement) Données année de référence 2021



## REGUSSE

eau potable : Regusse

ANNEE DE REFERENCE : 2021

### Fiche Entité de gestion

### Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)

#### Données année de référence 2021

##### Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 40,07 km

Nombre d'abonnés : 1 762

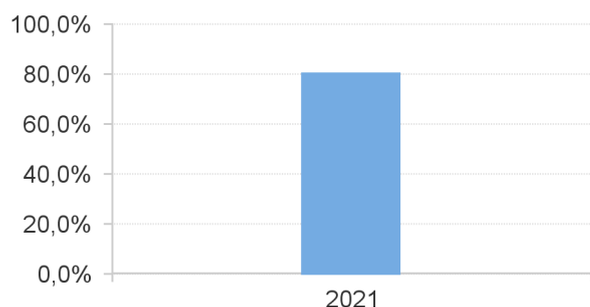
##### Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
341 515	274 187	80,3%	150	0

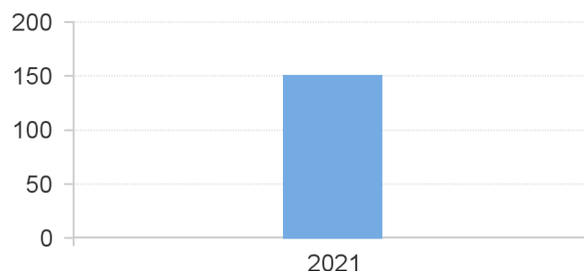
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 68,8%

#### Rendement P 104.3 (%)



#### Consommation par abonné (m3/an/abonné)



##### Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,23 € TTC/m3

### Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

# RIANS

eau potable : Rians

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

N° de l'entité de gestion : 178244

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : AQUALTER

Date de fin de contrat : 30/09/2029

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : Ginger

Année de réalisation : 2012

## Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
SIAE DU NORD OUEST VAROIS	eau potable : SIANOV	328 714	100%
Total des volumes d'eau traitée importée		328 714	
Total des volumes introduits dans le service		328 714	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

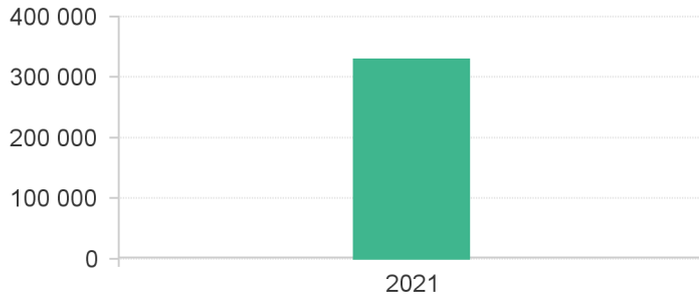
# RIANS

## eau potable : Rians ANNEE DE REFERENCE : 2021

### Fiche Entité de gestion

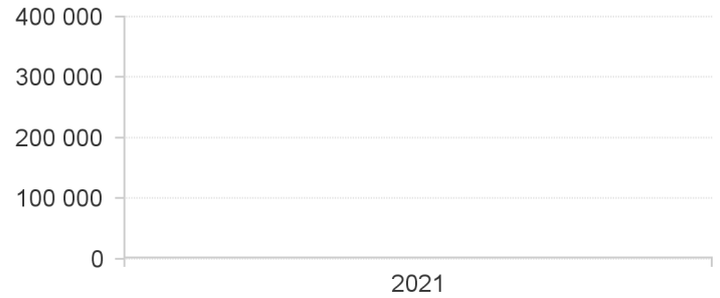
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



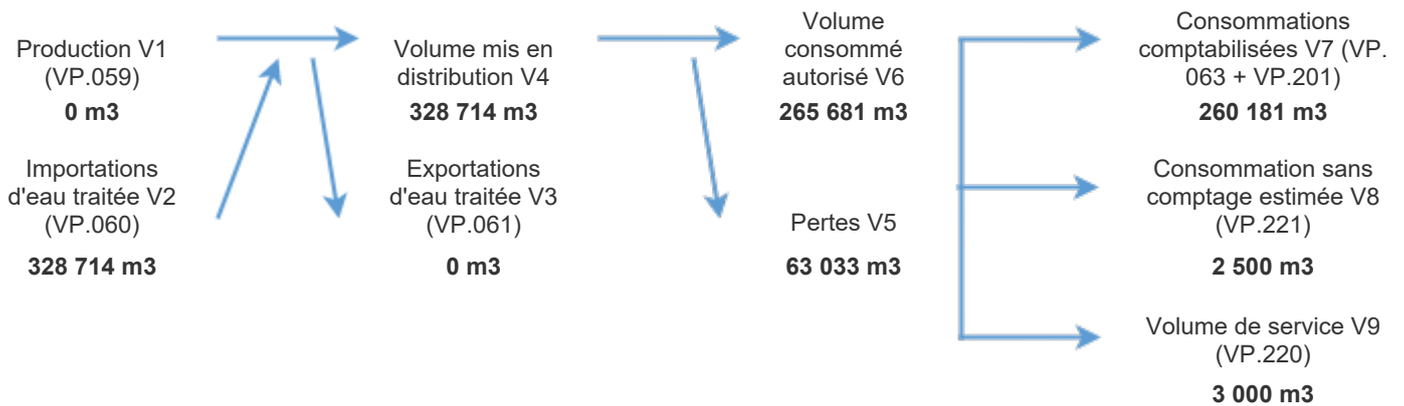
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

### Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement) Données année de référence 2021



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 35,24 km

Nombre d'abonnés : 2 217

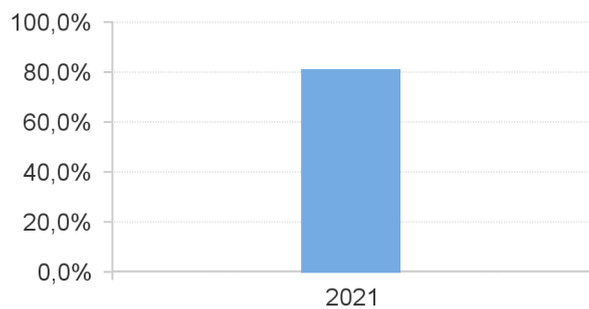
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
328 714	265 681	80,8%	117	0

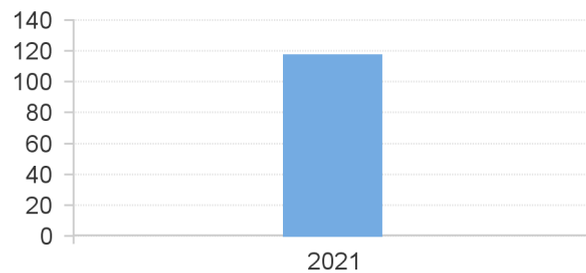
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 69,1%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,38 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**SAINT-JULIEN LE MONTAGNIER**  
**eau potable : Saint-Julien-le Montagnier**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178265

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : AQUALTER

Date de fin de contrat : 30/09/2029

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : OTEIS

Année de réalisation : 2018

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

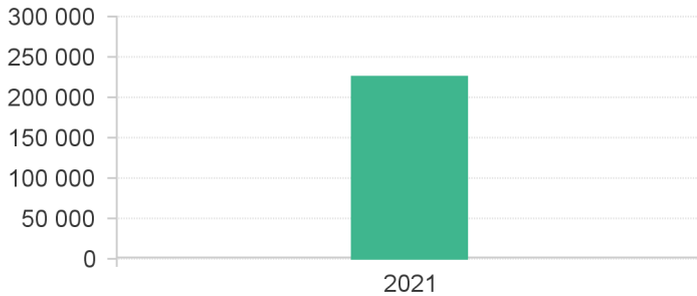
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
SIAE DU NORD OUEST VAROIS	eau potable : SIANOV	225 450	100%
Total des volumes d'eau traitée importée		225 450	
Total des volumes introduits dans le service		225 450	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**SAINT-JULIEN LE MONTAGNIER**  
**eau potable : Saint-Julien-le Montagnier**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

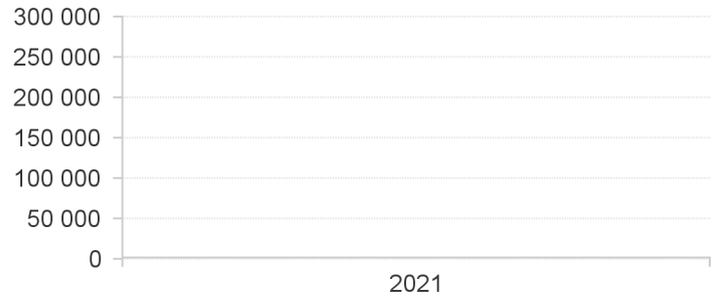
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

**Volume annuel introduit m3/an**



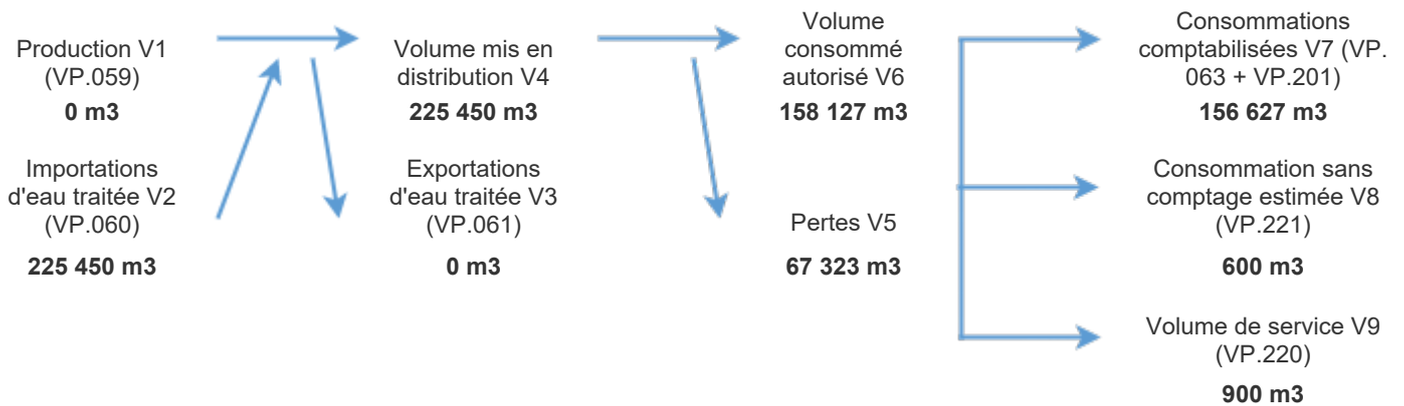
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

**Volume annuel exporté m3/an**



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**SAINT-JULIEN LE MONTAGNIER**  
**eau potable : Saint-Julien-le Montagnier**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 62,65 km

Nombre d'abonnés : 1 627

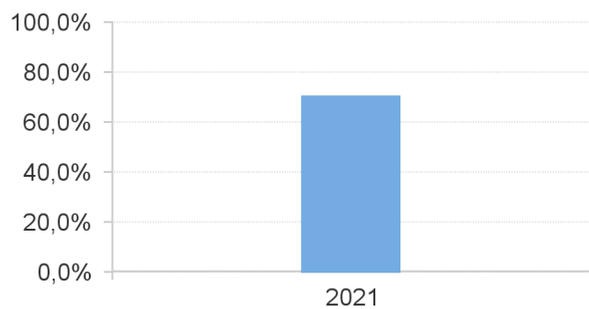
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
225 450	158 127	70,1%	96	0

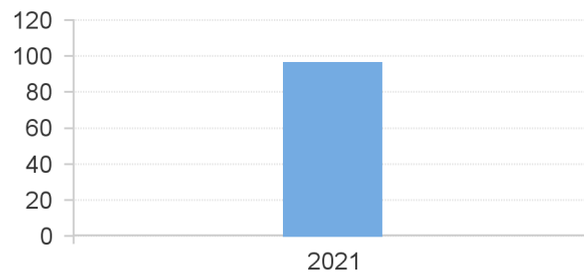
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 66,4%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,32 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**SAINT-MARTIN DE PALLIERES**  
**eau potable : Saint-Martin de Pallières**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178266

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : AQUALTER

Date de fin de contrat : 30/09/2029

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : OTEIS

Année de réalisation : 2017

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

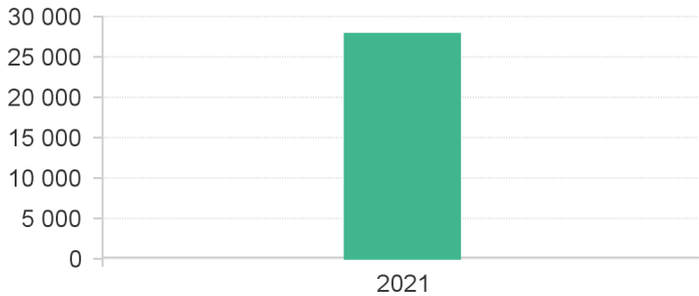
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
SIAE DU NORD OUEST VAROIS	eau potable : SIANOV	27 844	100%
Total des volumes d'eau traitée importée		27 844	
Total des volumes introduits dans le service		27 844	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**SAINT-MARTIN DE PALLIERES**  
**eau potable : Saint-Martin de Pallières**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

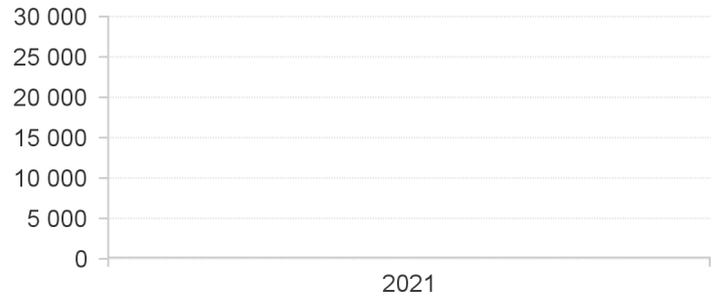
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



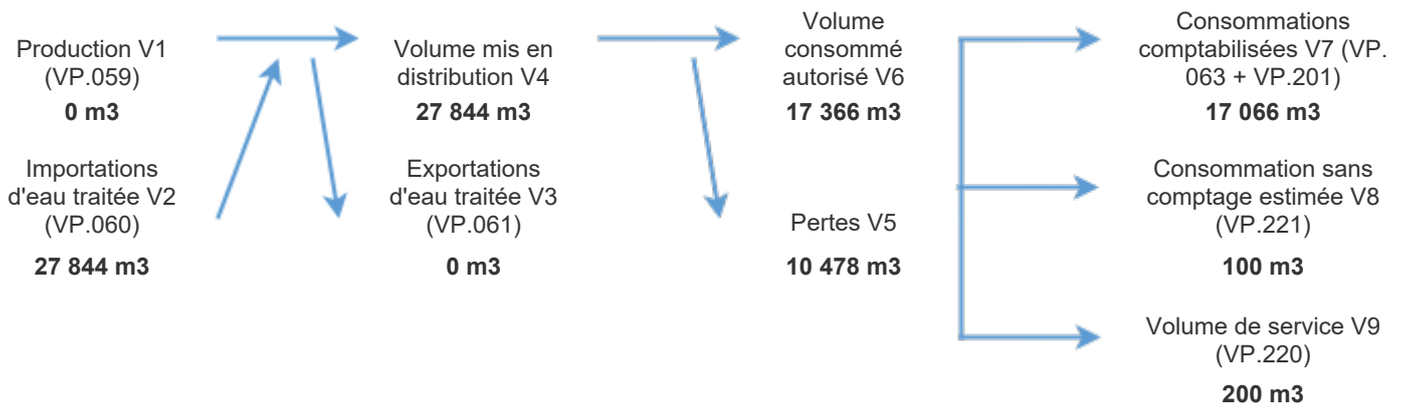
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**SAINT-MARTIN DE PALLIERES**  
**eau potable : Saint-Martin de Pallières**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 6,69 km

Nombre d'abonnés : 229

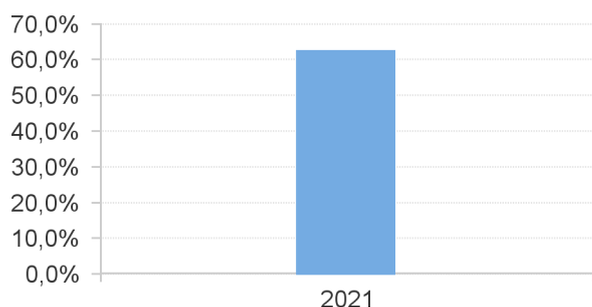
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
27 844	17 366	62,4%	75	1 128

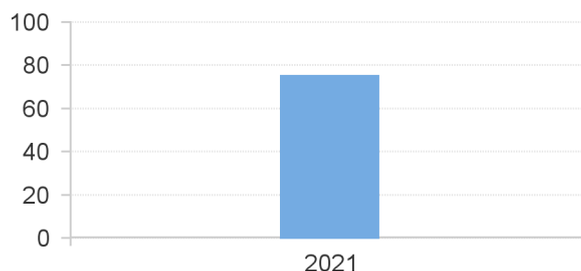
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 66,4%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,93 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**SEILLONS-SOURCE-D'ARGENS**  
**eau potable : Seillons source d'Argens**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178291

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : SUEZ

Date de fin de contrat : 28/02/2022

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C

Année de réalisation : 2009

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

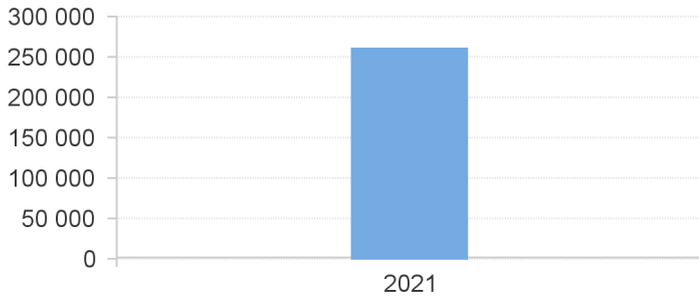
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Source d'Argens		260 333	100%
Total des volumes prélevés		260 333	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		260 333	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**SEILLONS-SOURCE-D'ARGENS**  
**eau potable : Seillons source d'Argens**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

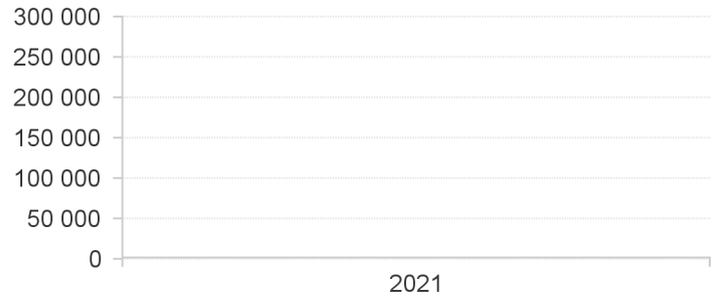
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

Volume annuel introduit m3/an



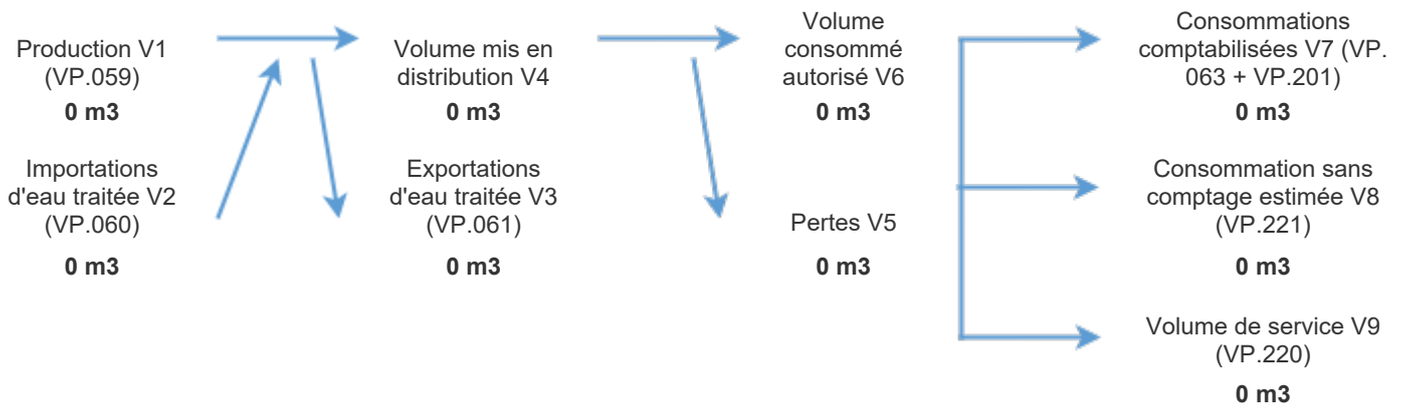
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**SEILLONS-SOURCE-D'ARGENS**  
**eau potable : Seillons source d'Argens**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 0 km

Nombre d'abonnés :

Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)

ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 :

Rendement P 104.3 (%)

Consommation par abonné (m3/an/abonné)



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**SIAE DE LA SAINTE BAUME**  
**eau potable : SIAE de la Sainte-Baume**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178499

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 15/11/2025

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : RIOU

Année de réalisation : 2010

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

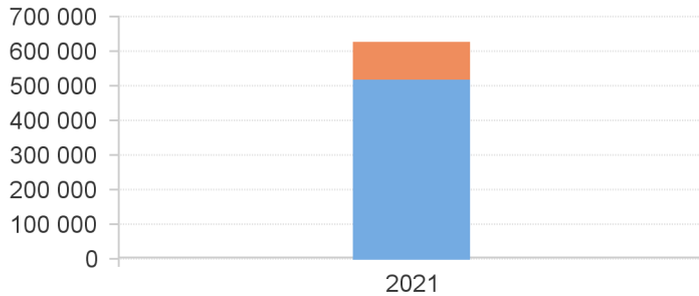
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Font d'Alaman		233 922	38%
Forages de la Grande Foux		280 829	45%
Total des volumes prélevés		514 751	
Importations d'eau brute			
REGION PACA	SCP	108 557	17%
Total des volumes d'eau brute importée		108 557	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		623 308	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**SIAE DE LA SAINTE BAUME**  
**eau potable : SIAE de la Sainte-Baume**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

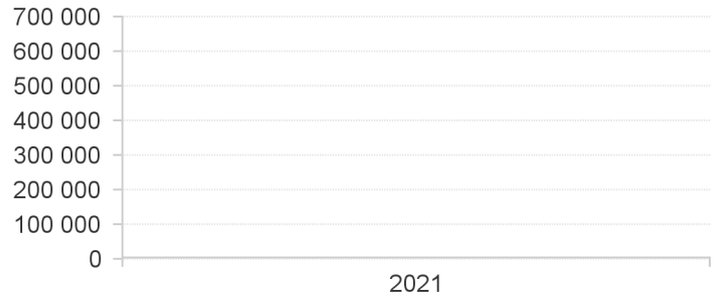
**Fiche Entité de gestion**

Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

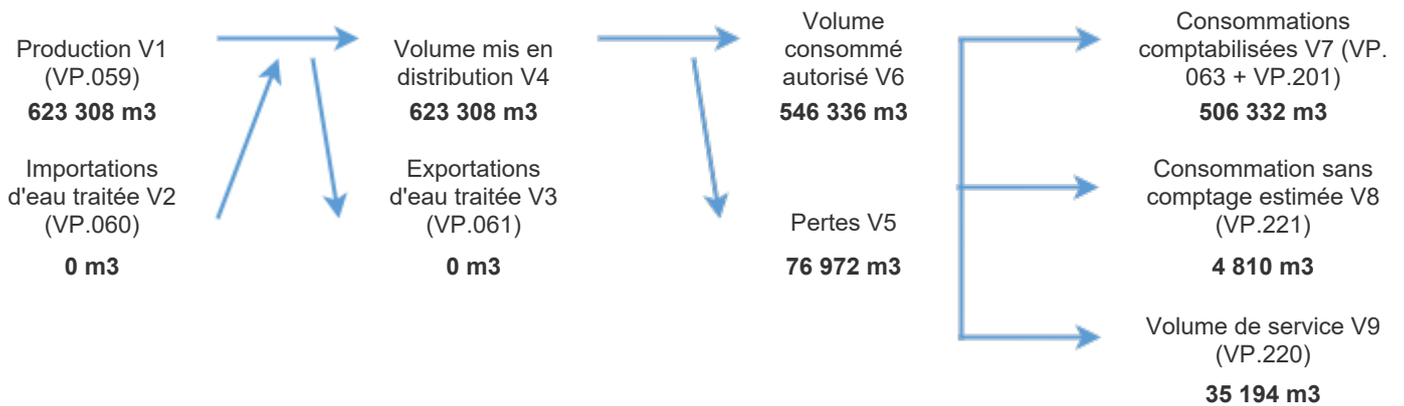
**Volume annuel introduit m3/an**



**Volume annuel exporté m3/an**



**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**SIAE DE LA SAINTE BAUME**  
**eau potable : SIAE de la Sainte-Baume**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 68,96 km

Nombre d'abonnés : 3 226

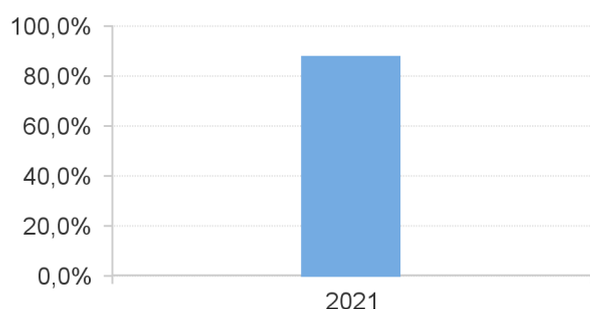
Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
623 308	546 336	87,7%	157	0

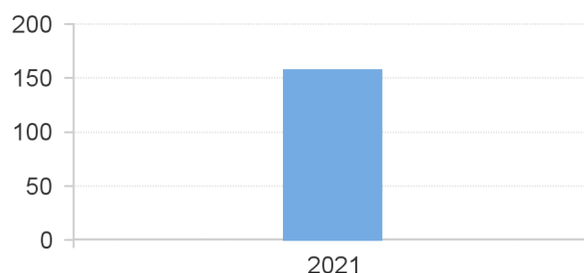
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 69,3%

**Rendement P 104.3 (%)**



**Consommation par abonné (m3/an/abonné)**



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,92 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	96,3%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	Turbidité néphélobométrique NFU
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

# SIAE DES SOURCES D'ENTRAIGUES

eau potable : SAE Entraigues

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

N° de l'entité de gestion : 178483

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 12/11/2024

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C

Année de réalisation : 2011

## Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forages d'Entraigues		2 925 788	100%
Total des volumes prélevés		2 925 788	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		2 925 788	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	eau potable : POLE EAU ex La Garde Freinet	246 425	8%

## SIAE DES SOURCES D'ENTRAIGUES

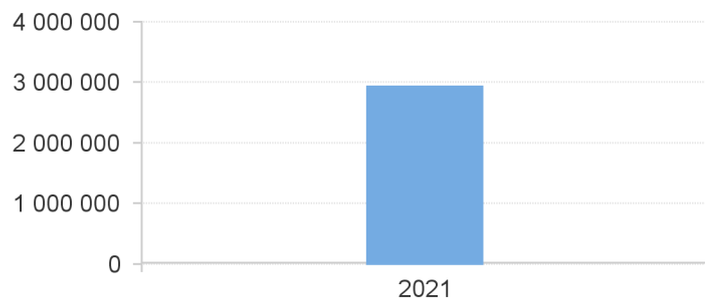
eau potable : SAE Entraigues

ANNEE DE REFERENCE : 2021

### Fiche Entité de gestion

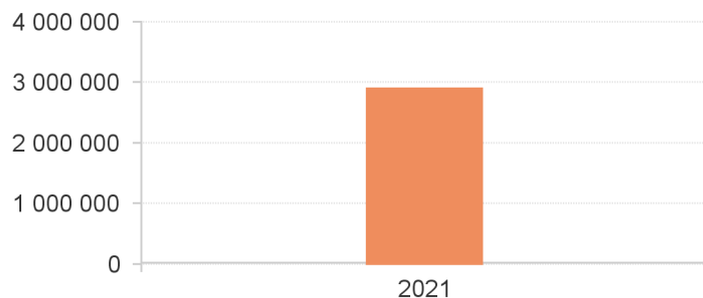
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Lorgues	1 122 530	39%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Saint- Antonin-du-Var	72 600	3%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Taradeau	156 656	5%
GONFARON	eau potable : Gonfaron	190 259	7%
LE CANNET-DES-MAURES	eau potable : le Cannet-des-Maures	578 263	20%
LE LUC	eau potable : le Luc	265 070	9%
LES MAYONS	eau potable : les Mayons	61 910	2%
LE THORONET	eau potable : le Thoronet	207 180	7%
Total des volumes d'eau traitée exportée		2 900 893	
Total des volumes exportés vers d'autres services		2 900 893	

Volume annuel introduit m3/an



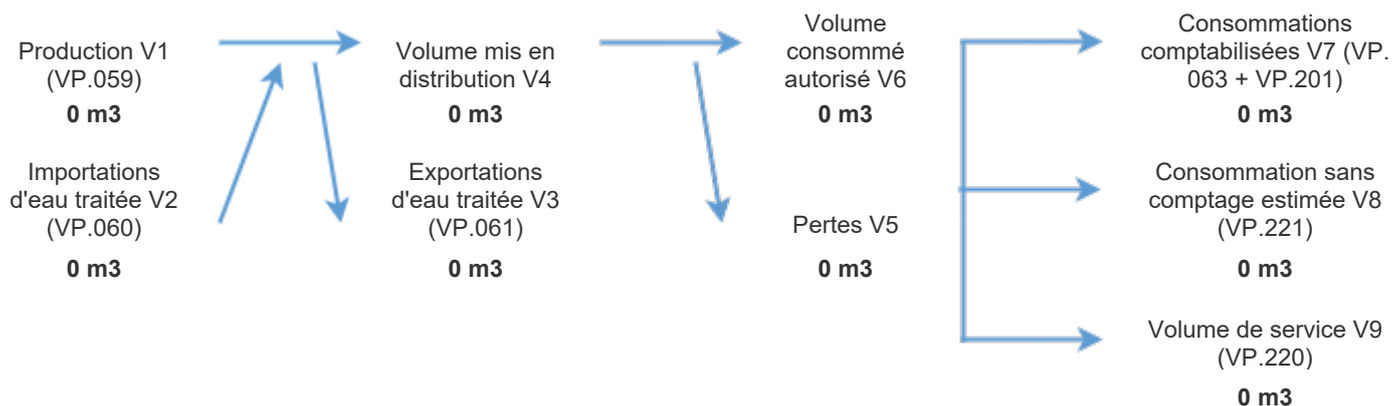
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

### Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement) Données année de référence 2021



## SIAE DES SOURCES D'ENTRAIGUES

eau potable : SAE Entraigues

ANNEE DE REFERENCE : 2021

### Fiche Entité de gestion

#### Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)

#### Données année de référence 2021

##### Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 0 km

Nombre d'abonnés :

##### Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)

ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 :

Rendement P 104.3 (%)

Consommation par abonné (m3/an/abonné)



##### Tarification :

#### Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :

Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :

Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :

Taux de protection des ressources en eau (en %) :

# SIAE DU NORD OUEST VAROIS

eau potable : SIANOV

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

N° de l'entité de gestion : 178482

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : AQUALTER

Date de fin de contrat : 30/06/2029

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP :

Année de réalisation : 2021

## Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
ETAT	EDF VERDON	948 085	88%
REGION PACA	SCP	128 684	12%
Total des volumes d'eau brute importée		1 076 769	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		1 076 769	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
ARTIGUES	eau potable : Artigues	30 723	3%

# SIAE DU NORD OUEST VAROIS

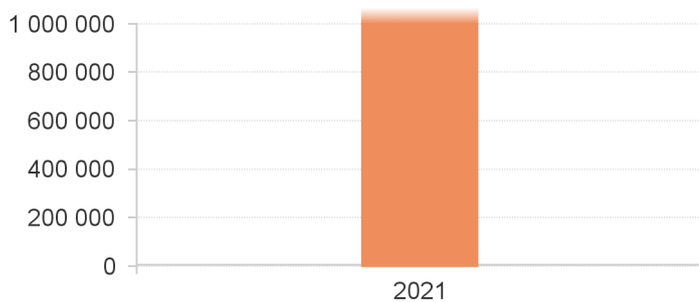
eau potable : SIANOV

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

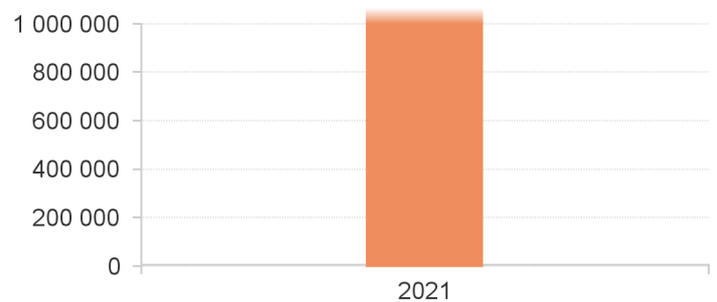
BARJOLS	eau potable : Barjols	2 973	0%
ESPARRON	eau potable : Esparron	27 513	3%
GINASSERVIS	eau potable : Ginasservis	161 124	15%
LA VERDIERE	eau potable : la Verdrière	211 478	20%
RIANS	eau potable : Rians	328 714	30%
SAINT-JULIEN LE MONTAGNIER	eau potable : Saint-Julien-le Montagnier	225 450	21%
SAINT-MARTIN DE PALLIERES	eau potable : Saint-Martin de Pallières	27 844	3%
VARAGES	eau potable : Varages	63 415	6%
Total des volumes d'eau traitée exportée		1 079 234	
Total des volumes exportés vers d'autres services		1 079 234	

Volume annuel introduit m3/an



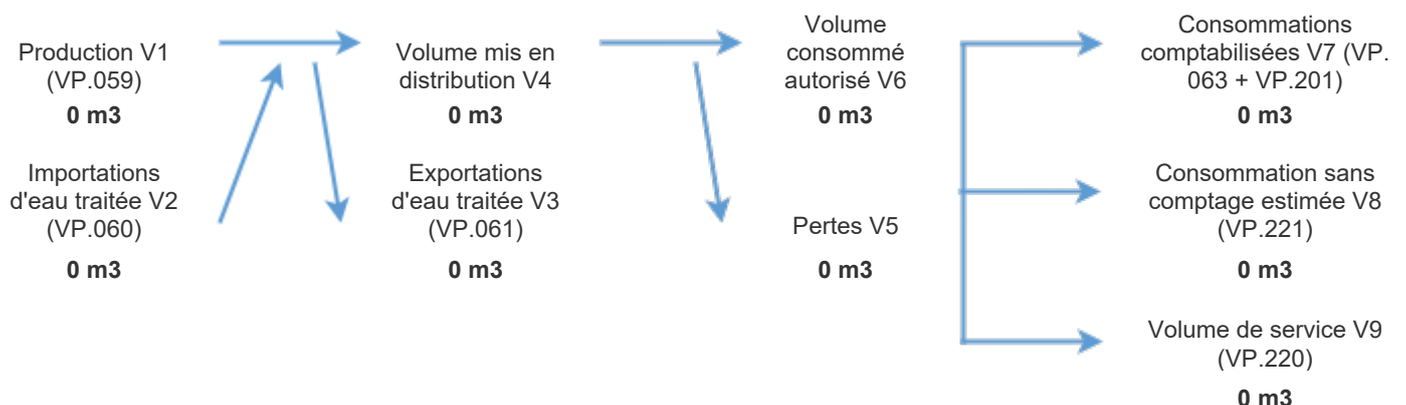
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

## Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement) Données année de référence 2021



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**

**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 0 km

Nombre d'abonnés :

Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)

ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 :

Rendement P 104.3 (%)

Consommation par abonné (m3/an/abonné)



Tarification :

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :

Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :

Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :

Taux de protection des ressources en eau (en %) :

# SIAEP DE LA REGION EST DE TOULON

eau potable : SIAECRET

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

N° de l'entité de gestion : 178481

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 30/06/2026

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : ARTELIA

Année de réalisation : 2019

## Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Total des volumes prélevés		0	
Importations d'eau brute			
ETROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRAN	eau potable : Toulon production	2 064 608	26%
REGION PACA	SCP	5 961 133	74%
Total des volumes d'eau brute importée		8 025 741	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		8 025 741	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
BORMES-LES-MIMOSAS	eau potable : Bormes-les-Mimosas	1 389 119	19%

# SIAEP DE LA REGION EST DE TOULON

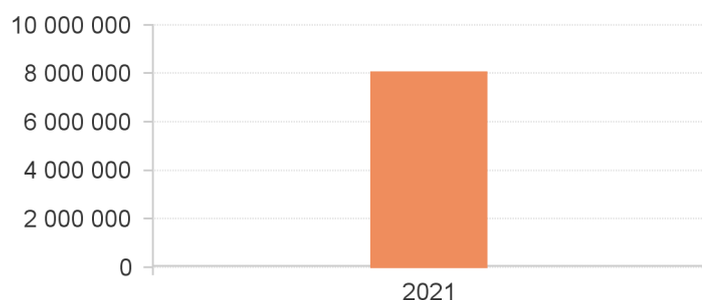
eau potable : SIAECRET

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

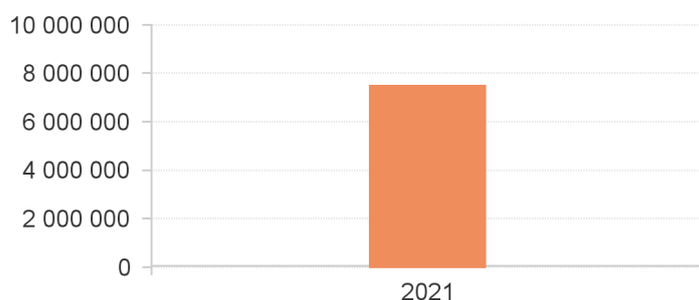
COLLOBRIERES	eau potable : Collobrières	86 565	1%
LA LONDE-LES-MAURES	eau potable : la Londe-les-Maures	1 200 669	16%
LE LAVANDOU	eau potable : le Lavandou	1 511 603	20%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Carqueiranne	636 170	9%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Hyères	1 126 679	15%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : la Crau	1 035 354	14%
PIERREFEU-DU-VAR	eau potable : Pierrefeu-du-Var	496 565	7%
Total des volumes d'eau traitée exportée		7 482 724	
Total des volumes exportés vers d'autres services		7 482 724	

Volume annuel introduit m3/an



■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

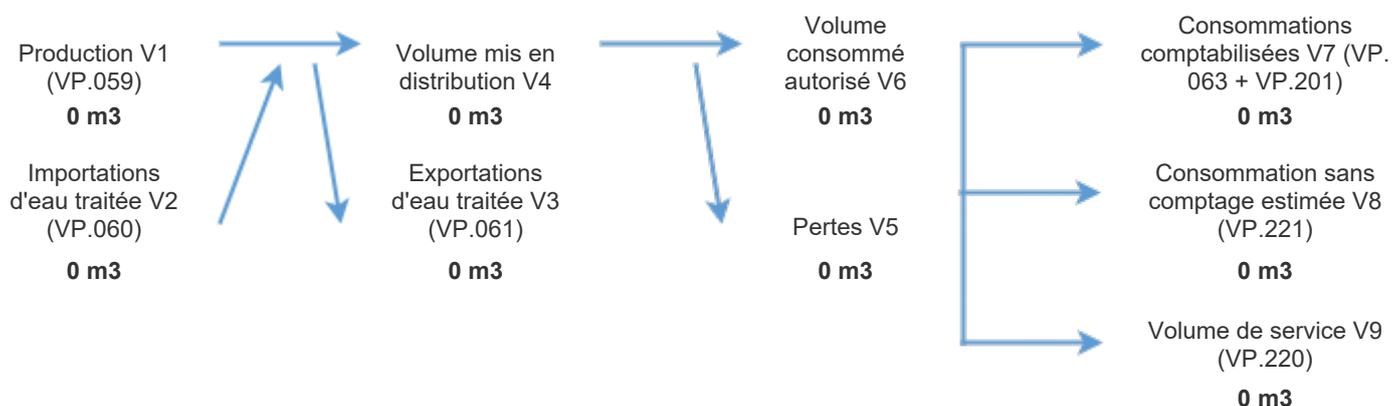
Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

## Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)

Données année de référence 2021



Fiche Entité de gestion

Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)

Données année de référence 2021

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 0 km

Nombre d'abonnés :

Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)

ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 :

Rendement P 104.3 (%)

Consommation par abonné (m3/an/abonné)



Tarification :

Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :

Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :

Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :

Taux de protection des ressources en eau (en %) :

# SIVOM NORD ARTUBY JABRON

eau potable : SIVOM SNAJ

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

N° de l'entité de gestion : 294254

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : GRONTMIJ

Année de réalisation : 2015

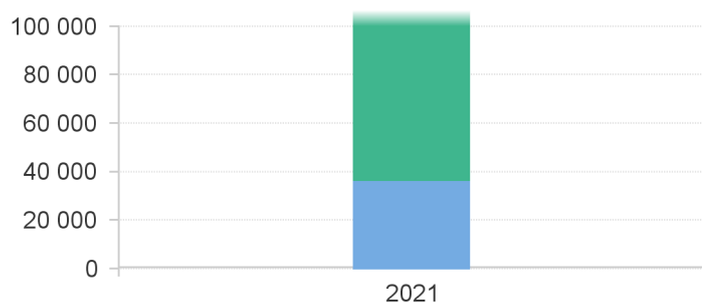
## Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
<b>Prélèvements d'eau brute</b>			
Forage de Notre Dame St Julien		17 106	16%
Forage de Pranjén		1 080	1%
Source de Demueyes		0	0%
Source de Soleil ou de la Phrache du Riou		4 813	5%
Source de Vallon d'Entraunes		1 080	1%
Source du Massif		4 238	4%
Source du Plan d'Anelle		0	0%
Source du Thouron		1 048	1%
Sources des Grands Clos		5 000	5%
Sources Haute/Basse de Font Rose		1 311	1%
Total des volumes prélevés		35 676	
<b>Importations d'eau brute</b>			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
<b>Importations d'eau traitée</b>			
COMMISSION SYNDICALE ARTUBY	eau potable : production sources de Bouisses Valderoure 06	71 102	67%

**Fiche Entité de gestion**

Total des volumes d'eau traitée importée		71 102	
Total des volumes introduits dans le service		106 778	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	

**Volume annuel introduit m3/an**



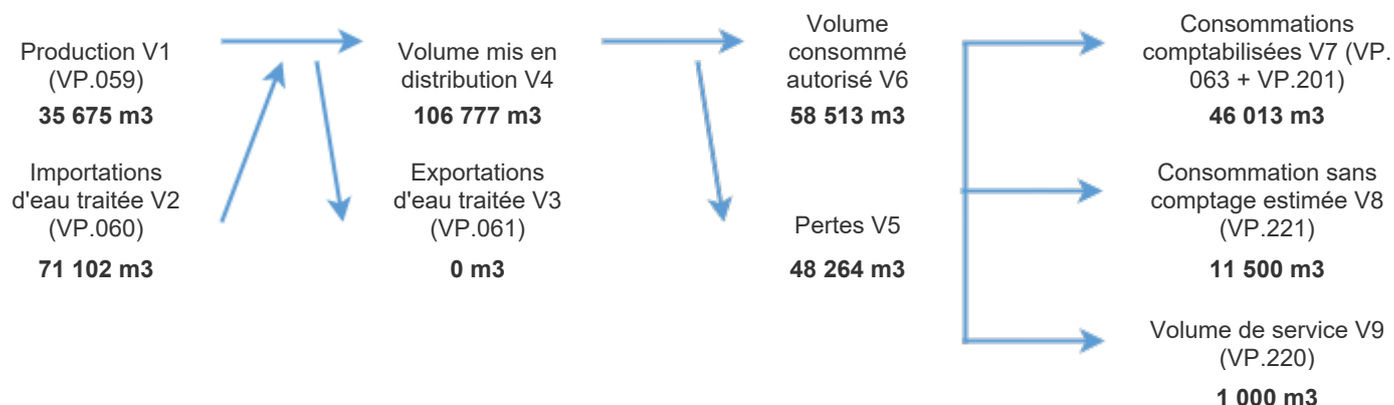
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

**Volume annuel exporté m3/an**



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)  
Données année de référence 2021**



## Fiche Entité de gestion

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)****Données année de référence 2021**Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 48,00 km

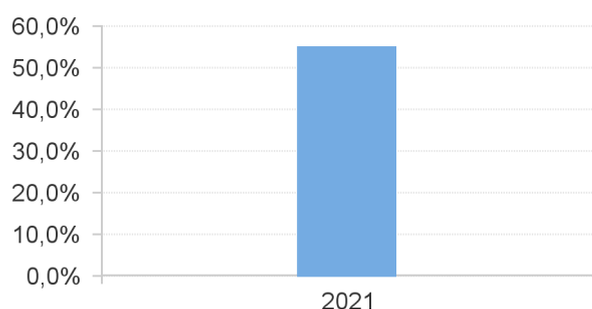
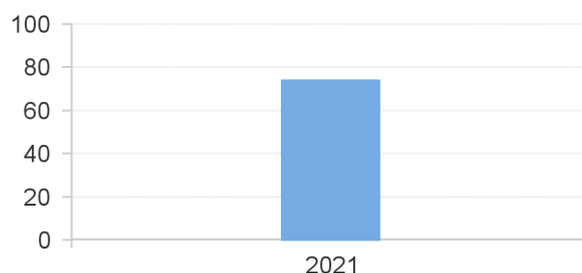
Nombre d'abonnés : 626

Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
106 777	58 513	54,8%	74	11 607

ZRE : 

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 65,7%

**Rendement P 104.3 (%)****Consommation par abonné (m3/an/abonné)**Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises  
pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,59 € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	Entérocoques
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	93,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

# SYNDICAT DES EAUX DU VAR EST

eau potable : SEVE

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

N° de l'entité de gestion : 178495

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/12/2026

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP :

Année de réalisation :

## Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forages du Couloubrier		2 076 813	12%
Forages du Rabinon		1 593 211	10%
Prise Argens		0	0%
Puits et forages de la basse vallée de l'Argens (Verteil)		1 981 038	12%
Puits, source et Forage de Valaury		242 232	1%
Total des volumes prélevés		5 893 294	
Importations d'eau brute			
CC PAYS DE FAYENCE	Service de la Siagnole	4 048 036	24%
REGION PACA	SCP	6 778 974	41%
Total des volumes d'eau brute importée		10 827 010	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		16 720 304	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			

# SYNDICAT DES EAUX DU VAR EST

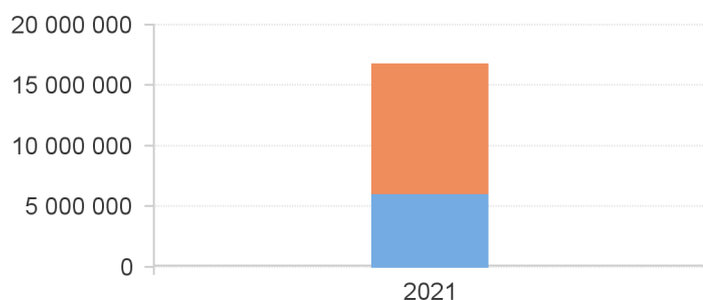
eau potable : SEVE

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

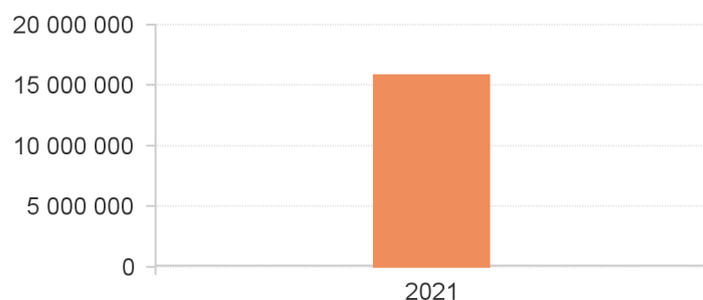
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
CA VAR ESTEREL MEDITERRANNEE	eau potable : Fréjus Saint-Raphael	10 336 194	65%
CA VAR ESTEREL MEDITERRANNEE	eau potable : Les Adrets	400 963	3%
CA VAR ESTEREL MEDITERRANNEE	eau potable : Puget sur Argens	1 009 995	6%
CA VAR ESTEREL MEDITERRANNEE	eau potable : Roquebrune sur Argens	2 485 453	16%
CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Bagnols-en-Forêt	425 552	3%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Le Muy	1 134 498	7%
Total des volumes d'eau traitée exportée		15 792 655	
Total des volumes exportés vers d'autres services		15 792 655	

Volume annuel introduit m3/an



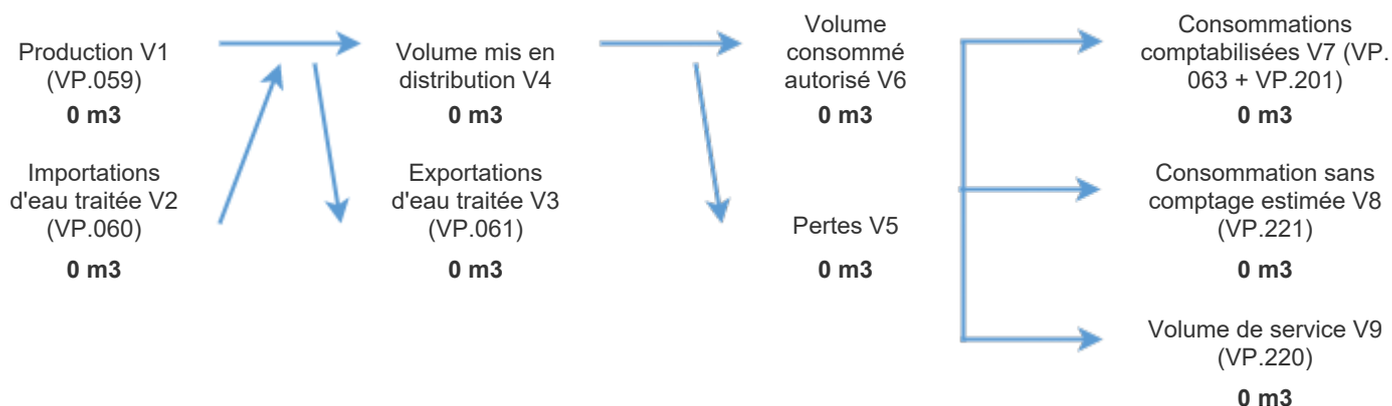
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

## Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement) Données année de référence 2021



**SYNDICAT DES EAUX DU VAR EST**

**eau potable : SEVE**

**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**

**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 0 km

Nombre d'abonnés :

Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)

ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 :

Rendement P 104.3 (%)

Consommation par abonné (m3/an/abonné)



Tarification :

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :

Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :

Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :

Taux de protection des ressources en eau (en %) :

# SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU VERDON

eau potable : SM des eaux du Verdon

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

N° de l'entité de gestion : 178480

PRODUCTION  DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : SUEZ

Date de fin de contrat : 18/08/2024

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui  Non  En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : EGIS

Année de réalisation : 2017

## Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
<b>Prélèvements d'eau brute</b>			
Champ de captage de Montmeyan		567 526	31%
Forages de L'Entec		98 849	5%
Forages des Moulières		568 260	31%
Forages Sainte Trinité ou Les Espiguières		247 093	13%
Source de Saint Barthélémy		252 278	14%
Total des volumes prélevés		1 734 006	
<b>Importations d'eau brute</b>			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
<b>Importations d'eau traitée</b>			
FOX-AMPHOUX	eau potable : Fox-Amphoux	111 358	6%
Total des volumes d'eau traitée importée		111 358	
Total des volumes introduits dans le service		1 845 364	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
<b>Exports d'eau brute</b>			

# SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU VERDON

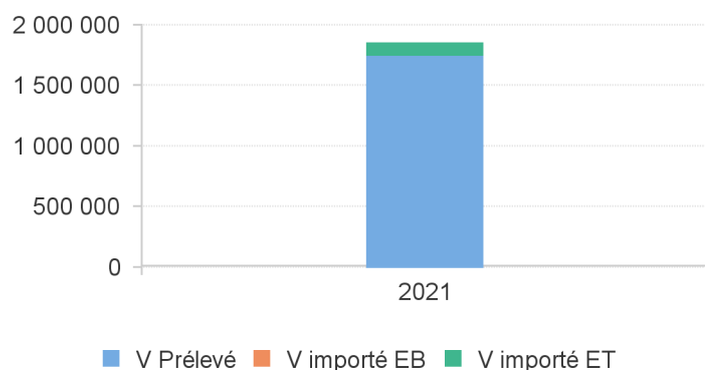
eau potable : SM des eaux du Verdon

ANNEE DE REFERENCE : 2021

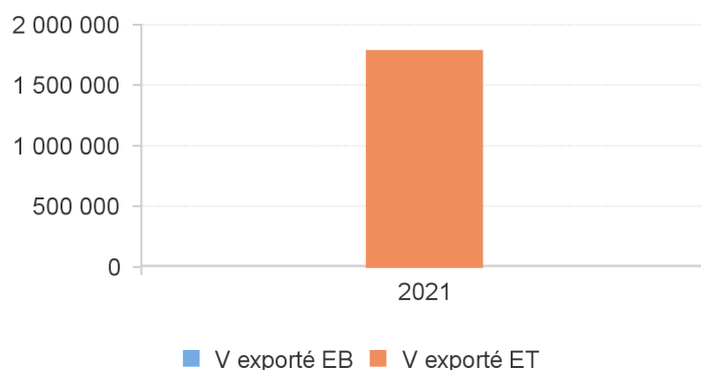
## Fiche Entité de gestion

Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
ARTIGNOSC-SUR-VERDON	eau potable : Artignosc-sur-Verdon	78 546	4%
AUPS	eau potable : Aups	263 971	15%
BAUDINARD-SUR-VERDON	eau potable : Baudinard-sur-Verdon	47 923	3%
BAUDUEN	eau potable : Bauduen	63 629	4%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Salernes	434 272	24%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Sillans-la-Cascade	107 469	6%
FOX-AMPHOUX	eau potable : Fox-Amphoux	161 564	9%
MOISSAC-BELLEVUE	eau potable : Moissac-Bellevue	75 117	4%
MONTMEYAN	eau potable : Montmeyan	106 311	6%
REGUSSE	eau potable : Regusse	341 515	19%
TAVERNES	eau potable : Tavernes	98 849	6%
Total des volumes d'eau traitée exportée		1 779 166	
Total des volumes exportés vers d'autres services		1 779 166	

Volume annuel introduit m3/an



Volume annuel exporté m3/an



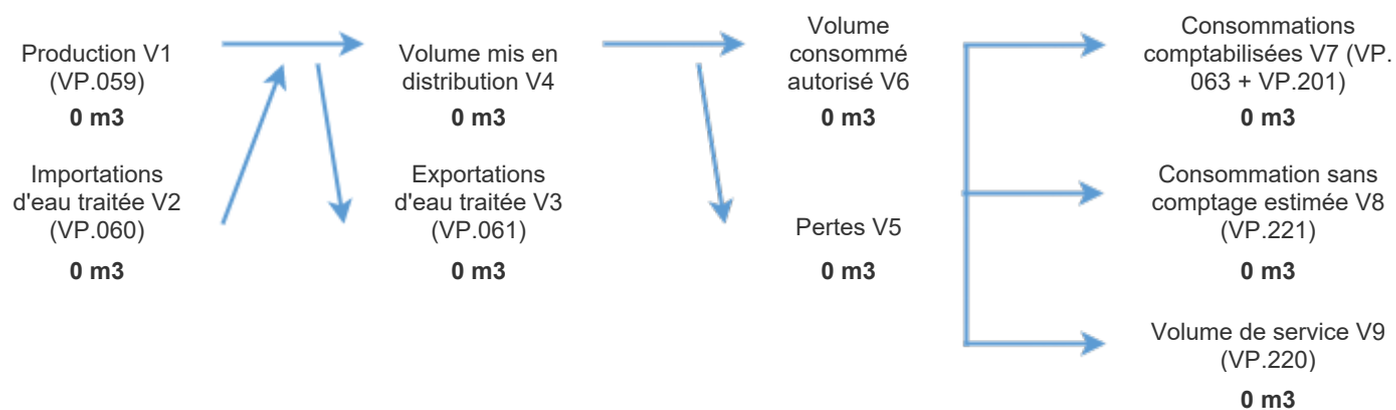
# SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU VERDON

eau potable : SM des eaux du Verdon

ANNEE DE REFERENCE : 2021

Fiche Entité de gestion

## Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement) Données année de référence 2021



# SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU VERDON

eau potable : SM des eaux du Verdon

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

### Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)

#### Données année de référence 2021

##### Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 0 km

Nombre d'abonnés :

##### Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)

ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 :

Rendement P 104.3 (%)

Consommation par abonné (m3/an/abonné)



##### Tarification :

### Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :

Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :

Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :

Taux de protection des ressources en eau (en %) :

**TAVERNES**  
**eau potable : Tavernes**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178436

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/12/2023

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C

Année de réalisation : 2010

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forage de Bury		2 024	2%
Puits des Chaumes		19 775	16%
Total des volumes prélevés		21 799	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU VERDON	eau potable : SM des eaux du Verdon	101 358	82%
Total des volumes d'eau traitée importée		101 358	
Total des volumes introduits dans le service		123 157	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			

## TAVERNES

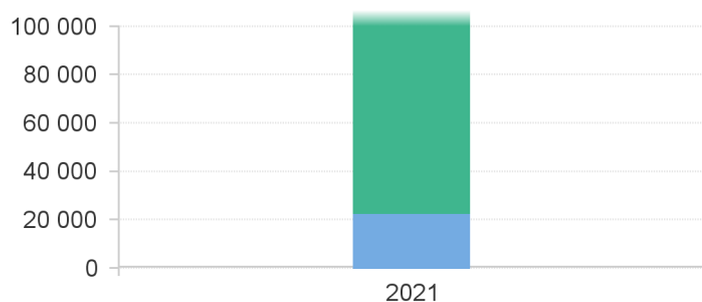
eau potable : Tavernes

ANNEE DE REFERENCE : 2021

### Fiche Entité de gestion

Total des volumes d'eau traitée exportée		0	
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	

Volume annuel introduit m3/an



■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

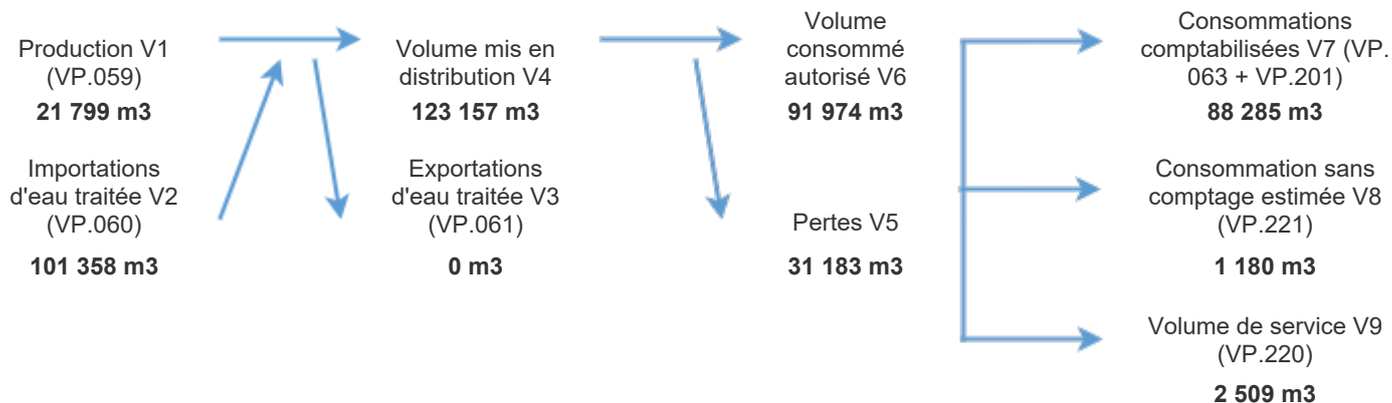
Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

### Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)

#### Données année de référence 2021



## TAVERNES

eau potable : Tavernes

ANNEE DE REFERENCE : 2021

### Fiche Entité de gestion

### Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)

#### Données année de référence 2021

##### Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 26,00 km

Nombre d'abonnés : 861

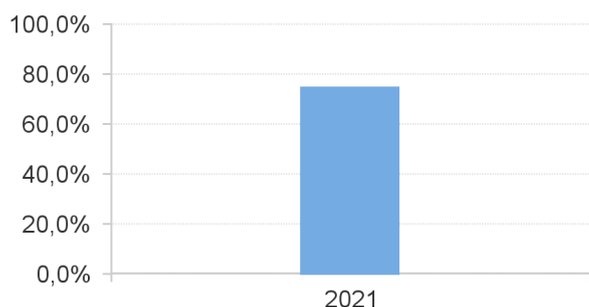
##### Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
123 157	91 974	74,7%	103	0

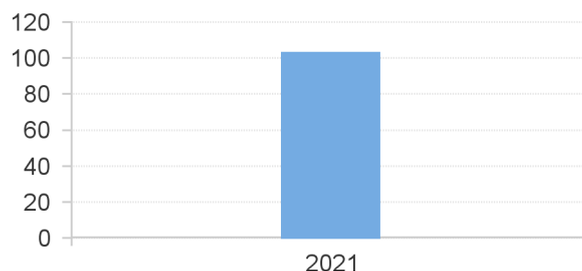
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 66,9%

#### Rendement P 104.3 (%)



#### Consommation par abonné (m3/an/abonné)



##### Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,44 € TTC/m3

### Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**TOURTOUR**  
**eau potable : Tourtour**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178444

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SAEGE

Année de réalisation : 2006

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

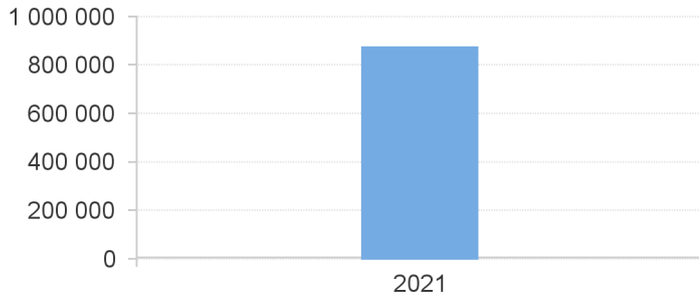
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Source du Saint Rosaire		871 401	100%
Total des volumes prélevés		871 401	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		871 401	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**TOURTOUR**  
**eau potable : Tourtour**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

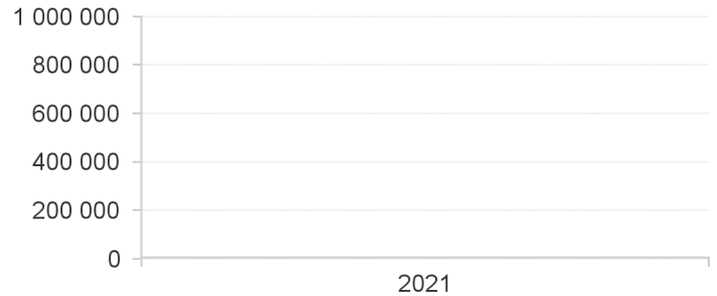
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

**Volume annuel introduit m3/an**



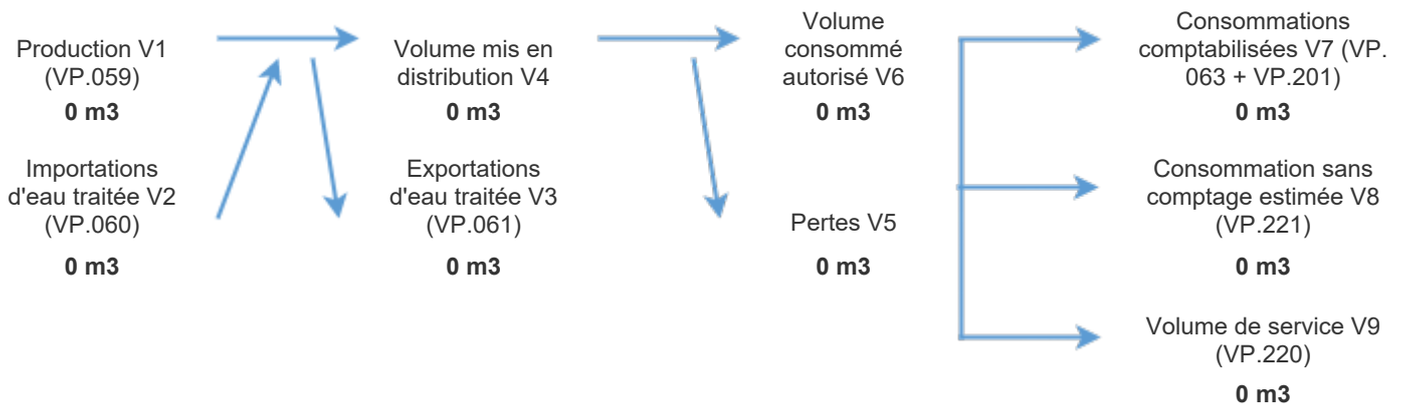
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

**Volume annuel exporté m3/an**



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



**Fiche Entité de gestion**

**Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**

Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 0 km

Nombre d'abonnés :

Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)

ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 :

Rendement P 104.3 (%)



Consommation par abonné (m3/an/abonné)



Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : € TTC/m3

**Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)**

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) : 100,0%

Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :

Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) : 100,0%

Taux de protection des ressources en eau (en %) :

**VARAGES**  
**eau potable : Varages**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178457

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : Ginger

Année de réalisation : 2011

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

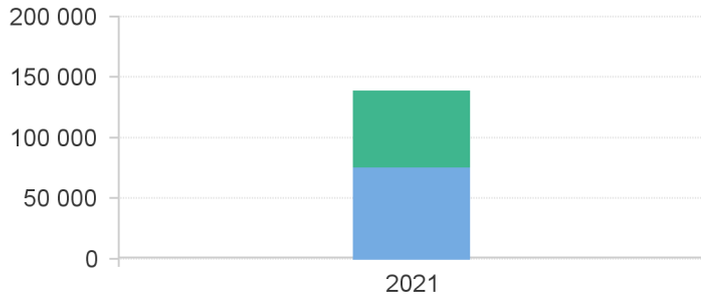
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Source de la Foux		74 505	54%
Total des volumes prélevés		74 505	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
SIAE DU NORD OUEST VAROIS	eau potable : SIANOV	63 168	46%
Total des volumes d'eau traitée importée		63 168	
Total des volumes introduits dans le service		137 673	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**VARAGES**  
**eau potable : Varages**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

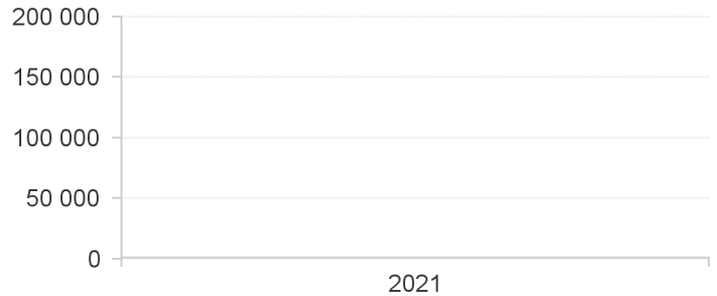
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

**Volume annuel introduit m3/an**



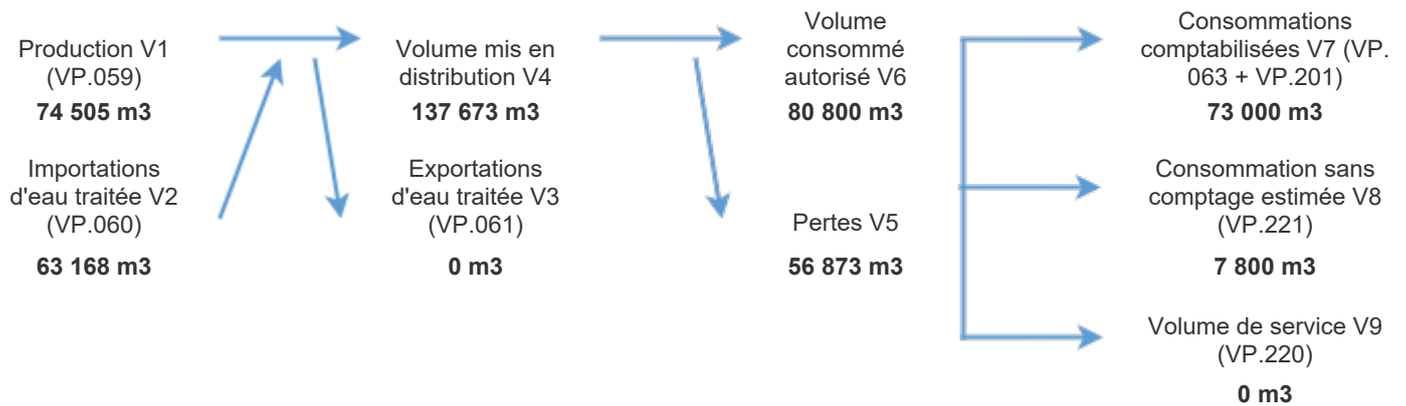
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

**Volume annuel exporté m3/an**



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



## VARAGES

eau potable : Varages

ANNEE DE REFERENCE : 2021

### Fiche Entité de gestion

### Données sur le service (pour les services de distribution uniquement)

#### Données année de référence 2021

##### Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 16,45 km

Nombre d'abonnés : 807

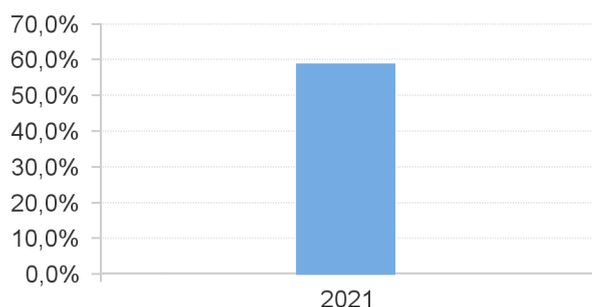
##### Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
137 673	80 800	58,7%	90	12 391

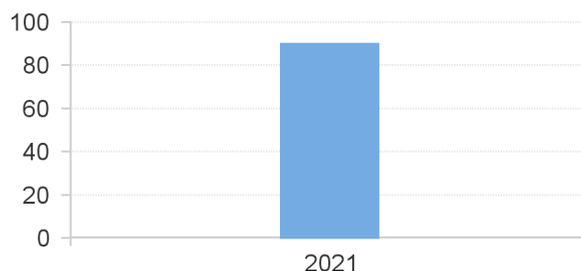
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 67,7%

#### Rendement P 104.3 (%)



#### Consommation par abonné (m3/an/abonné)



##### Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,27 € TTC/m3

### Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	93,3%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	Aminotriazole, équilibre calcocarbonique
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**VERIGNON**  
**eau potable : Verignon**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178461

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP :

Année de réalisation :

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

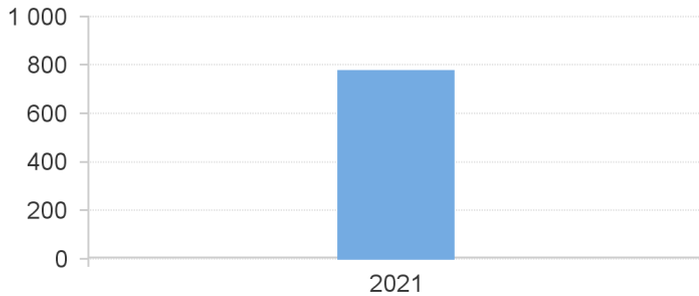
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forage du Défens		387	50%
Puits de Mérendole		387	50%
Total des volumes prélevés		774	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		774	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	

**VERIGNON**  
**eau potable : Verignon**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

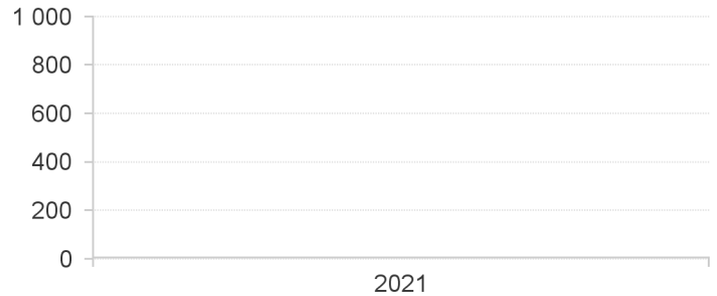
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	
---	--	---	--

**Volume annuel introduit m3/an**



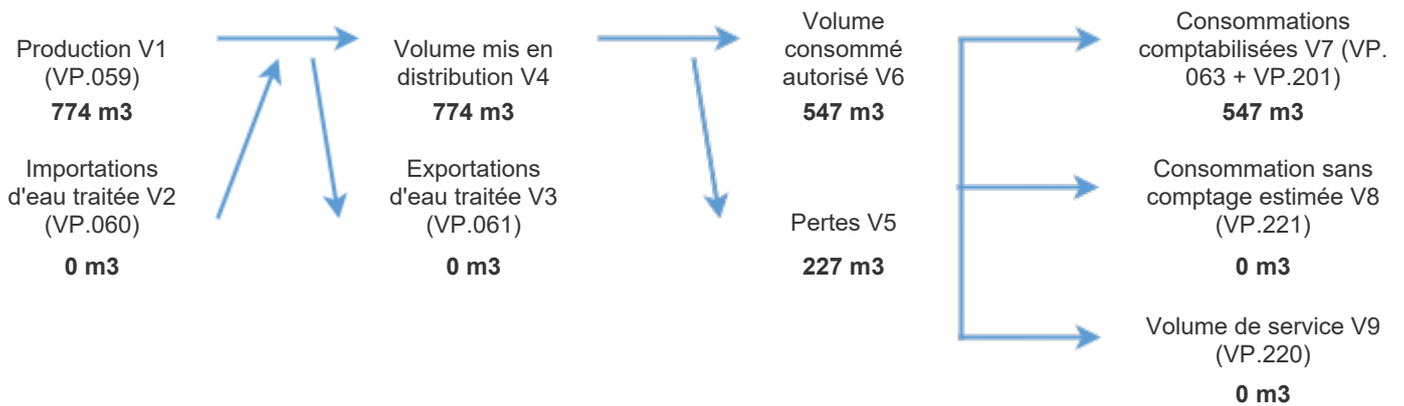
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

**Volume annuel exporté m3/an**



■ V exporté EB ■ V exporté ET

**Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement)**  
**Données année de référence 2021**



# VERIGNON

eau potable : Verignon

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

### Données sur le service (pour les services de distribution uniquement) Données année de référence 2021

#### Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 1,00 km

Nombre d'abonnés : 19

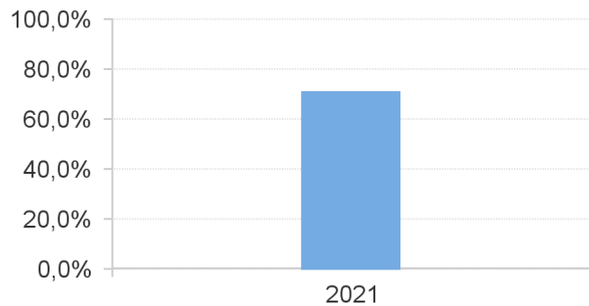
#### Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
774	547	70,7%	29	0

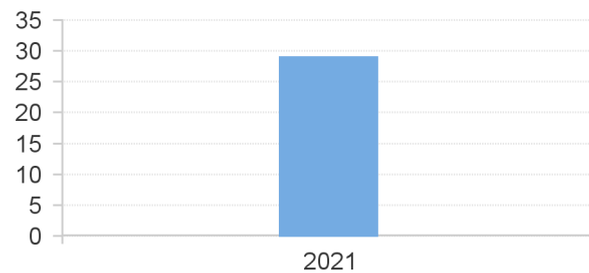
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 65,3%

#### Rendement P 104.3 (%)



#### Consommation par abonné (m3/an/abonné)



#### Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 2,75 € TTC/m3

### Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	

**VILLECROZE**  
**eau potable : Villecroze**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche Entité de gestion**

N° de l'entité de gestion : 178467

PRODUCTION     DISTRIBUTION

Mode de gestion : REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

Le service dispose d'un schéma directeur de l'alimentation en eau potable :

Oui     Non     En cours

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : Ginger

Année de réalisation : 2009

**Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau 2021**

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Nom du service si import ou export	Volume annuel (m3/an)	Part du Volume annuel dans les ressources introduites ou dans les volumes exportés (%)
<b>Volumes introduits dans le service</b>			
Prélèvements d'eau brute			
Forage de la Colle		65 565	32%
Forages des Défends		11 422	6%
Source de Cagnosc		5 824	3%
Source des Hubacs		3 274	2%
Source du Baguier		118 963	58%
Total des volumes prélevés		205 048	
Importations d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute importée		0	
Importations d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée importée		0	
Total des volumes introduits dans le service		205 048	
<b>Volumes exportés vers d'autres services</b>			
Exports d'eau brute			
Total des volumes d'eau brute exportée		0	

# VILLECROZE

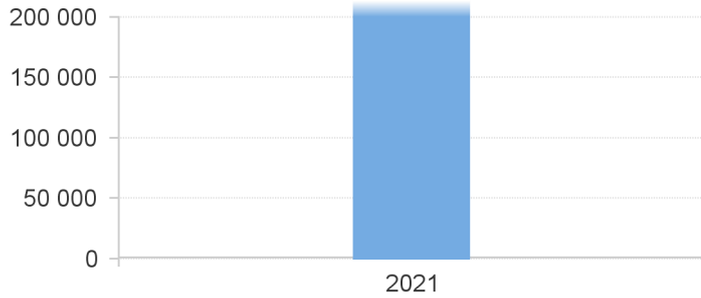
eau potable : Villecroze

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

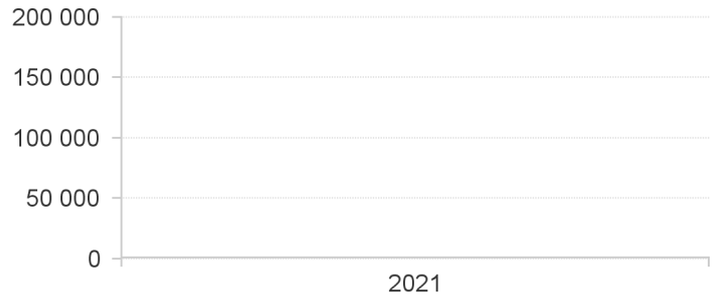
Exports d'eau traitée			
Total des volumes d'eau traitée exportée		0	
Total des volumes exportés vers d'autres services		0	

Volume annuel introduit m3/an



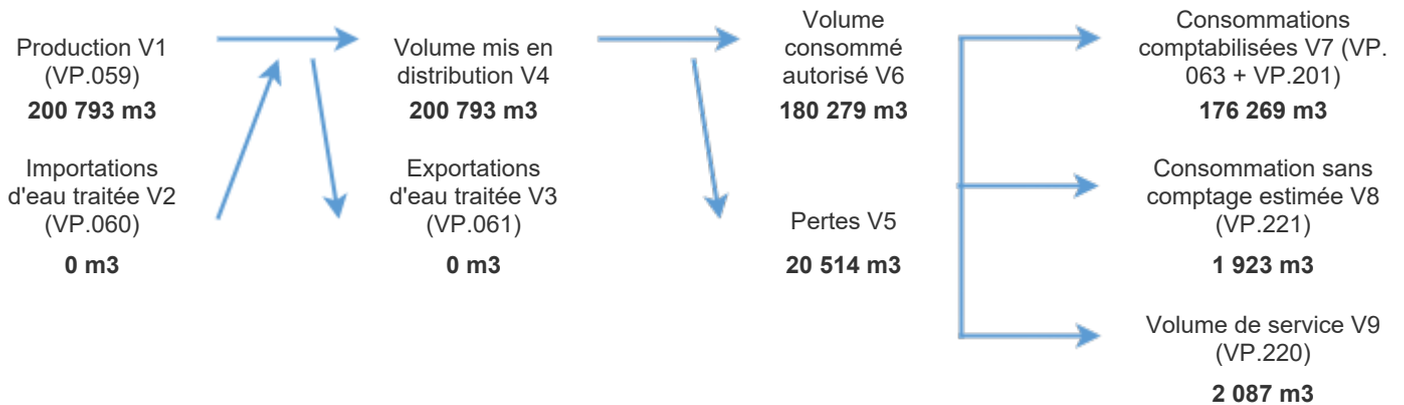
■ V Prélevé ■ V importé EB ■ V importé ET

Volume annuel exporté m3/an



■ V exporté EB ■ V exporté ET

## Volumes caractéristiques (pour les services de distribution uniquement) Données année de référence 2021



# VILLECROZE

eau potable : Villecroze

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche Entité de gestion

### Données sur le service (pour les services de distribution uniquement) Données année de référence 2021

#### Données sur le réseau

Linéaire du réseau : 29,30 km

Nombre d'abonnés : 523

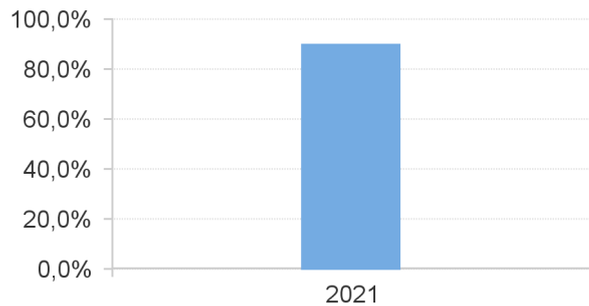
#### Consommations et rendement

Volume annuel mis en distribution (m3/an)	Volumes consommés autorisés (m3/an)	Rendement (%) P 104.3	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements (m3/an)
200 793	180 279	89,8%	337	0

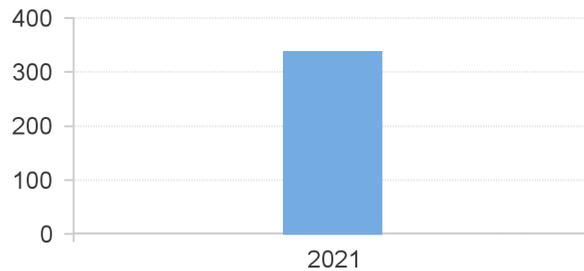
ZRE :

Rendement minimum à atteindre d'après le décret 2012-97 : 68,4%

#### Rendement P 104.3 (%)



#### Consommation par abonné (m3/an/abonné)



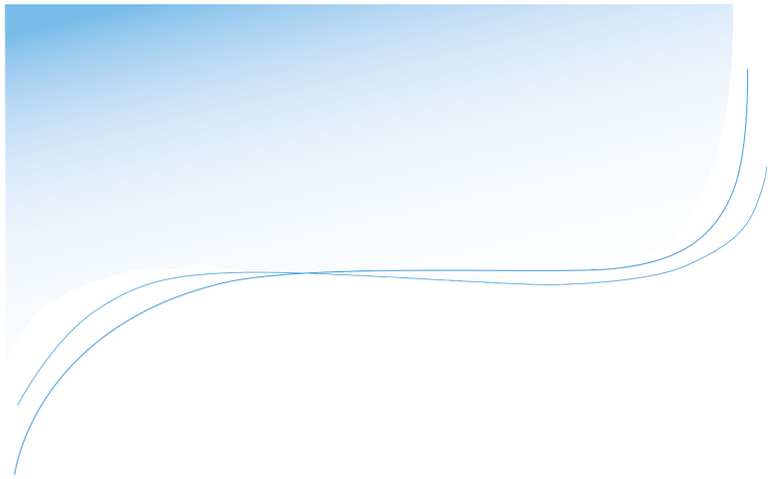
#### Tarification :

Type de tarification :

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120 m3/an (hors assainissement) : 1,49 € TTC/m3

### Qualité des eaux distribuées (pour les services de distribution uniquement)

Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1) :	100,0%
Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique :	
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1) :	100,0%
Taux de protection des ressources en eau (en %) :	



## **ANNEXE 7**

### Fiches des intercommunalités

**Fiche EPCI**

L'intercommunalité est composée des communes suivantes :

BRAS  
BRIGNOLES  
CAMPS-LA-SOURCE  
CARCES  
CHATEAUVERT  
CORRENS  
COTIGNAC  
ENTRECASTEAUX  
FORCALQUEIRET  
GAREOULT  
LA CELLE  
LA ROQUEBRUSSANNE  
LE VAL  
MAZAUGUES  
MEOUNES-LES-MONTRIEUX  
MONTFORT-SUR-ARGENS  
NANS-LES-PINS  
NEOULES  
OLLIERES  
PLAN-D'AUPS-SAINTE-BAUME  
POURCIEUX  
POURRIERES  
ROCBARON  
ROUGIERS  
SAINTE-ANASTASIE-SUR-ISSOLE  
SAINT-MAXIMIN-LA-SAINTE-BAUME  
TOURVES  
VINS-SUR-CARAMY

Population intercommunale permanente :

- 0 habitants en 2021
- de 0 à 0 habitants en 2030 (Projections)

## **Organisation administrative des services d'eau de l'intercommunalité**

### **1. Organisation des services d'eau**

29 services assurent la production et/ou la distribution d'eau potable dans l'intercommunalité

N° de service	Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Compétence Production	Compétence Distribution	Gestionnaire
178150	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Forcalqueiret	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SUEZ

## Organisation administrative des services d'eau de l'intercommunalité

### 1. Organisation des services d'eau

29 services assurent la production et/ou la distribution d'eau potable dans l'intercommunalité

N° de service	Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Compétence Production	Compétence Distribution	Gestionnaire
178160	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Garéout	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SAUR
178183	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Mazaugues	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE
178185	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Méounes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SAUR
178199	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Montfort-sur-Argens	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE
178211	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Néoules	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SUEZ
178214	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Ollières	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE
178228	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Pourcieux	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE
178229	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Pourrières	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE
178250	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Rocbaron	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SUEZ
178254	CA PROVENCE VERTE	eau potable : La Roquebrussanne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SUEZ
178258	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Rougiers	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE
178260	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Sainte-Anastasie-sur-Issole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SUEZ
178270	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Saint-Maximin-la-Sainte-Baume	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE
178366	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Bras	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VEOLIA EAU
178370	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Brignoles	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE
178382	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Camps-la-source	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SUEZ
178385	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Carcès	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE
178399	CA PROVENCE VERTE	eau potable : La Celle- Village	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SUEZ
178400	CA PROVENCE VERTE	eau potable : La Celle- Recabeliere	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE
178403	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Chateaufort	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE

## Organisation administrative des services d'eau de l'intercommunalité

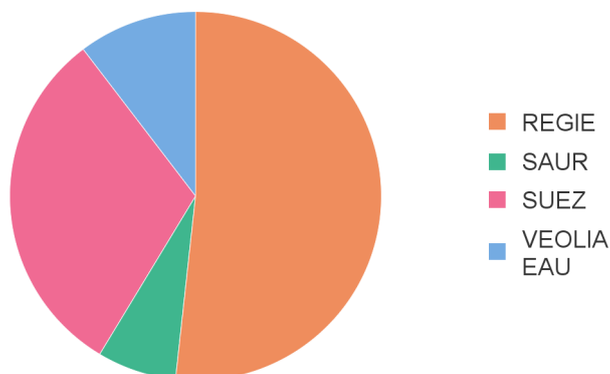
### 1. Organisation des services d'eau

29 services assurent la production et/ou la distribution d'eau potable dans l'intercommunalité

N° de service	Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Compétence Production	Compétence Distribution	Gestionnaire
178415	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Correns	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE
178417	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Cotignac	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VEOLIA EAU
178430	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Entrecasteaux	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE
178446	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Tourves	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE
178451	CA PROVENCE VERTE	eau potable : le Val	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SUEZ
178470	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Vins-sur-Caramy	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE
178499	SIAE DE LA SAINTE BAUME	eau potable : SIAE de la Sainte-Baume	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VEOLIA EAU
178500	CA PROVENCE VERTE	eau potable : ex SI de l'Issole	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SUEZ

### 2. Gestion des services d'eau

Gestionnaire	Nombre de services
REGIE	15
SUEZ	9
VEOLIA EAU	3
SAUR	2



## Données sur les services de distribution (Données 2021)

N° de service	Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Nombre d'abonnés	Linéaire du réseau de distribution (km)	Prix du service € TTC/m3	Consommation moyenne par m3/an/abonné
178150	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Forcalqueiret	1 395	18,73	2	149
178160	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Garéoult	2 906	56,94	1,64	133
178183	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Mazaugues	529	12,05	3,09	93

**Données sur les services de distribution (Données 2021)**

N° de service	Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Nombre d'abonnés	Linéaire du réseau de distribution (km)	Prix du service € TTC/m3	Consommation moyenne par m3/an/abonné
178185	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Méounes	969	28,99	1,54	130
178199	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Montfort-sur-Argens	869	15,1	1,98	117
178211	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Néoules	1 229	28,32	1,76	120
178214	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Ollières	346	10,46	2,16	159
178228	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Pourcieux	685	14,81	2,52	105
178229	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Pourrières	2 457	52,62	2,01	141
178250	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Rocbaron	2 287	46,06	1,8	140
178254	CA PROVENCE VERTE	eau potable : La Roquebrussanne	1 168	27,04	1,79	126
178258	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Rougiers	737	8,15	2,08	103
178260	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Sainte-Anastasie-sur-Issole	1 026	16,66	2,2	177
178270	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Saint-Maximin-la-Sainte-Baume	8 593	167	1,44	159
178366	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Bras	1 078	29,43	1,8	112
178370	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Brignoles	8 018	108,47	1,53	156
178382	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Camps-la-source	828	13,47	1,97	113
178385	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Carcès	2 249	51,5	1,89	118
178399	CA PROVENCE VERTE	eau potable : La Celle- Village	621	12,57	2,25	125
178400	CA PROVENCE VERTE	eau potable : La Celle- Recabeliere				
178403	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Chateaufort	69	10,1	2,78	148
178415	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Correns	499	6,6	2,14	66
178417	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Cotignac	1 718	44,94	1,94	168

### Données sur les services de distribution (Données 2021)

N° de service	Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Nombre d'abonnés	Linéaire du réseau de distribution (km)	Prix du service € TTC/m3	Consommation moyenne par m3/an/abonné
178430	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Entrecasteaux	810	25,5	1,86	124
178446	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Tourves	2 044	31,39	1,99	118
178451	CA PROVENCE VERTE	eau potable : le Val	2 232	41,38	1,72	140
178470	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Vins-sur-Caramy	504	9,5	1,71	106
178499	SIAE DE LA SAINTE BAUME	eau potable : SIAE de la Sainte-Baume	3 226	68,96	1,92	157
<b>Total dans l'intercommunalité :</b>			<b>49 092</b>	<b>956,73</b>	<b>1,98</b>	<b>141,31</b>

### Données sur les volumes (données 2021)

Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Volume annuel mis en distribution en m3/an	Volumes consommés autorisés en m3/an	Rendement moyen des services P104.3 en %	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements en distribution en m3/an
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Bras	160 400	125 697	78,4%	0
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Brignoles	1 615 468	1 256 420	77,8%	0
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Camps-la-source	119 886	101 106	84,3%	0
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Carcès	440 290	269 061	61,1%	29 720
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Chateaufort	12 079	10 203	84,5%	0
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Correns	41 335	33 190	80,3%	0
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Cotignac	330 823	295 983	89,5%	0
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Entrecasteaux	168 360	125 250	74,4%	0
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Forcalqueiret	260 951	211 095	80,9%	0
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Garéoult	691 880	407 137	58,9%	69 672
CA PROVENCE VERTE	eau potable : La Celle-Recabeliere				
CA PROVENCE VERTE	eau potable : La Celle-Village	89 656	80 962	90,3%	0

### Données sur les volumes (données 2021)

Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Volume annuel mis en distribution en m3/an	Volumes consommés autorisés en m3/an	Rendement moyen des services P104.3 en %	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements en distribution en m3/an
CA PROVENCE VERTE	eau potable : La Roquebrussanne	171 828	151 432	88,1%	0
CA PROVENCE VERTE	eau potable : le Val	456 448	330 968	72,5%	0
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Mazaugues	64 979	49 125	75,6%	0
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Méounes	237 218	129 831	54,7%	30 174
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Montfort-sur-Argens	116 552	102 072	87,6%	0
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Néoules	216 207	156 012	74,1%	0
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Ollières	92 562	56 088	60,6%	6 794
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Pourcieux	84 950	72 999	85,9%	0
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Pourrières	550 095	368 028	66,9%	10 617
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Rocbaron	413 761	328 917	79,5%	0
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Rougiers	128 779	103 944	80,7%	0
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Sainte-Anastasie-sur-Issole	224 246	183 282	81,7%	0
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Saint-Maximin-la-Sainte-Baume	2 795 461	1 575 997	56,4%	385 494
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Tourves	335 535	251 219	74,9%	0
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Vins-sur-Caramy	63 476	53 511	84,3%	0
SIAE DE LA SAINTE BAUME	eau potable : SIAE de la Sainte-Baume	623 308	546 336	87,7%	0
<b>Total dans l'intercommunalité :</b>		<b>10 506 533</b>	<b>7 375 865</b>	<b>70,3%</b>	<b>532 471</b>

### Ressources utilisées pour l'alimentation en eau potable

#### 1. Ressources prélevées par les services de distribution (données 2021)

Collectivité	Nom du service	Nom du captage	Volume annuel prélevé	Volume prélevé en % du volume annuel prélevé dans l'intercommunalité
--------------	----------------	----------------	-----------------------	--

**Ressources utilisées pour l'alimentation en eau potable**

**1. Ressources prélevées par les services de distribution (données 2021)**

Collectivité	Nom du service	Nom du captage	Volume annuel prélevé	Volume prélevé en % du volume annuel prélevé dans l'intercommunalité
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Bras	Forages de Saint Aquilé	160 400	1,69%
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Brignoles	Forages de Pélicon, Merlançon, Fontlade, La Rouge	603 464	6,36%
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Brignoles	Forages des Censiés	1	0,00%
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Brignoles	Source de Saint Sumian	1 012 003	10,67%
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Camps-la-source	Forages du Claou du Jas	119 886	1,26%
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Carcès	Forage de Piéfama 2	97 097	1,02%
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Carcès	Forage de Tasseau	343 193	3,62%
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Chateaufort	Forage de Châteaufort	4 852	0,05%
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Chateaufort	Forage de Sanche	7 227	0,08%
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Correns	Forage de Pierroubaud	21 489	0,23%
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Correns	Forage des Combes	19 846	0,21%
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Cotignac	Forage des Condamines longue ou Les Plantiers	176 829	1,86%
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Cotignac	Puits de Saint Martin	153 994	1,62%
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Entrecasteaux	Forage des Gaboins	650	0,01%
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Entrecasteaux	Forages du Grand Pré	167 710	1,77%
CA PROVENCE VERTE	eau potable : ex SI de l'Issole	Forages des Guines	485 197	5,12%
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Garéoult	Puits et forage de Font de Clastre	689 024	7,26%
CA PROVENCE VERTE	eau potable : La Celle-Recabeliere	Source des Alibrans	45 213	0,48%

## Ressources utilisées pour l'alimentation en eau potable

### 1. Ressources prélevées par les services de distribution (données 2021)

Collectivité	Nom du service	Nom du captage	Volume annuel prélevé	Volume prélevé en % du volume annuel prélevé dans l'intercommunalité
CA PROVENCE VERTE	eau potable : La Celle-Village	Forages du Vallon	89 656	0,95%
CA PROVENCE VERTE	eau potable : La Roquebrussanne	Forage de Valescure	84 829	0,89%
CA PROVENCE VERTE	eau potable : La Roquebrussanne	Source des Barrières-Neufs Fonts	86 999	0,92%
CA PROVENCE VERTE	eau potable : le Val	Source et puits des Treize Raïes	456 448	4,81%
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Méounes	Forages de Vigne Groussière	228 649	2,41%
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Méounes	Source de Font Petugue	0	0,00%
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Montfort-sur-Argens	Forages des Pierres Sèches	125 862	1,33%
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Néoules	Forages des Clos	233 518	2,46%
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Ollières	Forages du Vallon d'Ollières ou Fontaine Fraiche	92 562	0,98%
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Rocbaron	Forages de Cascavéou	413 761	4,36%
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Rougiers	Forages du Vallon	61 124	0,64%
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Rougiers	Source de Fontfrège	59 158	0,62%
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Saint-Maximin-la-Sainte-Baume	Forage du Défends	0	0,00%
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Saint-Maximin-la-Sainte-Baume	Source puits et forage des Sceaux	2 530 579	26,68%
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Tourves	Forage de Messies Peire	82 542	0,87%
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Tourves	Source des Lecques	252 993	2,67%
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Vins-sur-Caramy	Forage de l'Hubac de Vièra ou Les Adrechs	63 476	0,67%
SIAE DE LA SAINTE BAUME	eau potable : SIAE de la Sainte-Baume	Font d'Alaman	233 922	2,47%

## Ressources utilisées pour l'alimentation en eau potable

### 1. Ressources prélevées par les services de distribution (données 2021)

Collectivité	Nom du service	Nom du captage	Volume annuel prélevé	Volume prélevé en % du volume annuel prélevé dans l'intercommunalité
SIAE DE LA SAINTE BAUME	eau potable : SIAE de la Sainte-Baume	Forages de la Grande Foux	280 829	2,96%
<b>Total des volumes prélevés :</b>			<b>9 484 982</b>	

### 2. Volume d'eau importés par les services de distribution (eau brute et eau traitée, données 2021)

Nom de la collectivité du service d'import	Nom du service d'import	Collectivité du service d'export	Nom du service d'export	Volume annuel importé	Volume importé en % du volume annuel importé dans l'intercommunalité
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Forcalqueiret	CA PROVENCE VERTE	eau potable : ex SI de l'Issole	260 951	16,42%
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Mazaugues	REGION PACA	SCP	64 979	4,09%
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Méounes	CA PROVENCE VERTE	eau potable : Néoules	15 917	1,00%
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Pourcieux	REGION PACA	SCP	84 950	5,34%
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Pourrières	REGION PACA	SCP	556 673	35,02%
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Rougiers	REGION PACA	SCP	8 497	0,53%
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Sainte-Anastasie-sur-Issole	CA PROVENCE VERTE	eau potable : ex SI de l'Issole	224 246	14,11%
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Saint-Maximin-la-Sainte-Baume	REGION PACA	SCP	264 882	16,66%
SIAE DE LA SAINTE BAUME	eau potable : SIAE de la Sainte-Baume	REGION PACA	SCP	108 557	6,83%
<b>Total des volumes importés :</b>				<b>1 589 652</b>	

## Qualité des eaux distribuées (données de l'année 2021)

**Fiche EPCI**

Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1)	Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique	Présence ou non de pesticides dans les eaux distribuées	Taux de protection des ressources en eau
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Bras	100,0%			
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Brignoles	100,0%			
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Camps-la-source	100,0%			
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Carcès	100,0%			
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Chateaufort	50,0%	Conductivité, chlorures, nickel, plomb		
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Correns	100,0%			
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Cotignac	100,0%			
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Entrecasteaux	100,0%			
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Forcalqueiret	100,0%			
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Garéoult	95,2%	Nitrate		
CA PROVENCE VERTE	eau potable : La Celle- Recabeliere	100,0%			
CA PROVENCE VERTE	eau potable : La Celle- Village	100,0%			
CA PROVENCE VERTE	eau potable : La Roquebrussanne	100,0%			
CA PROVENCE VERTE	eau potable : le Val	100,0%			
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Mazaugues	100,0%			
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Méounes	94,1%	Turbidité néphélogométrique NFU		
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Montfort-sur-Argens	100,0%			
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Néoules	100,0%			
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Ollières	100,0%			

**Qualité des eaux distribuées (données de l'année 2021)**

Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1)	Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique	Présence ou non de pesticides dans les eaux distribuées	Taux de protection des ressources en eau
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Pourcieux	90,0%	Turbidité néphélogéométrique NFU		
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Pourrières	100,0%			
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Rocbaron	100,0%			
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Rougiers	100,0%			
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Sainte-Anastasie-sur-Issole	100,0%			
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Saint-Maximin-la-Sainte-Baume	100,0%			
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Tourves	100,0%			
CA PROVENCE VERTE	eau potable : Vins-sur-Caramy	88,9%	Nickel		
SIAE DE LA SAINTE BAUME	eau potable : SIAE de la Sainte-Baume	96,3%	Turbidité néphélogéométrique NFU		

**Fiche EPCI**

L'intercommunalité est composée des communes suivantes :

BANDOL  
 EVENOS  
 LA CADIÈRE-D'AZUR  
 LE BEAUSSET  
 LE CASTELLET  
 RIBOUX  
 SAINT-CYR-SUR-MER  
 SANARY-SUR-MER  
 SIGNES

Population intercommunale permanente :

- 0 habitants en 2021  
 - de 0 à 0 habitants en 2030 (Projections)

## Organisation administrative des services d'eau de l'intercommunalité

### 1. Organisation des services d'eau

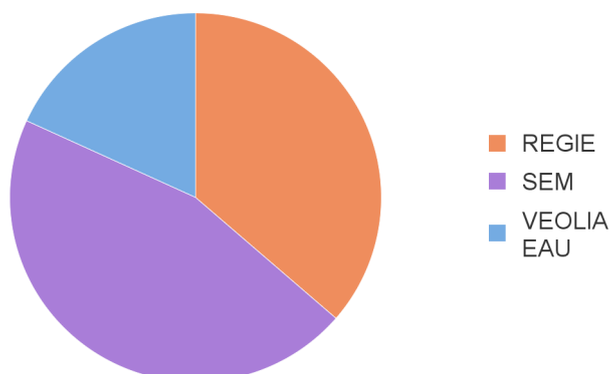
11 services assurent la production et/ou la distribution d'eau potable dans l'intercommunalité

N° de service	Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Compétence Production	Compétence Distribution	Gestionnaire
178141	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Evenos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE
178246	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Riboux	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SEM
178263	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Saint-Cyr-sur-Mer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SEM
178286	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Sanary-sur-Mer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SEM
178296	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Territoire n°1 Signes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE
178338	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Bandol	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SEM
178354	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : le Beausset	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE
178375	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : la Cadière	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE
178392	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : le Castellet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VEOLIA EAU
200498	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : ZA Signes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VEOLIA EAU
239674	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : ex SIAEP Bandol, Ollioules, sanary/Six-Fours	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SEM

**Fiche EPCI**

**2. Gestion des services d'eau**

Gestionnaire	Nombre de services
SEM	5
REGIE	4
VEOLIA EAU	2



**Données sur les services de distribution (Données 2021)**

N° de service	Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Nombre d'abonnés	Linéaire du réseau de distribution (km)	Prix du service € TTC/m3	Consommation moyenne par m3/an/abonné
178141	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Evenos	1 174	27,8	2,81	110
178246	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Riboux	24	2,13	3,13	63
178263	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Saint-Cyr-sur-Mer	6 677	122,18	2,23	193
178286	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Sanary-sur-Mer	13 168	83,4	2,12	135
178296	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Territoire n°1 Signes	1 443	60,27	1,56	130
178338	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Bandol	5 491	91,98	1,82	234
178354	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : le Beausset	4 787	76,21	1,93	151
178375	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : la Cadière	2 708	74,6	2,5	150
178392	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : le Castellet	2 574	101	2,34	219
200498	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : ZA Signes	127	20	2,01	1 359
<b>Total dans l'intercommunalité :</b>			<b>38 173</b>	<b>659,57</b>	<b>2,25</b>	<b>171,19</b>

**Données sur les volumes (données 2021)**

**Fiche EPCI**

Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Volume annuel mis en distribution en m3/an	Volumes consommés autorisés en m3/an	Rendement moyen des services P104.3 en %	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements en distribution en m3/an
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Bandol	1 541 272	1 311 598	85,1%	0
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Evenos	209 397	133 208	63,6%	8 397
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : la Cadière	518 524	413 306	79,7%	0
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : le Beausset	784 191	728 142	92,9%	0
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : le Castellet	652 685	573 645	87,9%	0
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Riboux	2 146	1 989	92,7%	0
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Saint-Cyr-sur-Mer	1 480 840	1 300 528	87,8%	0
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Sanary-sur-Mer	2 331 181	1 791 576	76,9%	0
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Territoire n°1 Signes	374 762	218 439	58,3%	32 604
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : ZA Signes	160 933	174 152	102,9%	0
<b>Total dans l'intercommunalité :</b>		<b>8 055 931</b>	<b>6 646 583</b>	<b>83,1%</b>	<b>41 001</b>

## Ressources utilisées pour l'alimentation en eau potable

### 1. Ressources prélevées par les services de distribution (données 2021)

Collectivité	Nom du service	Nom du captage	Volume annuel prélevé	Volume prélevé en % du volume annuel prélevé dans l'intercommunalité
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Bandol	Puits de Bourgarel 1	654 014	61,55%
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Evenos	Source Evenos montagne	13 322	1,25%
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : le Castellet	Puits de Thouron	0	0,00%
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : le Castellet	Puits du Noyer	137 658	12,95%
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Riboux	Forage de l'Ubac de Maune	0	0,00%
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Riboux	Forage des Lavandes	2 032	0,19%

## Ressources utilisées pour l'alimentation en eau potable

### 1. Ressources prélevées par les services de distribution (données 2021)

Collectivité	Nom du service	Nom du captage	Volume annuel prélevé	Volume prélevé en % du volume annuel prélevé dans l'intercommunalité
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Saint-Cyr-sur-Mer	Forages du Chic	73 432	6,91%
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Saint-Cyr-sur-Mer	Puits long	0	0,00%
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Territoire n°1 Signes	Forages des Launes	0	0,00%
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Territoire n°1 Signes	Source du Raby	182 186	17,14%
<b>Total des volumes prélevés :</b>			<b>1 062 644</b>	

### 2. Volume d'eau importés par les services de distribution (eau brute et eau traitée, données 2021)

Nom de la collectivité du service d'import	Nom du service d'import	Collectivité du service d'export	Nom du service d'export	Volume annuel importé	Volume importé en % du volume annuel importé dans l'intercommunalité
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Bandol	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : ex SIAEP Bandol, Ollioules, sanary/ Six-Fours	348 336	4,66%
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Bandol	REGION PACA	SCP	538 922	7,21%
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Evenos	REGION PACA	SCP	180 136	2,41%
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : la Cadière	REGION PACA	SCP	518 524	6,94%
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : le Beausset	REGION PACA	SCP	784 191	10,49%
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : le Castellet	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : ZA Signes	174 367	2,33%
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : le Castellet	REGION PACA	SCP	340 660	4,56%
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Saint-Cyr-sur-Mer	METROPOLE AIX MARSEILLE PROVENCE	SEM	1 373 621	18,38%
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Saint-Cyr-sur-Mer	REGION PACA	SCP	33 787	0,45%

**2. Volume d'eau importés par les services de distribution (eau brute et eau traitée, données 2021)**

Nom de la collectivité du service d'import	Nom du service d'import	Collectivité du service d'export	Nom du service d'export	Volume annuel importé	Volume importé en % du volume annuel importé dans l'intercommunalité
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Sanary-sur-Mer	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : ex SIAEP Bandol, Ollioules, sanary/ Six-Fours	2 128 426	28,48%
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Sanary-sur-Mer	REGION PACA	SCP	202 755	2,71%
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Territoire n°1 Signes	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : ZA Signes	192 576	2,58%
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : ZA Signes	REGION PACA	SCP	657 758	8,80%
<b>Total des volumes importés :</b>				<b>7 474 059</b>	

**Qualité des eaux distribuées (données de l'année 2021)**

Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1)	Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique	Présence ou non de pesticides dans les eaux distribuées	Taux de protection des ressources en eau
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Bandol	98,4%	Turbidité néphélobométrique NFU		
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Evenos	100,0%			
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : la Cadière	100,0%			
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : le Beausset	100,0%			
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : le Castellet	100,0%			
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Riboux	100,0%			
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Saint-Cyr-sur-Mer	100,0%			
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Sanary-sur-Mer	100,0%			
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : Territoire n°1 Signes	100,0%			

**Qualité des eaux distribuées (données de l'année 2021)**

Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1)	Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique	Présence ou non de pesticides dans les eaux distribuées	Taux de protection des ressources en eau
CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : ZA Signes	100,0%			

### Fiche EPCI

L'intercommunalité est composée des communes suivantes :

FREJUS  
 LES ADRETS-DE-L'ESTEREL  
 PUGET-SUR-ARGENS  
 ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS  
 SAINT-RAPHAEL

Population intercommunale permanente :

- 0 habitants en 2021  
 - de 0 à 0 habitants en 2030 (Projections)

## Organisation administrative des services d'eau de l'intercommunalité

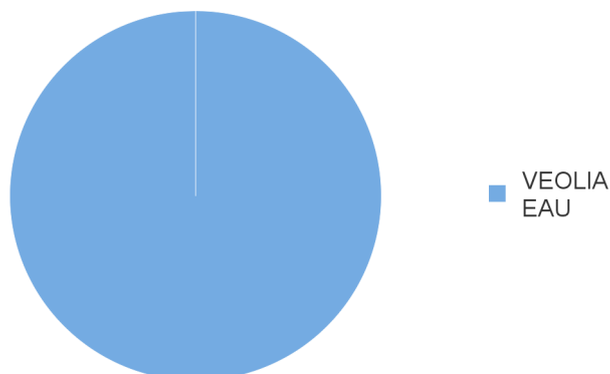
### 1. Organisation des services d'eau

5 services assurent la production et/ou la distribution d'eau potable dans l'intercommunalité

N° de service	Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Compétence Production	Compétence Distribution	Gestionnaire
178235	CA VAR ESTEREL MEDITERRANEE	eau potable : Puget sur Argens	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VEOLIA EAU
178252	CA VAR ESTEREL MEDITERRANEE	eau potable : Roquebrune sur Argens	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VEOLIA EAU
178495	SYNDICAT DES EAUX DU VAR EST	eau potable : SEVE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	VEOLIA EAU
178501	CA VAR ESTEREL MEDITERRANEE	eau potable : Fréjus Saint-Raphael	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VEOLIA EAU
209634	CA VAR ESTEREL MEDITERRANEE	eau potable : Les Adrets	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VEOLIA EAU

### 2. Gestion des services d'eau

Gestionnaire	Nombre de services
VEOLIA EAU	5



## Données sur les services de distribution (Données 2021)

# CA VAR ESTEREL MEDITERRANNEE

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche EPCI

N° de service	Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Nombre d'abonnés	Linéaire du réseau de distribution (km)	Prix du service € TTC/m3	Consommation moyenne par m3/an/abonné
178235	CA VAR ESTEREL MEDITERRANNE E	eau potable : Puget sur Argens	3 823	71,26	2,03	239
178252	CA VAR ESTEREL MEDITERRANNE E	eau potable : Roquebrune sur Argens	10 801	234	1,81	200
178501	CA VAR ESTEREL MEDITERRANNE E	eau potable : Fréjus Saint-Raphael	39 253	638	1,86	233
209634	CA VAR ESTEREL MEDITERRANNE E	eau potable : Les Adrets	1 421	37	1,93	219
<b>Total dans l'intercommunalité :</b>			<b>55 298</b>	<b>980,26</b>	<b>1,91</b>	<b>226,61</b>

## Données sur les volumes (données 2021)

Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Volume annuel mis en distribution en m3/an	Volumes consommés autorisés en m3/an	Rendement moyen des services P104.3 en %	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements en distribution en m3/an
CA VAR ESTEREL MEDITERRANNEE	eau potable : Fréjus Saint-Raphael	10 336 194	9 161 182	88,6%	0
CA VAR ESTEREL MEDITERRANNEE	eau potable : Les Adrets	400 963	311 293	77,6%	0
CA VAR ESTEREL MEDITERRANNEE	eau potable : Puget sur Argens	1 082 800	914 303	84,4%	0
CA VAR ESTEREL MEDITERRANNEE	eau potable : Roquebrune sur Argens	2 412 648	2 159 740	89,8%	0
<b>Total dans l'intercommunalité :</b>		<b>14 232 605</b>	<b>12 546 518</b>	<b>88,2%</b>	<b>0</b>

## Ressources utilisées pour l'alimentation en eau potable

Collectivité	Nom du service	Nom du captage	Volume annuel prélevé	Volume prélevé en % du volume annuel prélevé dans l'intercommunalité

## Ressources utilisées pour l'alimentation en eau potable

Collectivité	Nom du service	Nom du captage	Volume annuel prélevé	Volume prélevé en % du volume annuel prélevé dans l'intercommunalité
<b>Total des volumes prélevés :</b>				

## 2. Volume d'eau importés par les services de distribution (eau brute et eau traitée, données 2021)

Nom de la collectivité du service d'import	Nom du service d'import	Collectivité du service d'export	Nom du service d'export	Volume annuel importé	Volume importé en % du volume annuel importé dans l'intercommunalité
CA VAR ESTEREL MEDITERRANEE	eau potable : Fréjus Saint-Raphael	SYNDICAT DES EAUX DU VAR EST	eau potable : SEVE	10 336 194	72,25%
CA VAR ESTEREL MEDITERRANEE	eau potable : Les Adrets	SYNDICAT DES EAUX DU VAR EST	eau potable : SEVE	400 963	2,80%
CA VAR ESTEREL MEDITERRANEE	eau potable : Puget sur Argens	CA VAR ESTEREL MEDITERRANEE	eau potable : Roquebrune sur Argens	72 805	0,51%
CA VAR ESTEREL MEDITERRANEE	eau potable : Puget sur Argens	SYNDICAT DES EAUX DU VAR EST	eau potable : SEVE	1 009 995	7,06%
CA VAR ESTEREL MEDITERRANEE	eau potable : Roquebrune sur Argens	SYNDICAT DES EAUX DU VAR EST	eau potable : SEVE	2 485 453	17,37%
<b>Total des volumes importés :</b>				<b>14 305 410</b>	

## Qualité des eaux distribuées (données de l'année 2021)

Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1)	Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique	Présence ou non de pesticides dans les eaux distribuées	Taux de protection des ressources en eau
CA VAR ESTEREL MEDITERRANEE	eau potable : Fréjus Saint-Raphael	100,0%			
CA VAR ESTEREL MEDITERRANEE	eau potable : Les Adrets	100,0%			

## Qualité des eaux distribuées (données de l'année 2021)

Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1)	Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique	Présence ou non de pesticides dans les eaux distribuées	Taux de protection des ressources en eau
CA VAR ESTEREL MEDITERRANNE E	eau potable : Puget sur Argens	100,0%			
CA VAR ESTEREL MEDITERRANNE E	eau potable : Roquebrune sur Argens	100,0%			

**Fiche EPCI**

L'intercommunalité est composée des communes suivantes :

BESSE-SUR-ISSOLE  
CABASSE  
CARNOULES  
FLASSANS-SUR-ISSOLE  
GONFARON  
LE CANNET-DES-MAURES  
LE LUC  
LES MAYONS  
LE THORONET  
PIGNANS  
PUGET-VILLE

Population intercommunale permanente :

- 0 habitants en 2021  
- de 0 à 0 habitants en 2030 (Projections)

## Organisation administrative des services d'eau de l'intercommunalité

### 1. Organisation des services d'eau

12 services assurent la production et/ou la distribution d'eau potable dans l'intercommunalité

N° de service	Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Compétence Production	Compétence Distribution	Gestionnaire
178147	FLASSANS-SUR-ISSOLE	eau potable : Flassans-sur-Issole	☑	☑	VEOLIA EAU
178164	GONFARON	eau potable : Gonfaron	☑	☑	VEOLIA EAU
178178	LE LUC	eau potable : le Luc	☑	☑	SAUR
178181	LES MAYONS	eau potable : les Mayons	☑	☑	REGIE
178236	PUGET-VILLE	eau potable : Puget-Ville	☑	☑	REGIE
178357	BESSE-SUR-ISSOLE	eau potable : Besse-sur-Issole	☑	☑	VEOLIA EAU
178373	CABASSE	eau potable : Cabasse	☑	☑	SUEZ
178384	LE CANNET-DES-MAURES	eau potable : le Cannet-des-Maures	☑	☑	REGIE
178388	CARNOULES	eau potable : Carnoules	☑	☑	VEOLIA EAU
178438	LE THORONET	eau potable : le Thoronet	☑	☑	REGIE

## Organisation administrative des services d'eau de l'intercommunalité

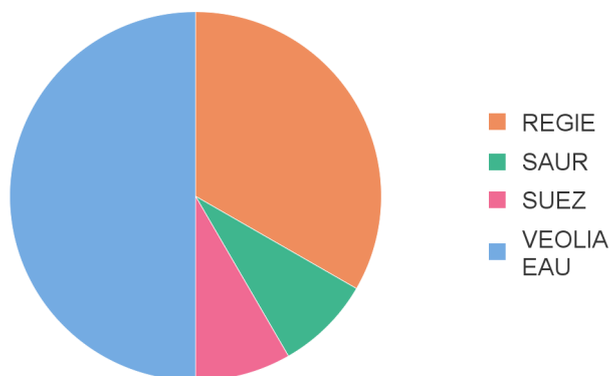
### 1. Organisation des services d'eau

12 services assurent la production et/ou la distribution d'eau potable dans l'intercommunalité

N° de service	Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Compétence Production	Compétence Distribution	Gestionnaire
178483	SIAE DES SOURCES D'ENTRAIGUES	eau potable : SAE Entraigues	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	VEOLIA EAU
213955	PIGNANS	eau potable : Pignans	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VEOLIA EAU

### 2. Gestion des services d'eau

Gestionnaire	Nombre de services
VEOLIA EAU	6
REGIE	4
SAUR	1
SUEZ	1



## Données sur les services de distribution (Données 2021)

N° de service	Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Nombre d'abonnés	Linéaire du réseau de distribution (km)	Prix du service € TTC/m3	Consommation moyenne par m3/an/abonné
178147	FLASSANS-SUR-ISSOLE	eau potable : Flassans-sur-Issole	1 680	40	1,41	148
178164	GONFARON	eau potable : Gonfaron	1 999	28	2,23	109
178178	LE LUC	eau potable : le Luc	4 864	73	1,77	125
178181	LES MAYONS	eau potable : les Mayons	417		1,41	
178236	PUGET-VILLE	eau potable : Puget-Ville	1 917	28,47	1,81	111
178357	BESSE-SUR-ISSOLE	eau potable : Besse-sur-Issole	1 033	17	1,83	110
178373	CABASSE	eau potable : Cabasse	902	15,49	1,93	97
178384	LE CANNET-DES-MAURES	eau potable : le Cannet-des-Maures	2 400	67,16	1,7	183
178388	CARNOULES	eau potable : Carnoules	1 535	28	2	106

### Données sur les services de distribution (Données 2021)

N° de service	Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Nombre d'abonnés	Linéaire du réseau de distribution (km)	Prix du service € TTC/m3	Consommation moyenne par m3/an/abonné
178438	LE THORONET	eau potable : le Thoronet	1 632	86,67	2,1	134
213955	PIGNANS	eau potable : Pignans	2 051	20	1,8	100
<b>Total dans l'intercommunalité :</b>			<b>20 430</b>	<b>403,79</b>	<b>1,82</b>	<b>123,06</b>

### Données sur les volumes (données 2021)

Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Volume annuel mis en distribution en m3/an	Volumes consommés autorisés en m3/an	Rendement moyen des services P104.3 en %	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements en distribution en m3/an
BESSE-SUR-ISSOLE	eau potable : Besse-sur-Issole	135 711	116 881	86,1%	0
CABASSE	eau potable : Cabasse	134 447	96 508	71,8%	2 191
CARNOULES	eau potable : Carnoules	238 829	169 893	71,1%	5 206
FLASSANS-SUR-ISSOLE	eau potable : Flassans-sur-Issole	289 323	252 475	87,3%	0
GONFARON	eau potable : Gonfaron	288 974	223 137	77,2%	0
LE CANNET-DES-MAURES	eau potable : le Cannet-des-Maures	655 161	471 441	72,0%	0
LE LUC	eau potable : le Luc	989 811	638 746	64,5%	52 064
LES MAYONS	eau potable : les Mayons				
LE THORONET	eau potable : le Thoronet	289 756	218 044	75,3%	0
PIGNANS	eau potable : Pignans	256 205	209 193	81,7%	0
PUGET-VILLE	eau potable : Puget-Ville	269 890	214 440	79,5%	0
<b>Total dans l'intercommunalité :</b>		<b>3 548 107</b>	<b>2 610 758</b>	<b>73,6%</b>	<b>59 461</b>

### Ressources utilisées pour l'alimentation en eau potable

#### 1. Ressources prélevées par les services de distribution (données 2021)

**CC CŒUR DU VAR**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche EPCI**

Collectivité	Nom du service	Nom du captage	Volume annuel prélevé	Volume prélevé en % du volume annuel prélevé dans l'intercommunalité
BESSE-SUR-ISSOLE	eau potable : Besse-sur-Issole	Forages des Angles ou Peygros	57 666	2,41%
BESSE-SUR-ISSOLE	eau potable : Besse-sur-Issole	Sources des Angles	78 045	3,26%
CABASSE	eau potable : Cabasse	Forages des Prés	134 447	5,62%
CARNOULES	eau potable : Carnoules	Forages de l'Ecluse	8 145	0,34%
CARNOULES	eau potable : Carnoules	Source Mère des Fontaines	238 829	9,98%
FLASSANS-SUR-ISSOLE	eau potable : Flassans-sur-Issole	Forages de Barbaroux ou Le Roudaï	33 107	1,38%
FLASSANS-SUR-ISSOLE	eau potable : Flassans-sur-Issole	Forages de Beaumont	256 216	10,71%
GONFARON	eau potable : Gonfaron	Forage et source de Maraval	86 332	3,61%
GONFARON	eau potable : Gonfaron	Source des Maures	12 383	0,52%
LE CANNET-DES-MAURES	eau potable : le Cannet-des-Maures	Forage des Moulières ou Meren	76 898	3,21%
LE CANNET-DES-MAURES	eau potable : le Cannet-des-Maures	Les Moulières puit amont	0	0,00%
LE LUC	eau potable : le Luc	Forage des Défends	149 356	6,24%
LE LUC	eau potable : le Luc	Source de Gamaton	600 249	25,08%
LE THORONET	eau potable : le Thoronet	Forage de Sainte Croix	14 427	0,60%
LE THORONET	eau potable : le Thoronet	Forage des Vidals	114 130	4,77%
LE THORONET	eau potable : le Thoronet	Source de Mappe	6 739	0,28%
PIGNANS	eau potable : Pignans	Forage et source des Laines	256 205	10,71%
PUGET-VILLE	eau potable : Puget-Ville	Forage des Terres Blanches	62 486	2,61%
PUGET-VILLE	eau potable : Puget-Ville	Forage du Haut Ruol	6 173	0,26%
PUGET-VILLE	eau potable : Puget-Ville	Source Maire des eaux ou La Foux	201 231	8,41%
<b>Total des volumes prélevés :</b>			<b>2 393 064</b>	

**2. Volume d'eau importés par les services de distribution (eau brute et eau traitée, données 2021)**

**CC CŒUR DU VAR**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche EPCI**

Nom de la collectivité du service d'import	Nom du service d'import	Collectivité du service d'export	Nom du service d'export	Volume annuel importé	Volume importé en % du volume annuel importé dans l'intercommunalité
GONFARON	eau potable : Gonfaron	SIAE DES SOURCES D'ENTRAIGUES	eau potable : SAE Entraigues	190 259	15,54%
LE CANNET-DES-MAURES	eau potable : le Cannet-des-Maures	SIAE DES SOURCES D'ENTRAIGUES	eau potable : SAE Entraigues	578 263	47,24%
LE LUC	eau potable : le Luc	SIAE DES SOURCES D'ENTRAIGUES	eau potable : SAE Entraigues	239 848	19,60%
LES MAYONS	eau potable : les Mayons	SIAE DES SOURCES D'ENTRAIGUES	eau potable : SAE Entraigues	61 190	5,00%
LE THORONET	eau potable : le Thoronet	SIAE DES SOURCES D'ENTRAIGUES	eau potable : SAE Entraigues	154 460	12,62%
<b>Total des volumes importés :</b>				<b>1 224 020</b>	

**Qualité des eaux distribuées (données de l'année 2021)**

Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1)	Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique	Présence ou non de pesticides dans les eaux distribuées	Taux de protection des ressources en eau
BESSE-SUR-ISSOLE	eau potable : Besse-sur-Isssole	100,0%			
CABASSE	eau potable : Cabasse	100,0%			
CARNOULES	eau potable : Carnoules	100,0%			
FLASSANS-SUR-ISSOLE	eau potable : Flassans-sur-Isssole	94,4%	Turbidité néphélogométrique NFU		
GONFARON	eau potable : Gonfaron	100,0%			
LE CANNET-DES-MAURES	eau potable : le Cannet-des-Maures	100,0%			
LE LUC	eau potable : le Luc	91,1%	Atrazine déséthyl déisopropyl		

**Qualité des eaux distribuées (données de l'année 2021)**

Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1)	Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique	Présence ou non de pesticides dans les eaux distribuées	Taux de protection des ressources en eau
LES MAYONS	eau potable : les Mayons	100,0%			
LE THORONET	eau potable : le Thoronet	100,0%			
PIGNANS	eau potable : Pignans	100,0%			
PUGET-VILLE	eau potable : Puget-Ville	97,1%	Equilibre calcocarbonique		

### Fiche EPCI

L'intercommunalité est composée des communes suivantes :

CAVALAIRE-SUR-MER  
 COGOLIN  
 GASSIN  
 GRIMAUD  
 LA CROIX-VALMER  
 LA GARDE-FREINET  
 LA MOLE  
 LE RAYOL-CANADEL-SUR-MER  
 PLAN-DE-LA-TOUR  
 RAMATUELLE  
 SAINTE-MAXIME  
 SAINT-TROPEZ

Population intercommunale permanente :

- 0 habitants en 2021  
 - de 0 à 0 habitants en 2030 (Projections)

## Organisation administrative des services d'eau de l'intercommunalité

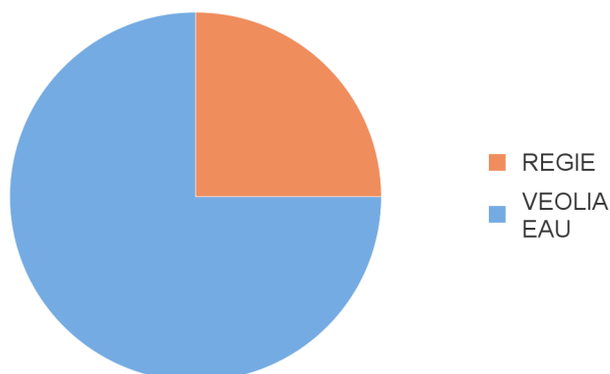
### 1. Organisation des services d'eau

4 services assurent la production et/ou la distribution d'eau potable dans l'intercommunalité

N° de service	Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Compétence Production	Compétence Distribution	Gestionnaire
178159	CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	eau potable : POLE EAU ex La Garde Freinet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE
178269	CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	eau potable : Sainte Maxime	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VEOLIA EAU
178478	CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	eau potable : POLE EAU 1 SIDECM	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VEOLIA EAU
178483	SIAE DES SOURCES D'ENTRAIGUES	eau potable : SAE Entraigues	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	VEOLIA EAU

### 2. Gestion des services d'eau

Gestionnaire	Nombre de services
VEOLIA EAU	3
REGIE	1



## Données sur les services de distribution (Données 2021)

N° de service	Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Nombre d'abonnés	Linéaire du réseau de distribution (km)	Prix du service € TTC/m3	Consommation moyenne par m3/an/abonné
178159	CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	eau potable : POLE EAU ex La Garde Freinet	1 488	43	1,89	143
178269	CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	eau potable : Sainte Maxime	13 386	213	1,84	180
178478	CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	eau potable : POLE EAU 1 SIDECEM	48 748	933	1,4	223
<b>Total dans l'intercommunalité :</b>			<b>63 622</b>	<b>1 189</b>	<b>1,71</b>	<b>212,08</b>

## Données sur les volumes (données 2021)

Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Volume annuel mis en distribution en m3/an	Volumes consommés autorisés en m3/an	Rendement moyen des services P104.3 en %	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements en distribution en m3/an
CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	eau potable : POLE EAU 1 SIDECEM	13 138 414	10 872 564	82,8%	0
CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	eau potable : POLE EAU ex La Garde Freinet	331 356	212 577	64,2%	11 796
CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	eau potable : Sainte Maxime	3 079 073	2 407 284	79,4%	0
<b>Total dans l'intercommunalité :</b>		<b>16 548 843</b>	<b>13 492 425</b>	<b>81,7%</b>	<b>11 796</b>

## Ressources utilisées pour l'alimentation en eau potable

## 1. Ressources prélevées par les services de distribution (données 2021)

Collectivité	Nom du service	Nom du captage	Volume annuel prélevé	Volume prélevé en % du volume annuel prélevé dans l'intercommunalité
CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	eau potable : POLE EAU 1 SIDECEM	Forages de la nappe de la Giscle	332 260	7,23%
CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	eau potable : POLE EAU 1 SIDECEM	Forages de la nappe de la Môle	1 093 643	23,79%
CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	eau potable : POLE EAU 1 SIDECEM	Retenue de la Verne	3 086 012	67,13%

## Ressources utilisées pour l'alimentation en eau potable

## 1. Ressources prélevées par les services de distribution (données 2021)

Collectivité	Nom du service	Nom du captage	Volume annuel prélevé	Volume prélevé en % du volume annuel prélevé dans l'intercommunalité
CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	eau potable : POLE EAU ex La Garde Freinet	Retenue de Vanadal	83 668	1,82%
CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	eau potable : POLE EAU ex La Garde Freinet	Source de la Mourre	1 263	0,03%
<b>Total des volumes prélevés :</b>			<b>4 596 846</b>	

## 2. Volume d'eau importés par les services de distribution (eau brute et eau traitée, données 2021)

Nom de la collectivité du service d'import	Nom du service d'import	Collectivité du service d'export	Nom du service d'export	Volume annuel importé	Volume importé en % du volume annuel importé dans l'intercommunalité
CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	eau potable : POLE EAU 1 SIDECM	CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	eau potable : Sainte Maxime	173 803	1,40%
CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	eau potable : POLE EAU 1 SIDECM	REGION PACA	SCP	8 743 778	70,26%
CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	eau potable : POLE EAU ex La Garde Freinet	SIAE DES SOURCES D'ENTRAIGUES	eau potable : SAE Entraigues	246 425	1,98%
CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	eau potable : Sainte Maxime	CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	eau potable : POLE EAU 1 SIDECM	2 501	0,02%
CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	eau potable : Sainte Maxime	REGION PACA	SCP	3 277 708	26,34%
<b>Total des volumes importés :</b>				<b>12 444 215</b>	

## Qualité des eaux distribuées (données de l'année 2021)

Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1)	Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique	Présence ou non de pesticides dans les eaux distribuées	Taux de protection des ressources en eau
CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	eau potable : POLE EAU 1 SIDECM	100,0%	Enterocoques		

## Fiche EPCI

## Qualité des eaux distribuées (données de l'année 2021)

Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1)	Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique	Présence ou non de pesticides dans les eaux distribuées	Taux de protection des ressources en eau
CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	eau potable : POLE EAU ex La Garde Freinet	100,0%			
CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	eau potable : Sainte Maxime	100,0%			

Fiche EPCI

L'intercommunalité est composée des communes suivantes :

AIGUINES  
 ARTIGNOSC-SUR-VERDON  
 AUPS  
 BAUDINARD-SUR-VERDON  
 BAUDUEN  
 BRENON  
 CHATEAUVIEUX  
 LA MARTRE  
 LE BOURGUET  
 LES SALLES-SUR-VERDON  
 MOISSAC-BELLEVUE  
 REGUSSE  
 TOURTOUR  
 TRIGANCE  
 VERIGNON  
 VILLECROZE

Population intercommunale permanente :

- 0 habitants en 2021
- de 0 à 0 habitants en 2030 (Projections)

## Organisation administrative des services d'eau de l'intercommunalité

### 1. Organisation des services d'eau

14 services assurent la production et/ou la distribution d'eau potable dans l'intercommunalité

N° de service	Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Compétence Production	Compétence Distribution	Gestionnaire
178188	MOISSAC-BELLEVUE	eau potable : Moissac-Bellevue	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SUEZ
178239	REGUSSE	eau potable : Regusse	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SUEZ
178283	LES SALLES-SUR-VERDON	eau potable : les Salles-sur-Verdon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE
178323	AIGUINES	eau potable : Aiguines	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE
178329	ARTIGNOSC-SUR-VERDON	eau potable : Artignosc-sur-Verdon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE
178334	AUPS	eau potable : Aups	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SUEZ
178349	BAUDINARD-SUR-VERDON	eau potable : Baudinard-sur-Verdon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE
178352	BAUDUEN	eau potable : Bauduen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SUEZ

## Organisation administrative des services d'eau de l'intercommunalité

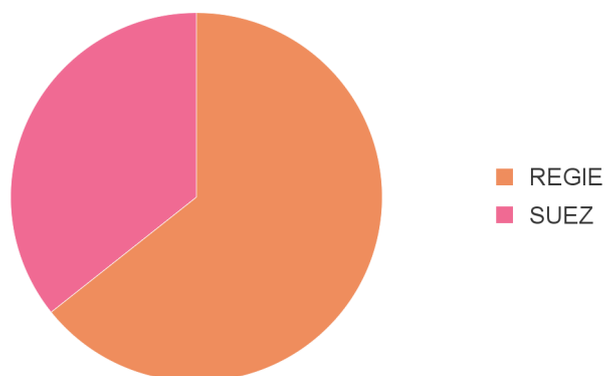
### 1. Organisation des services d'eau

14 services assurent la production et/ou la distribution d'eau potable dans l'intercommunalité

N° de service	Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Compétence Production	Compétence Distribution	Gestionnaire
178444	TOURTOUR	eau potable : Tourtour	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE
178461	VERIGNON	eau potable : Verignon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE
178467	VILLECROZE	eau potable : Villecroze	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE
178480	SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU VERDON	eau potable : SM des eaux du Verdon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SUEZ
294254	SIVOM NORD ARTUBY JABRON	eau potable : SIVOM SNAJ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE
294294	COMMISSION SYNDICALE ARTUBY	eau potable : production sources de Bouisses Valderoure 06	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	REGIE

### 2. Gestion des services d'eau

Gestionnaire	Nombre de services
REGIE	9
SUEZ	5



## Données sur les services de distribution (Données 2021)

N° de service	Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Nombre d'abonnés	Linéaire du réseau de distribution (km)	Prix du service € TTC/m3	Consommation moyenne par m3/an/abonné
178188	MOISSAC-BELLEVUE	eau potable : Moissac-Bellevue	326	10,12	3	128
178239	REGUSSE	eau potable : Regusse	1 762	40,07	2,23	150
178283	LES SALLES-SUR-VERDON	eau potable : les Salles-sur-Verdon				
178323	AIGUINES	eau potable : Aiguines				

Données sur les services de distribution (Données 2021)

N° de service	Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Nombre d'abonnés	Linéaire du réseau de distribution (km)	Prix du service € TTC/m3	Consommation moyenne par m3/an/abonné
178329	ARTIGNOSC-SUR-VERDON	eau potable : Artignosc-sur-Verdon	402	8,33	1,7	126
178334	AUPS	eau potable : Aups	1 745	40,6	3,18	120
178349	BAUDINARD-SUR-VERDON	eau potable : Baudinard-sur-Verdon	253	21,75	1,49	139
178352	BAUDUEN	eau potable : Bauduen	416	10,6	1,88	112
178444	TOURTOUR	eau potable : Tourtour				
178461	VERIGNON	eau potable : Verignon	19	1	2,75	29
178467	VILLECROZE	eau potable : Villecroze	523	29,3	1,49	337
294254	SIVOM NORD ARTUBY JABRON	eau potable : SIVOM SNAJ	626	48	1,59	74
<b>Total dans l'intercommunalité :</b>			<b>6 072</b>	<b>209,77</b>	<b>2,15</b>	<b>143,44</b>

Données sur les volumes (données 2021)

Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Volume annuel mis en distribution en m3/an	Volumes consommés autorisés en m3/an	Rendement moyen des services P104.3 en %	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements en distribution en m3/an
AIGUINES	eau potable : Aiguines				
ARTIGNOSC-SUR-VERDON	eau potable : Artignosc-sur-Verdon	82 782	50 594	61,1%	5 969
AUPS	eau potable : Aups	263 971	215 762	81,7%	0
BAUDINARD-SUR-VERDON	eau potable : Baudinard-sur-Verdon	40 149	35 254	87,8%	0
BAUDUEN	eau potable : Bauduen	63 629	48 581	76,4%	0
LES SALLES-SUR-VERDON	eau potable : les Salles-sur-Verdon				
MOISSAC-BELLEVUE	eau potable : Moissac-Bellevue	75 117	43 775	58,3%	6 828
REGUSSE	eau potable : Regusse	341 515	274 187	80,3%	0

## Données sur les volumes (données 2021)

Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Volume annuel mis en distribution en m3/an	Volumes consommés autorisés en m3/an	Rendement moyen des services P104.3 en %	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements en distribution en m3/an
SIVOM NORD ARTUBY JABRON	eau potable : SIVOM SNAJ	106 777	58 513	54,8%	11 607
TOURTOUR	eau potable : Tourtour				
VERIGNON	eau potable : Verignon	774	547	70,7%	0
VILLECROZE	eau potable : Villecroze	200 793	180 279	89,8%	0
<b>Total dans l'intercommunalité :</b>		<b>1 175 507</b>	<b>907 492</b>	<b>77,2%</b>	<b>24 404</b>

## Ressources utilisées pour l'alimentation en eau potable

## 1. Ressources prélevées par les services de distribution (données 2021)

Collectivité	Nom du service	Nom du captage	Volume annuel prélevé	Volume prélevé en % du volume annuel prélevé dans l'intercommunalité
AIGUINES	eau potable : Aiguines	Forages des Vernis	4 928	0,39%
AIGUINES	eau potable : Aiguines	Source des Chardes	11 239	0,89%
AIGUINES	eau potable : Aiguines	Source de Vaumale	16 769	1,33%
LES SALLES-SUR-VERDON	eau potable : les Salles-sur-Verdon	Forage des Gorgues		
LES SALLES-SUR-VERDON	eau potable : les Salles-sur-Verdon	Prise d'eau Sainte Croix- les Ruisses	116 929	9,26%
SIVOM NORD ARTUBY JABRON	eau potable : SIVOM SNAJ	Forage de Notre Dame St Julien	17 106	1,35%
SIVOM NORD ARTUBY JABRON	eau potable : SIVOM SNAJ	Forage de Pranjen	1 080	0,09%
SIVOM NORD ARTUBY JABRON	eau potable : SIVOM SNAJ	Source de Demueyes	0	0,00%
SIVOM NORD ARTUBY JABRON	eau potable : SIVOM SNAJ	Source de Soleil ou de la Phrache du Riou	4 813	0,38%
SIVOM NORD ARTUBY JABRON	eau potable : SIVOM SNAJ	Source de Vallon d'Entraunes	1 080	0,09%
SIVOM NORD ARTUBY JABRON	eau potable : SIVOM SNAJ	Source du Massif	4 238	0,34%
SIVOM NORD ARTUBY JABRON	eau potable : SIVOM SNAJ	Source du Plan d'Anelle	0	0,00%

## Ressources utilisées pour l'alimentation en eau potable

## 1. Ressources prélevées par les services de distribution (données 2021)

Collectivité	Nom du service	Nom du captage	Volume annuel prélevé	Volume prélevé en % du volume annuel prélevé dans l'intercommunalité
SIVOM NORD ARTUBY JABRON	eau potable : SIVOM SNAJ	Source du Thouron	1 048	0,08%
SIVOM NORD ARTUBY JABRON	eau potable : SIVOM SNAJ	Sources des Grands Clos	5 000	0,40%
SIVOM NORD ARTUBY JABRON	eau potable : SIVOM SNAJ	Sources Haute/Basse de Font Rose	1 311	0,10%
TOURTOUR	eau potable : Tourtour	Source du Saint Rosaire	871 401	69,01%
VERIGNON	eau potable : Verignon	Forage du Défens	387	0,03%
VERIGNON	eau potable : Verignon	Puits de Mérendole	387	0,03%
VILLECROZE	eau potable : Villecroze	Forage de la Colle	65 565	5,19%
VILLECROZE	eau potable : Villecroze	Forages des Défens	11 422	0,90%
VILLECROZE	eau potable : Villecroze	Source de Cagnosc	5 824	0,46%
VILLECROZE	eau potable : Villecroze	Source des Hubacs	3 274	0,26%
VILLECROZE	eau potable : Villecroze	Source du Baguier	118 963	9,42%
<b>Total des volumes prélevés :</b>			<b>1 262 764</b>	

## 2. Volume d'eau importés par les services de distribution (eau brute et eau traitée, données 2021)

Nom de la collectivité du service d'import	Nom du service d'import	Collectivité du service d'export	Nom du service d'export	Volume annuel importé	Volume importé en % du volume annuel importé dans l'intercommunalité
ARTIGNOSC-SUR-VERDON	eau potable : Artignosc-sur-Verdon	SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU VERDON	eau potable : SM des eaux du Verdon	82 782	8,82%
AUPS	eau potable : Aups	SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU VERDON	eau potable : SM des eaux du Verdon	263 971	28,13%
BAUDINARD-SUR-VERDON	eau potable : Baudinard-sur-Verdon	SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU VERDON	eau potable : SM des eaux du Verdon	40 149	4,28%
BAUDUEN	eau potable : Bauduen	SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU VERDON	eau potable : SM des eaux du Verdon	63 629	6,78%
MOISSAC-BELLEVUE	eau potable : Moissac-Bellevue	SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU VERDON	eau potable : SM des eaux du Verdon	75 117	8,01%

### Fiche EPCI

#### 2. Volume d'eau importés par les services de distribution (eau brute et eau traitée, données 2021)

Nom de la collectivité du service d'import	Nom du service d'import	Collectivité du service d'export	Nom du service d'export	Volume annuel importé	Volume importé en % du volume annuel importé dans l'intercommunalité
REGUSSE	eau potable : Regusse	SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU VERDON	eau potable : SM des eaux du Verdon	341 515	36,40%
SIVOM NORD ARTUBY JABRON	eau potable : SIVOM SNAJ	COMMISSION SYNDICALE ARTUBY	eau potable : production sources de Bouisses Valderoure 06	71 102	7,58%
<b>Total des volumes importés :</b>				<b>938 265</b>	

#### Qualité des eaux distribuées (données de l'année 2021)

Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1)	Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique	Présence ou non de pesticides dans les eaux distribuées	Taux de protection des ressources en eau
AIGUINES	eau potable : Aiguines	100,0%			
ARTIGNOSC-SUR-VERDON	eau potable : Artignosc-sur-Verdon	100,0%			
AUPS	eau potable : Aups	100,0%			
BAUDINARD-SUR-VERDON	eau potable : Baudinard-sur-Verdon	100,0%			
BAUDUEN	eau potable : Bauduen	100,0%			
LES SALLES-SUR-VERDON	eau potable : les Salles-sur-Verdon	100,0%			
MOISSAC-BELLEVUE	eau potable : Moissac-Bellevue	100,0%			
REGUSSE	eau potable : Regusse	100,0%			
SIVOM NORD ARTUBY JABRON	eau potable : SIVOM SNAJ	100,0%	Entérocoques		
TOURTOUR	eau potable : Tourtour	100,0%			
VERIGNON	eau potable : Verignon	100,0%			

Fiche EPCI

Qualité des eaux distribuées (données de l'année 2021)

Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1)	Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique	Présence ou non de pesticides dans les eaux distribuées	Taux de protection des ressources en eau
VILLECROZE	eau potable : Villecroze	100,0%			

Fiche EPCI

L'intercommunalité est composée des communes suivantes :

- BORMES-LES-MIMOSAS
- COLLOBRIERES
- CUERS
- LA LONDE-LES-MAURES
- LE LAVANDOU
- PIERREFEU-DU-VAR

Population intercommunale permanente :

- 0 habitants en 2021
- de 0 à 0 habitants en 2030 (Projections)

## Organisation administrative des services d'eau de l'intercommunalité

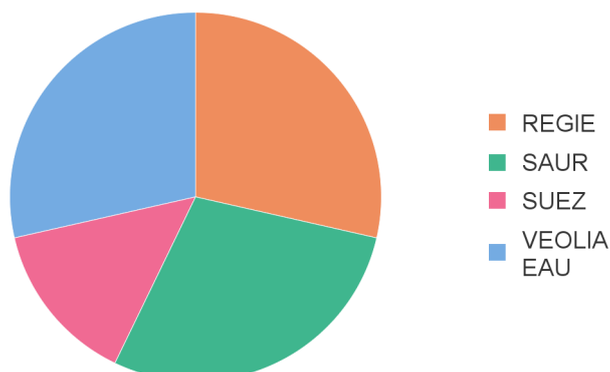
### 1. Organisation des services d'eau

7 services assurent la production et/ou la distribution d'eau potable dans l'intercommunalité

N° de service	Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Compétence Production	Compétence Distribution	Gestionnaire
178172	LE LAVANDOU	eau potable : le Lavandou	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SAUR
178174	LA LONDE-LES-MAURES	eau potable : la Londe-les-Maures	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VEOLIA EAU
178219	PIERREFEU-DU-VAR	eau potable : Pierrefeu-du-Var	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE
178360	BORMES-LES-MIMOSAS	eau potable : Bormes-les-Mimosas	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SAUR
178408	COLLOBRIERES	eau potable : Collobrières	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE
178424	CUERS	eau potable : Cuers	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SUEZ
178481	SIAEP DE LA REGION EST DE TOULON	eau potable : SIAECRET	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	VEOLIA EAU

### 2. Gestion des services d'eau

Gestionnaire	Nombre de services
REGIE	2
SAUR	2
VEOLIA EAU	2
SUEZ	1



## Fiche EPCI

## Données sur les services de distribution (Données 2021)

N° de service	Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Nombre d'abonnés	Linéaire du réseau de distribution (km)	Prix du service € TTC/m3	Consommation moyenne par m3/an/abonné
178172	LE LAVANDOU	eau potable : le Lavandou	11 811	91,4	1,9	101
178174	LA LONDE-LES-MAURES	eau potable : la Londe-les-Maures	7 381	165	2,04	140
178219	PIERREFEU-DU-VAR	eau potable : Pierrefeu-du-Var	2 895	47,4	2,42	125
178360	BORMES-LES-MIMOSAS	eau potable : Bormes-les-Mimosas	10 281	90,66	2,58	119
178408	COLLOBRIERES	eau potable : Collobrières	1 505	40,46	2,39	80
178424	CUERS	eau potable : Cuers	5 230	65,49	1,43	119
<b>Total dans l'intercommunalité :</b>			<b>39 103</b>	<b>500,41</b>	<b>2,13</b>	<b>116,47</b>

## Données sur les volumes (données 2021)

Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Volume annuel mis en distribution en m3/an	Volumes consommés autorisés en m3/an	Rendement moyen des services P104.3 en %	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements en distribution en m3/an
BORMES-LES-MIMOSAS	eau potable : Bormes-les-Mimosas	1 375 422	1 245 677	90,6%	0
COLLOBRIERES	eau potable : Collobrières	138 626	129 053	93,1%	0
CUERS	eau potable : Cuers	786 317	626 327	79,7%	0
LA LONDE-LES-MAURES	eau potable : la Londe-les-Maures	1 200 669	1 049 858	87,4%	0
LE LAVANDOU	eau potable : le Lavandou	1 459 528	1 241 211	85,0%	0
PIERREFEU-DU-VAR	eau potable : Pierrefeu-du-Var	496 565	364 667	73,4%	3 873
<b>Total dans l'intercommunalité :</b>		<b>5 457 127</b>	<b>4 656 793</b>	<b>85,3%</b>	<b>3 873</b>

## Ressources utilisées pour l'alimentation en eau potable

## 1. Ressources prélevées par les services de distribution (données 2021)

# CC MEDITERRANEE PORTE DES MAURES

ANNEE DE REFERENCE : 2021

## Fiche EPCI

Collectivité	Nom du service	Nom du captage	Volume annuel prélevé	Volume prélevé en % du volume annuel prélevé dans l'intercommunalité
COLLOBRIERES	eau potable : Collobrières	Puits des Maurés	10 327	1,51%
COLLOBRIERES	eau potable : Collobrières	Source de l'Obavie	10 327	1,51%
COLLOBRIERES	eau potable : Collobrières	Source de Rouve Gavot	10 327	1,51%
COLLOBRIERES	eau potable : Collobrières	Sources de Collobrières	10 327	1,51%
COLLOBRIERES	eau potable : Collobrières	Sources des Sauvettes 1,2,3	10 327	1,51%
COLLOBRIERES	eau potable : Collobrières	Sources des Sauvettes 4-Gréou	10 327	1,51%
CUERS	eau potable : Cuers	Forage de la Foux 2	336 829	49,11%
CUERS	eau potable : Cuers	Forage de Valcros	1 523	0,22%
CUERS	eau potable : Cuers	Forages de la Foux	285 587	41,64%
<b>Total des volumes prélevés :</b>			<b>685 901</b>	

## 2. Volume d'eau importés par les services de distribution (eau brute et eau traitée, données 2021)

Nom de la collectivité du service d'import	Nom du service d'import	Collectivité du service d'export	Nom du service d'export	Volume annuel importé	Volume importé en % du volume annuel importé dans l'intercommunalité
BORMES-LES-MIMOSAS	eau potable : Bormes-les-Mimosas	SIAEP DE LA REGION EST DE TOULON	eau potable : SIAECRET	1 375 422	28,77%
COLLOBRIERES	eau potable : Collobrières	SIAEP DE LA REGION EST DE TOULON	eau potable : SIAECRET	86 565	1,81%
CUERS	eau potable : Cuers	REGION PACA	SCP	162 378	3,40%
LA LONDE-LES-MAURES	eau potable : la Londe-les-Maures	SIAEP DE LA REGION EST DE TOULON	eau potable : SIAECRET	1 200 669	25,11%
LE LAVANDOU	eau potable : le Lavandou	SIAEP DE LA REGION EST DE TOULON	eau potable : SIAECRET	1 459 528	30,53%
PIERREFEU-DU-VAR	eau potable : Pierrefeu-du-Var	SIAEP DE LA REGION EST DE TOULON	eau potable : SIAECRET	496 565	10,39%
<b>Total des volumes importés :</b>				<b>4 781 127</b>	

## Qualité des eaux distribuées (données de l'année 2021)

Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1)	Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique	Présence ou non de pesticides dans les eaux distribuées	Taux de protection des ressources en eau
BORMES-LES-MIMOSAS	eau potable : Bormes-les-Mimosas	100,0%			
COLLOBRIERES	eau potable : Collobrières	100,0%			
CUERS	eau potable : Cuers	100,0%			
LA LONDE-LES-MAURES	eau potable : la Londe-les-Maures	100,0%			
LE LAVANDOU	eau potable : le Lavandou	100,0%			
PIERREFEU-DU-VAR	eau potable : Pierrefeu-du-Var	100,0%			

**Fiche EPCI**

L'intercommunalité est composée des communes suivantes :

BAGNOLS-EN-FORET  
 CALLIAN  
 FAYENCE  
 MONS  
 MONTAUROUX  
 SAINT-PAUL-EN-FORET  
 SEILLANS  
 TANNERON  
 TOURRETTES

Population intercommunale permanente :

- 0 habitants en 2021
- de 0 à 0 habitants en 2030 (Projections)

## Organisation administrative des services d'eau de l'intercommunalité

### 1. Organisation des services d'eau

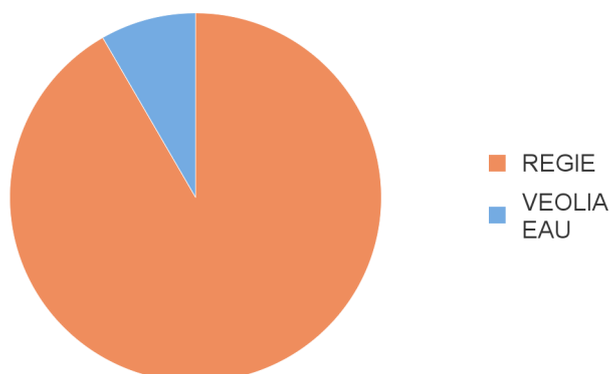
12 services assurent la production et/ou la distribution d'eau potable dans l'intercommunalité

N° de service	Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Compétence Production	Compétence Distribution	Gestionnaire
111112	CC PAYS DE FAYENCE	Service de la Siagnole	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	REGIE
178143	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Fayence	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE
178193	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Mons	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE
178195	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Montauroux village	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE
178273	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Saint-Paul-en-Forêt	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE
178289	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Seillans	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE
178305	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Tanneron	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE
178335	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Bagnols-en-Forêt	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE
178380	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Callian	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE
178441	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Tourrettes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE
178495	SYNDICAT DES EAUX DU VAR EST	eau potable : SEVE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	VEOLIA EAU
207179	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Estérêts du Lac	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE

**Fiche EPCI**

**2. Gestion des services d'eau**

Gestionnaire	Nombre de services
REGIE	11
VEOLIA EAU	1



**Données sur les services de distribution (Données 2021)**

N° de service	Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Nombre d'abonnés	Linéaire du réseau de distribution (km)	Prix du service € TTC/m3	Consommation moyenne par m3/an/abonné
178143	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Fayence	3 651	97,47	1,88	193
178193	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Mons	852	40,96	1,96	104
178195	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Montauroux village	3 337	70,85	1,77	194
178273	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Saint-Paul-en-Forêt	1 043	31,03	1,46	185
178289	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Seillans	2 036	71,7	2,58	180
178305	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Tanneron	803	47,68	1,82	467
178335	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Bagnols-en-Forêt	1 773	52,1	2,05	202
178380	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Callian	1 989	48,14	1,71	220
178441	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Tourrettes	1 584	50,89	1,09	289
207179	CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Estérêts du Lac	447	13,32	1,67	
<b>Total dans l'intercommunalité :</b>			<b>17 515</b>	<b>524,14</b>	<b>1,8</b>	<b>207,17</b>

**Données sur les volumes (données 2021)**

**CC PAYS DE FAYENCE**  
**ANNEE DE REFERENCE : 2021**

**Fiche EPCI**

Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Volume annuel mis en distribution en m3/an	Volumes consommés autorisés en m3/an	Rendement moyen des services P104.3 en %	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements en distribution en m3/an
CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Bagnols-en-Forêt	441 155	374 117	84,8%	0
CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Callian	613 565	440 418	71,8%	0
CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Estérêts du Lac				
CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Fayence	834 498	731 688	87,7%	0
CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Mons	191 335	107 183	56,0%	19 918
CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Montauroux village	1 071 074	727 164	67,9%	29 240
CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Saint-Paul-en-Forêt	305 303	204 442	67,0%	5 037
CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Seillans	670 609	367 643	54,8%	87 112
CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Tanneron	475 980	380 161	79,9%	0
CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Tourrettes	598 526	474 905	79,4%	0
<b>Total dans l'intercommunalité :</b>		<b>5 202 045</b>	<b>3 807 721</b>	<b>73,2%</b>	<b>141 307</b>

**Ressources utilisées pour l'alimentation en eau potable**

**1. Ressources prélevées par les services de distribution (données 2021)**

Collectivité	Nom du service	Nom du captage	Volume annuel prélevé	Volume prélevé en % du volume annuel prélevé dans l'intercommunalité
CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Mons	Source du Moulinet	116 678	1,18%
CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Mons	Sources de Mons	74 657	0,76%
CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Seillans	Forages de Sainte Brigitte	87 665	0,89%
CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Seillans	Source de Baou Roux	45 431	0,46%
CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Seillans	Source de Camandre	19 502	0,20%
CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Seillans	Source de Néisson	132 999	1,35%
CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Tanneron	Puits et forages du Pérus	475 980	4,82%

## Ressources utilisées pour l'alimentation en eau potable

### 1. Ressources prélevées par les services de distribution (données 2021)

Collectivité	Nom du service	Nom du captage	Volume annuel prélevé	Volume prélevé en % du volume annuel prélevé dans l'intercommunalité
CC PAYS DE FAYENCE	Service de la Siagnole	Forage de Tassy 2	1 332	0,01%
CC PAYS DE FAYENCE	Service de la Siagnole	Forages de la Barrière	674 091	6,83%
CC PAYS DE FAYENCE	Service de la Siagnole	Sources de la Siagnole	8 238 770	83,50%
<b>Total des volumes prélevés :</b>			<b>9 867 105</b>	

### 2. Volume d'eau importés par les services de distribution (eau brute et eau traitée, données 2021)

Nom de la collectivité du service d'import	Nom du service d'import	Collectivité du service d'export	Nom du service d'export	Volume annuel importé	Volume importé en % du volume annuel importé dans l'intercommunalité
CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Bagnols-en-Forêt	SYNDICAT DES EAUX DU VAR EST	eau potable : SEVE	441 155	10,36%
CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Callian	CC PAYS DE FAYENCE	Service de la Siagnole	616 711	14,48%
CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Fayence	CC PAYS DE FAYENCE	Service de la Siagnole	837 135	19,65%
CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Montauroux village	CC PAYS DE FAYENCE	Service de la Siagnole	1 069 959	25,12%
CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Saint-Paul-en-Forêt	CC PAYS DE FAYENCE	Service de la Siagnole	306 438	7,19%
CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Seillans	CC PAYS DE FAYENCE	Service de la Siagnole	385 012	9,04%
CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Tourrettes	CC PAYS DE FAYENCE	Service de la Siagnole	603 416	14,17%
<b>Total des volumes importés :</b>				<b>4 259 826</b>	

## Qualité des eaux distribuées (données de l'année 2021)

Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1)	Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique	Présence ou non de pesticides dans les eaux distribuées	Taux de protection des ressources en eau
-----------------------------------	----------------------	--	--	---	--

**Qualité des eaux distribuées (données de l'année 2021)**

Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1)	Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique	Présence ou non de pesticides dans les eaux distribuées	Taux de protection des ressources en eau
CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Bagnols-en-Forêt	100,0%			
CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Callian	100,0%			
CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Estérêts du Lac	100,0%			
CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Fayence	100,0%			
CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Mons	100,0%			
CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Montauroux village	100,0%			
CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Saint-Paul-en-Forêt	100,0%			
CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Seillans	98,9%	Turbidité néphélogéométrique NFU		
CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Tanneron	100,0%			
CC PAYS DE FAYENCE	eau potable : Tourrettes	100,0%			

## Fiche EPCI

L'intercommunalité est composée des communes suivantes :

ARTIGUES  
 BARJOLS  
 BRUE-AURIAC  
 ESPARRON  
 FOX-AMPHOUX  
 GINASSERVIS  
 LA VERDIERE  
 MONTMEYAN  
 PONTEVES  
 RIAN  
 SAINT-JULIEN LE MONTAGNIER  
 SAINT-MARTIN DE PALLIERES  
 SEILLONS-SOURCE-D'ARGENS  
 TAVERNES  
 VARAGES

Population intercommunale permanente :

- 0 habitants en 2021

- de 0 à 0 habitants en 2030 (Projections)

## Organisation administrative des services d'eau de l'intercommunalité

### 1. Organisation des services d'eau

17 services assurent la production et/ou la distribution d'eau potable dans l'intercommunalité

N° de service	Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Compétence Production	Compétence Distribution	Gestionnaire
178152	FOX-AMPHOUX	eau potable : Fox-Amphoux	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	AQUALTER
178162	GINASSERVIS	eau potable : Ginasservis	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	AQUALTER
178203	MONTMEYAN	eau potable : Montmeyan	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SUEZ
178225	PONTEVES	eau potable : Ponteves	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VEOLIA EAU
178244	RIANS	eau potable : Rians	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	AQUALTER
178265	SAINT-JULIEN LE MONTAGNIER	eau potable : Saint-Julien-le Montagnier	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	AQUALTER
178266	SAINT-MARTIN DE PALLIERES	eau potable : Saint-Martin de Pallières	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	AQUALTER
178291	SEILLONS-SOURCE-D'ARGENS	eau potable : Seillons source d'Argens	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SUEZ
178332	ARTIGUES	eau potable : Artigues	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	AQUALTER

## Organisation administrative des services d'eau de l'intercommunalité

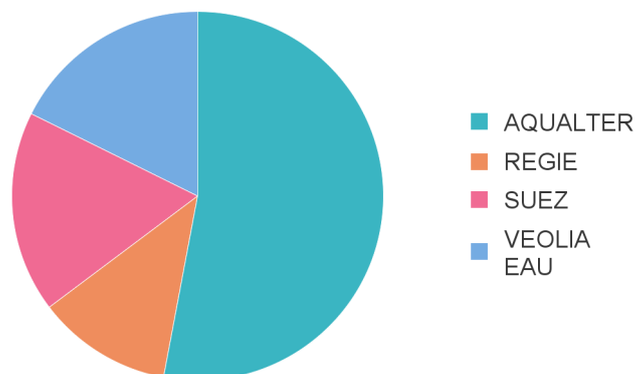
### 1. Organisation des services d'eau

17 services assurent la production et/ou la distribution d'eau potable dans l'intercommunalité

N° de service	Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Compétence Production	Compétence Distribution	Gestionnaire
178346	BARJOLS	eau potable : Barjols	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE
178371	BRUE-AURIAC	eau potable : Brue-Auriac	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VEOLIA EAU
178431	ESPARRON	eau potable : Esparron	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	AQUALTER
178436	TAVERNES	eau potable : Tavernes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VEOLIA EAU
178457	VARAGES	eau potable : Varages	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE
178458	LA VERDIERE	eau potable : la Verdrière	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	AQUALTER
178480	SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU VERDON	eau potable : SM des eaux du Verdon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SUEZ
178482	SIAE DU NORD OUEST VAROIS	eau potable : SIANOV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	AQUALTER

### 2. Gestion des services d'eau

Gestionnaire	Nombre de services
AQUALTER	9
SUEZ	3
VEOLIA EAU	3
REGIE	2



## Données sur les services de distribution (Données 2021)

N° de service	Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Nombre d'abonnés	Linéaire du réseau de distribution (km)	Prix du service € TTC/m3	Consommation moyenne par m3/an/abonné
178152	FOX-AMPHOUX	eau potable : Fox-Amphoux	341	13,8	2,45	
178162	GINASSERVIS	eau potable : Ginasservis	936	14,5	2,58	126
178203	MONTMEYAN	eau potable : Montmeyan	519	25,66	2,37	123

## Fiche EPCI

## Données sur les services de distribution (Données 2021)

N° de service	Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Nombre d'abonnés	Linéaire du réseau de distribution (km)	Prix du service € TTC/m3	Consommation moyenne par m3/an/abonné
178225	PONTEVES	eau potable : Ponteves	451	23	2,26	102
178244	RIANS	eau potable : Rians	2 217	35,24	1,38	117
178265	SAINT-JULIEN LE MONTAGNIER	eau potable : Saint-Julien-le Montagnier	1 627	62,65	2,32	96
178266	SAINT-MARTIN DE PALLIERES	eau potable : Saint-Martin de Pallières	229	6,69	1,93	75
178291	SEILLONS-SOURCE-D'ARGENS	eau potable : Seillons source d'Argens				
178332	ARTIGUES	eau potable : Artigues	147	11,9	2,09	129
178346	BARJOLS	eau potable : Barjols	2 555	55	1,98	139
178371	BRUE-AURIAC	eau potable : Brue-Auriac	645	18	2,43	122
178431	ESPARRON	eau potable : Esparron	248	6,6	1,75	80
178436	TAVERNES	eau potable : Tavernes	861	26	2,44	103
178457	VARAGES	eau potable : Varages	807	16,45	2,27	90
178458	LA VERDIERE	eau potable : la Verdrière	1 292	54,68	2,1	104
<b>Total dans l'intercommunalité :</b>			<b>12 875</b>	<b>370,17</b>	<b>2,17</b>	<b>110,98</b>

## Données sur les volumes (données 2021)

Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Volume annuel mis en distribution en m3/an	Volumes consommés autorisés en m3/an	Rendement moyen des services P104.3 en %	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements en distribution en m3/an
ARTIGUES	eau potable : Artigues	30 723	19 258	62,7%	986
BARJOLS	eau potable : Barjols	526 825	396 196	75,2%	0
BRUE-AURIAC	eau potable : Brue-Auriac	95 254	84 809	89,0%	0
ESPARRON	eau potable : Esparron	27 513	20 167	73,3%	0

## Données sur les volumes (données 2021)

Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Volume annuel mis en distribution en m3/an	Volumes consommés autorisés en m3/an	Rendement moyen des services P104.3 en %	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements en distribution en m3/an
FOX-AMPHOUX	eau potable : Fox-Amphoux	27 157			
GINASSERVIS	eau potable : Ginasservis	161 124	119 002	73,9%	0
LA VERDIERE	eau potable : la Verdrière	211 478	142 162	67,2%	0
MONTMEYAN	eau potable : Montmeyan	105 111	70 139	66,7%	0
PONTEVES	eau potable : Ponteves	76 612	49 924	65,2%	789
RIANS	eau potable : Rians	328 714	265 681	80,8%	0
SAINT-JULIEN LE MONTAGNIER	eau potable : Saint-Julien-le Montagnier	225 450	158 127	70,1%	0
SAINT-MARTIN DE PALLIERES	eau potable : Saint-Martin de Pallières	27 844	17 366	62,4%	1 128
SEILLONS-SOURCE-D'ARGENS	eau potable : Seillons source d'Argens				
TAVERNES	eau potable : Tavernes	123 157	91 974	74,7%	0
VARAGES	eau potable : Varages	137 673	80 800	58,7%	12 391
<b>Total dans l'intercommunalité :</b>		<b>2 104 635</b>	<b>1 515 605</b>	<b>73,0%</b>	<b>15 294</b>

## Ressources utilisées pour l'alimentation en eau potable

## 1. Ressources prélevées par les services de distribution (données 2021)

Collectivité	Nom du service	Nom du captage	Volume annuel prélevé	Volume prélevé en % du volume annuel prélevé dans l'intercommunalité
BARJOLS	eau potable : Barjols	Source des Paluds	523 745	49,77%
BRUE-AURIAC	eau potable : Brue-Auriac	Forage du Bois de Seguiranne	26 996	2,57%
BRUE-AURIAC	eau potable : Brue-Auriac	Source d'Argens	68 258	6,49%
FOX-AMPHOUX	eau potable : Fox-Amphoux	Forage du Plan	0	0,00%
PONTEVES	eau potable : Ponteves	Puits du Pavillon	76 612	7,28%

## Ressources utilisées pour l'alimentation en eau potable

## 1. Ressources prélevées par les services de distribution (données 2021)

Collectivité	Nom du service	Nom du captage	Volume annuel prélevé	Volume prélevé en % du volume annuel prélevé dans l'intercommunalité
SEILLONS-SOURCE-D'ARGENS	eau potable : Seillons source d'Argens	Source d'Argens	260 333	24,74%
TAVERNES	eau potable : Tavernes	Forage de Bury	2 024	0,19%
TAVERNES	eau potable : Tavernes	Puits des Chaumes	19 775	1,88%
VARAGES	eau potable : Varages	Source de la Foux	74 505	7,08%
<b>Total des volumes prélevés :</b>			<b>1 052 248</b>	

## 2. Volume d'eau importés par les services de distribution (eau brute et eau traitée, données 2021)

Nom de la collectivité du service d'import	Nom du service d'import	Collectivité du service d'export	Nom du service d'export	Volume annuel importé	Volume importé en % du volume annuel importé dans l'intercommunalité
ARTIGUES	eau potable : Artigues	SIAE DU NORD OUEST VARIOIS	eau potable : SIANOV	30 723	1,25%
BARJOLS	eau potable : Barjols	SIAE DU NORD OUEST VARIOIS	eau potable : SIANOV	3 080	0,13%
ESPARRON	eau potable : Esparron	SIAE DU NORD OUEST VARIOIS	eau potable : SIANOV	27 513	1,12%
FOX-AMPHOUX	eau potable : Fox-Amphoux	SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU VERDON	eau potable : SM des eaux du Verdon	90 904	3,71%
GINASSERVIS	eau potable : Ginasservis	SIAE DU NORD OUEST VARIOIS	eau potable : SIANOV	161 124	6,57%
LA VERDIERE	eau potable : la Verdrière	SIAE DU NORD OUEST VARIOIS	eau potable : SIANOV	211 478	8,62%
MONTMEYAN	eau potable : Montmeyan	SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU VERDON	eau potable : SM des eaux du Verdon	105 111	4,28%
RIANS	eau potable : Rians	SIAE DU NORD OUEST VARIOIS	eau potable : SIANOV	328 714	13,40%
SAINT-JULIEN LE MONTAGNIER	eau potable : Saint-Julien-le Montagnier	SIAE DU NORD OUEST VARIOIS	eau potable : SIANOV	225 450	9,19%
SAINT-MARTIN DE PALLIERES	eau potable : Saint-Martin de Pallières	SIAE DU NORD OUEST VARIOIS	eau potable : SIANOV	27 844	1,13%
SIAE DU NORD OUEST VARIOIS	eau potable : SIANOV	ETAT	EDF VERDON	948 085	38,65%

## Fiche EPCI

## 2. Volume d'eau importés par les services de distribution (eau brute et eau traitée, données 2021)

Nom de la collectivité du service d'import	Nom du service d'import	Collectivité du service d'export	Nom du service d'export	Volume annuel importé	Volume importé en % du volume annuel importé dans l'intercommunalité
SIAE DU NORD OUEST VAROIS	eau potable : SIANOV	REGION PACA	SCP	128 684	5,25%
TAVERNES	eau potable : Tavernes	SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU VERDON	eau potable : SM des eaux du Verdon	101 358	4,13%
VARAGES	eau potable : Varages	SIAE DU NORD OUEST VAROIS	eau potable : SIANOV	63 168	2,57%
<b>Total des volumes importés :</b>				<b>2 453 236</b>	

## Qualité des eaux distribuées (données de l'année 2021)

Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1)	Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique	Présence ou non de pesticides dans les eaux distribuées	Taux de protection des ressources en eau
ARTIGUES	eau potable : Artigues	100,0%			
BARJOLS	eau potable : Barjols	100,0%			
BRUE-AURIAC	eau potable : Brue-Auriac	100,0%			
ESPARRON	eau potable : Esparron	100,0%			
FOX-AMPHOUX	eau potable : Fox-Amphoux	100,0%			
GINASSERVIS	eau potable : Ginasservis	100,0%			
LA VERDIERE	eau potable : la Verdière	100,0%			
MONTMEYAN	eau potable : Montmeyan	100,0%			
PONTEVES	eau potable : Ponteves	100,0%			
RIANS	eau potable : Rians	100,0%			
SAINT-JULIEN LE MONTAGNIER	eau potable : Saint-Julien-le Montagnier	100,0%			

**Qualité des eaux distribuées (données de l'année 2021)**

Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1)	Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique	Présence ou non de pesticides dans les eaux distribuées	Taux de protection des ressources en eau
SAINT-MARTIN DE PALLIERES	eau potable : Saint-Martin de Pallières	100,0%			
SEILLONS-SOURCE-D'ARGENS	eau potable : Seillons source d'Argens	100,0%			
TAVERNES	eau potable : Tavernes	100,0%			
VARAGES	eau potable : Varages	93,3%	Aminotriazole, équilibre calcocarbonique		

**Fiche EPCI**

L'intercommunalité est composée des communes suivantes :

BELGENTIER  
 LA FARLEDE  
 SOLLIES-PONT  
 SOLLIES-TOUCAS  
 SOLLIES-VILLE

Population intercommunale permanente :

- 0 habitants en 2021  
 - de 0 à 0 habitants en 2030 (Projections)

**Organisation administrative des services d'eau de l'intercommunalité**

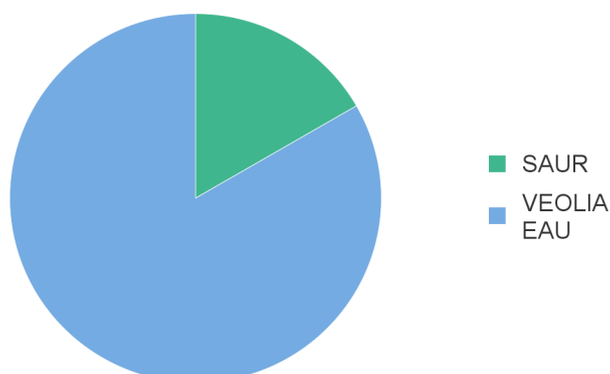
**1. Organisation des services d'eau**

6 services assurent la production et/ou la distribution d'eau potable dans l'intercommunalité

N° de service	Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Compétence Production	Compétence Distribution	Gestionnaire
178306	CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : Solliès-Ville	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VEOLIA EAU
178309	CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : Solliès-Pont	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VEOLIA EAU
178310	CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : La Farlède	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VEOLIA EAU
178313	CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : Solliès-Toucas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SAUR
178356	CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : Belgentier	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VEOLIA EAU
221814	CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : production CCVG	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	VEOLIA EAU

**2. Gestion des services d'eau**

Gestionnaire	Nombre de services
VEOLIA EAU	5
SAUR	1



**Données sur les services de distribution (Données 2021)**

Fiche EPCI

N° de service	Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Nombre d'abonnés	Linéaire du réseau de distribution (km)	Prix du service € TTC/m3	Consommation moyenne par m3/an/abonné
178306	CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : Solliès-Ville	1 161	20	2,66	116
178309	CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : Solliès-Pont	5 728	60	1,82	95
178310	CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : La Farlède	4 358	58	2,03	130
178313	CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : Solliès-Toucas	2 488	38	1,71	101
178356	CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : Belgentier	966	19	1,97	134
<b>Total dans l'intercommunalité :</b>			<b>14 701</b>	<b>195</b>	<b>2,04</b>	<b>110,61</b>

Données sur les volumes (données 2021)

Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Volume annuel mis en distribution en m3/an	Volumes consommés autorisés en m3/an	Rendement moyen des services P104.3 en %	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements en distribution en m3/an
CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : Belgentier	159 378	134 182	84,2%	0
CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : La Farlède	683 091	574 160	84,1%	0
CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : Solliès-Pont	705 393	557 657	79,6%	0
CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : Solliès-Toucas	463 290	273 162	59,0%	46 236
CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : Solliès-Ville	185 578	137 628	88,7%	0
<b>Total dans l'intercommunalité :</b>		<b>2 196 730</b>	<b>1 676 789</b>	<b>78,8%</b>	<b>46 236</b>

Ressources utilisées pour l'alimentation en eau potable

1. Ressources prélevées par les services de distribution (données 2021)

Collectivité	Nom du service	Nom du captage	Volume annuel prélevé	Volume prélevé en % du volume annuel prélevé dans l'intercommunalité
CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : Belgentier	Puits de Font de Vin	125 278	9,58%

## Ressources utilisées pour l'alimentation en eau potable

### 1. Ressources prélevées par les services de distribution (données 2021)

Collectivité	Nom du service	Nom du captage	Volume annuel prélevé	Volume prélevé en % du volume annuel prélevé dans l'intercommunalité
CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : Belgentier	Source de Gavaudan	33 609	2,57%
CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : La Farlède	Forage des Fourniers	148 503	11,36%
CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : Solliès-Pont	Puits des Sénès	573 060	43,83%
CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : Solliès-Toucas	Font du Thon	427 012	32,66%
<b>Total des volumes prélevés :</b>			<b>1 307 462</b>	

### 2. Volume d'eau importés par les services de distribution (eau brute et eau traitée, données 2021)

Nom de la collectivité du service d'import	Nom du service d'import	Collectivité du service d'export	Nom du service d'export	Volume annuel importé	Volume importé en % du volume annuel importé dans l'intercommunalité
CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : Belgentier	REGION PACA	SCP	491	0,02%
CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : La Farlède	CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : production CCVG	534 588	25,58%
CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : production CCVG	CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : Solliès-Ville	0	0,00%
CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : production CCVG	REGION PACA	SCP	936 262	44,80%
CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : Solliès-Pont	CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : production CCVG	149 342	7,15%
CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : Solliès-Toucas	CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : production CCVG	43 932	2,10%
CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : Solliès-Ville	CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : production CCVG	425 254	20,35%
CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : Solliès-Ville	CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : Solliès-Pont	0	0,00%
<b>Total des volumes importés :</b>				<b>2 089 869</b>	

## Qualité des eaux distribuées (données de l'année 2021)

**Fiche EPCI**

Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1)	Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique	Présence ou non de pesticides dans les eaux distribuées	Taux de protection des ressources en eau
CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : Belgentier	100,0%			
CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : La Farlède	100,0%			
CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : Solliès-Pont	100,0%			
CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : Solliès-Toucas	100,0%			
CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable : Solliès-Ville	100,0%			

Fiche EPCI

L'intercommunalité est composée des communes suivantes :

AMPUS  
 BARGEME  
 BARGEMON  
 CALLAS  
 CHATEAUDOUBLE  
 CLAVIERS  
 COMPS-SUR-ARTUBY  
 DRAGUIGNAN  
 FIGANIERES  
 FLAYOSC  
 LA BASTIDE  
 LA MOTTE  
 LA ROQUE ESCLAPON  
 LE MUY  
 LES ARCS  
 LORGUES  
 MONTFERRAT  
 SAINT-ANTONIN-DU-VAR  
 SALERNES  
 SILLANS-LA-CASCADE  
 TARADEAU  
 TRANS-EN-PROVENCE  
 VIDAUBAN

Population intercommunale permanente :

- 0 habitants en 2021
- de 0 à 0 habitants en 2030 (Projections)

## Organisation administrative des services d'eau de l'intercommunalité

### 1. Organisation des services d'eau

25 services assurent la production et/ou la distribution d'eau potable dans l'intercommunalité

N° de service	Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Compétence Production	Compétence Distribution	Gestionnaire
178144	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Figanières	☑	☑	REGIE
178148	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Flayosc	☑	☑	VEOLIA EAU
178175	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Lorgues	☑	☑	REGIE

## Organisation administrative des services d'eau de l'intercommunalité

### 1. Organisation des services d'eau

25 services assurent la production et/ou la distribution d'eau potable dans l'intercommunalité

N° de service	Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Compétence Production	Compétence Distribution	Gestionnaire
178198	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Montferrat	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE
178205	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : La Motte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE
178208	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Le Muy	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VEOLIA EAU
178280	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Salernes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SUEZ
178299	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Sillans-la-Cascade	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SUEZ
178326	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable: Ampus	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SAUR
178328	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Les Arcs	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE
178344	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Bargemon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE
178378	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Callas	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SAUR
178401	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Châteaudouble	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VEOLIA EAU
178428	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Draguignan	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VEOLIA EAU
178433	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Taradeau	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE
178448	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Trans-en-Provence	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SAUR
178463	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Vidauban	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE

## Organisation administrative des services d'eau de l'intercommunalité

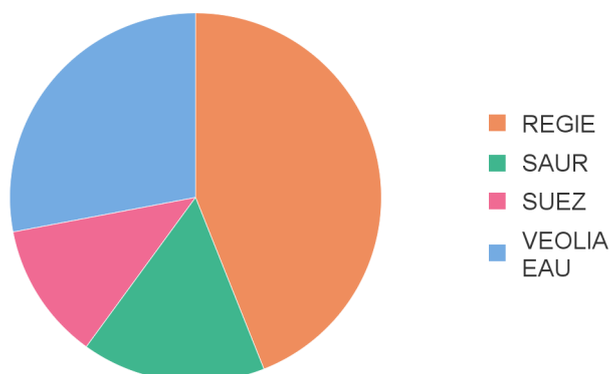
### 1. Organisation des services d'eau

25 services assurent la production et/ou la distribution d'eau potable dans l'intercommunalité

N° de service	Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Compétence Production	Compétence Distribution	Gestionnaire
178476	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Saint-Antonin-du-Var	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE
178480	SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU VERDON	eau potable : SM des eaux du Verdon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SUEZ
178483	SIAE DES SOURCES D'ENTRAIGUES	eau potable : SAE Entraigues	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	VEOLIA EAU
178492	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : ex SIVOM de la Région de Callas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SAUR
178495	SYNDICAT DES EAUX DU VAR EST	eau potable : SEVE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	VEOLIA EAU
199623	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Claviers	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VEOLIA EAU
275814	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : ex SIVOM SUD	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE
294294	COMMISSION SYNDICALE ARTUBY	eau potable : production sources de Bouisses Valderoure 06	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	REGIE

### 2. Gestion des services d'eau

Gestionnaire	Nombre de services
REGIE	11
VEOLIA EAU	7
SAUR	4
SUEZ	3



## Données sur les services de distribution (Données 2021)

N° de service	Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Nombre d'abonnés	Linéaire du réseau de distribution (km)	Prix du service € TTC/m3	Consommation moyenne par m3/an/abonné
---------------	-----------------------------------	----------------------	------------------	---	--------------------------	---------------------------------------

### Données sur les services de distribution (Données 2021)

N° de service	Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Nombre d'abonnés	Linéaire du réseau de distribution (km)	Prix du service € TTC/m3	Consommation moyenne par m3/an/abonné
178144	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATIO N	eau potable : Figanières	1 450	27	1,68	135
178148	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATIO N	eau potable : Flayosc	2 843	83	1,68	148
178175	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATIO N	eau potable : Lorgues	5 500	152	1,93	158
178198	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATIO N	eau potable : Montferrat	400	12	1,67	77
178205	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATIO N	eau potable : La Motte	1 879	39,36	2,79	129
178208	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATIO N	eau potable : Le Muy	4 563	78	1,53	189
178280	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATIO N	eau potable : Salernes	2 675	58,06	2,38	129
178299	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATIO N	eau potable : Sillans- la-Cascade	560	24,1	2,23	132
178326	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATIO N	eau potable: Ampus	602	39,56	2,69	103
178328	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATIO N	eau potable : Les Arcs	3 874	82,92	1,55	147

### Données sur les services de distribution (Données 2021)

N° de service	Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Nombre d'abonnés	Linéaire du réseau de distribution (km)	Prix du service € TTC/m3	Consommation moyenne par m3/an/abonné
178344	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATIO N	eau potable : Bargemon	1 284	27	3,45	78
178378	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATIO N	eau potable : Callas	1 249	30,2	2,56	110
178401	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATIO N	eau potable : Châteaudouble	219	7	3,16	78
178428	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATIO N	eau potable : Draguignan	17 294	242	1,56	156
178433	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATIO N	eau potable : Taradeau	901	34,86	2,13	140
178448	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATIO N	eau potable : Trans- en-Provence	3 399	49,7	2,12	118
178463	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATIO N	eau potable : Vidauban	6 698	197	2,14	153
178476	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATIO N	eau potable : Saint- Antonin-du-Var	744	25,18	1,88	107
199623	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATIO N	eau potable : Claviers	637	18	2,82	99
275814	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATIO N	eau potable : ex SIVOM SUD	1 030	72	1,93	65

### Fiche EPCI

### Données sur les services de distribution (Données 2021)

N° de service	Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Nombre d'abonnés	Linéaire du réseau de distribution (km)	Prix du service € TTC/m3	Consommation moyenne par m3/an/abonné
<b>Total dans l'intercommunalité :</b>			<b>57 801</b>	<b>1 298,93</b>	<b>2,19</b>	<b>145,08</b>

### Données sur les volumes (données 2021)

Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Volume annuel mis en distribution en m3/an	Volumes consommés autorisés en m3/an	Rendement moyen des services P104.3 en %	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements en distribution en m3/an
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable: Ampus	126 661	65 321	51,6%	18 151
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Bargemon	227 521	105 194	46,2%	47 552
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Callas	177 116	140 902	79,6%	0
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Châteaudouble	23 871	17 566	73,6%	0
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Claviers	73 848	63 477	86,0%	0
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Draguignan	3 130 983	2 821 094	90,6%	0
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : ex SIVOM SUD	163 318	86 612	53,0%	20 627
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Figanières	302 665	229 279	75,8%	0
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Flayosc	512 826	424 049	82,7%	0
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : La Motte	284 158	245 803	86,5%	0
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Le Muy	1 134 498	876 050	77,2%	0

### Données sur les volumes (données 2021)

Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Volume annuel mis en distribution en m3/an	Volumes consommés autorisés en m3/an	Rendement moyen des services P104.3 en %	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements en distribution en m3/an
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Les Arcs	821 568	577 779	70,3%	0
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Lorgues	1 431 036	914 126	63,9%	63 252
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Montferrat	60 282	31 853	52,8%	8 204
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Saint-Antonin-du-Var	120 266	85 854	71,4%	0
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Salernes	434 272	357 526	82,3%	0
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Sillans-la-Cascade	106 219	76 660	72,2%	0
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Taradeau	182 272	128 914	70,7%	0
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Trans-en-Provence	654 308	434 312	66,4%	22 312
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Vidauban	1 288 986	1 054 364	81,8%	0
<b>Total dans l'intercommunalité :</b>		<b>11 256 674</b>	<b>8 736 735</b>	<b>77,9%</b>	<b>180 098</b>

### Ressources utilisées pour l'alimentation en eau potable

#### 1. Ressources prélevées par les services de distribution (données 2021)

Collectivité	Nom du service	Nom du captage	Volume annuel prélevé	Volume prélevé en % du volume annuel prélevé dans l'intercommunalité
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable: Ampus	Forage de Ravel	79 650	1,02%

### Ressources utilisées pour l'alimentation en eau potable

#### 1. Ressources prélevées par les services de distribution (données 2021)

Collectivité	Nom du service	Nom du captage	Volume annuel prélevé	Volume prélevé en % du volume annuel prélevé dans l'intercommunalité
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable: Ampus	Forage les Boeuf	0	0,00%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable: Ampus	Forages de Lentier	10 013	0,13%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable: Ampus	Source de Béou Boutéou	35 998	0,46%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Draguignan	Forage des Rayollets ou Malmont	17 454	0,22%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Draguignan	Forage du Dragon	255 631	3,28%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Draguignan	Forage du Pont d'Aups 3	305 727	3,92%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Draguignan	Forages de Ste Anne-Ste Barbe	1 924 574	24,71%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Draguignan	Forages du Pont d'Aups 1,2	222 812	2,86%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Draguignan	Source des Frayères	486 871	6,25%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : ex SIVOM de la Région de Callas	Forage de Téolière	36 646	0,47%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : ex SIVOM de la Région de Callas	Forage du Stade (ou Saint Roch)	16 589	0,21%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : ex SIVOM de la Région de Callas	Forages de Favas	133 983	1,72%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : ex SIVOM de la Région de Callas	Forages des Costes	134 128	1,72%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : ex SIVOM de la Région de Callas	source de l'Adoux	149 870	1,92%

### Ressources utilisées pour l'alimentation en eau potable

#### 1. Ressources prélevées par les services de distribution (données 2021)

Collectivité	Nom du service	Nom du captage	Volume annuel prélevé	Volume prélevé en % du volume annuel prélevé dans l'intercommunalité
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : ex SIVOM de la Région de Callas	Source et Forage de la Magdeleine	185 363	2,38%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : ex SIVOM SUD	Forage du Pré de Bissard	1 673	0,02%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : ex SIVOM SUD	Source d'Arouas - Jabron	1 673	0,02%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : ex SIVOM SUD	Source de la Cabane et des Hauts Varnins	15 046	0,19%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : ex SIVOM SUD	Source de Ribargier	15 046	0,19%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : ex SIVOM SUD	Source de Saint Laurent	311	0,00%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Figanières	Source de Fontvieille	115 798	1,49%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Flayosc	Forage des Clos nouveaux	22 827	0,29%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Flayosc	Forages de Lavenon	490 005	6,29%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Flayosc	Forages des Clos	0	0,00%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : La Motte	Forage de Colle basse ou Les Crottes	12 638	0,16%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : La Motte	Forages de Vallongue ou Combaron	92 772	1,19%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Les Arcs	Forages du Collet de Cyprès	131 987	1,69%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Les Arcs	Forages du Péical	141 510	1,82%

### Ressources utilisées pour l'alimentation en eau potable

#### 1. Ressources prélevées par les services de distribution (données 2021)

Collectivité	Nom du service	Nom du captage	Volume annuel prélevé	Volume prélevé en % du volume annuel prélevé dans l'intercommunalité
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Les Arcs	Puits, Source des Clarètes ou Fantroussières	139 390	1,79%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Les Arcs	Source de Sainte Cécile	408 481	5,24%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Lorgues	Forages de la Faou	0	0,00%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Lorgues	Forages des Rougons	162 541	2,09%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Lorgues	Source de Sainte Foy	154 974	1,99%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Saint-Antonin-du-Var	Forage des Tayettes	38 759	0,50%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Taradeau	Source de Gaye Pen	19 690	0,25%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Trans-en-Provence	Puits de Maurin	540 366	6,94%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Vidauban	Forages des Avens-Entraigues	1 288 986	16,55%
<b>Total des volumes prélevés :</b>			<b>7 789 782</b>	

#### 2. Volume d'eau importés par les services de distribution (eau brute et eau traitée, données 2021)

Nom de la collectivité du service d'import	Nom du service d'import	Collectivité du service d'export	Nom du service d'export	Volume annuel importé	Volume importé en % du volume annuel importé dans l'intercommunalité
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Bargemon	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : ex SIVOM de la Région de Callas	210 932	4,71%

### Fiche EPCI

#### 2. Volume d'eau importés par les services de distribution (eau brute et eau traitée, données 2021)

Nom de la collectivité du service d'import	Nom du service d'import	Collectivité du service d'export	Nom du service d'export	Volume annuel importé	Volume importé en % du volume annuel importé dans l'intercommunalité
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATIO N	eau potable : Callas	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATIO N	eau potable : ex SIVOM de la Région de Callas	177 116	3,96%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATIO N	eau potable : Châteaudooble	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATIO N	eau potable : ex SIVOM de la Région de Callas	23 871	0,53%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATIO N	eau potable : Claviers	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATIO N	eau potable : ex SIVOM de la Région de Callas	73 848	1,65%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATIO N	eau potable : Draguignan	REGION PACA	SCP	110 585	2,47%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATIO N	eau potable : ex SIVOM de la Région de Callas	REGION PACA	SCP	187 179	4,18%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATIO N	eau potable : ex SIVOM SUD	COMMISSION SYNDICALE ARTUBY	eau potable : production sources de Bouisses Valderoure 06	124 898	2,79%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATIO N	eau potable : Figanières	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATIO N	eau potable : ex SIVOM de la Région de Callas	186 867	4,17%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATIO N	eau potable : La Motte	REGION PACA	SCP	180 589	4,03%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATIO N	eau potable : Le Muy	SYNDICAT DES EAUX DU VAR EST	eau potable : SEVE	1 134 498	25,34%

### Fiche EPCI

#### 2. Volume d'eau importés par les services de distribution (eau brute et eau traitée, données 2021)

Nom de la collectivité du service d'import	Nom du service d'import	Collectivité du service d'export	Nom du service d'export	Volume annuel importé	Volume importé en % du volume annuel importé dans l'intercommunalité
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Lorgues	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Draguignan	0	0,00%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Lorgues	SIAE DES SOURCES D'ENTRAIGUES	eau potable : SAE Entraigues	1 113 521	24,87%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Montferrat	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : ex SIVOM de la Région de Callas	60 282	1,35%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Saint-Antonin-du-Var	SIAE DES SOURCES D'ENTRAIGUES	eau potable : SAE Entraigues	75 683	1,69%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Salernes	SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU VERDON	eau potable : SM des eaux du Verdon	434 272	9,70%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Sillans-la-Cascade	SYNDICAT MIXTE DES EAUX DU VERDON	eau potable : SM des eaux du Verdon	106 219	2,37%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Taradeau	SIAE DES SOURCES D'ENTRAIGUES	eau potable : SAE Entraigues	162 582	3,63%
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Trans-en-Provence	DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Draguignan	113 942	2,55%
<b>Total des volumes importés :</b>				<b>4 476 884</b>	

#### Qualité des eaux distribuées (données de l'année 2021)

### Fiche EPCI

Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1)	Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique	Présence ou non de pesticides dans les eaux distribuées	Taux de protection des ressources en eau
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable: Ampus	100,0%			
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Bargemon	100,0%			
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Callas	100,0%			
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Châteaudouble	100,0%			
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Claviers	100,0%			
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Draguignan	100,0%			
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : ex SIVOM SUD	100,0%			
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Figanières	100,0%			
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Flayosc	100,0%			

Qualité des eaux distribuées (données de l'année 2021)

Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1)	Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique	Présence ou non de pesticides dans les eaux distribuées	Taux de protection des ressources en eau
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : La Motte	100,0%			
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Le Muy	100,0%			
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Les Arcs	100,0%			
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Lorgues	100,0%			
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Montferrat	100,0%	Entérocoques		
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Saint-Antonin-du-Var	100,0%			
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Salernes	100,0%			
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Sillans-la-Cascade	100,0%			
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Taradeau	100,0%			

Qualité des eaux distribuées (données de l'année 2021)

Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1)	Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique	Présence ou non de pesticides dans les eaux distribuées	Taux de protection des ressources en eau
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Trans-en-Provence	100,0%			
DRACENIE PROVENCE VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Vidauban	100,0%			

Fiche EPCI

L'intercommunalité est composée des communes suivantes :

VINON-SUR-VERDON

Population intercommunale permanente :

- 0 habitants en 2021

- de 0 à 0 habitants en 2030 (Projections)

## Organisation administrative des services d'eau de l'intercommunalité

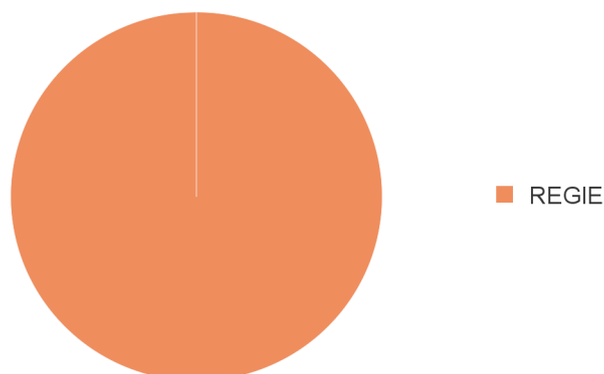
### 1. Organisation des services d'eau

1 services assurent la production et/ou la distribution d'eau potable dans l'intercommunalité

N° de service	Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Compétence Production	Compétence Distribution	Gestionnaire
209149	DURANCE LUBERON VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Vinon sur Verdon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE

### 2. Gestion des services d'eau

Gestionnaire	Nombre de services
REGIE	1



## Données sur les services de distribution (Données 2021)

N° de service	Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Nombre d'abonnés	Linéaire du réseau de distribution (km)	Prix du service € TTC/m3	Consommation moyenne par m3/an/abonné
209149	DURANCE LUBERON VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Vinon sur Verdon	2 207	40,96	2,1	110
<b>Total dans l'intercommunalité :</b>			<b>2 207</b>	<b>40,96</b>	<b>2,1</b>	<b>110</b>

## Données sur les volumes (données 2021)

### Fiche EPCI

Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Volume annuel mis en distribution en m3/an	Volumes consommés autorisés en m3/an	Rendement moyen des services P104.3 en %	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements en distribution en m3/an
DURANCE LUBERON VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Vinon sur Verdon	340 382	244 822	71,9%	0
<b>Total dans l'intercommunalité :</b>		<b>340 382</b>	<b>244 822</b>	<b>71,9%</b>	<b>0</b>

### Ressources utilisées pour l'alimentation en eau potable

Collectivité	Nom du service	Nom du captage	Volume annuel prélevé	Volume prélevé en % du volume annuel prélevé dans l'intercommunalité
<b>Total des volumes prélevés :</b>				

### 2. Volume d'eau importés par les services de distribution (eau brute et eau traitée, données 2021)

Nom de la collectivité du service d'import	Nom du service d'import	Collectivité du service d'export	Nom du service d'export	Volume annuel importé	Volume importé en % du volume annuel importé dans l'intercommunalité
DURANCE LUBERON VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Vinon sur Verdon	ETAT	EDF VERDON	350 079	100,00%
<b>Total des volumes importés :</b>				<b>350 079</b>	

### Qualité des eaux distribuées (données de l'année 2021)

Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1)	Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique	Présence ou non de pesticides dans les eaux distribuées	Taux de protection des ressources en eau
DURANCE LUBERON VERDON AGGLOMERATION	eau potable : Vinon sur Verdon	100,0%			

Fiche EPCI

L'intercommunalité est composée des communes suivantes :

Population intercommunale permanente :

- 0 habitants en 2021

- de 0 à 0 habitants en 2030 (Projections)

## Organisation administrative des services d'eau de l'intercommunalité

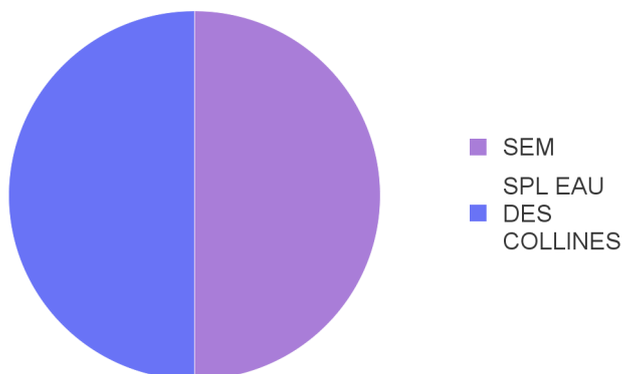
### 1. Organisation des services d'eau

2 services assurent la production et/ou la distribution d'eau potable dans l'intercommunalité

N° de service	Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Compétence Production	Compétence Distribution	Gestionnaire
111115	METROPOLE AIX MARSEILLE PROVENCE	SEM	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SEM
178279	METROPOLE AIX MARSEILLE PROVENCE	eau potable : Saint-Zacharie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SPL EAU DES COLLINES

### 2. Gestion des services d'eau

Gestionnaire	Nombre de services
SEM	1
SPL EAU DES COLLINES	1



## Données sur les services de distribution (Données 2021)

N° de service	Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Nombre d'abonnés	Linéaire du réseau de distribution (km)	Prix du service € TTC/m3	Consommation moyenne par m3/an/abonné
178279	METROPOLE AIX MARSEILLE PROVENCE	eau potable : Saint-Zacharie	2 406	38,04	1,78	142
<b>Total dans l'intercommunalité :</b>			<b>2 406</b>	<b>38,04</b>	<b>1,78</b>	<b>142</b>

## Données sur les volumes (données 2021)

### Fiche EPCI

Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Volume annuel mis en distribution en m3/an	Volumes consommés autorisés en m3/an	Rendement moyen des services P104.3 en %	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements en distribution en m3/an
METROPOLE AIX MARSEILLE PROVENCE	eau potable : Saint-Zacharie	489 216	345 428	70,6%	0
<b>Total dans l'intercommunalité :</b>		<b>489 216</b>	<b>345 428</b>	<b>70,6%</b>	<b>0</b>

### Ressources utilisées pour l'alimentation en eau potable

#### 1. Ressources prélevées par les services de distribution (données 2021)

Collectivité	Nom du service	Nom du captage	Volume annuel prélevé	Volume prélevé en % du volume annuel prélevé dans l'intercommunalité
METROPOLE AIX MARSEILLE PROVENCE	eau potable : Saint-Zacharie	Source et Forage de la Brise	488 964	26,25%
METROPOLE AIX MARSEILLE PROVENCE	SEM	Canal de Marseille	1 373 621	73,75%
<b>Total des volumes prélevés :</b>			<b>1 862 585</b>	

Nom de la collectivité du service d'import	Nom du service d'import	Collectivité du service d'export	Nom du service d'export	Volume annuel importé	Volume importé en % du volume annuel importé dans l'intercommunalité
<b>Total des volumes importés :</b>					

### Qualité des eaux distribuées (données de l'année 2021)

Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1)	Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique	Présence ou non de pesticides dans les eaux distribuées	Taux de protection des ressources en eau
METROPOLE AIX MARSEILLE PROVENCE	eau potable : Saint-Zacharie	100,0%			

## Fiche EPCI

L'intercommunalité est composée des communes suivantes :

SAINT-ZACHARIE

Population intercommunale permanente :

- habitants en

- de à habitants en 2030 (Projections)

## Organisation administrative des services d'eau de l'intercommunalité

### 1. Organisation des services d'eau

services assurent la production et/ou la distribution d'eau potable dans l'intercommunalité

N° de service	Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Compétence Production	Compétence Distribution	Gestionnaire

### 2. Gestion des services d'eau

Gestionnaire	Nombre de services



N° de service	Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Nombre d'abonnés	Linéaire du réseau de distribution (km)	Prix du service € TTC/m3	Consommation moyenne par m3/an/abonné
<b>Total dans l'intercommunalité :</b>						

Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Volume annuel mis en distribution en m3/an	Volumes consommés autorisés en m3/an	Rendement moyen des services P104.3 en %	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements en distribution en m3/an
<b>Total dans l'intercommunalité :</b>					

## Ressources utilisées pour l'alimentation en eau potable

Collectivité	Nom du service	Nom du captage	Volume annuel prélevé	Volume prélevé en % du volume annuel prélevé dans l'intercommunalité
<b>Total des volumes prélevés :</b>				

Nom de la collectivité du service d'import	Nom du service d'import	Collectivité du service d'export	Nom du service d'export	Volume annuel importé	Volume importé en % du volume annuel importé dans l'intercommunalité
<b>Total des volumes importés :</b>					

Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1)	Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique	Présence ou non de pesticides dans les eaux distribuées	Taux de protection des ressources en eau

Fiche EPCI

L'intercommunalité est composée des communes suivantes :

CARQUEIRANNE  
 HYERES  
 LA CRAU  
 LA GARDE  
 LA SEYNE-SUR-MER  
 LA VALETTE-DU-VAR  
 LE PRADET  
 LE REVEST-LES-EAUX  
 OLLIOULES  
 SAINT-MANDRIER-SUR-MER  
 SIX-FOURS-LES-PLAGES  
 TOULON

Population intercommunale permanente :

- 0 habitants en 2021  
 - de 0 à 0 habitants en 2030 (Projections)

**Organisation administrative des services d'eau de l'intercommunalité**

**1. Organisation des services d'eau**

16 services assurent la production et/ou la distribution d'eau potable dans l'intercommunalité

N° de service	Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Compétence Production	Compétence Distribution	Gestionnaire
178156	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : la Garde	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE
178168	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Hyères	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SUEZ
178217	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Ollioules	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SUEZ
178232	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : le Pradet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VEOLIA EAU
178242	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : le Revest	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VEOLIA EAU
178293	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Seyne- sur-Mer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	LA SEYNOISE DES EAUX
178301	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Six- Fours	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGIE

## Organisation administrative des services d'eau de l'intercommunalité

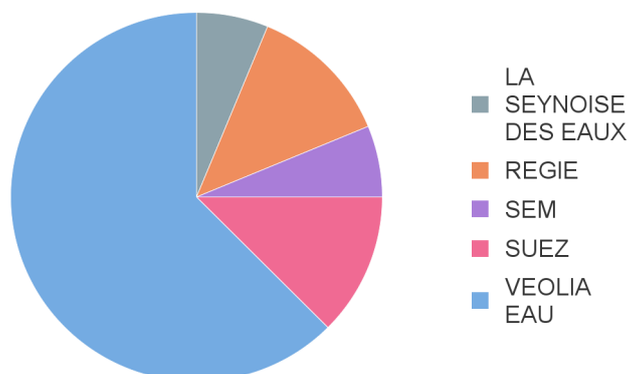
### 1. Organisation des services d'eau

16 services assurent la production et/ou la distribution d'eau potable dans l'intercommunalité

N° de service	Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Compétence Production	Compétence Distribution	Gestionnaire
178391	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Carqueiranne	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VEOLIA EAU
178418	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : la Crau	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VEOLIA EAU
178439	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Toulon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VEOLIA EAU
178453	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : la Valette-du-Var	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VEOLIA EAU
178475	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Saint- Mandrier	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	VEOLIA EAU
178481	SIAEP DE LA REGION EST DE TOULON	eau potable : SIAECRET	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	VEOLIA EAU
178484	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : production ex LV LG LP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	VEOLIA EAU
239674	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : ex SIAEP Bandol, Ollioules, sanary/Six- Fours	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SEM
275794	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Toulon production	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	VEOLIA EAU

### 2. Gestion des services d'eau

Gestionnaire	Nombre de services
VEOLIA EAU	10
REGIE	2
SUEZ	2
LA SEYNOISE DES EAUX	1
SEM	1



### Fiche EPCI

N° de service	Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Nombre d'abonnés	Linéaire du réseau de distribution (km)	Prix du service € TTC/m3	Consommation moyenne par m3/an/abonné
178156	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : la Garde	8 141	125	2,43	187
178168	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Hyères	25 457	353	1,81	182
178217	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Ollioules	7 302	109	2,02	152
178232	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : le Pradet	6 055	82	2,17	121
178242	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : le Revest	1 799	33	2,58	139
178293	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Seyne-sur-Mer	26 328	262	1,74	155
178301	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Six-Fours	22 359	217	1,81	120
178391	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Carqueiranne	6 728	103	2,81	108
178418	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : la Crau	8 222	121	2,8	100
178439	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Toulon	68 669	467	2,17	138
178453	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : la Valette-du-Var	10 322	107	2,17	134
178475	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Saint-Mandrier	4 935	36	1,91	95
<b>Total dans l'intercommunalité :</b>			<b>196 317</b>	<b>2 015</b>	<b>2,2</b>	<b>142,06</b>

## Données sur les volumes (données 2021)

Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Volume annuel mis en distribution en m3/an	Volumes consommés autorisés en m3/an	Rendement moyen des services P104.3 en %	Potentiel d'économie d'eau par amélioration des rendements en distribution en m3/an
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Carqueiranne	874 054	738 096	84,5%	0
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Hyères	5 757 768	4 995 317	86,8%	0
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : la Crau	1 035 354	898 549	86,8%	0
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : la Garde	1 919 921	1 533 339	79,9%	0
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : la Valette-du-Var	1 609 018	1 403 081	87,2%	0
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : le Pradet	884 992	745 502	84,2%	0
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : le Revest	312 198	256 481	82,2%	0
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Ollioules	1 395 920	1 200 132	86,0%	0
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Saint-Mandrier	549 047	476 792	86,8%	0
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Seyne-sur-Mer	4 846 352	4 286 886	88,5%	0
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Six-Fours	3 420 621	2 722 299	79,6%	0
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Toulon	11 552 156	9 589 756	83,7%	0
<b>Total dans l'intercommunalité :</b>		<b>34 157 401</b>	<b>28 846 230</b>	<b>84,7%</b>	<b>0</b>

## Ressources utilisées pour l'alimentation en eau potable

## 1. Ressources prélevées par les services de distribution (données 2021)

### Fiche EPCI

Collectivité	Nom du service	Nom du captage	Volume annuel prélevé	Volume prélevé en % du volume annuel prélevé dans l'intercommunalité
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Carqueiranne	Forage Verdino ou Vallon de la Martine	164 952	0,75%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Carqueiranne	Puits d'Astier ou Vallon de la Martine	85 282	0,39%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Hyères	Forages de Golf Hôtel	3 439 193	15,68%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Hyères	Forages de la Plaine de la Courtade	3 797	0,02%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Hyères	Forages de la Plaine de la Ferme	28 230	0,13%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Hyères	Forages de la Plaine de Notre-Dame	4 626	0,02%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Hyères	Forages de Port-Cros	0	0,00%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Hyères	Puits de Porquerolles	36 653	0,17%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Hyères	Puits du Père Eternel	1 290 098	5,88%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : la Garde	Puits, forages de Fonqueballe	462 156	2,11%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : le Pradet	Forage de La Foux-Foncqueballe	354 406	1,62%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : le Revest	Puits-Source du Ray	12 537	0,06%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Ollioules	Puits, Trou de la Bombe	0	0,00%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Ollioules	Source Mère des Fontaines	71 001	0,32%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Saint-Mandrier	Puits de Verlaque	289 153	1,32%

## Ressources utilisées pour l'alimentation en eau potable

### 1. Ressources prélevées par les services de distribution (données 2021)

Collectivité	Nom du service	Nom du captage	Volume annuel prélevé	Volume prélevé en % du volume annuel prélevé dans l'intercommunalité
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Six-Fours	Puits de Pépiole	70 990	0,32%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Toulon production	Lac de Carcès	12 360 931	56,35%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Toulon production	Retenue de Dardennes	2 677 730	12,21%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Toulon production	Source de Saint Antoine	583 009	2,66%
<b>Total des volumes prélevés :</b>			<b>21 934 744</b>	

### 2. Volume d'eau importés par les services de distribution (eau brute et eau traitée, données 2021)

Nom de la collectivité du service d'import	Nom du service d'import	Collectivité du service d'export	Nom du service d'export	Volume annuel importé	Volume importé en % du volume annuel importé dans l'intercommunalité
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Carqueiranne	SIAEP DE LA REGION EST DE TOULON	eau potable : SIAECRET	636 320	1,84%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Hyères	SIAEP DE LA REGION EST DE TOULON	eau potable : SIAECRET	1 126 769	3,25%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : la Crau	SIAEP DE LA REGION EST DE TOULON	eau potable : SIAECRET	1 035 354	2,99%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : la Garde	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : production ex LV LG LP	1 457 765	4,20%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : la Valette-du-Var	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : production ex LV LG LP	430 737	1,24%

2. Volume d'eau importés par les services de distribution (eau brute et eau traitée, données 2021)

Nom de la collectivité du service d'import	Nom du service d'import	Collectivité du service d'export	Nom du service d'export	Volume annuel importé	Volume importé en % du volume annuel importé dans l'intercommunalité
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : la Valette-du-Var	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Toulon production	1 178 281	3,40%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : le Pradet	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : production ex LV LG LP	530 586	1,53%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : le Revest	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Toulon	299 661	0,86%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Ollioules	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : ex SIAEP Bandol, Ollioules, sanary/ Six-Fours	126 085	0,36%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Ollioules	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Toulon	185 290	0,53%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Ollioules	REGION PACA	SCP	1 013 544	2,92%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : production ex LV LG LP	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Toulon production	1 382 448	3,99%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : production ex LV LG LP	REGION PACA	SCP	1 062 588	3,06%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Saint-Mandrier	ETAT	MARINE	259 894	0,75%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Seyne-sur-Mer	REGION PACA	SCP	4 846 352	13,98%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Six-Fours	CA SUD SAINTE BAUME	eau potable : ex SIAEP Bandol, Ollioules, sanary/ Six-Fours	199 363	0,58%

Fiche EPCI

2. Volume d'eau importés par les services de distribution (eau brute et eau traitée, données 2021)

Nom de la collectivité du service d'import	Nom du service d'import	Collectivité du service d'export	Nom du service d'export	Volume annuel importé	Volume importé en % du volume annuel importé dans l'intercommunalité
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Six-Fours	REGION PACA	SCP	3 150 268	9,09%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Toulon	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Toulon production	12 037 107	34,72%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Toulon production	REGION PACA	SCP	3 713 326	10,71%
<b>Total des volumes importés :</b>				<b>34 671 738</b>	

Qualité des eaux distribuées (données de l'année 2021)

Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1)	Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique	Présence ou non de pesticides dans les eaux distribuées	Taux de protection des ressources en eau
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Carqueiranne	100,0%			
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Hyères	100,0%			
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : la Crau	100,0%			
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : la Garde	98,5%	Chloridazone desphényl, sulfates		
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : la Valette-du-Var	100,0%			

Qualité des eaux distribuées (données de l'année 2021)

Nom de la collectivité compétente	Nom du service d'eau	Taux de conformité des analyses physico-chimiques (P102.1)	Paramètres déclassants de l'analyse physico-chimique	Présence ou non de pesticides dans les eaux distribuées	Taux de protection des ressources en eau
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : le Pradet	100,0%			
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : le Revest	100,0%			
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Ollioules	100,0%			
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Saint-Mandrier	100,0%			
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Seyne-sur-Mer	100,0%			
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Six-Fours	100,0%	Escherichia coli		
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Toulon	99,7%	Nickel, plomb		