

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

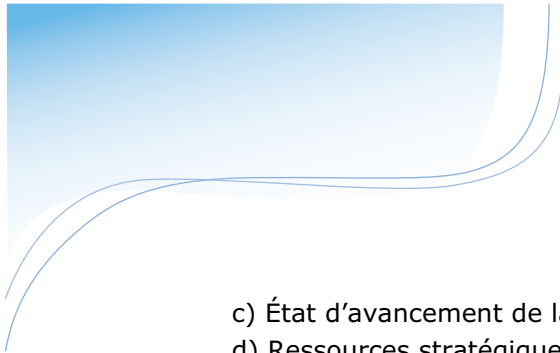
ÉDITION 2019

DOCUMENT RÉALISÉ AVEC LA PARTICIPATION DE :



Table des matières

1. Préambule.....	4
2. Rappels de terminologie sur les services d'eau.....	5
2.1. Lexique.....	5
2.2. Schéma des volumes mis en œuvre dans le cycle de l'eau potable :.....	10
3. Organisation de la production et de la distribution d'eau potable.....	11
3.1. Organisation administrative des services (données 2019).....	11
3.2. Modes de gestion des services de distribution (données 2019).....	15
a) Nombre de services par mode de gestion (données Département du Var - février 2019).....	15
b) Nombre de services par gestionnaire (données Département du Var - février 2019).....	15
4. Schémas directeurs de l'alimentation en eau potable.....	16
5. Données sur les services de distribution (cf ANNEXE 2).....	17
5.1. Nombre d'abonnés et linéaire du réseau par intercommunalité.....	17
5.2. Volumes prélevés, distribués, comptabilisés.....	18
5.3. Rendement des services de distribution (P104.3).....	20
5.4. Consommation moyenne par abonné (VP.231).....	23
5.5. Prix du service de l'eau (D102.0).....	25
a) Prix moyen du service de l'eau par intercommunalité.....	25
b) Prix moyen du service de l'eau par service de distribution.....	26
c) Modes de tarification.....	26
d) Prix moyen du service par mode de gestion.....	27
6. Ressources utilisées pour l'alimentation en eau potable (données 2014).....	28
6.1. Les ressources en eau du Var.....	28
6.2. Nombre d'ouvrages de prélèvements utilisés en 2014.....	29
6.3. Volume annuel prélevé par type de ressource (m3).....	29
6.4. Evolution des volumes prélevés depuis 2003.....	31
6.5. Part des imports extérieurs au département du Var dans les ressources prélevées.....	31
6.6. Volumes prélevés par masse d'eau.....	32
7. État des ressources en eau exploitées pour l'alimentation en eau potable.....	34
7.1. État qualitatif.....	34
a) État qualitatif des eaux distribuées (cf annexe 4).....	34
b) État qualitatif des masses d'eau utilisées pour l'alimentation en eau potable.....	40



c) État d'avancement de la protection de la ressource en eau.....	42
d) Ressources stratégiques à préserver pour l'alimentation en eau potable actuelle et future.....	45
7.2. État quantitatif.....	47
a) Données météorologiques.....	47
b) Zones de répartition des eaux et plans de gestion de la ressource en eau.....	48
c) Sous-bassins impactés par les prélèvements d'eau potable (cf détails en annexe 3).....	50
d) Impact des prélèvements tous usages confondus sur les masses d'eau en lien avec l'alimentation en eau potable.....	52
8. Evolution de la population permanente du Var.....	55
9. Conclusion.....	57
10. ANNEXES.....	58
10.1. Annexe 1 : Données administratives sur les services d'eau.....	58
10.2. Annexe 2 : Données techniques sur les services de distribution.....	58
10.3. Annexe 3 : Points de prélèvements par masse d'eau (captages destinés à l'alimentation en eau potable).....	58
10.4. Annexe 4 : Qualité des eaux distribuées (par service de distribution).....	58
10.5. Annexe 4-2 : Procédures de protection de captage à reprendre ou à finaliser.....	58
10.6. Annexe 5A : Méthode de projection démographique.....	58
10.7. Annexe 5B : Perspectives de population communale à l'horizon 2030.....	58
10.8. Annexe 6 : Fiches des services d'eau.....	58
10.9. Annexe 7 : Fiches des intercommunalités.....	58

1. Préambule

Le département du Var, l'État, la Région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur et l'agence de l'eau Rhône-Méditerranée Corse ont signé une convention de partenariat en novembre 2016 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 2019 constitue la première synthèse des données de cet observatoire qui sera mis à jour annuellement. Cette version 2019 est construite essentiellement à partir 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 2014.

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 2015 à 2017.

En raison des évolutions administratives en matière de compétences en eau eau potable et de réorganisation territoriale, certains maîtres d'ouvrage de service ont changé depuis 2014. Les correspondances entre les anciens (2014) et les nouveaux (2019) maîtres d'ouvrage sont précisées dans l'annexe 1 sur les données par service. Le découpage des services est en revanche inchangé et correspond à celui de 2014.

Les prochaines éditions annuelles des indicateurs sur les services d'eau et sur les ressources seront élaborées à partir des données issues en partie de la base de données SERVICES (SISPEA). La représentativité de ces indicateurs dépendra alors de la qualité de remplissage de la base de données « SERVICES » par les collectivités maître d'ouvrage.

2. Rappels de terminologie sur les services d'eau

2.1. 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 législateur¹. 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.

Notion	Description	Indicateur ou variable correspondant dans la base de donnée SERVICES (SISPEA)
SERVICES	Observatoire national des services d'eau et d'assainissement http://www.services.eaufrance.fr/ , 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	
Volume produit	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. Selon les cas, ce volume est donc celui qui est comptabilisé : - en sortie d'usine de traitement,	VP.059

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

	- ou en sortie de station de pompage si simple désinfection, - ou en sortie de réservoir si alimentation gravitaire avec simple désinfection. Ce volume peut donc être différent de celui qui est prélevé dans le milieu naturel.	
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 ² . 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 ³ pour 120 m ³ (Montant HT de la facture 120m ³ au 1er janvier de l'année N+1 revenant aux collectivités + Montant HT de la facture 120m ³ 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 ³ au 1er janvier de l'année N+1) /120	D102.0.
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

2 Cf définition de « volume comptabilisé » lignes suivantes dans le tableau

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	Ce ratio est utilisé pour évaluer la conformité du rendement de réseau par rapport au décret du 27 janvier 2012 sur les rendements. 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 ³ /an ». Le rendement seuil est réglementairement fixé à 85 %. 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).	VP.226.

	<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 $= 65 + (\text{Indice linéaire de consommation} / 5)$</p>	
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 m³/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 $= 70 + (\text{Indice linéaire de consommation} / 5)$</p>	VP.227
Indice linéaire de consommation	<p>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)</p>	VP.224
Consommation moyenne par abonné	<p>Consommation moyenne par abonné $= \text{Consommation comptabilisée domestique et non domestique} / \text{nombre d'abonnés}$</p>	VP.231
PGRE (Plan de gestion de la ressource en eau)	<p>Des Plans de Gestion de la Ressource en Eau (PGRE) sont mis en place à partir des études d'Evaluation 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.</p>	



Ouvrage de prélèvements	<p>Source http://www.sandre.eaufrance.fr/urn.php?urn=urn:sandre:dictionnaire:PRL::entite:OuvragePrel:ressource:latest:::html</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>	
-------------------------	--	--

2.2. Schéma des volumes mis en œuvre 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**)

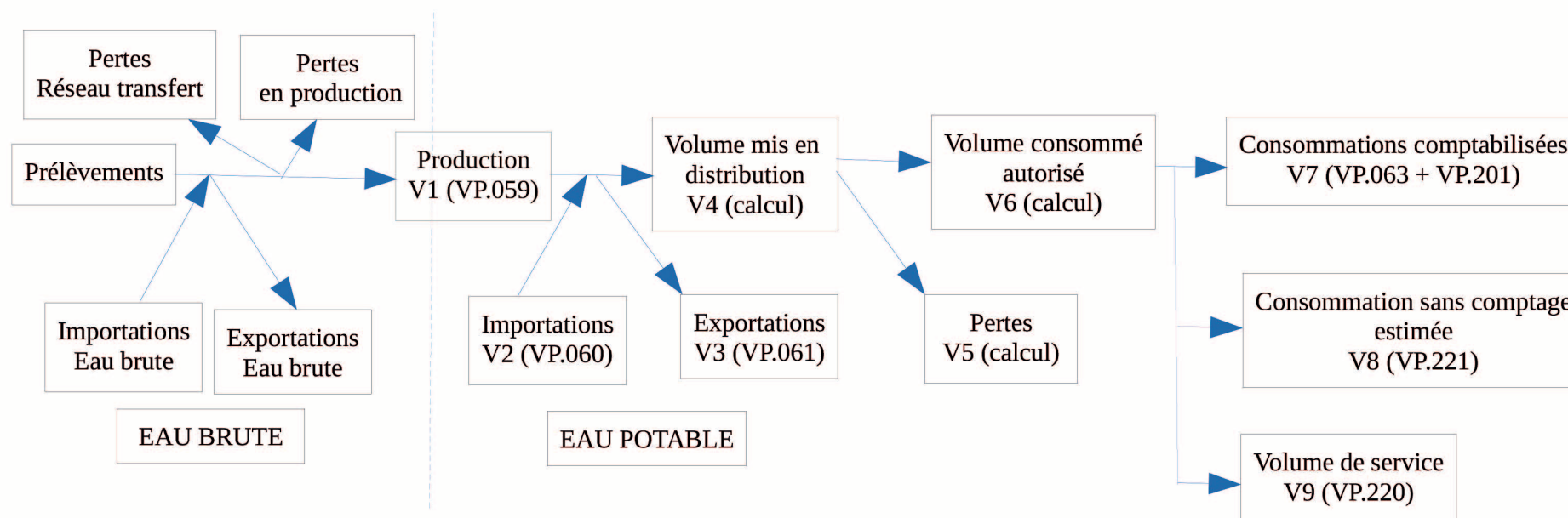
V₅ ou pertes (**V₄ - V₆** = volumes consommés non autorisés + fuites)

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*)



3. Organisation de la production et de la distribution d'eau potable

Cf données de l'annexe 1 : SERVICES

3.1. Organisation administrative des services (données 2019)

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

- 41 services de distribution uniquement
- 95 services de distribution et de production
- 10 services de production uniquement

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

- le syndicat intercommunal d'alimentation en eau du nord ouest varois (SIANOV)
- le syndicat intercommunal Haut Var pour l'utilisation des eaux du Verdon (SIHV)
- le syndicat intercommunal de l'Issole
- le syndicat intercommunal d'alimentation en eau des communes de la région est de Toulon,
- le syndicat intercommunal d'alimentation en eau des sources d'Entraigues
- le syndicat des eaux du Var Est (SEVE)
- le SIVOM de la Région de Callas

4 intercommunalités compétentes en eau potable :

- la communauté d'agglomération Sud Sainte-Baume
- la communauté d'agglomération Var Estérel Méditerranée
- la métropole Toulon Provence Méditerranée
- la communauté de communes du Golfe de Saint-Tropez

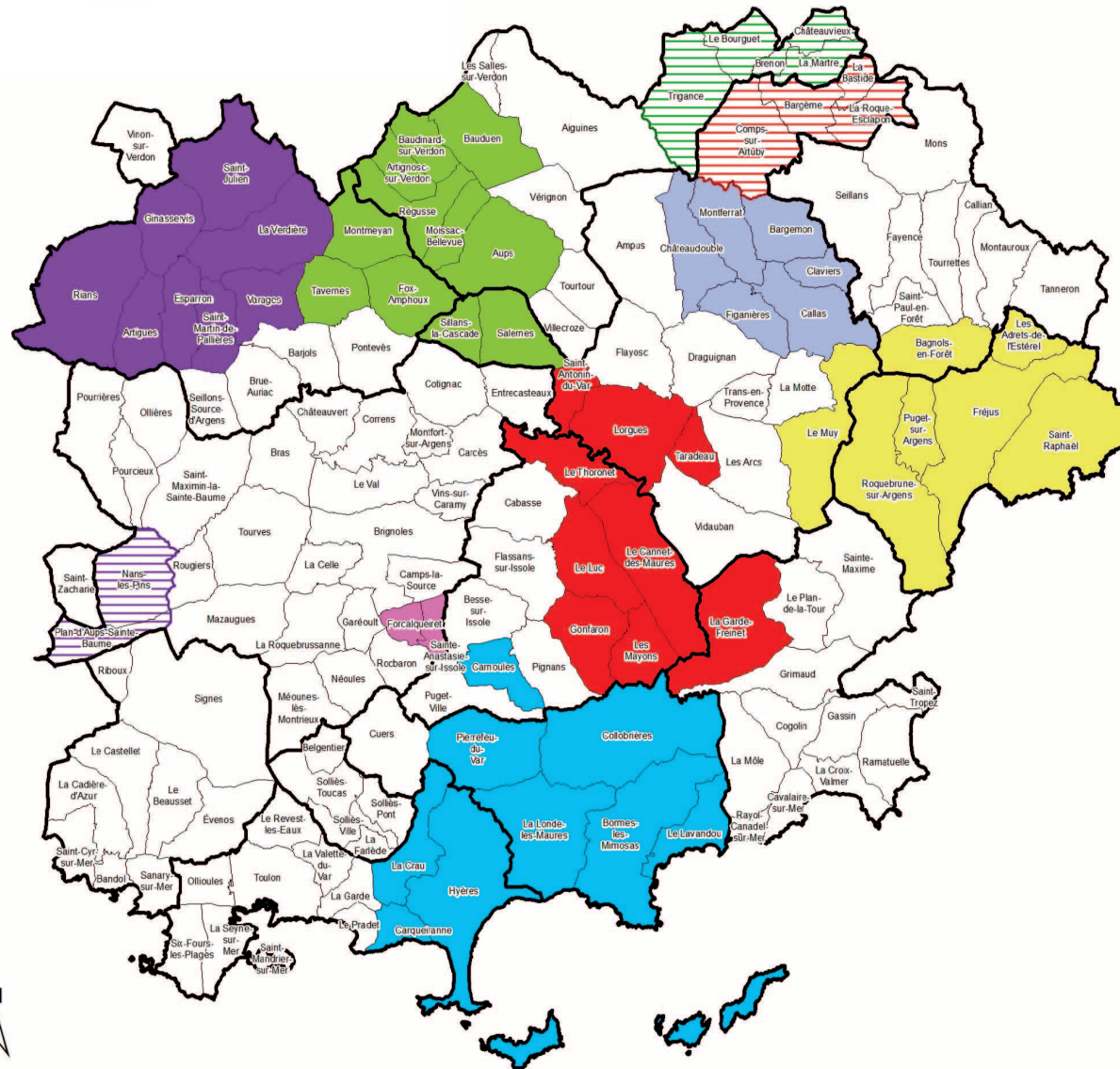
6 gestionnaires des services d'eau :

- Régie
- SAUR
- Eaux de Provence
- Société des eaux de Marseille
- Veolia eau
- La Seynoise des eaux

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

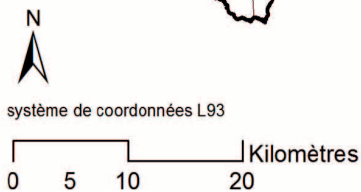
Syndicats de production et/ou de distribution d'eau potable

Mise à jour le 15 mars 2019



Légende

- Communes
- Services de production et de distribution**
- SIAE DE LA SAINTE BAUME
- SIVOM NORD ARTUBY JARBON
- SIVOM SUD ARTUBY
- Services de production uniquement**
- SI DE L'ISSOLE
- SI DU HAUT VAR POUR L'UTILISATION DES EAUX DU VERDON
- SIAE DES SOURCES D'ENTRAIGUES
- SIAE DU NORD OUEST VAROIS
- SIAEP DE LA REGION EST DE TOULON
- SIVOM DE LA REGION DE CALLAS
- SYNDICAT DES EAUX DU VAR EST

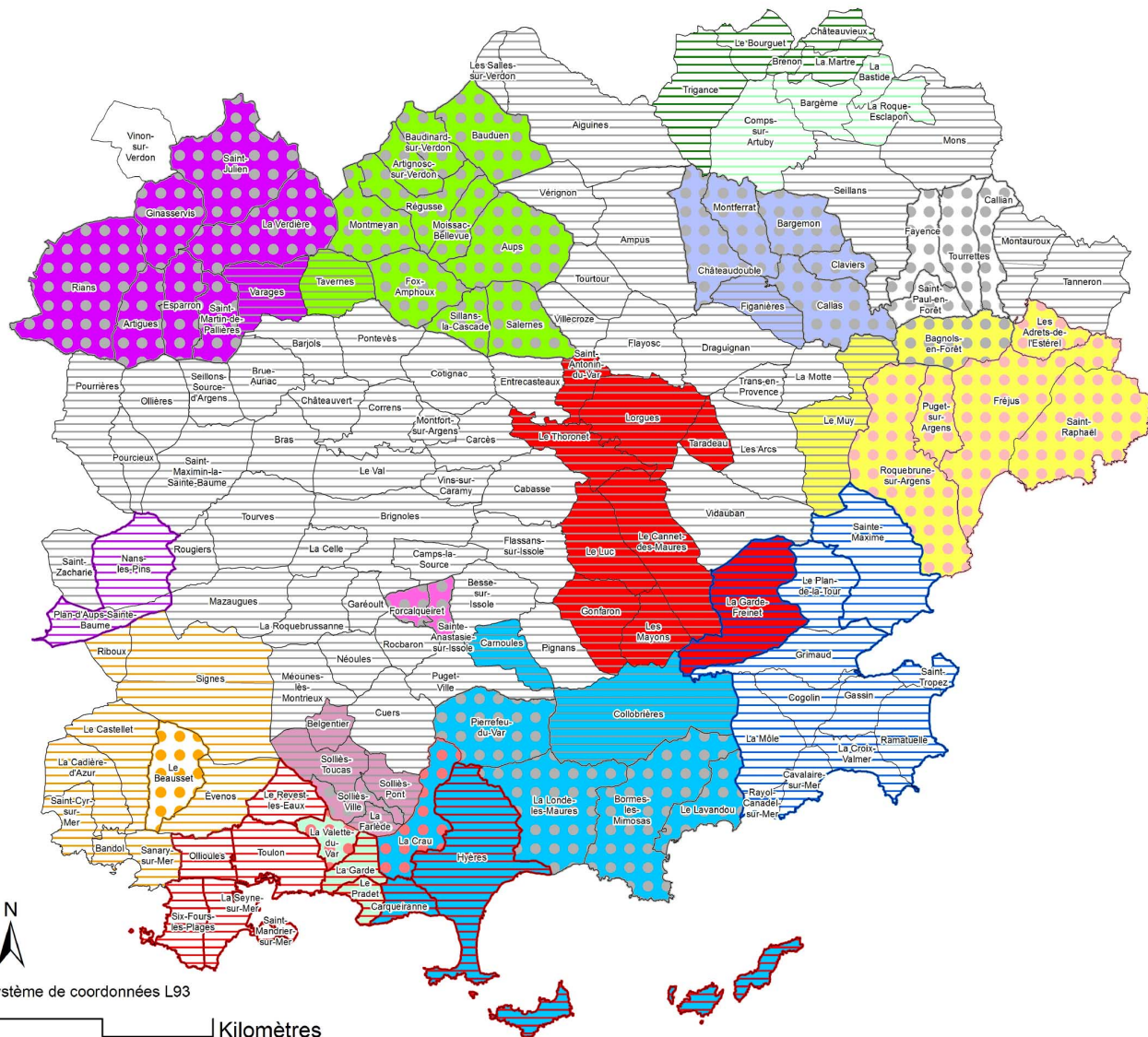


système de coordonnées L93

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

Autorités organisatrices de production et/ou de distribution d'eau potable

Mise à jour le 15 juin 2019



Légende

- Communes
- Services de production et de distribution**
- SERVICE COMMUNAL
- CA SUD SAINTE BAUME
- CC GOLFE DE SAINT TROPEZ
- METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE
- SIAE DE LA SAINTE BAUME
- SIVOM NORD ARTUBY JARBON
- SIVOM SUD ARTUBY
- Services de distribution uniquement**
- SERVICE COMMUNAL
- CA SUD SAINTE BAUME
- CA VAR ESTEREL MEDITERRANEE
- METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE
- Services de production uniquement**
- CC VALLEE DU GAPEAU
- METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE
- SI DE L'ISOLE
- SI DU HAUT VAR POUR L'UTILISATION DES EAUX DU VERDON
- SIAE DES SOURCES D'ENTRAIGUES
- SIAE DU NORD OUEST VAROIS
- SIAEP DE LA REGION EST DE TOULON
- SIVOM DE LA REGION DE CALLAS
- SYNDICAT DES EAUX DU VAR EST

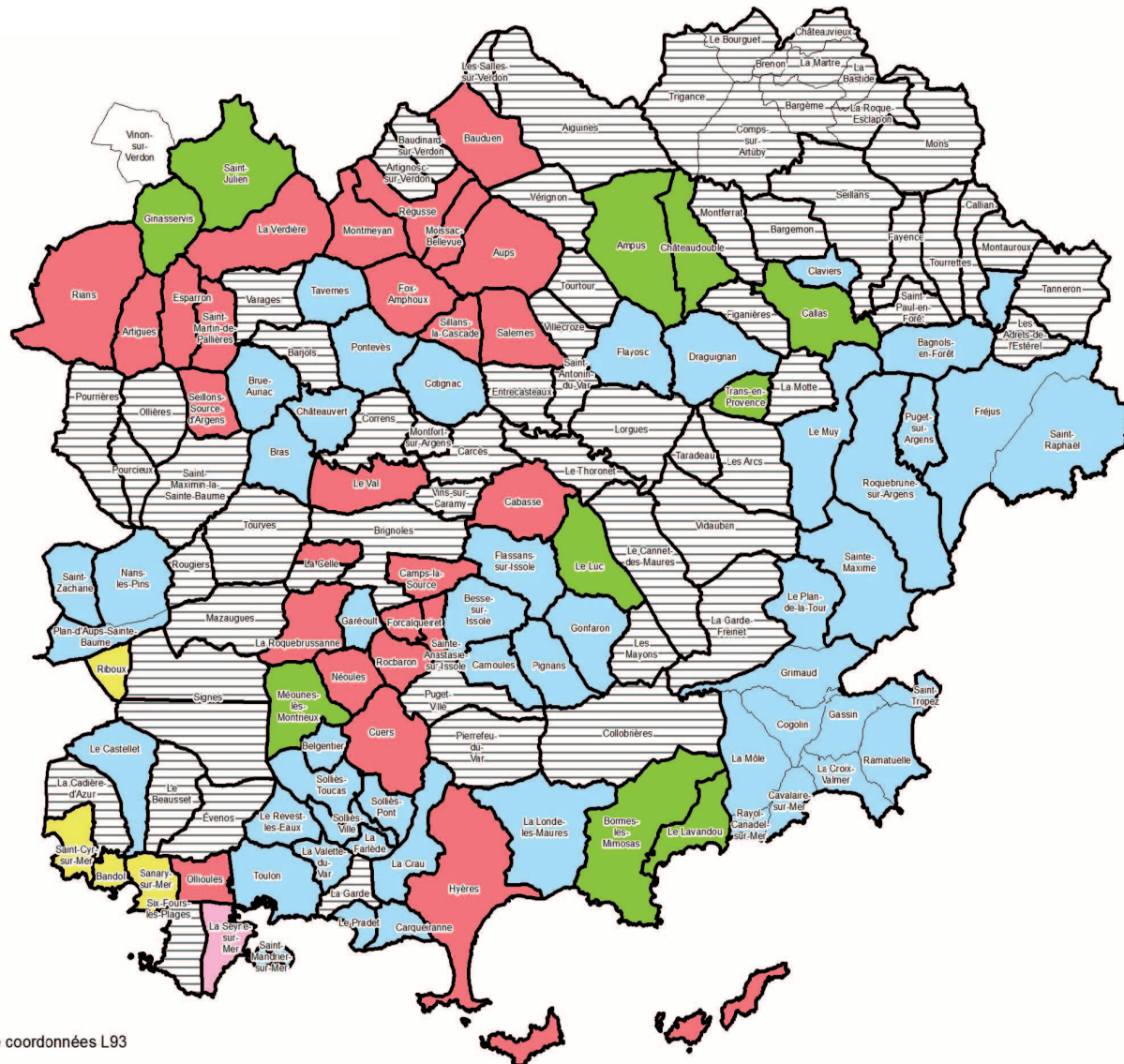
système de coordonnées L93

0 5 10 20 Kilomètres


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

Gestionnaires des services de distribution d'eau potable

Mise à jour le 15 août 2019





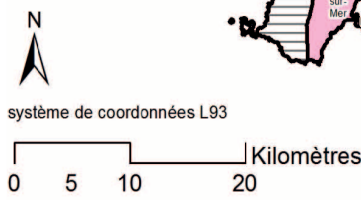
Légende

 Services de distribution d'eau potable

Gestionnaires des services de distribution

GESTIONNAIRE

-  VEOLIA EAU
-  EAUX DE PROVENCE
-  LA SEYNOISE DES EAUX
-  REGIE
-  SAUR
-  SEM

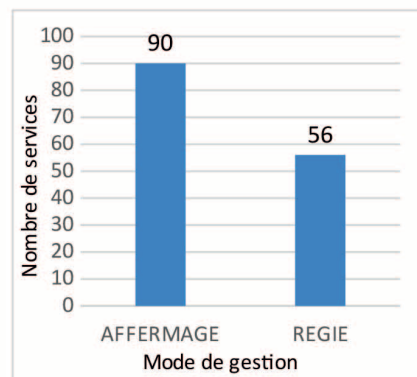


système de coordonnées L93

3.2. Modes de gestion des services de distribution (données 2019)

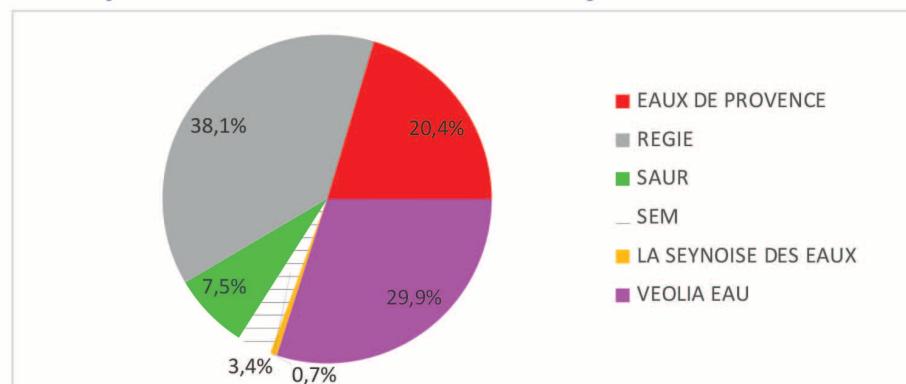
Environ **38 %** des services de distribution et/ou production d'eau du Var sont gérés **en régie**.

a) Nombre de services par mode de gestion (données Département du Var - février 2019)



b) Nombre de services par gestionnaire (données Département du Var - février 2019)

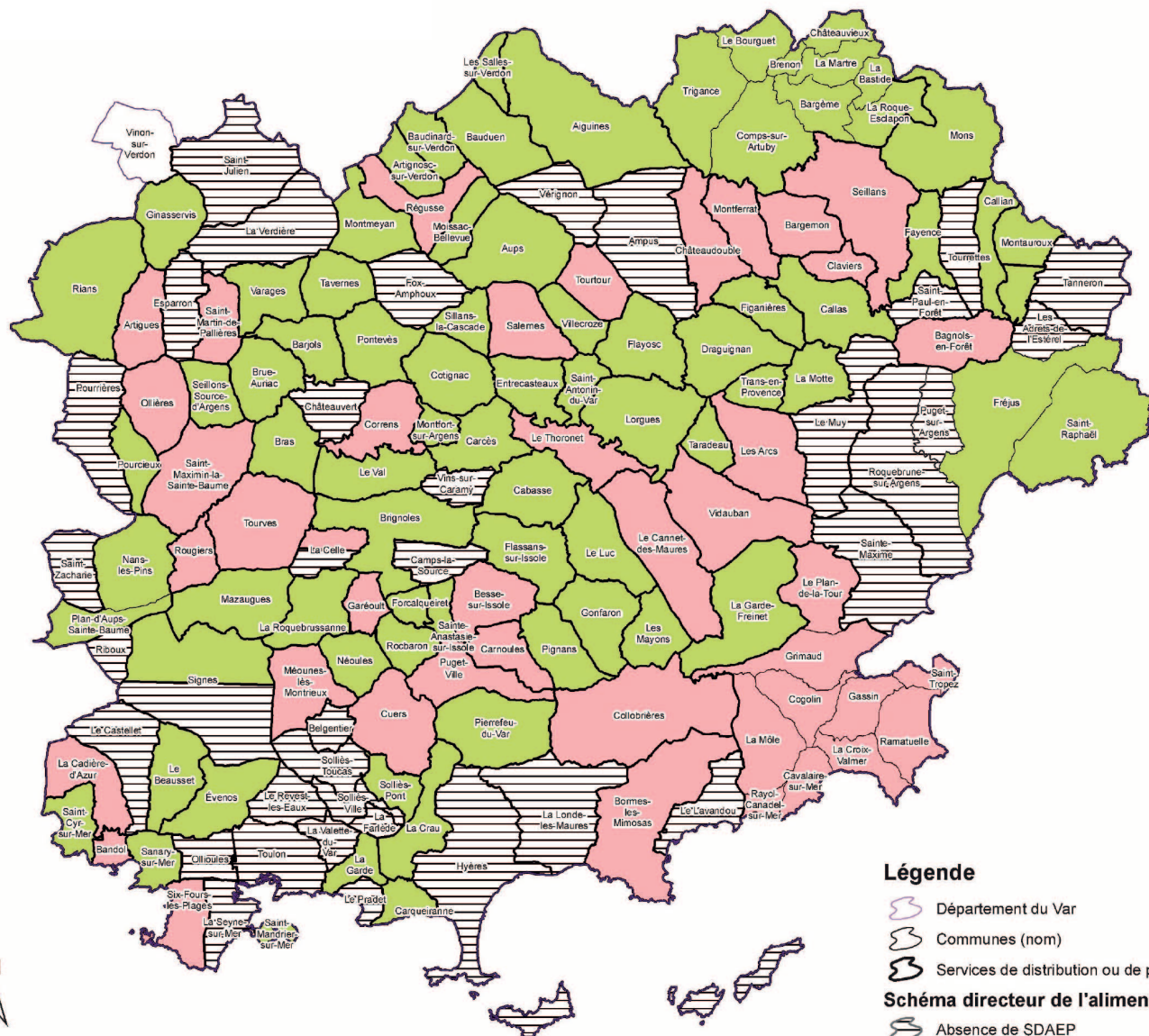
EAUX DE PROVENCE	30
REGIE	55
SAUR	11
SEM	5
LA SEYNOISE DES EAUX	1
VEOLIA EAU	44
Total Résultat	146



4. Schéma directeur de l'alimentation en eau potable

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

Mise à jour le 23 août 2018



Légende

- Département du Var
- Communes (nom)
- Services de distribution ou de production/distribution d'eau potable

Schéma directeur de l'alimentation en eau potable (SDAEP) des services de distribution

- Absence de SDAEP
- SDAEP de moins de 10 ans
- SDAEP de plus de 10 ans



système de coordonnées L93



5. Données sur les services de distribution (cf Annexe2)

5.1. Nombre d'abonnés et linéaire du réseau par intercommunalité

(données 2014, source Département du Var)

Intercommunalité	Linéaire de réseaux de distribution (km)	Nombre d'abonnés
CA DRACENOISE	1144	51 800
CA PROVENCE VERTE	923	45 665
CA SUD SAINTE BAUME	658	34 739
CA VAR ESTEREL MEDITERRANEE	1020	50 870
CC CŒUR DU VAR	396	18 657
CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	1124	59 360
CC LACS ET GORGES DU VERDON	203	7 193
CC MEDITERRANEE PORTE DES MAURES	554	36 881
CC PAYS DE FAYENCE	422	15 043
CC PROVENCE VERDON	366	13 283
CC VALLEE DU GAPEAU	199	12 829
ex CC ARTUBY VERDON	123	1 586
METROPOLE AIX MARSEILLE PROVENCE	37	2 166
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	2036	185 582
Total	9205	535 654

Les services de distribution de l'eau potable comptabilisent environ **535 654 abonnés** dont environ 35 % sur le territoire de la métropole Toulon Provence Méditerranée.

L'ensemble des réseaux de distribution totalise un linéaire de **9205 kilomètres** de réseau.

5.2. Volumes prélevés, distribués, comptabilisés

Données 2014, source Département du Var

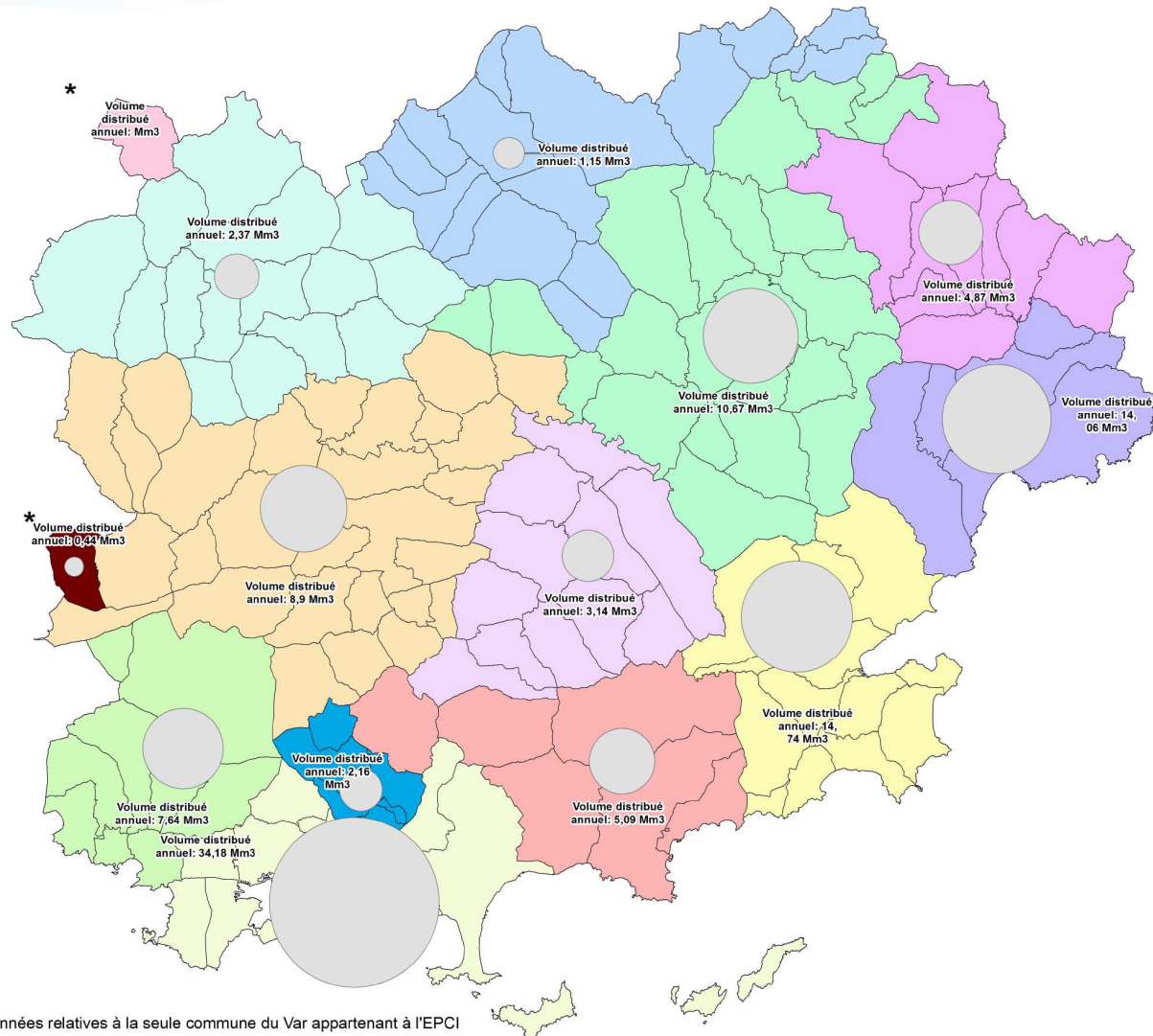
Volumes prélevés pour l'alimentation en eau potable du Var	Volumes distribués (=volumes en sortie de réservoirs)	Volumes comptabilisés
117 873 891 m3	109 397 013 m3	85 314 117 m3
Rendement moyen en adduction (vol. distribués/vol. prélevés)	Rendement brut moyen en distribution (vol. comptabilisés/vol. distribués)	Rendement global tous réseaux (adduction + distribution) (vol. comptabilisés/vol. prélevés)
92,8 %	78 %	72 %

Intercommunalité	Volumes distribués	Volumes comptabilisés domestiques	Volumes comptabilisés non domestiques	Rendement brut moyen en distribution
CA DRACENOISE	10 298 777	7 489 847	86 286	74 %
CA PROVENCE VERTE	8 896 963	5 662 692	36 452	64 %
CA SUD SAINTE BAUME	7 638 849	5 904 246	241 216	80 %
CA VAR ESTEREL MEDITERRANEE	14 057 715	12 745 625		91 %
CC CŒUR DU VAR	3 139 495	2 350 998	252 085	83 %
CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	14 742 841	12 288 659	106 759	84 %
CC LACS ET GORGES DU VERDON	1 152 877	849 781	4 883	74 %
CC MEDITERRANEE PORTE DES MAURES	5 085 273	3 997 902		79 %
CC PAYS DE FAYENCE	4 868 995	3 200 813	16 627	66 %
CC PROVENCE VERDON	2 372 292	1 468 909	129 145	67 %
CC VALLEE DU GAPEAU	2 156 021	1 531 188	1 651	71 %
ex CC ARTUBY VERDON	366 353	131 856		36 %
METROPOLE AIX MARSEILLE PROVENCE	443 884	315 508		71 %
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	34 176 678	25 652 324	848 665	78 %
Total Résultat	109 397 013	83 590 348	1 723 769	78 %

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

Volume distribué par intercommunalité

DONNEES 2014



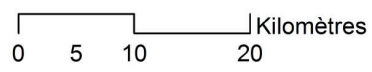
Mm3 = millions de m3
(données 2014)

Légende

- Communes
- EPCI à fiscalité propre**
- Volume distribué annuel (Mm3)**
- 3,2
- Volume distribué annuel (Mm3)
- EPCI à fiscalité propre**
- CA DRACENOISE
- CA PROVENCE VERTE
- CA SUD SAINTE BAUME
- CA VAR ESTEREL MEDITERRANEE
- CC CŒUR DU VAR
- CC GOLFE DE SAINT TROPEZ
- CC LACS ET GORGES DU VERDON
- CC MEDITERRANEE PORTE DES MAURES
- CC PAYS DE FAYENCE
- CC PROVENCE VERDON
- CC VALLEE DU GAPEAU
- DURANCE LUBERON VERDON AGGLOMERATION
- METROPOLE AIX-MARSEILLE-PROVENCE
- METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE
- Département du Var

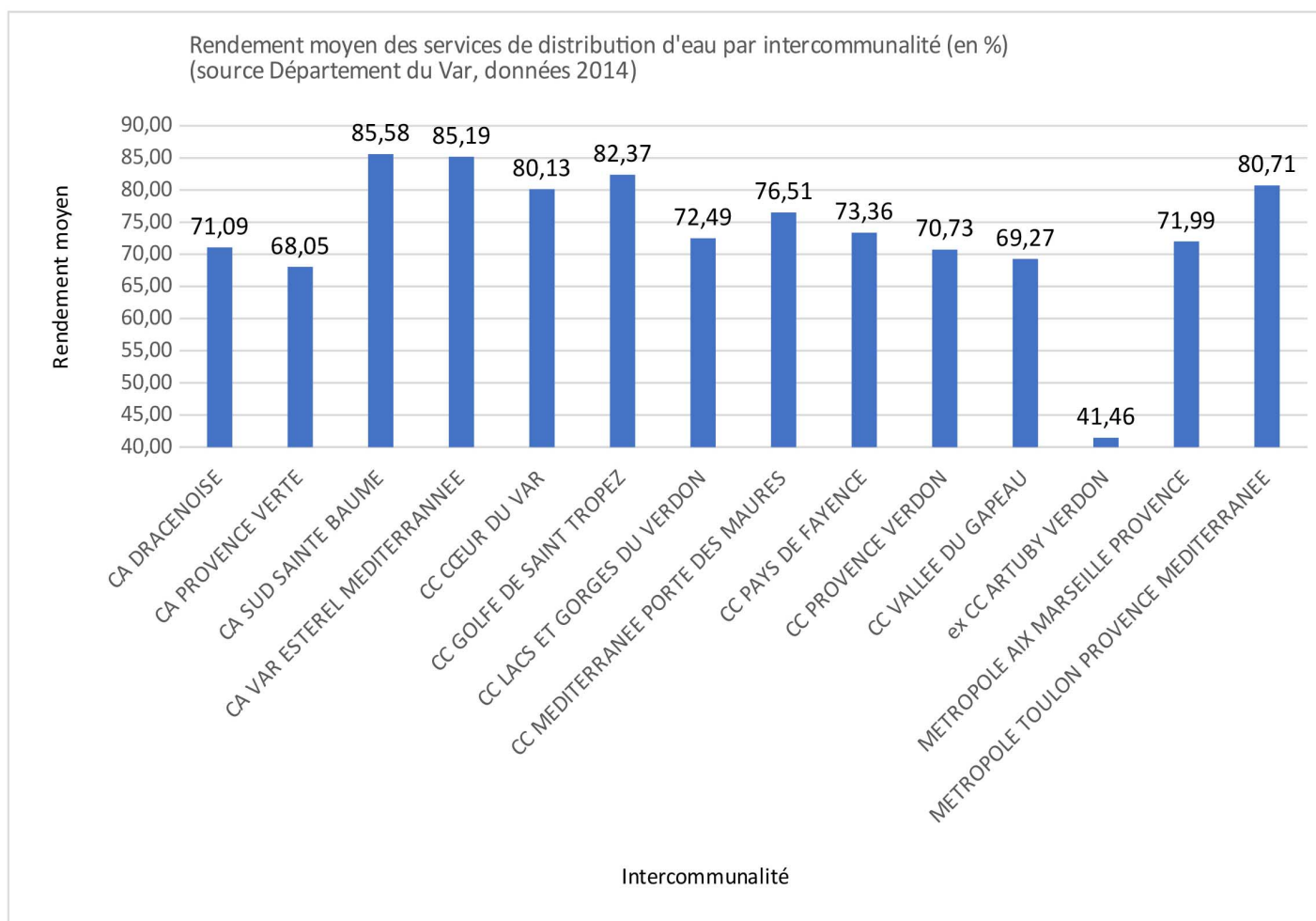


* données relatives à la seule commune du Var appartenant à l'EPCI système de coordonnées L93 - source EPCI (data.gouv.fr)



5.3. Rendement des services de distribution (P104.3)

Données 2014, source Département du Var ; les valeurs par service sont données dans l'annexe 2.

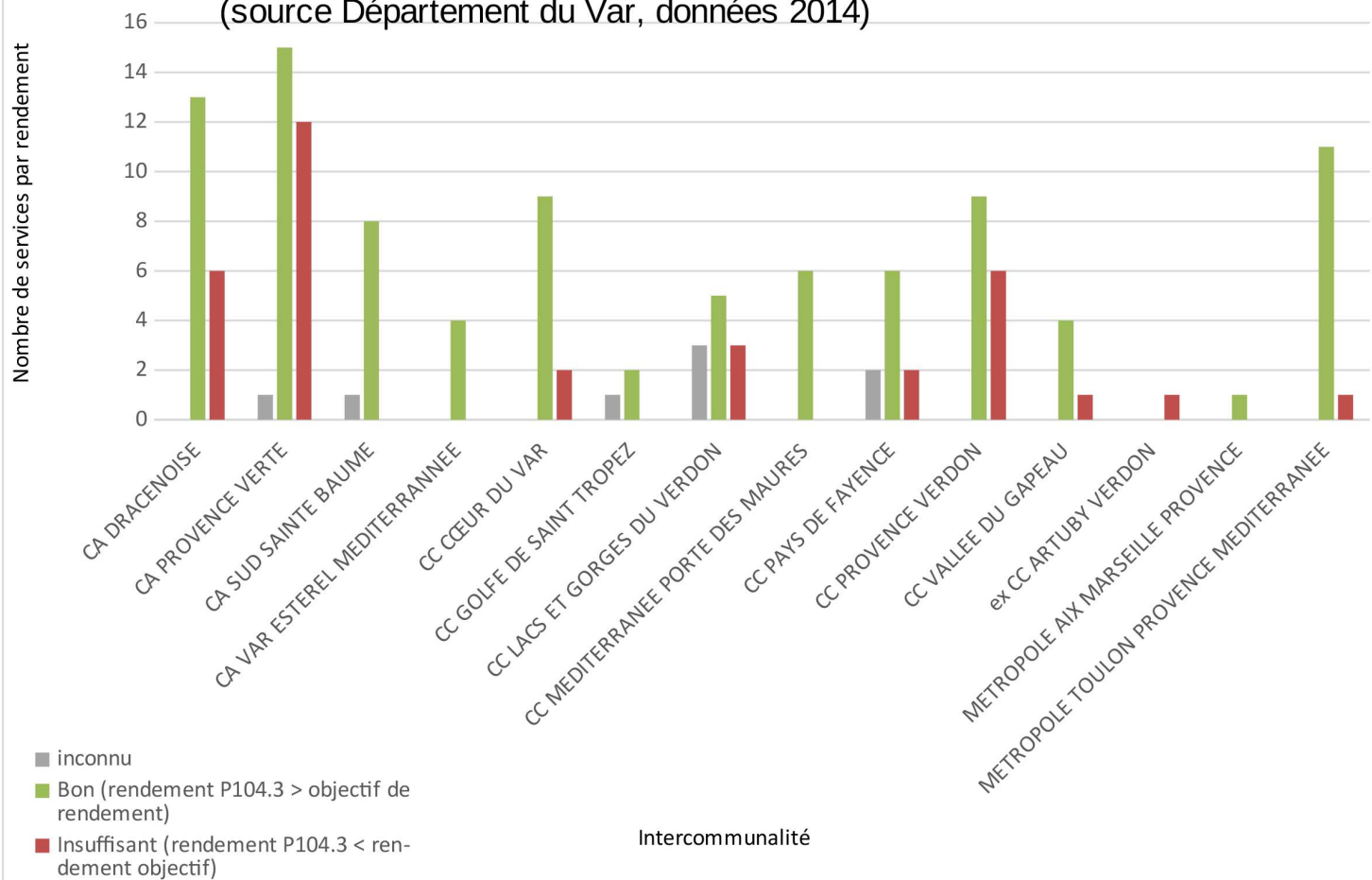


Le rendement présenté ici correspond à la moyenne des rendements nets des services de l'intercommunalité (P104.3).

Il est différent du rendement brut par intercommunalité calculé sur la base des volumes à l'échelle de l'intercommunalité (cf 5.2).

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

Qualité du rendement P104.3 par service et par intercommunalité
 en référence au décret n° 2012-97 du 27 janvier 2012
 (source Département du Var, données 2014)



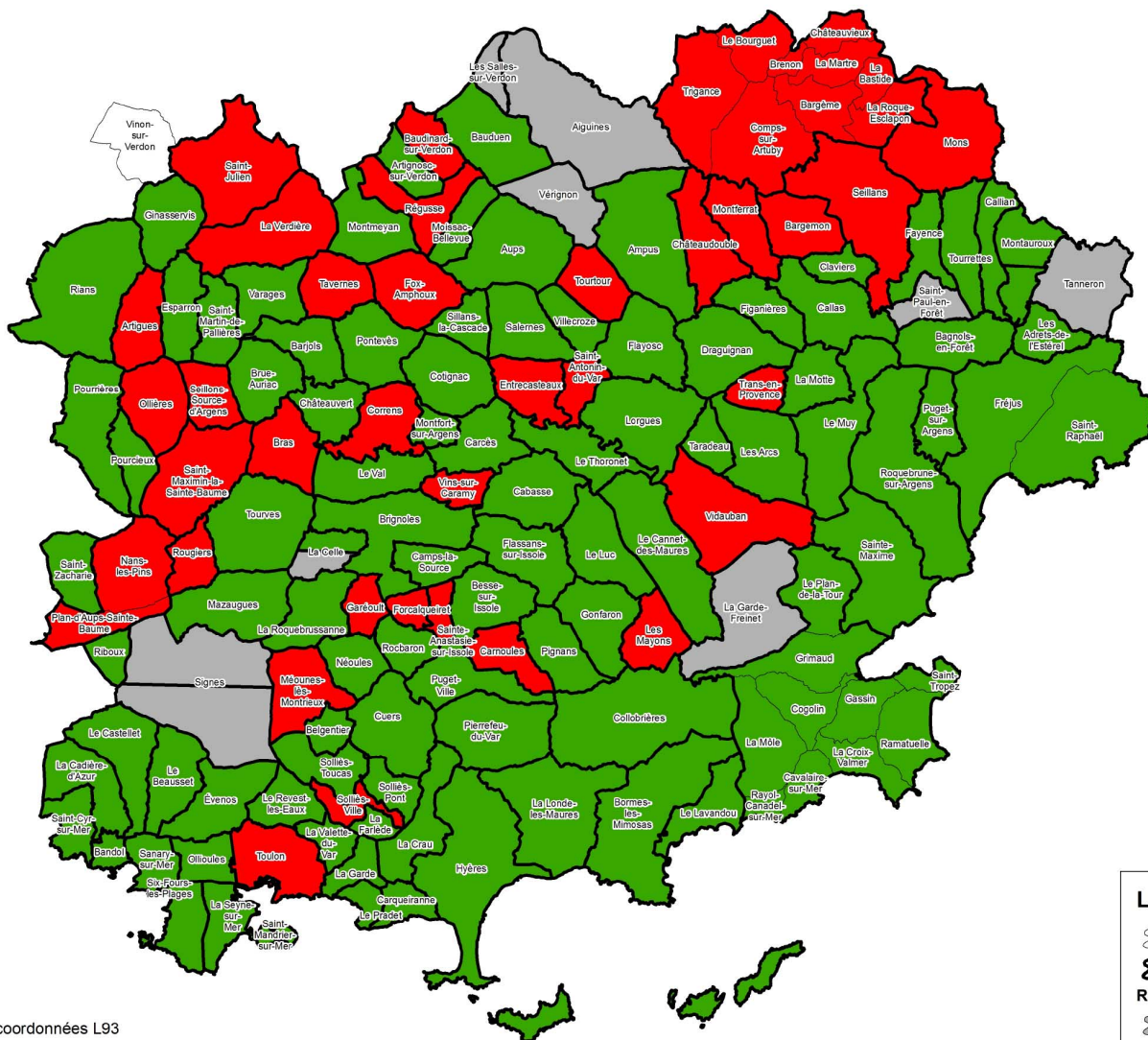
75 % des services de distribution dans le Var ont un bon de rendement de réseau.

En 2014, 34 services de distribution sur les 137 services du département ne respectaient pas les objectifs de rendement de réseau.

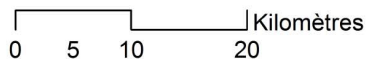
Synthèse départementale sur l'alimentation en eau potable des collectivités du Var

Evaluation du rendement par service de distribution

DONNEES 2014



système de coordonnées L93



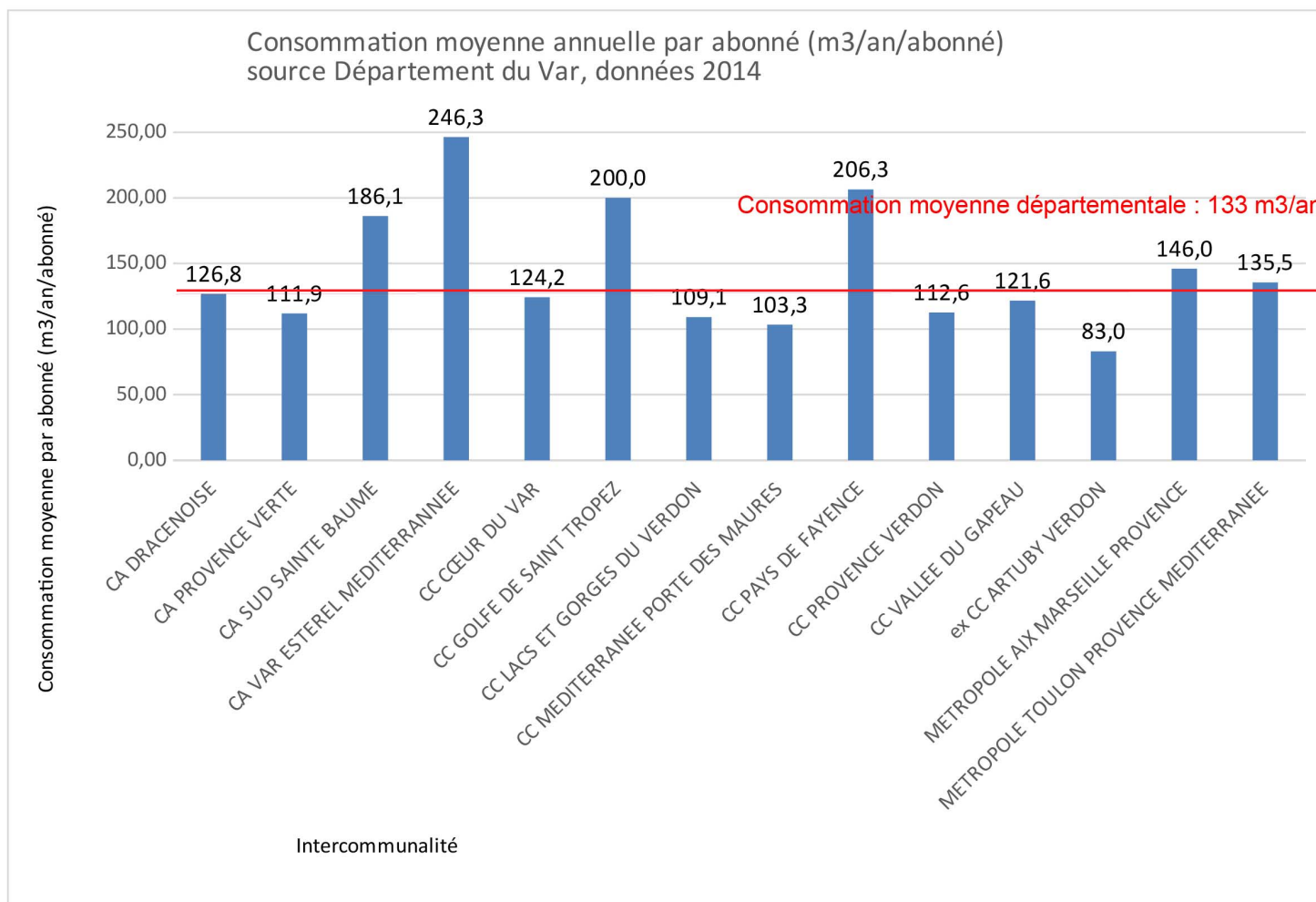
*en référence au décret du 27 janvier 2012

Légende

- Communes
- Services de distribution d'eau potable
- Rendement des services de distribution d'eau potable (R_P104.3 - données 2014)**
- Rendement du service de distribution non connu
- Rendement > rendement autorisé*
- Rendement < rendement autorisé*

5.4. Consommation moyenne par abonné (VP.231)

Données 2014, source Département du Var ; les valeurs par service sont données dans l'annexe 2.



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

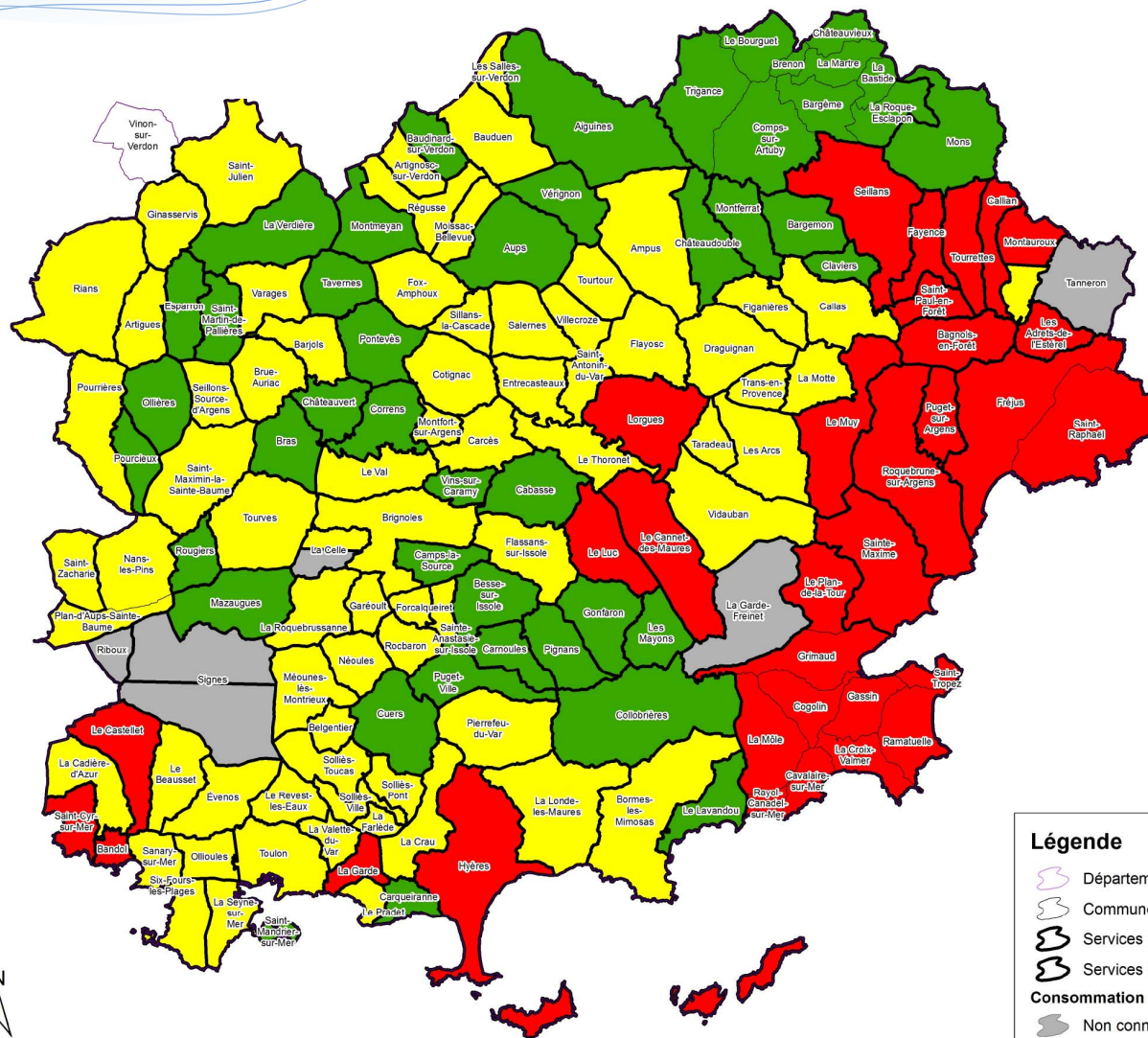
Alors que la consommation moyenne nationale s'établit à 120 m³/an/abonné, la **moyenne départementale dans le Var est de 133 m³/an/abonné.**

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 ressources en eau autres que celles fournies par le service d'eau potable (forages privés, canal de Provence...)

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









Consommation moyenne par abonné

DONNEES 2014



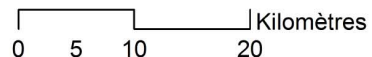
Consommation départementale:
consommation moyenne 133 m³/an/ab (données 2014)

Légende

-  Département du Var
-  Communes
-  Services de distribution ou production/distribution
-  Services de distribution ou production/distribution
- Consommation moyenne annuelle par abonné (données 2014)**
-  Non connue
-  < moyenne du Var (consommation annuelle < - 20% de la moyenne du Var)
-  Dans la moyenne du Var (consommation annuelle comprise entre +20% et -20% de la moyenne du Var)
-  > moyenne du Var (consommation annuelle > + 20 % de la moyenne du Var)



système de coordonnées L93



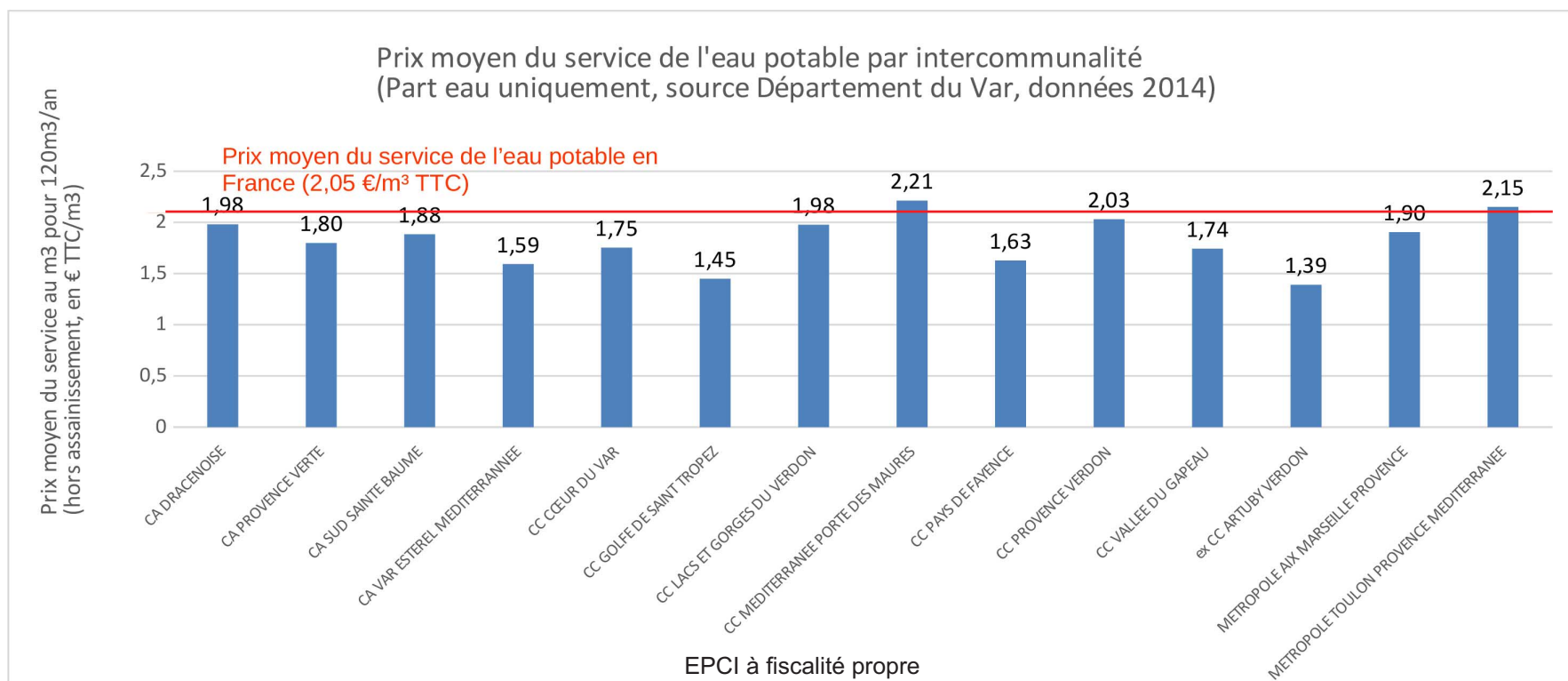
5.5. Prix du service de l'eau (D102.0)

Le prix TTC du service de l'eau potable au m³ pour 120 m³ = [Montant HT de la facture 120m³ (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 2014 ; les valeurs par service sont données dans l'annexe 2.

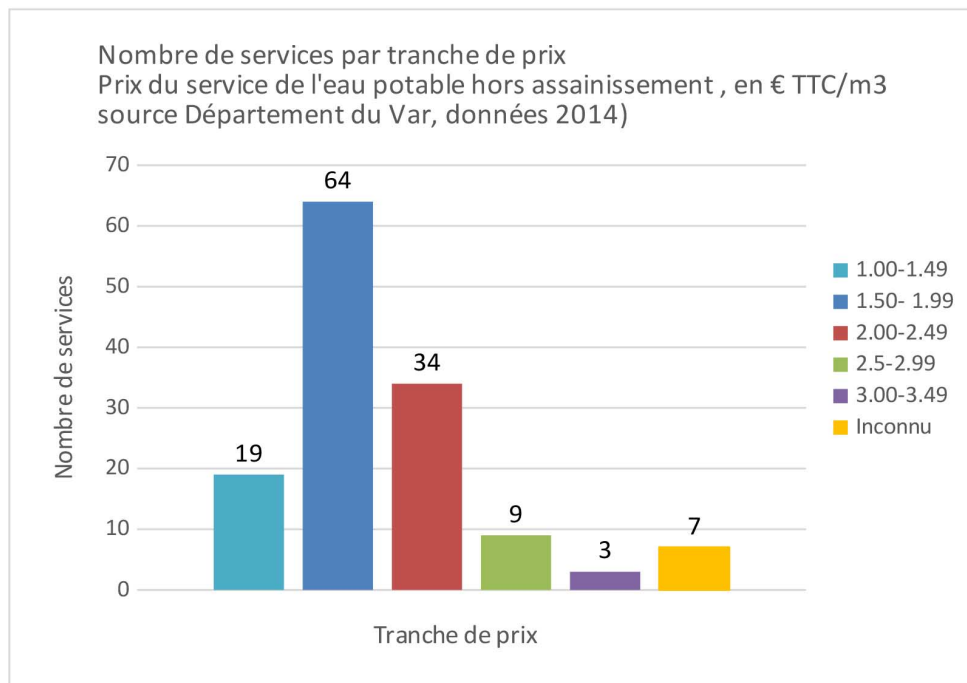
Au 1er janvier 2014, le prix moyen de l'eau dans le Var était de 1,82 € TTC/m³. Pour comparaison, le prix moyen du service de l'eau potable en France en 2014 était de 2,05 €/m³ TTC (source Eaufrance).

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 m³ mais défavorables aux gros consommateurs) ...

a) Prix moyen du service de l'eau par intercommunalité



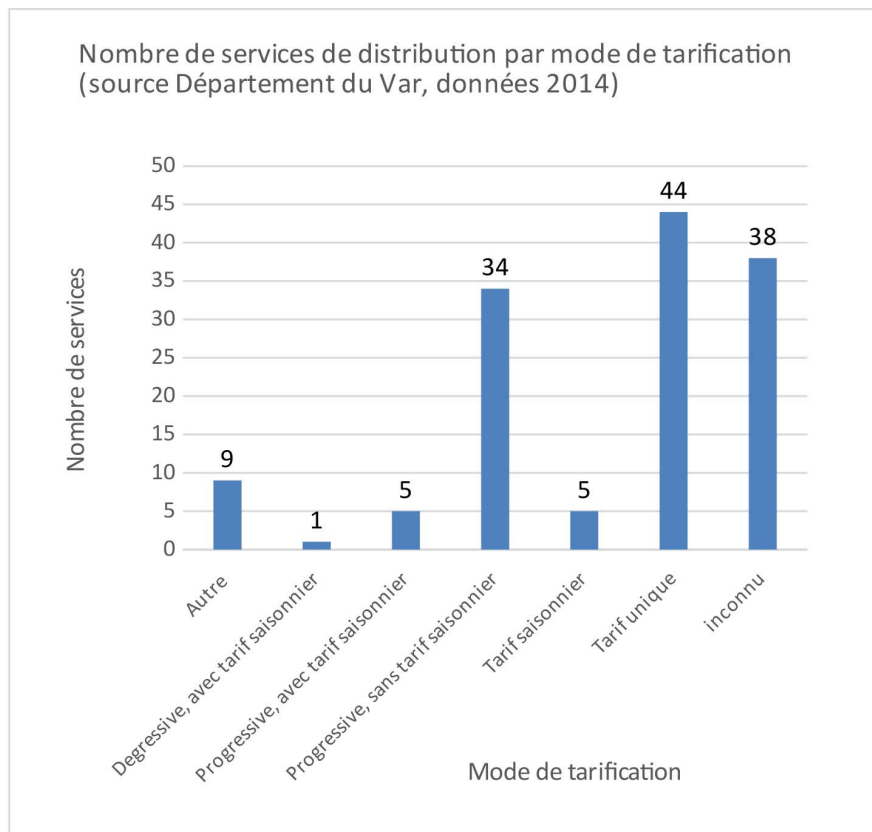
b) Prix moyen du service de l'eau par service de distribution



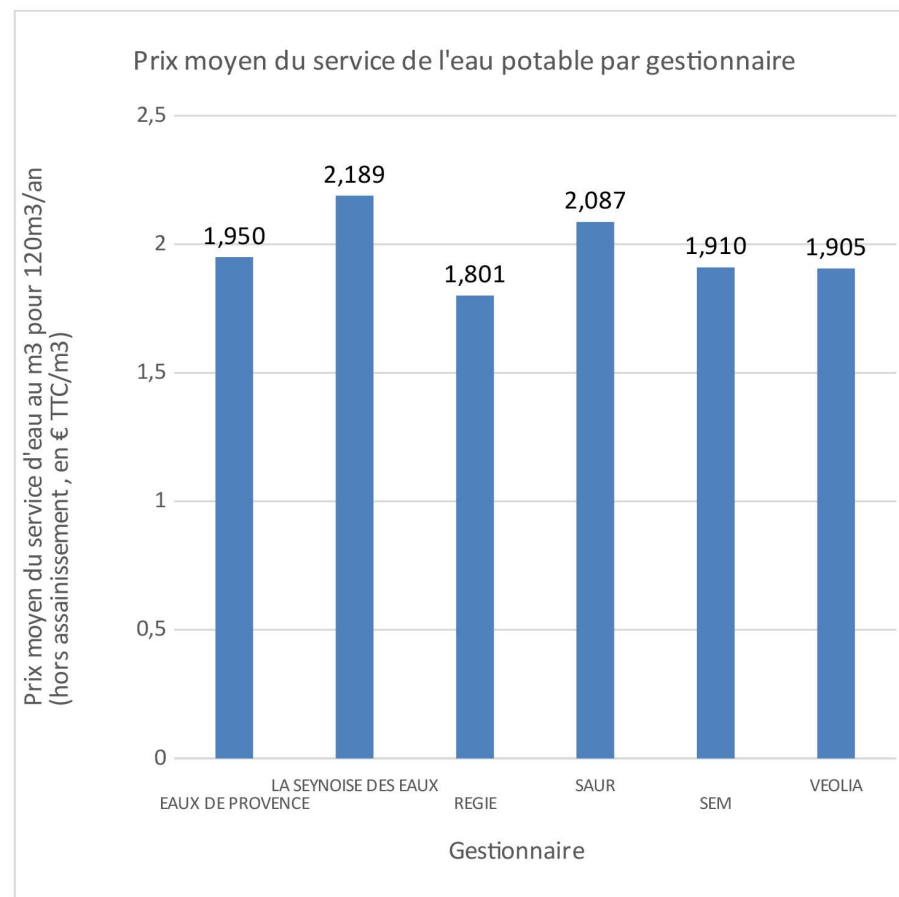
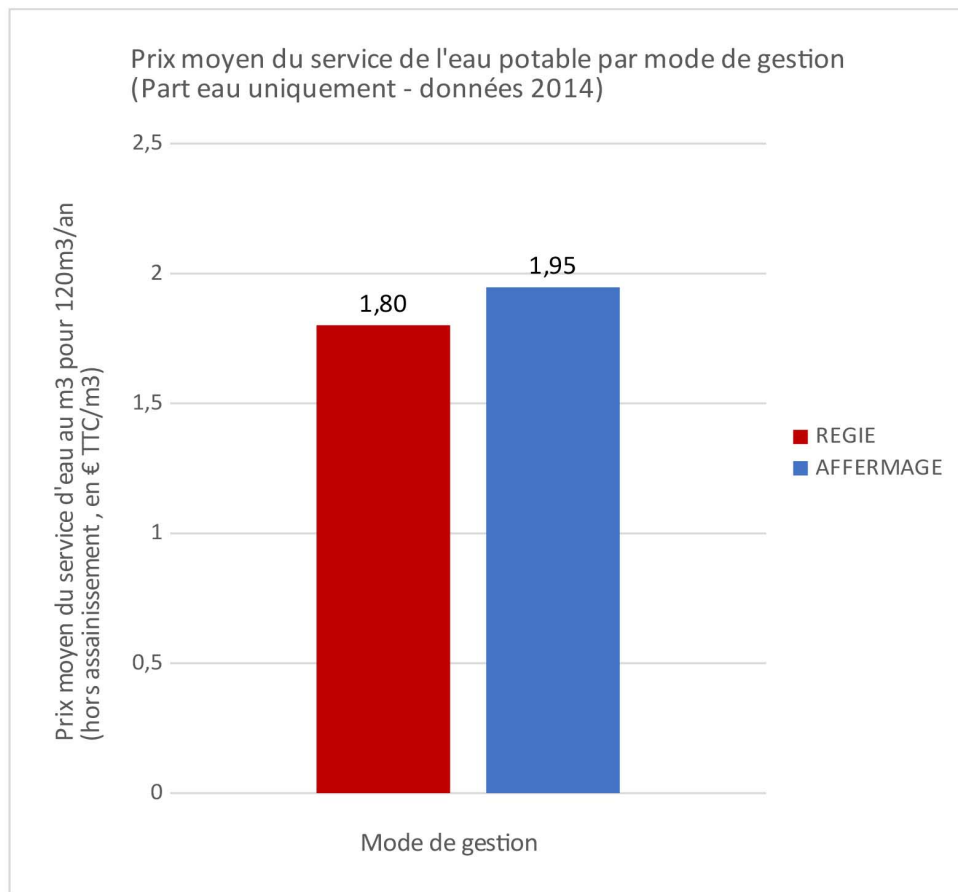
c) Modes de tarification

Parmi ceux dont le mode de tarification est connu, **44 services appliquent un tarif unique** et **39 services appliquent un tarif progressif**. Quelques services client du canal de Provence appliquent également un **tarif saisonnier**.

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 €/m³ TTC** (pour une consommation de 120 m³/an, part eau uniquement, c'est-à-dire hors assainissement). Quelques services pratiquent des prix plus élevés, supérieurs à 2,50 €/m³ TTC.



d) 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 **1,80 € HT/m³ TTC en moyenne pour les régies** et de **1,95 € HT/m³ pour les services en gestion déléguée**.

Hors régie, le prix moyen est globalement identique d'un gestionnaire à l'autre. A noter que la **Seynoise des eaux** ne correspond qu'à un seul service d'eau. La Seynoise des eaux est une SemOp c'est à dire une société d'économie mixte à opération unique réunissant un partenaire privé et une collectivité. Les SemOp ouvrent la voie à un nouveau mode de gestion partagé entre une collectivité locale et un opérateur privé .

6. Ressources utilisées pour l'alimentation en eau potable

(Données 2014)

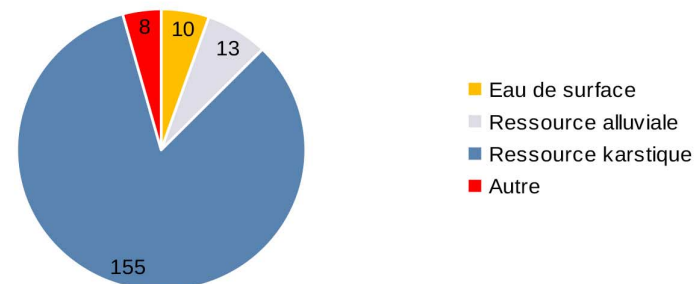
6.1. Les ressources en eau du Var



6.2. Nombre d'ouvrages de prélèvements utilisés en 2014

Source Département du Var, données 2014 (cf annexe 3)

Eau de surface (retenues, prises en rivière)	10
Ressource alluviale	13
Ressource karstique	155
Autre	8
Total	186

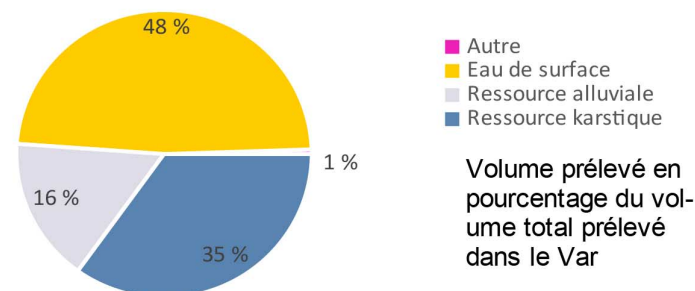


Comme indiqué dans le point 2/ *Rappels de terminologie*, un ouvrage de prélèvement est connecté à une seule ressource en eau, par l'intermédiaire d'un ou plusieurs points de prélèvement géographiquement individualisés (source, forage...).

6.3. Volume annuel prélevé par type de ressource (m3)

Source Département du Var, données 2014

Ressource karstique	41 151 952
Ressource alluviale	19 116 738
Eau de surface	57 001 458
Autre	603 743
Total général	117 873 891



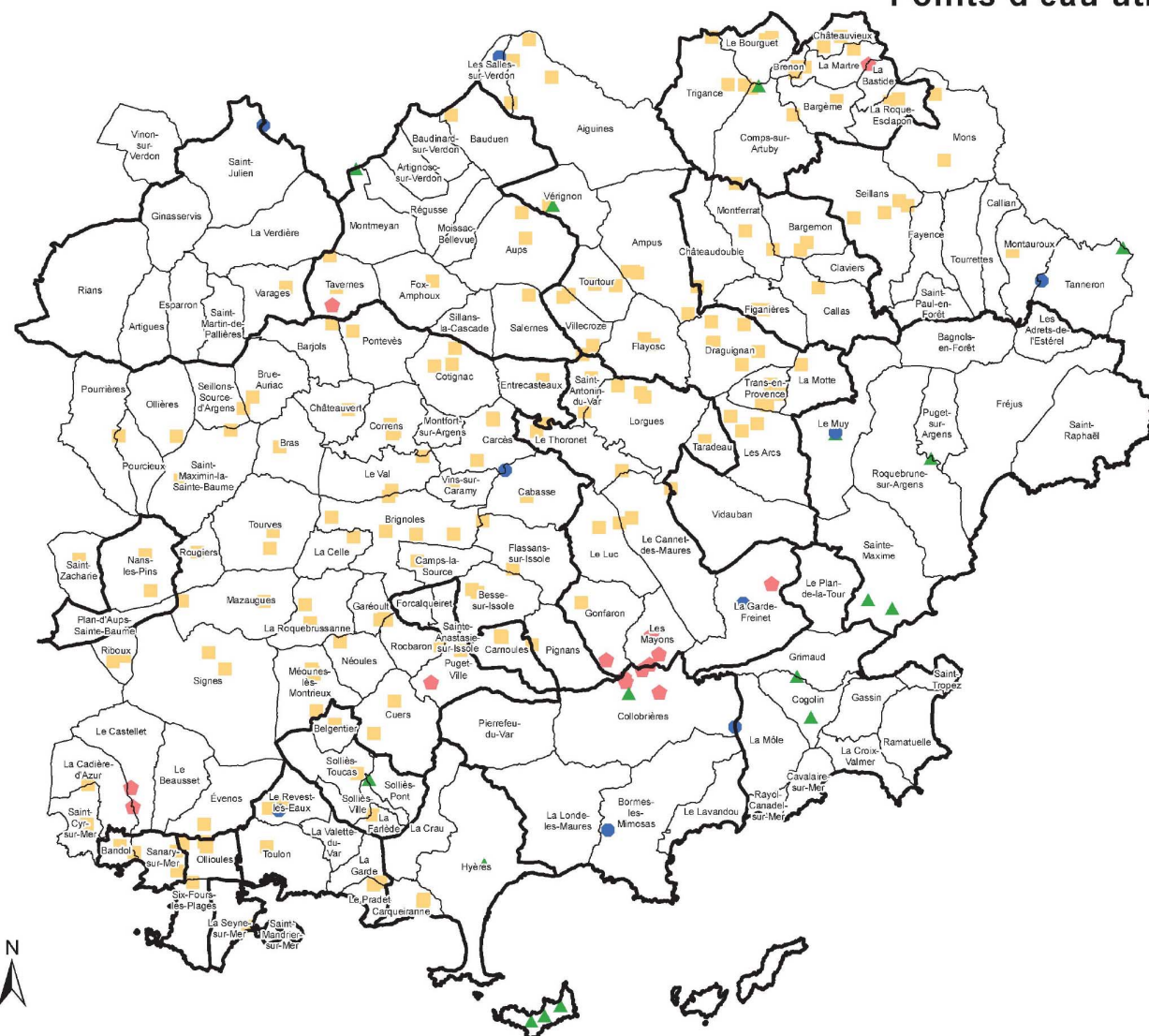
L'eau utilisée pour l'alimentation en eau potable du Var est prélevée à hauteur de **48 % dans les eaux de surface** (c'est en dire dans des retenues ou en rivière) et à **52 % dans les eaux souterraines** par forage ou captation de source.

Les prélèvements dans les **nappes alluviales côtières** (nappes du Gapeau, de l'Argens, de la Giscle et de la Môle) représentent peu de points de prélèvements mais 16 % des volumes prélevés pour l'alimentation en eau potable. En revanche, les **prélèvements par forages dans les calcaires sont nombreux sur le territoire varois**. Ils alimentent essentiellement les communes rurales du département et prélèvent environ 1/3 du tiers volume d'eau 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 le 23 août 2018



système de coordonnées L93 - source EPCI (data.gouv.fr)



Légende

- Communes (nom)
- Services de production ou de production/distribution (hors services communaux)

Nature de la ressource utilisée pour l'alimentation en eau potable

- Eau de surface
- Ressource alluviale
- Ressource karstique
- Autre type de ressource utilisée pour l'alimentation en eau potable

6.4. Evolution des volumes prélevés depuis 2003

Nature du point d'eau utilisé	Volumes 2003	Volumes 2009	Volumes 2014
Nappe alluviale	23 697 311	18 283 677	19 116 738
Ressource karstique	43 651 702	42 220 924	41 151 952
Autres eau souterraine	108 464	105 594	603 743
Total forages et sources	67 457 477	60 610 195	60 872 433
Lac Sainte-Suzanne	22 212 100	18 036 353	11 334 930
R. de Dardennes	7 390 209	6 340 652	6 329 350
R. de la Verne	8 778 316	7 245 292	5 363 200
R. de Saint-Cassien	5 322 522	5 675 289	5 217 484
Verdon	18 705 799	26 068 061	26 209 300
Autres retenues	107 793	68 914	82 600
Canal de Marseille	1 215 101	1 383 443	1 427 732
Prise Argens	1 845 052	633 696	1 036 862
Total retenues / rivières	65 576 892	65 451 700	57 001 458
Total prélèvements	133 034 369	126 061 895	117 873 891

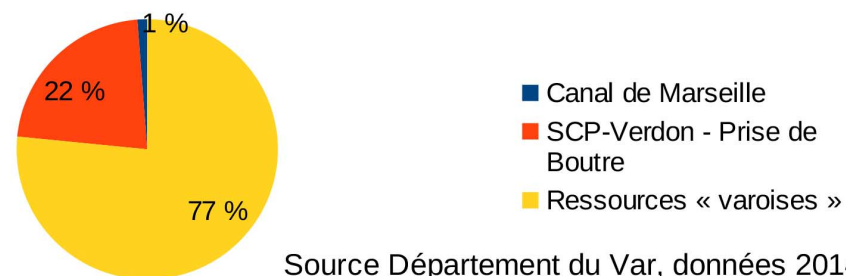
Source Département du Var, données 2003, 2009, 2014

Malgré la croissance démographique de la population varoise depuis 2003, les volumes prélevés pour l'alimentation en eau potable du département ont diminué entre 2003 et 2014.

Ils sont passés de 133 millions de m³ environ en 2003 à 118 millions de m³ en 2014. Cette diminution s'explique en partie par les améliorations de rendement observées sur les réseaux de distribution depuis 2003, par une sensibilisation croissante des abonnés aux économies d'eau, et par des conditions climatiques variables.

6.5. Part des imports extérieurs au département du Var dans les ressources prélevées

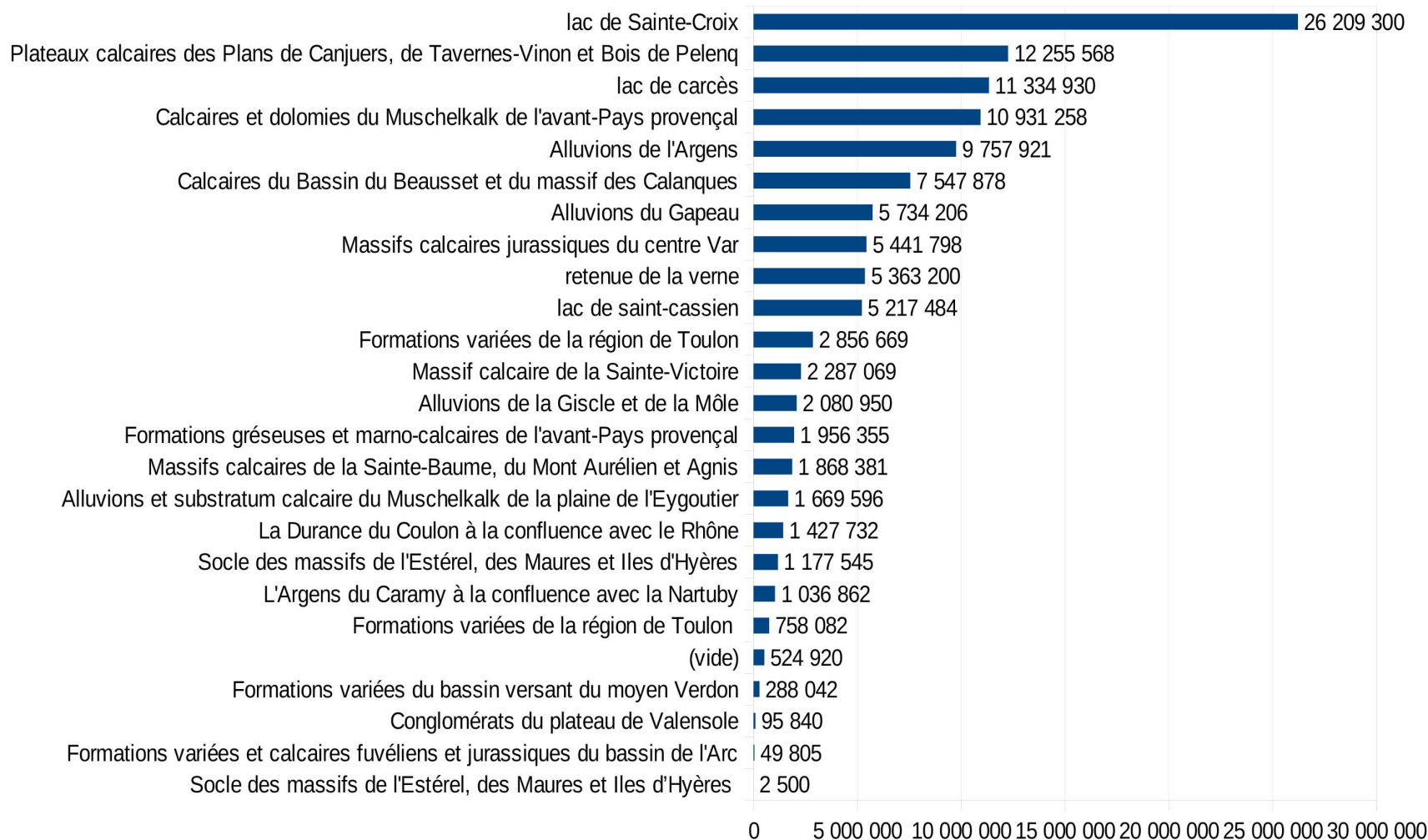
Canal de Marseille	1 427 732
SCP-Verdon - Prise de Boutre	26 195 881
Ressources « varoises »	90 250 278
Total	117 873 891

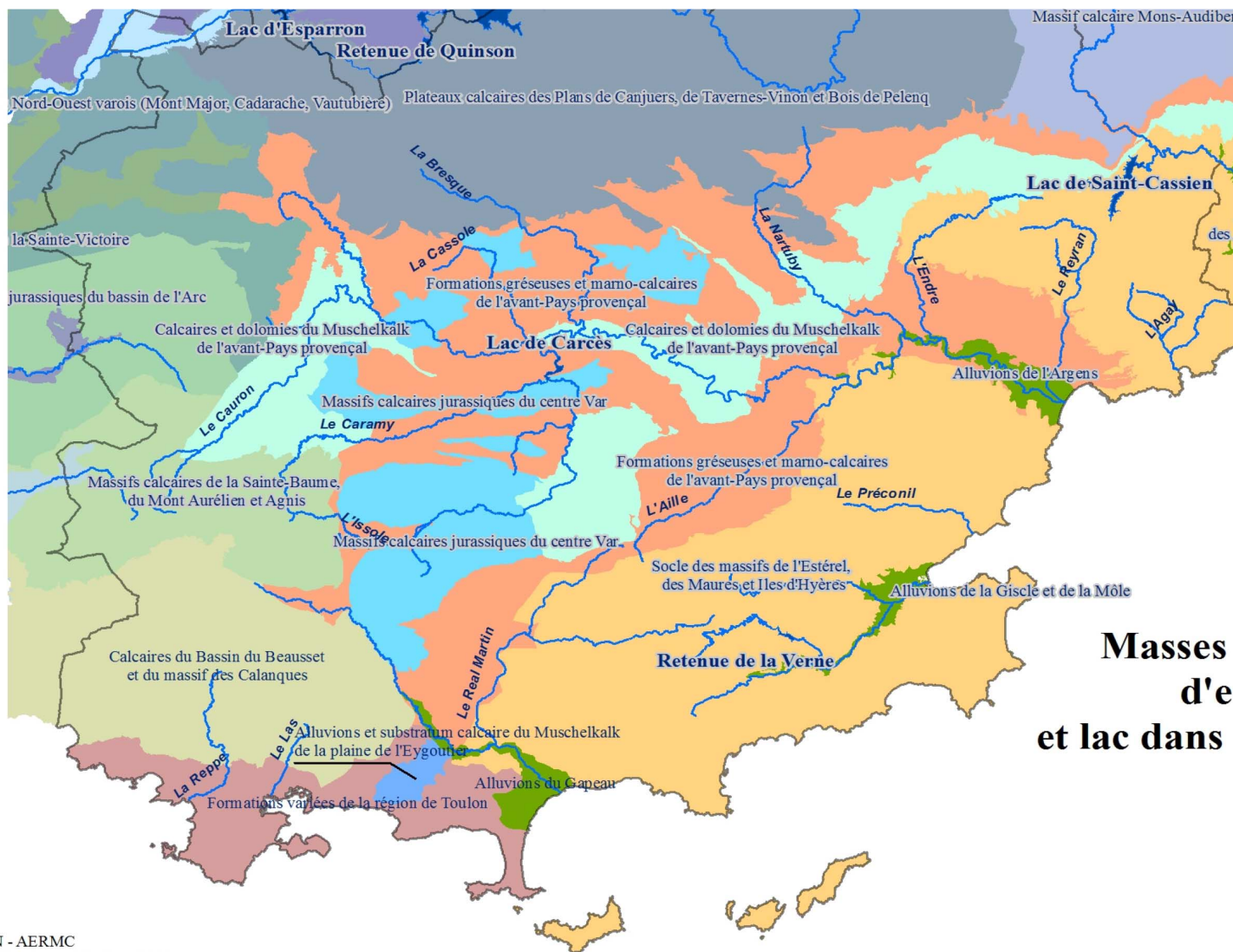


Source Département du Var, données 2014

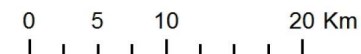
6.6. Volumes prélevés par masse d'eau

Volumes prélevés pour l'alimentation en eau potable du Var par masse d'eau en 2014
 Total prélevé : 117 873 891 m³





Masses d'eau souterraine, d'eau de surface, et lac dans le département du Var



Source : ©IGN - AERMC
Réalisation : Département du Var - 2016

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

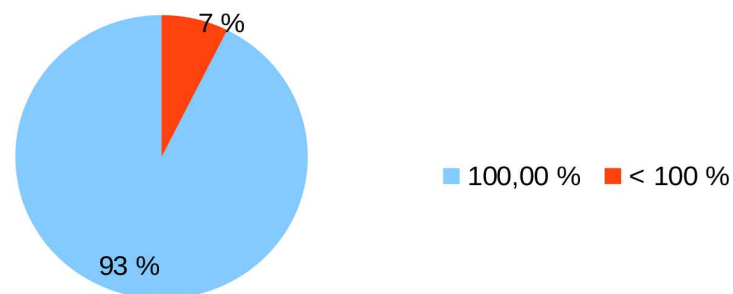
7.1. État qualitatif

a) État qualitatif des eaux distribuées (cf annexe 4)

Taux de conformité 2017 des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne la **microbiologie bactériologique** : P101.1 (source : données issues du contrôle sanitaire ARS, mises à disposition par la Direction Générale de la Santé)

Qualité bactériologique (taux de conformité)	Nombre de services de distribution
100,00 %	126
< 100 %	10
Total	136

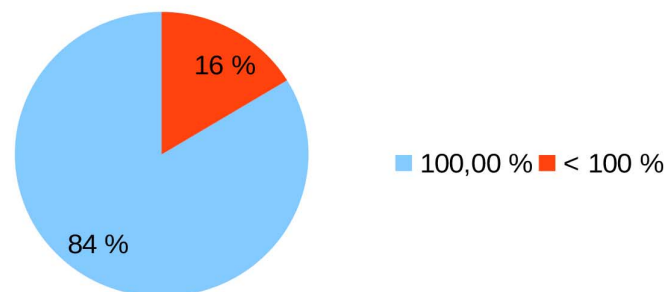
Taux de conformité des analyses bactériologiques (P101.1)



Taux de conformité 2017 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** : P102.1 (source : données issues du contrôle sanitaire ARS, mises à disposition par la Direction Générale de la Santé)

Qualité physico-chimique (taux de conformité)	Nombre de services de distribution
100,00 %	114
< 100 %	22
Total	136

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



Détail des services non conformes en qualité bactériologique et qualité physico-chimique (source : données issues du contrôle sanitaire ARS, mises à disposition par la Direction Générale de la Santé et par <https://orobnat.sante.gouv.fr>)

NOM_COLL	NOM_SERVICE	QUALITE_BACTERIO 2017 (P101.1)	QUALITE_PHYSICOCHIM IQUE 2017 (P102.1)	PARAMETRES_DECLASSANTS 2017
CA VAR ESTEREL MEDITERRANNEE	eau potable : Puget sur Argens	99,70%	99,70%	Conductivité
CA VAR ESTEREL MEDITERRANNEE	eau potable : Roquebrune sur Argens	99,70%	99,70%	Sulfates, chlorures, conductivité, turbidité, température
CA VAR ESTEREL MEDITERRANNEE	eau potable : Fréjus Saint-Raphael	99,70%	99,70%	Sulfates, chlorures, conductivité, turbidité, température, plomb, cuivre, nickel
CALLAS	eau potable	93,80%	100,00%	
CARCES	eau potable	100,00%	93,80%	Pesticides
ex CC ARTUBY VERDON	eau potable	93,80%	100,00%	
FAYENCE	eau potable	100,00%	96,60%	Turbidité
FORCALQUEIRET	eau potable	100,00%	90,90%	Pesticides
GAREOULT	eau potable	100,00%	64,00%	Pesticides
LA CADIERE-D'AZUR	eau potable	100,00%	96,30%	Turbidité, conductivité, température
LA GARDE-FREINET	eau potable	100,00%	96,40%	Conductivité, turbidité
LE LUC	eau potable	97,70%	97,90%	Conductivité, température, pesticides
LE PRADET	eau potable : le Pradet	100,00%	96,30%	Turbidité (1 analyse à 11 NFU)
LORGUES	eau potable	100,00%	97,60%	Conductivité, température, pesticides, turbidité
MAZAUGUES	eau potable	100,00%	100,00%	
MEOUNES-LES-MONTRIEUX	eau potable	100,00%	90,90%	Turbidité
MONS	eau potable	100,00%	94,10%	Turbidité
MONTAUROUX	eau potable : village	92,90%	100,00%	
PIGNANS	eau potable	100,00%	88,20%	Pesticides
PUGET-VILLE	eau potable	100,00%	88,90%	Pesticides
ROCBARON	eau potable	100,00%	83,30%	Turbidité, pesticides
SAINT-ANTONIN-DU-VAR	eau potable	92,90%	100,00%	
SANARY-SUR-MER	eau potable	100,00%	98,50%	Turbidité, conductivité, température
SEILLANS	eau potable	100,00%	97,10%	Turbidité (1 analyse 21 NFU)
SIX-FOURS-LES-PLAGES	eau potable : Six-Fours	100,00%	99,20%	Turbidité (1 analyse à 1,5 NFU)
TAVERNES	eau potable	100,00%	94,40%	Turbidité
TRANS-EN-PROVENCE	eau potable	97,10%	100,00%	
VIDAUBAN	eau potable	97,30%	97,40%	Conductivité, nickel
SAINT-MARTIN DE PALLIERES	eau potable	100,00%	100,00%	



Extrait du bilan triennal sur la qualité de l'eau distribuée en Provence-Alpes-Côte d'Azur pour la période 2015-2017.

Le bilan triennal a été établi par l'ensemble des Services « Santé-Environnement » des Directions Départementales et le département santé-environnement de l'Agence Régionale de 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 (rubrique Santé environnement > Eaux> Eau du robinet). Les données qualité de ce bilan sont établies à l'échelle de l'unité de distribution (UDI) ³ Ces données par UDI ont été converties en données par service d'eau par le Département.

- **Teneur en pesticides** (source : Département du Var, d'après le bilan triennal de la qualité des eaux distribuées en Provence-Alpes-Côte d'Azur, 2015-2017):
 - 4 services avec présence ponctuelle de pesticides au-delà des limites réglementaires mais ne présentant pas de risque sanitaire (Carcès, le Luc, Pignans, Saint-Martin de Pallières)
 - 5 services avec présence de pesticides au-delà des limites réglementaires pendant plus de 30 jours mais ne présentant pas de risque sanitaire (Forcalqueiret, Garéoult, Puget-Ville, Rocbaron, Ste-Anastasie-sur-Issole)
- **Teneur moyenne en nitrates** (source : Département du Var, d'après le bilan triennal de la qualité des eaux distribuées en Provence-Alpes-Côte d'Azur, 2015-2017):
 - 136 services avec des teneurs moyennes en nitrates < 25 mg/l
 - 0 service avec des teneurs moyennes en nitrates comprises entre 25 et 50 mg/l
 - 0 service avec des teneurs moyennes en nitrates supérieure à 50 mg/l
- **Teneur maximum en nitrates** (source : Département du Var, d'après le bilan triennal de la qualité des eaux distribuées en Provence-Alpes-Côte d'Azur, 2015-2017) :
 - 1 service avec des teneurs maximales en nitrates comprise entre 40 et 50 mg/l (la Garde)

Les cartes ci-après sont extraites du bilan triennal 2015-2017.

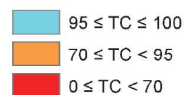
³ Une unité de distribution est un ensemble continu de canalisations de distribution dans lequel la qualité de l'eau est réputée homogène, géré par un seul exploitant et appartenant à un seul et même maître d'ouvrage. Une unité de distribution ne peut pas être à cheval sur plusieurs départements.

QUALITÉ BACTÉRIOLOGIQUE DES EAUX DISTRIBUÉES DANS LE VAR

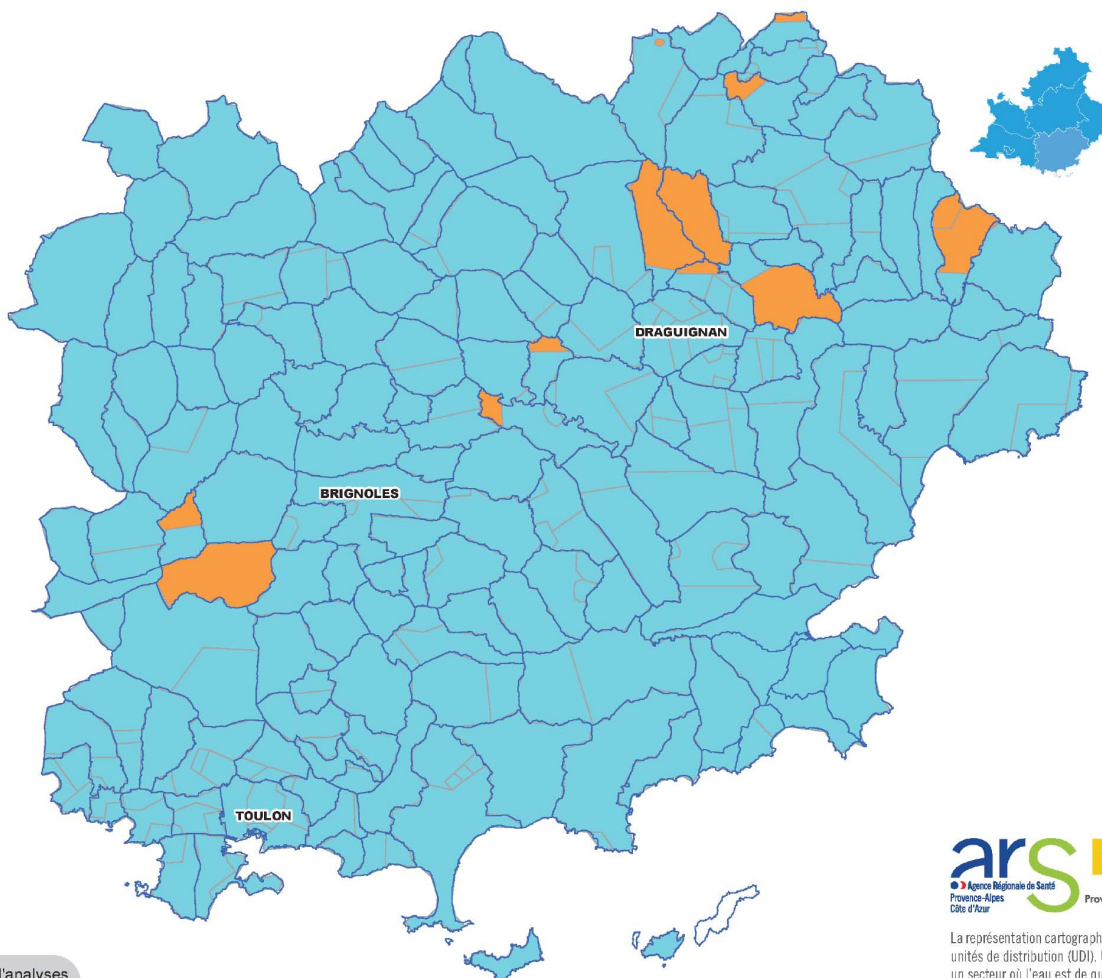
Qualité bactériologique des eaux distribuées
Taux rapporté aux populations départementales



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 2015-2017. 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

TENEUR EN NITRATES DES EAUX DISTRIBUÉES DANS LE VAR

Nitrates

Teneurs moyennes mg/L

0 < Nitrates < 25

25 ≤ Nitrates ≤ 50

Nitrates > 50




Nitrates non recherchés sur la période considérée

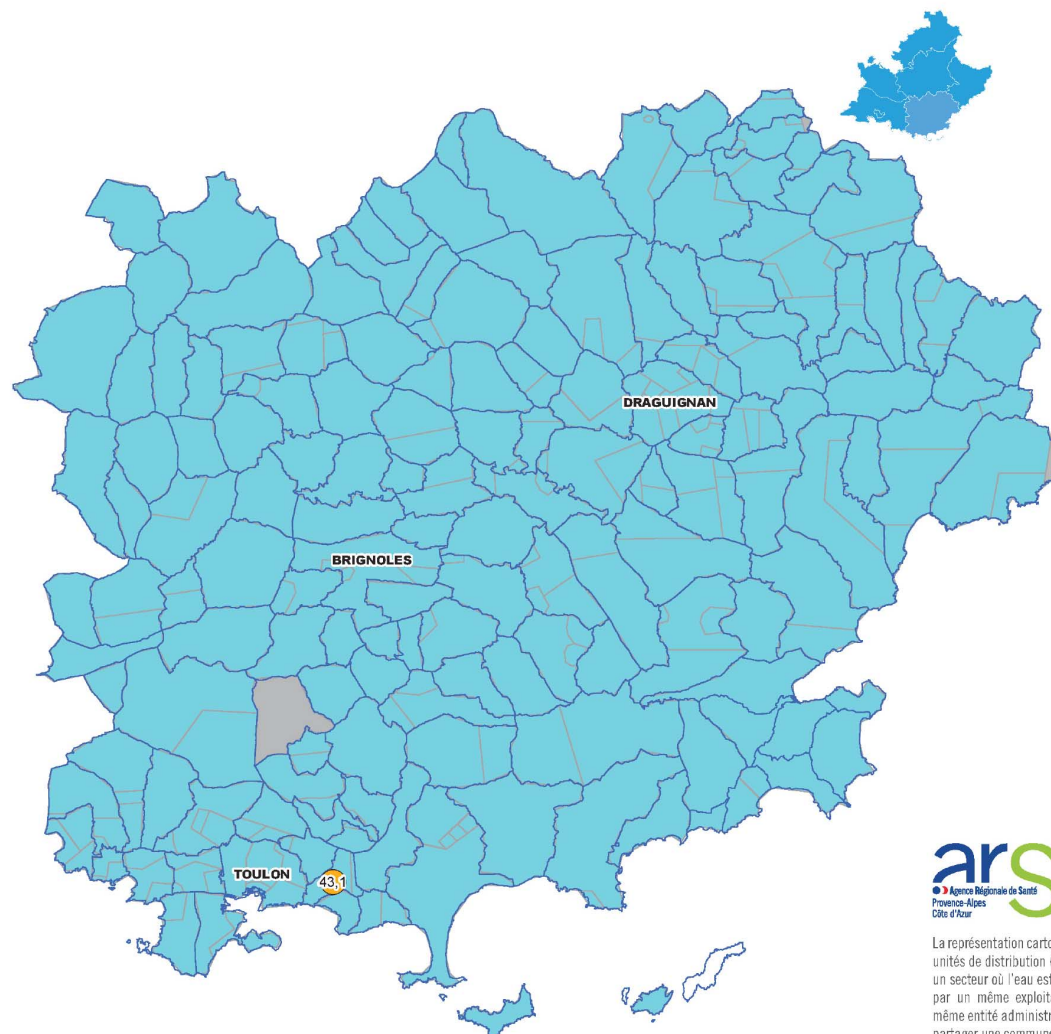
Valeurs maximales (mg/L)

40 ≤ Nitrates ≤ 50



Nombre UDI

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



ARS PACA
 Agence Régionale de Santé
 Provence-Alpes-Côte d'Azur
 2015-2019

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 DES EAUX DISTRIBUÉES DANS LE VAR

Pesticides

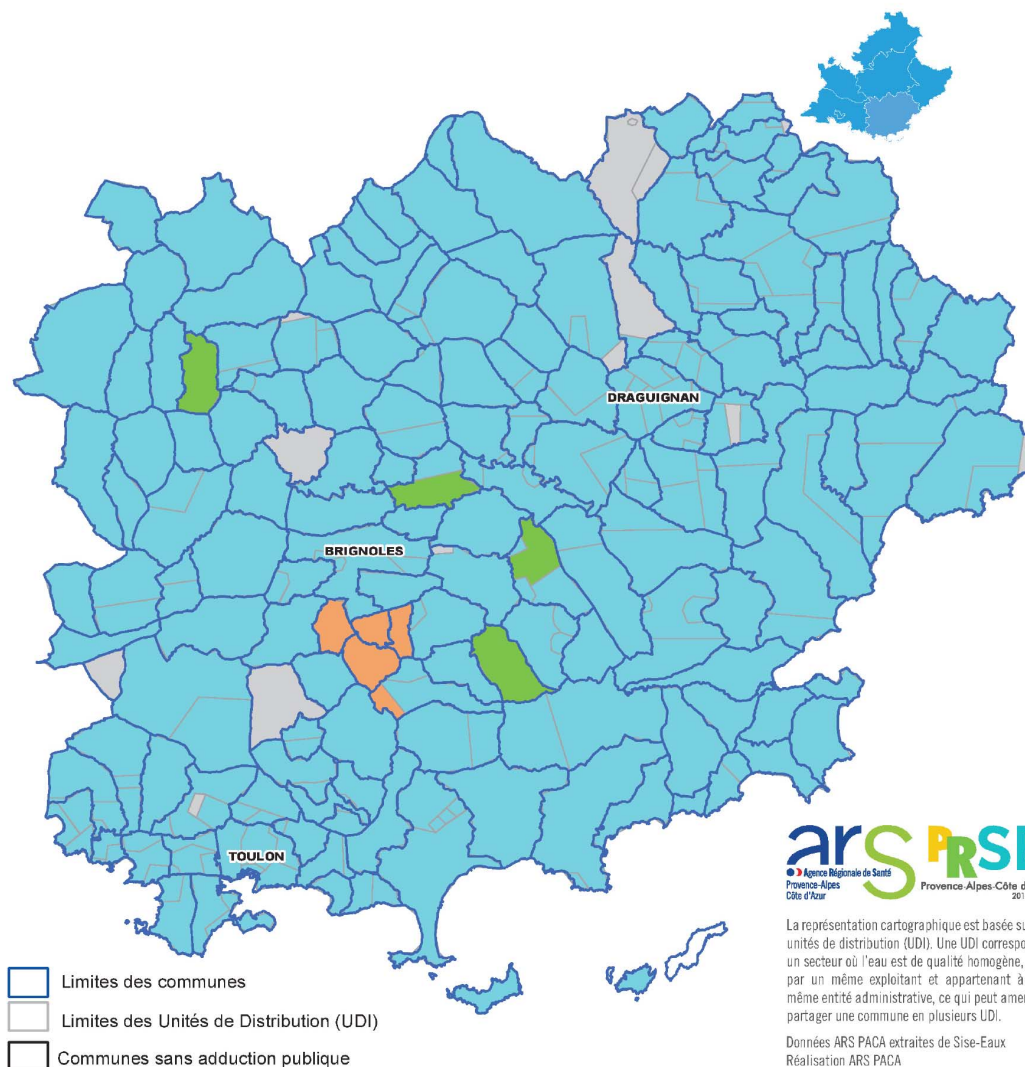
- Absence ou présence de traces \leq à la limite de qualité réglementaire
- Présence ponctuelle de pesticide dépassant la limite réglementaire mais ne présentant pas de risque sanitaire
- Présence de pesticide dépassant la limite réglementaire pendant plus de 30 jours mais ne présentant pas de risque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



Présence de produits phytosanitaires dans les eaux distribuées
Taux rapporté à la population départementale



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.
Parallèlement, depuis 2009 et suite aux passations des marchés publics des contrôles sanitaires des eaux destinées à la consommation humaine, les analyses des la région PACA sont toutes passées à l'analyse multi-résidus proposée par les laboratoires d'analyse. Ainsi, les analyses pesticides peuvent concerner jusqu'à 600 molécules.



ARS PACA
Agence Régionale de Santé
Provence-Alpes-Côte d'Azur
2015-2019

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

b) État qualitatif des masses d'eau utilisées pour l'alimentation en eau potable

Zones vulnérables aux 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 aux nitrates des alluvions du Bas Gapeau et de l'Eygoutier, définie par l'arrêté n° 17-055 du 21/2/2017

- Carqueiranne
- La Crau
- La Farlède
- La Garde
- Hyères
- Solliès-Pont

Captages prioritaires

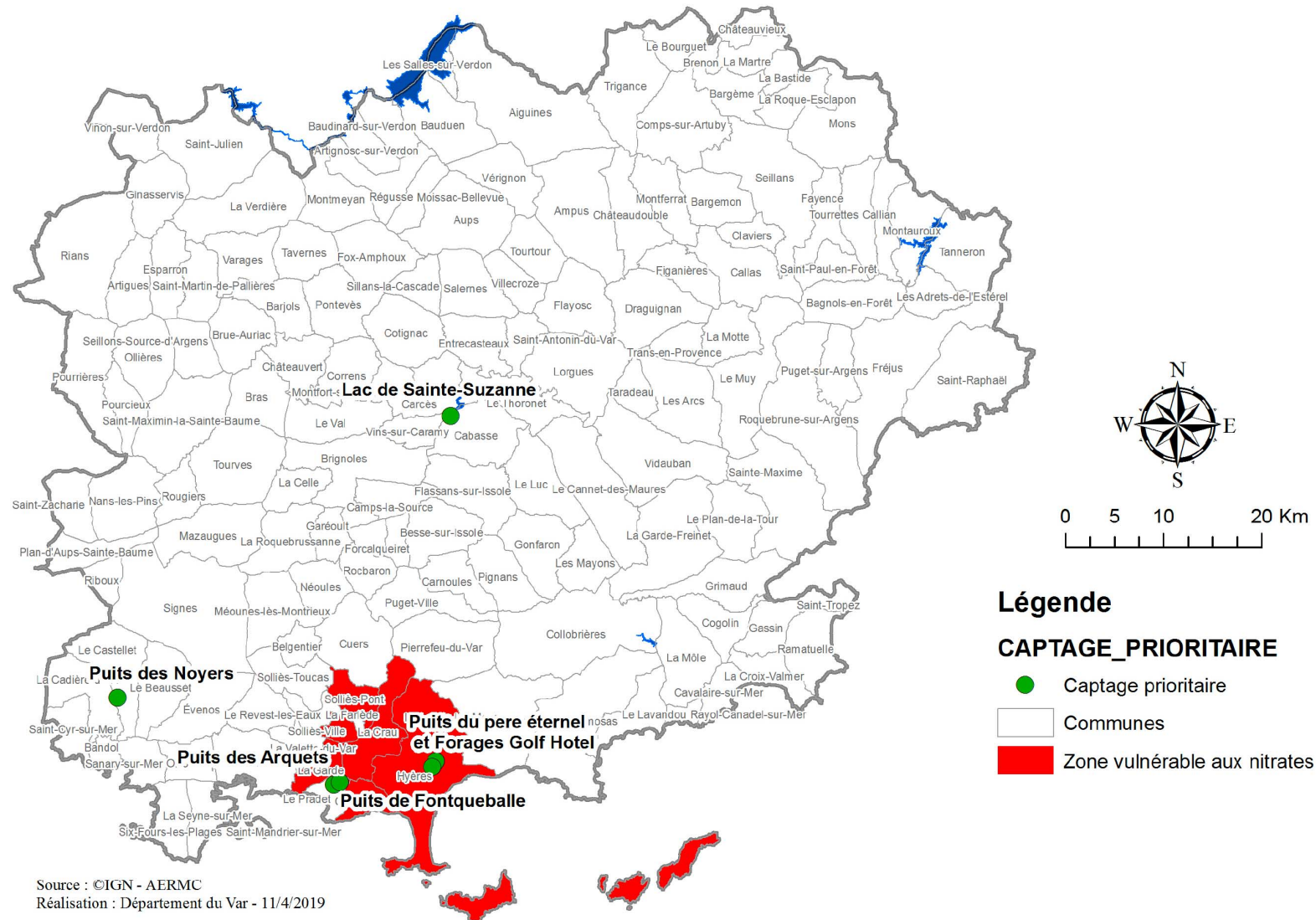
La démarche « captages prioritaires » vise à obtenir une qualité des eaux brutes suffisante pour limiter ou éviter tout traitement des pollutions en nitrates et en pesticides avant la distribution de l'eau potable. Une liste de captages « prioritaires » a été établie dans chaque département et est inscrite dans le SDAGE 2016-2021.

Dans le Var 6 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 nitrates ou pesticides
FRDG168	Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques	PUITS DES NOYERS	CA SUD SAINTE BA UME	CASTELLET(LE)	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	GARDE(LA)	NO3+PEST
FRDG205	Alluvions et substratum calcaire du Muschelkalk de la plaine de l'Eygoutier	FORAGE LA FOUX LE PRADET	METROPOLE TPM	PRADET(LE)	NO3 seul

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

Zone vulnérable aux nitrates et captages prioritaires



Source : ©IGN - AERMC
 Réalisation : Département du Var - 11/4/2019

Légende

CAPTAGE_PRIORITAIRE

- Captage prioritaire
- Communes
- Zone vulnérable aux nitrates

c) 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 SERVICES) 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

Les données présentées ci-après sont extraites du bilan triennal 2015-2017 de la qualité des eaux distribuées en Provence-Alpes-Côte d'Azur, agence régionale de santé PACA.

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	42,9%	56,8%	23,9%	24,1%	33,2%	19,1%
Hautes-Alpes	78,2%	91,5%	17,0%	7,7%	4,8%	0,8%
Alpes-Maritimes	43,9%	63,5%	48,3%	27,7%	7,8%	10,8%
Bouches-du-Rhône	46,6%	27,4%	54,4%	72,4%	2,0%	0,2%
Var	80,5%	67,7%	18,4%	32,3%	1,1%	0,0%
Vaucluse	91,7%	95,0%	18,4%	3,0%	4,7%	2,0%
Total région PACA	61,4%	58,3%	26,5%	38,2%	12,1%	3,5%

Source : agence régionale de santé PACA, bilan triennal 2015-2017 de la qualité des eaux distribuées en Provence-Alpes-Côte d'Azur.

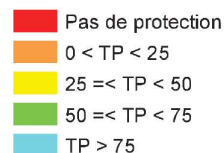
Au 31 décembre 2017, dans le Var, plus de 80 % des captages bénéficiaient d'une protection administrative par DUP. Ils concernent 67,7 % de la population. Les procédures d'instruction sont en cours pour 18,4 % des captages ce qui représente 32,3 % de la population. Globalement les ouvrages de prélèvement en eau souterraine sont mieux protégés que les prises d'eau superficielle. La problématique particulière des canaux ajoute à la difficulté de la mise en œuvre des procédures d'instruction.

Le détail des captages dont la protection administrative est à finaliser ou à reprendre est donné en annexe 4-2.

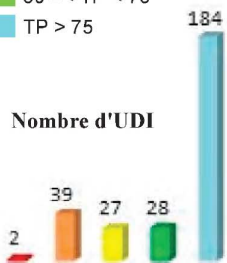
PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU DANS LE VAR

Protection des ressources alimentant les UDI

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



Nombre d'UDI



Protection des ouvrages

Valeurs rapportées au nombre de captages

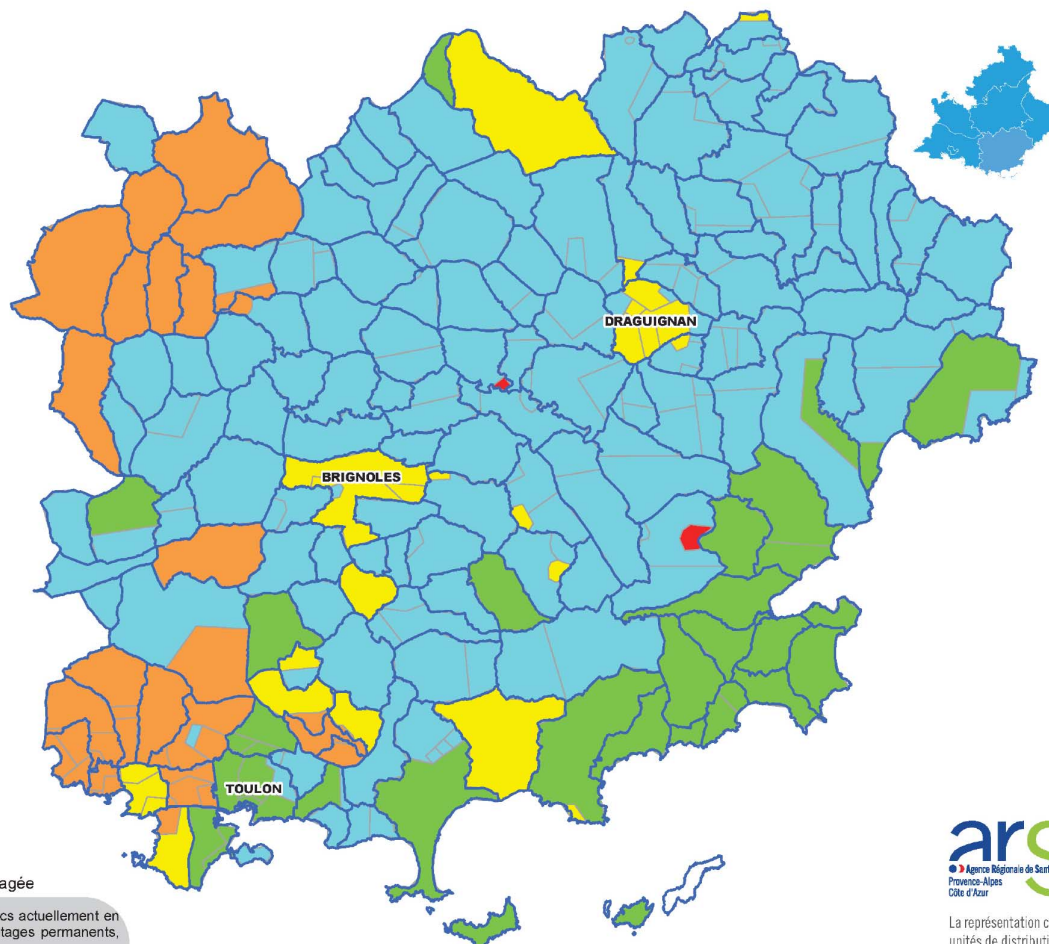


Valeurs rapportées aux débits prélevés



■ 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)
- 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

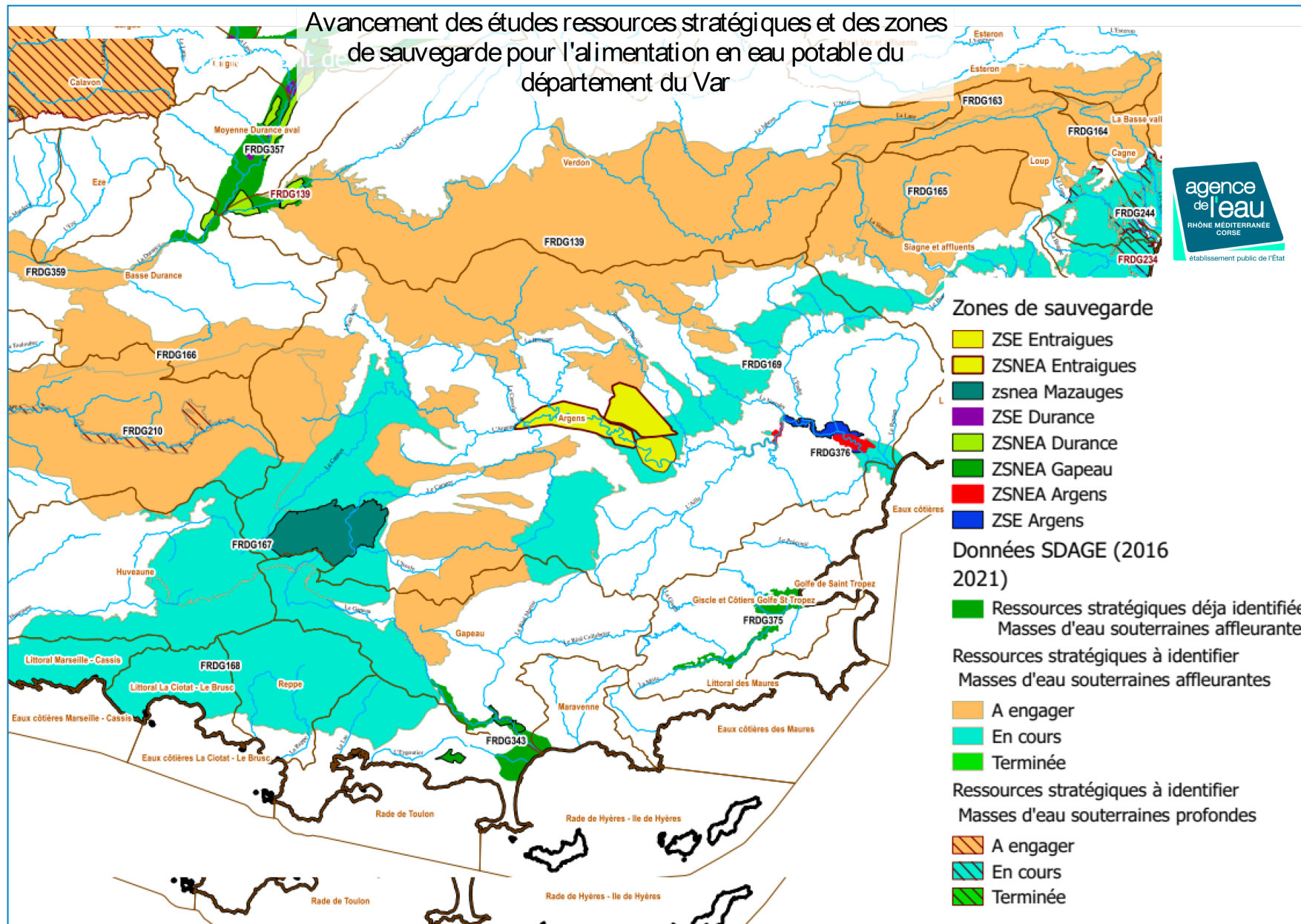
d) Ressources stratégiques à préserver pour l'alimentation en eau potable actuelle et future

Selon le SDAGE (disposition 5E-01), une ressource stratégique est un aquifère à fort intérêt stratégique pour les besoins en eau actuels et futurs, fortement sollicitée et dont l'altération poserait des problèmes immédiats pour les importantes populations qui en dépendent, ou faiblement sollicité 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 indispensable pour l'alimentation en eau potable, en raison de leur potentialité, de leur qualité, et de leur situation par rapport aux besoins actuels (zone de sauvegarde exploitées ZSE) et à venir (zone de sauvegarde non exploitées 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.

11 masses d'eau 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	Étude	Maître d'ouvrage
FRDG318	Alluvions de l'Argens	En cours	Syndicat des eaux du var est
FRDG357	Alluvions de la moyenne Durance	Terminée	Syndicat AEP Durance Lubéron ; SMAVD ou autre suivant les secteurs
FRDG343	Alluvions du Gapeau	Terminée	Agence de l'eau RMC
FRDG375	Alluvions de la Giscle et de la Môle	Terminée	SI de distribution d'eau de la corniche des Maures (CCGST)
FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes	En cours	Syndicat Mixte de l'Argens sur BV Nartuby
FRDG167	Massifs calcaires de la Sainte-Baume, du Mont Aurélien et Agnis	En cours	Département du Var, PNR Sainte-Baume
FRDG168	Calcaires du bassin du Beausset et du massif des Calanques	En cours	PNR Sainte-Baume sur son territoire
FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	En cours	SIAE Entraigues sur secteur Entraigues (terminé), Syndicat Mixte de l'Argens sur BV Nartuby (en cours)
FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	A engager	
FRDG165	Massif calcaire Mons-Audibergue	A engager	
FRDG166	Massif calcaire de la Sainte-Victoire	A engager	

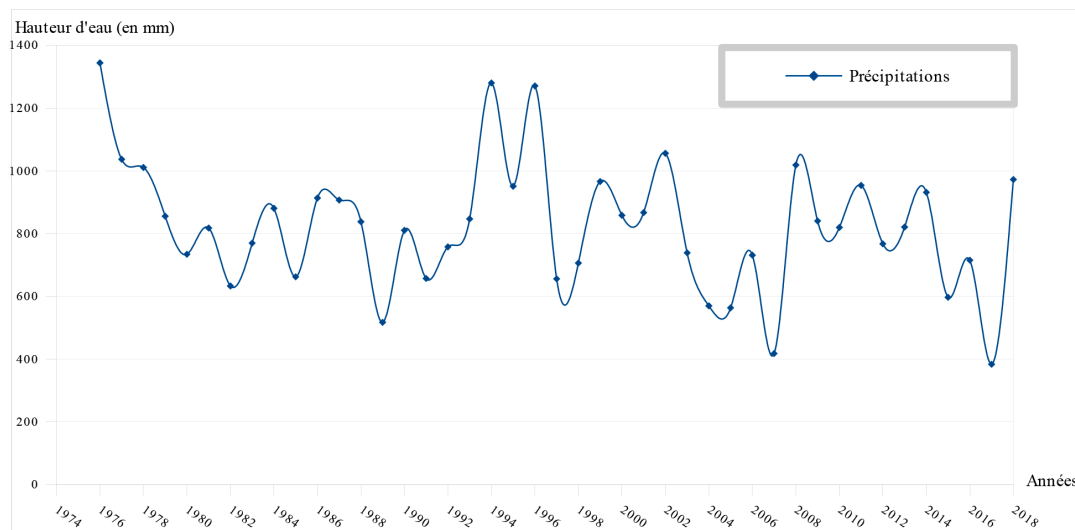
Avancement des études ressources stratégiques et des zones de sauvegarde pour l'alimentation en eau potable du département du Var



7.2. État quantitatif

a) Données météorologiques

Historique des précipitations annuelles - station Météofrance de Saint-Maximin (1976-2018)

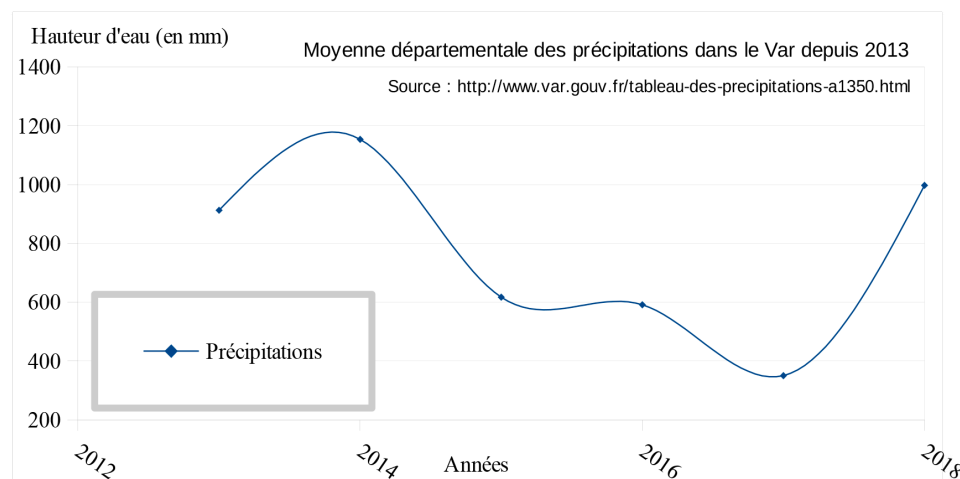


La précipitation moyenne à Saint-Maximin est de 825 mm/an sur la période 1976 à 2018 mais cette pluviométrie annuelle suit une tendance à la baisse.

La précipitation annuelle la plus basse enregistrée est celle de 2017 avec 383,7 mm.

Le site internet de la préfecture du Var met à disposition des données pluviométriques sur tout le Var depuis 2013. la tendance est également à la baisse sur cette courte période.

La moyenne départementale en 2017 était de 351 mm.



b) 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 identifiés 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'autorisations et de déclarations au titre de la police de l'eau.

Il accompagne l'élaboration et la mise en œuvre d'un plan de gestion quantitative de la ressource en eau (PGRE) sur un territoire 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 PGRE sont les suivants :

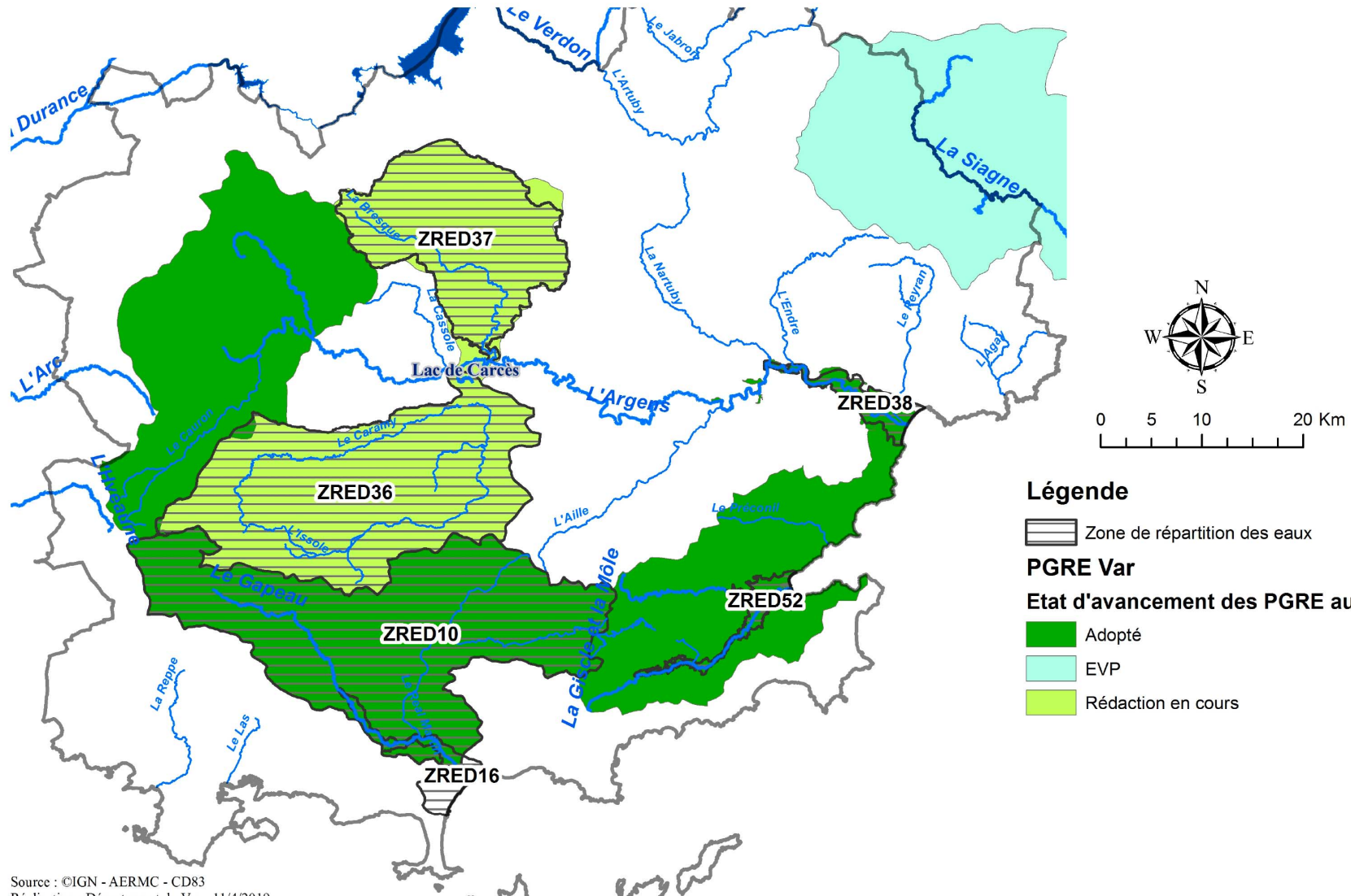
Eau de surface

Code Sous-bassin	Sous-Bassin	Nom de la masse d'eau concernée	ZRE Code zonage	Date Arrêté départemental ZRE	PGRE
LP_16_04	Gapeau	Bassin du Gapeau	ZRED10	31/05/10	adopté
LP_15_01	Argens	Bassin amont de l'Argens: de sa source à Chateaufort, y compris ses affluents			adopté
		Bassin du Caramy et de l'Issole	ZRED36	15/01/15	en cours
		Bassin de la Bresque	ZRED37	15/01/15	en cours
LP_15_04	Gisclé et Côtiers Golfe St Tropez				adopté
LP_15_13	Siagne et ses affluents				en cours

Eau Souterraine

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau concernée	ZRE Code zonage	Date Arrêté départemental ZRE	PGRE
FRDG343	Alluvions du Gapeau	ZRED16	31/05/10	adopté
FRDG375	Alluvions de la Gisclé et de la Môle	ZRED52	Arrêté du 07/06/2017	adopté
FRDG376	Alluvions de l'Argens	ZRED38	15/01/15	adopté

Synthèse départementale sur l'alimentation en eau potable des collectivités du Var Zones de répartition des eaux et plans de gestion de la ressource en eau



Source : ©IGN - AERMC - CD83
Réalisation : Département du Var - 11/4/2019

c) Sous-bassins impactés par les prélèvements d'eau potable (cf détails en annexe 3)

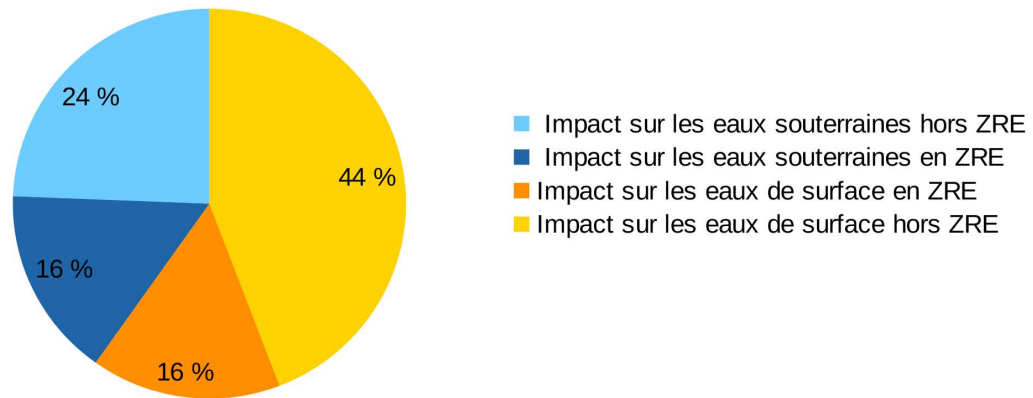
Tout prélèvement d'eau dans le milieu impacte le milieu en aval direct de ce prélèvement. Il est considéré que le milieu impacté est une masse d'eau superficielle lorsque ce prélèvement a lieu dans une retenue, dans un cours d'eau, ou à une source. Pour tous les autres prélèvements en forage, le milieu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

Sous-bassins ou masses d'eau impactés par les prélèvements d'eau destinée à l'eau potable (données 2014, source Département du Var)

Code sous-bassin versant ou masse d'eau impacté	Nom du sous-bassin versant ou de la masse d'eau impacté	Code de la zone de répartition des eaux	Volume prélevé en 2014 (m ³)
DU_13_04	Basse Durance	hors ZRE	1 427 732
DU_13_15	Verdon	hors ZRE	26 381 635
LP_15_01	Bassin du Caramy et de l'Issole	ZRED36	11 751 225
	Bassin de la Bresque	ZRED37	568 999
	Argens hors ZRE	hors ZRE	2 992 855
LP_15_05	Gisclé et Côtiers Golfe St Tropez	ZRED52	5 363 200
LP_15_13	Siagne et affluents	hors ZRE	14 668 825
LP_16_02	Côtiers Ouest Toulonnais	hors ZRE	6 329 350
LP_16_04	Gapeau	ZRED10	735 906
LP_16_09	Reppe	hors ZRE	283 064
FRDG376	Nappe alluviale de la basse vallée de l'Argens	ZRED38	10 794 783
FRDG375	Alluvions de la Gisclé et de la Môle	ZRED52	2 080 950
FRDG343	Alluvions du Gapeau	ZRED16	5 734 206
Autres masses d'eau souterraine	Eau souterraine hors ZRE	hors ZRE	28 761 161
Total des prélèvements			117 873 891
Soit	Impact sur les eaux souterraines hors ZRE		28 761 161
Soit	Impact sur les eaux souterraines en ZRE		18 609 939
Soit	Impact sur les eaux de surface en ZRE		18 419 330
Soit	Impact sur les eaux de surface hors ZRE		52 083 461



Impact des prélèvements d'eau potable sur les masses d'eau (m3 - 2014)



Environ 31 % 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 environ 37 millions de m³ en 2014.



d) 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 mesures 2022-2027 du bassin Rhône-Méditerranée a été lancée en 2017 avec l'actualisation de l'état des lieux. Ce document d'état des lieux doit être adopté par le comité de bassin fin 2019.

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 2027. 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.

Les résultats de cet état des lieux 2019 sont téléchargeables sur le site internet de EauFrance : <https://www.rhone-mediterranee.eaufrance.fr/gestion/sdage2022/etapes/index.php> . Les deux tableaux pages suivantes sont un extrait de ces données issues de l'actualisation de l'état des lieux pour l'élaboration du SDAGE 2022-2027. Ils diagnostiquent le niveau de pression « Prélèvement d'eau » sur les masses d'eau exploitées ou impactées par les prélèvements d'eau destinée à l'alimentation en eau potable. L'impact des prélèvements spécifié dans ces tableaux correspond aux prélèvements tous usages confondus.

Impact des prélèvements d'eau tous usages confondus sur les masses d'eau exploitées ou impactées par les prélèvements pour l'alimentation en eau potable du Var (données issues de l'actualisation de l'état des lieux pour l'élaboration du SDAGE Rhône Méditerranée 2022-2027)

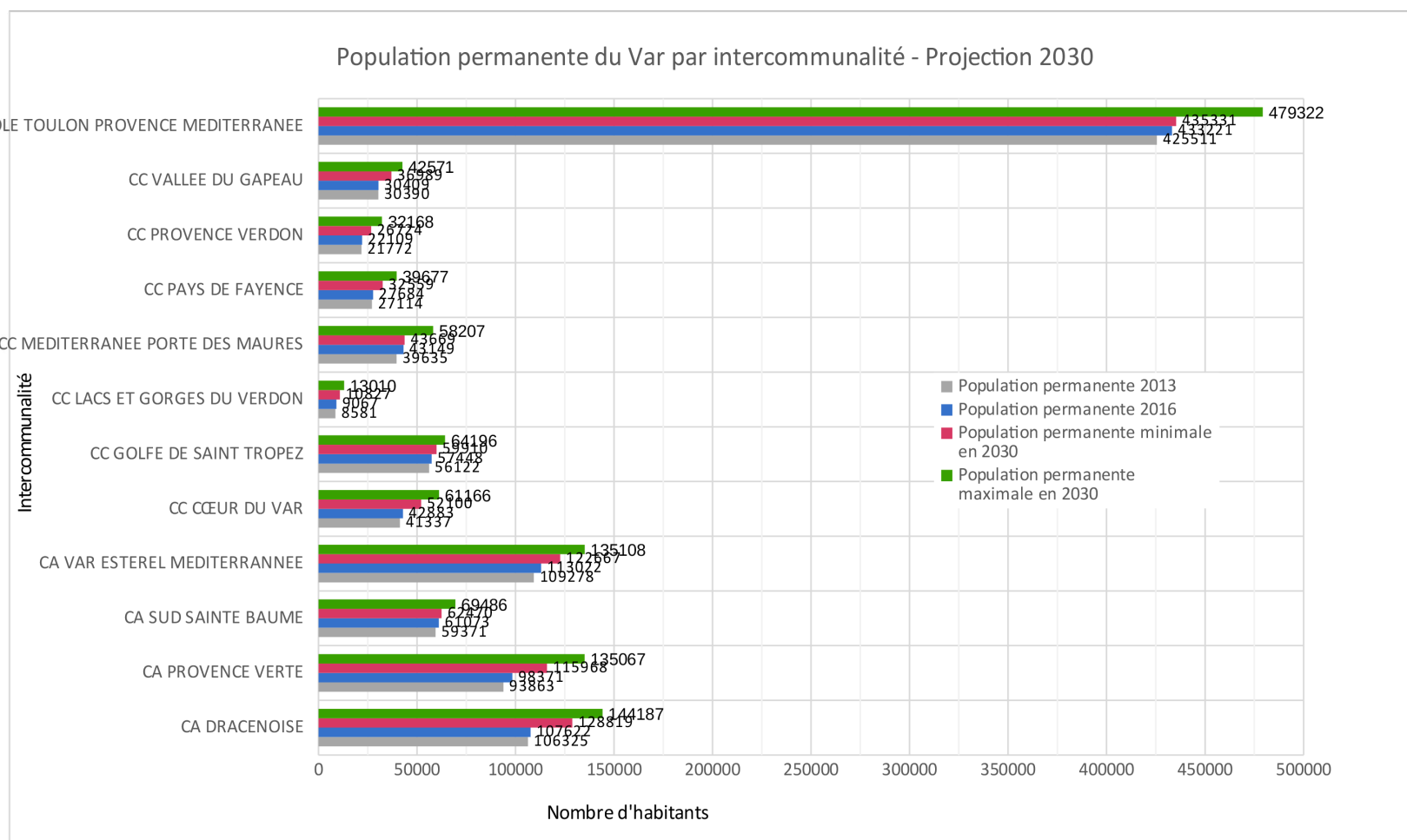
Code de la masse d'eau impactée	Nom de la masse d'eau impactée	Impact des prélèvements 2016 (tous usages confondus)	Impact des prélèvements 2019 (tous usages confondus)	Risque de non atteinte du bon état 2027
FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	impact faible	impact faible	non
FRDG166	Massif calcaire de la Sainte-Victoire	impact faible	impact faible	non
FRDG167	Massifs calcaires de la Sainte-Baume, du Mont Aurélien et Agnis	impact faible	impact faible	non
FRDG168	Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques	impact faible	impact faible	non
FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	impact faible	impact faible	non
FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	impact faible	impact faible	non
FRDG205	Alluvions et substratum calcaire du Muschelkalk de la plaine de l'Eygoutier	impact moyen	impact fort	RNABE 2027
FRDG209	Conglomérats du plateau de Valensole	impact faible	impact faible	non
FRDG210	Formations variées et calcaires fuvéliens et jurassiques du bassin de l'Arc	impact faible	impact faible	non
FRDG343	Alluvions du Gapeau	impact fort	impact moyen	non
FRDG375	Alluvions de la Giscle et de la Môle	impact fort	impact moyen	non
FRDG376	Alluvions de l'Argens	impact fort	impact fort	RNABE 2027
FRDG422	Formations variées du bassin versant du moyen Verdon	impact faible	impact faible	non
FRDG514	Formations variées de la région de Toulon	impact moyen	impact moyen	non
FRDG520	Formations gréseuses et mamo-calcaires de l'avant-Pays provençal	impact faible	impact faible	non
FRDG609	Socle des massifs de l'Estérel, des Maures et Iles d'Hyères	impact faible	impact faible	non

Code de la masse d'eau impactée	Nom de la masse d'eau impactée	Impact des prélèvements 2016 (tous usages confondus)	Impact des prélèvements 2019 (tous usages confondus)	Risque de non atteinte du bon état 2027
FRDL106	lac de Sainte-Croix	impact faible	impact faible	non
FRDL107	lac de saint-cassien	impact faible	impact faible	non
FRDL108	lac de carcès	impact faible	impact faible	non
FRDL109	retenue de la verne	impact faible	impact faible	non
FRDR10080	rivière le grand gaudin	impact faible	impact faible	non
FRDR10084	rivière le cauron	impact faible	impact moyen	RNABE 2027
FRDR100b	La Giscle de la confluence avec la Môle à la mer	impact faible	impact moyen	RNABE 2027
FRDR10106	le riou blanc	impact fort	impact fort	RNABE 2027
FRDR10215	riou de claviers	impact fort	impact moyen	non
FRDR10325	ruisseau de pontevès	impact faible	impact faible	non
FRDR10479	ruisseau florièye	impact faible	impact faible	non
FRDR106	la Nartuby	impact moyen	impact fort	RNABE 2027
FRDR10637	vallon des bertrands	impact moyen	impact faible	non
FRDR107	L'Aille	impact moyen	impact moyen	RNABE 2027
FRDR10726	ruisseau de l'escarelle	impact faible	impact faible	non
FRDR108	L'Argens du Caramy à la confluence avec la Nartuby	impact fort	impact moyen	RNABE 2027
FRDR10934	ruisseau le merlançon	impact fort	impact fort	RNABE 2027
FRDR110	L'Argens de sa source au Caramy, l'Eau Salée incluse, l'aval du Caramy inclus	impact fort	impact fort	RNABE 2027
FRDR11046	vallon de l'hôpital	impact fort	impact fort	RNABE 2027
FRDR11049	vallon de sargles	impact fort	impact fort	RNABE 2027
FRDR11065	ruisseau le réal	impact moyen	impact faible	non
FRDR111	Le Caramy	impact faible	impact fort	RNABE 2027
FRDR113	Le Réal Martin et le Réal Collobrier	impact fort	impact moyen	RNABE 2027
FRDR11371	rivière la bruyère	impact faible	impact moyen	RNABE 2027
FRDR114a	Le Gapeau de la source au ruisseau de Vigne Fer	impact faible	impact fort	RNABE 2027
FRDR11527	ruisseau du latay	impact faible	impact moyen	RNABE 2027
FRDR11549	Rivière la Siagnole des Mons	impact fort	impact fort	RNABE 2027
FRDR11578	ruisseau la ribeirotte	impact fort	impact moyen	RNABE 2027
FRDR11586	ruisseau de camoules	impact fort	impact fort	RNABE 2027
FRDR116a	Amont du Las	impact fort	impact fort	RNABE 2027
FRDR118	La Reppe	impact faible	impact faible	non
FRDR11989	vallon de la brague	impact moyen	impact moyen	non
FRDR12004	rivière l'issole	impact fort	impact fort	RNABE 2027
FRDR244	La Durance du Coulon à la confluence avec le Rhône	impact fort	impact fort	RNABE 2027
FRDR257	L'Artuby	impact moyen	impact fort	RNABE 2027
FRDR258	Le Jabron	impact moyen	impact moyen	RNABE 2027

8. Évolution de la population permanente du Var

La population est une des variables dans l'estimation des besoins futurs en eau potable.

La donnée de population permanente 2013 et 2016 est issue des données de l'Insee (population municipale). L'extrapolation de la population future à l'horizon 2030 a été faite par le Département du Var sur la base des données de population 2013. la méthode est donnée en annexe 5.



Intercommunalité	Population permanente 2013	Population permanente 2016	Population permanente minimale en 2030	Population permanente maximale en 2030	Variation minimum 2013 à 2030	Variation maximum 2013 à 2030
CA DRACENOISE	106 325	107 622	128 819	144 187	22 494	37 862
CA PROVENCE VERTE	93 863	98 371	115 968	135 067	22 105	41 204
CA SUD SAINTE BAUME	59 371	61 073	62 470	69 486	3 099	10 115
CA VAR ESTEREL MEDITERRANEE	109 278	113 022	122 667	135 108	13 389	25 830
CC CŒUR DU VAR	41 337	42 883	52 100	61 166	10 763	19 829
CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	56 122	57 448	59 910	64 196	3 788	8 074
CC LACS ET GORGES DU VERDON	8 581	9 067	10 827	13 010	2 246	4 429
CC MEDITERRANEE PORTE DES MAURES	39 635	43 149	43 669	58 207	4 034	18 572
CC PAYS DE FAYENCE	27 114	27 684	32 559	39 677	5 445	12 563
CC PROVENCE VERDON	21 772	22 109	26 724	32 168	4 952	10 396
CC VALLEE DU GAPEAU	30 390	30 409	36 989	42 571	6 599	12 181
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERF	425 511	433 221	435 331	479 322	9 820	53 811
Total général	1 019 299	1 046 058	1 128 033	1 274 165	108 734	254 866

La population permanente en 2013 (c'est à dire hors population saisonnière) s'élevait à environ 1 million d'habitants. Les augmentations de population d'ici 2030 seraient plus élevées pour la Dracénie et la Provence Verte avec un minimum estimé à + 22 000 habitants pour chaque intercommunalité soit environ +21 % à + 23 % d'ici 2030. En revanche, La population pourrait stagner en métropole Toulon Provence Méditerranée avec une augmentation prévue entre 2013 et 2030 contenue entre +2,3 % et +12,6 %. La population observée en 2016 laisse supposer cependant une augmentation plus proche de +12,6 % que de +2,3 %.

9. Conclusion

Sur le plan quantitatif, de nombreuses masses d'eau utilisées pour l'alimentation en eau potable sont soumises à des niveaux de pression élevés. L'évolution démographique ainsi que les conséquences du réchauffement climatique doivent conduire à une vigilance appropriée. Il s'agit de réaliser des économies sur la ressource, (rendements des réseaux dispositifs hydroéconomiques, changements de pratiques, maillages...), d'optimiser les usages et de prospecter d'autres potentiels de ressources.

Malgré l'augmentation de la population varoise, les volumes d'eau prélevés ont diminué depuis 2002 grâce notamment aux économies d'eau réalisées par l'amélioration des rendements de réseaux et par la diminution des consommations. Les indicateurs de rendement et de consommation par abonné laissent cependant entrevoir encore des améliorations possibles dans le Var. Des réflexions sur l'incitativité du prix de l'eau pourraient être engagées comme levier pour l'amélioration des consommations (tarification progressive par exemple).

Le potentiel de prélèvement supplémentaire dans le département à destination de l'alimentation en eau potable est mal connu. Il doit être mieux quantifié, mieux préservé, en adéquation avec les besoins des autres usages de l'eau et les choix d'occupation des sols.

Du point de vue qualitatif, certaines masses d'eau présentent des teneurs élevées en pesticides ou en nitrates. Cependant, aucune eau distribuée ne pose de problèmes de nitrates, notamment grâce aux mélanges avec de l'eau de bonne qualité. En revanche, la problématique de pesticides dans les eaux distribuées émerge en centre Var.

Sur le plan qualitatif toujours, il reste des efforts à faire pour :

- la protection réglementaire des captages d'eau destinée à la consommation humaine,
- la reconquête et la surveillance des captages prioritaires
- l'étude et la protection des zones à sauvegarder présentant un intérêt actuel ou futur pour l'alimentation en eau potable.

Cette synthèse 2019 a été établie sur la base d'une organisation des services d'eau majoritairement à l'échelle communale. Les transferts de compétence à venir dans le cadre de la législation impacteront à moyen terme l'organisation des services : diminution du nombre de maîtres d'ouvrage, du nombre de services...



10. ANNEXES

10.1. Annexe 1 : Données administratives sur les services d'eau

10.2. Annexe 2 : Données techniques sur les services de distribution

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

10.4. Annexe 4 : Qualité des eaux distribuées (par service de distribution)

10.5. Annexe 4-2 : Procédures de protection de captage à reprendre ou à finaliser

10.6. Annexe 5A : Méthode de projection démographique

10.7. Annexe 5B : Perspectives de population communale à l'horizon 2030

10.8. Annexe 6 : Fiches des services d'eau

10.9. Annexe 7 : Fiches des intercommunalités



ANNEXE 1

Données administratives sur les services d'eau

209634	LES ADRETS DE L'ESTEREL	CAVAR ESTEREL MEDITERRANNE	CAVAR ESTEREL MEDITERRANNE	eau potable : Les Adrets	NON	OUI	REGIE	NON			OUI
178467	VILLECROZE	CC LACS ET GORGES DU VERDON	VILLECROZE	eau potable	OUI	OUI	REGIE	OUI			NON
178470	VINS-SUR-CARAMY	CA PROVENCE VERTE	VINS-SUR-CARAMY	eau potable	OUI	OUI	REGIE	NON		2009	NON



ANNEXE 2

Données techniques sur les services de distribution

ANNEXE 2
Données techniques sur les services de distribution

ID_SERVICE_DISTRIB	ANNEE_DISTRIB	NOM_COLLECTIVITE	NOM_SERVICE	PRIX_M3	MODE_TARIFICATION	V_PRODUIT	COMMENTAIRES_TARIF	V_COMPTA_DOM	V_COMPTA_NON_DOM	V_CONSO_SANS_COMPTAGE	V_SERVICE	LINEAIRE_RESEAU	NB_ABONNES	V_DISTRIBUE_ANNUEL	V_DISTRIBUE_MOIS_POINTE	R_P1043	R_BRUT	R_SEUIL	R_SEUIL_ZRE	CONSO_MOY_ABONNE	POTENTIEL_ECO_RESEAU
178323	2014	AIGUNES	eau potable	1,52				23600				15	285				0	65,8621	70,8621	83	
178326	2014	AMPUS	eau potable	2,36	Progressive, sans tarif saisonnier	92305		59428			2090	36,076	558	92305	11538	66,64645	64,38221	65,93437	70,93437	107	0
178329	2014	ARTIGNOSC-SUR-VERDON	eau potable	1,79	Tarif unique	0	=(203,46*1,055)/120	41247	4883			8,335	362	55868		82,56963	82,56963	68,0326	73,0326	127	0
178332	2014	ARTIGUES	eau potable	1,74		0		21236		394	787	10,38	139	39359		56,95521	53,95462	66,18336	71,18336	153	3632
178334	2014	AUPS	eau potable	3,17	Tarif saisonnier	0	Tarif été/hiver	194129		5597	2799	40,41	1859	279857		72,36732	69,36721	67,74617	72,74617	104	0
178335	2014	BAGNOLS-EN-FORET	eau potable	2,01	Tarif unique	0		292941				52,048	1631	342772		85,46235	85,46235	68,08399	73,08399	180	0
178338	2014	BANDOL	eau potable	1,76	Autre	573540	compteur vert, incendie	1054293	239999	24520	20000	91,804	5112	1701594	222272	78,67987	76,0635	72,99089	77,99089	253	0
178344	2014	BARGEMON	eau potable	1,92	Progressive, sans tarif saisonnier			105053				36	1250			60,41001	60,41001	66,59898	71,59898	84	
178346	2014	BARJOLS	eau potable	1,90	Autre	536643	Tarif unique - compteur vert + tarif gros consommateur	243820	129014	69657		48,17	2496	540905	56696	81,80568	68,92782	70,03344	75,03344	149	0
178349	2014	BAUDINARD-SUR-VERDON	eau potable		Tarif saisonnier	0		18730				17	230	29745		62,96857	62,96857	65,60371	70,60371	81	784
178352	2014	BAUDUEN	eau potable	1,55		0		51410		644	1288	10,52	449	64396		82,83434	79,83415	67,77837	72,77837	114	0
178356	2014	BELGENTIER	eau potable	1,65		169913		117715	204		4850	18,815	909	169913		72,25404	69,39964	68,57538	73,57538	130	0
178357	2014	BESSE-SUR-ISSOLE	eau potable	1,86	Tarif unique	125995		100139		379	2139	16,819	949	125995	12555	81,47704	79,47855	68,34446	73,34446	106	0
178360	2014	BORMES-LES-MIMOSAS	eau potable	2,39	Progressive, avec tarif saisonnier	0		1065940				146	9685	1344993		79,25246	79,25246	69,00053	74,00053	110	0
178366	2014	BRAS	eau potable	1,83	Tarif unique	164749		94401			3350	28,995	1005	164749		59,33329	57,29989	66,84729	71,84729	94	12379
178370	2014	BRIGNOLES	eau potable	1,63	Autre	1339582		980370		4557	7500	97,9	7103	1339582	126823	74,08482	73,18477	70,5546	75,5546	138	0
178371	2014	BRUE-AURIAC	eau potable	2,19		113539		84099			260	14,537	591	113539		74,29958	74,07059	68,17976	73,17976	142	0
178235	2014	CA VAR ESTEREL MEDITERRANEE	eau potable : Puget sur Argens	1,58		0		804824				71,5	3044	958822		83,93884	83,93884	71,16782	76,16782	264	0
178252	2014	CA VAR ESTEREL MEDITERRANEE	eau potable : Roquebrune sur Argens	1,56	Progressive, sans tarif saisonnier	0		2217785				289	10009	2353305		94,24129	94,24129	69,20493	74,20493	222	0
178501	2014	CA VAR ESTEREL MEDITERRANEE	eau potable : Fréjus Saint-Raphaël	1,60		0		9388272				622	36428	10275476		91,36581	91,36581	73,27052	78,27052	258	0
209634	2014	CA VAR ESTEREL MEDITERRANEE	eau potable : Les Adrets	1,63		0		334744				37	1389	470112		71,20516	71,20516	69,95734	74,95734	241	0
178373	2014	CABASSE	eau potable	1,79	Progressive, sans tarif saisonnier	118321		83386		1033	5902	13,742	939	118321	10988	76,33556	70,47439	68,60144	73,60144	89	0
178378	2014	CALLAS	eau potable	1,37	Progressive, sans tarif saisonnier	0		137244				30,391	1178	170700		80,4007	80,4007	67,47449	72,47449	117	0
178380	2014	CALLIAN	eau potable	1,23	Tarif saisonnier			368392				45	1766	511886		71,96759	71,96759	69,48575	74,48575	209	0
178382	2014	CAMPS-LA-SOURCE	eau potable	1,82	Tarif unique	130056		74871	7800	468	8352	12,528	856	130056	13244	70,34739	63,56569	69,0016	74,0016	97	0
178385	2014	CARCES	eau potable	1,90	Progressive, sans tarif saisonnier	299839		231731				46,5	2146	299839	34918	77,28514	77,28514	67,73067	72,73067	108	0
178388	2014	CARNOULES	eau potable	2,05	Tarif unique	231055		140211		1217	4127	19,524	1332	231055	19562	62,99582	60,68295	69,08503	74,08503	105	14069
178478	2014	CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	eau potable	1,34	Progressive, sans tarif saisonnier	12258844	Questionnaire : autre tarification « gros consommateur »	9933375	106759	108		918,355	46550	11742742		86,12749	86,12661	71,30668	76,30668	216	0
178401	2014	CHATEAUDOUBLE	eau potable	2,35		0		15964				5,267	213	27004		59,11717	59,11717	66,66079	71,66079	75	2037
178403	2014	CHATEAUVERT	eau potable	3,06		13478		9808		2658	625	9	616	13478		97,12865	72,77044	65,79702	70,79702	16	0
199623	2014	CLAVIERS	eau potable	2,44	Tarif unique	0		55598				16,563	617	73537		75,60548	75,60548	66,83932	71,83932	90	0
178408	2014	COLLOBRIERES	eau potable	2,25	Progressive, sans tarif saisonnier	63183		95203		861	2782	42	1574	148115		66,73598	64,27641	66,28957	71,28957	60	0
178415	2014	CORRENS	eau potable	1,54	Tarif unique	44330		29435				6,6	468	44330		66,39973	66,39973	67,44376	72,44376	63	463
178417	2014	COTIGNAC	eau potable	2,08		377921		252220		334	7663	55	1618	377921		68,85487	66,73882	67,59245	72,59245	156	0
178424	2014	CUERS	eau potable : Territoire n°1	1,38		635594		472306		3550	9495	64,973	4764	635644	62700	76,35579	74,30354	69,09317	74,09317	99	0
178428	2014	DRAGUIGNAN	eau potable	1,46	Progressive, sans tarif saisonnier	2948851		2406383	59580	5228	10341	235,869	16259	2869392		86,84708	86,31911	70,94942	75,94942	152	0
178430	2014	ENTRECASTEAUX	eau potable	1,53	Progressive, sans tarif saisonnier	180200	+ un tarif industriel (pour la coopérative)	90000				25,7	780	180200	23042	49,94451	49,94451	66,91888	71,91888	115	30588
178431	2014	ESPARRON	eau potable	1,59		0		18536		280	561	6,224	261	28035		69,11717	66,11736	66,7059	71,7059	71	0
178141	2014	EVENOS	eau potable	2,39	Progressive, sans tarif saisonnier	56927		125889				25	1100	146693	17213	85,818	85,818	67,75921	72,75921	114	0
178504	2014	ex CC ARTUBY VERDON	eau potable	1,39	Tarif unique	366353		131856		20000	50	123	1586	366353		41,46438	35,99152	65,67672	70,67672	83	88703
178143	2014	FAYENCE	eau potable	1,85	Tarif saisonnier	0		632229	16627	9500		92,29	3093	782241		84,16281	82,94835	68,9088	73,9088	210	0
178144	2014	FIGANIERES	eau potable		Dégressive, avec tarif saisonnier	67775		180000				38	1351	243176	28104	74,02046	74,02046	67,59553	72,59553	133	0
178147	2014	FLASSANS-SUR-ISSOLE	eau potable	1,29	Progressive, sans tarif saisonnier	243512		214807		188	2935	29,774	1491	243512	28590	89,49456	88,21208	69,01067	74,01067	144	0
178148	2014	FLAYOSC	eau potable	1,58	Tarif unique	536036		377193		78	1040	80,469	2691	536036	65179	70,57567	70,3671	67,57607	72,57607	140	0

ID_SERVICE_DISTRIB	ANNEE_DISTRIB	NOM_COLLECTIVITE	NOM_SERVICE	PRIX_M3	MODE_TARIFICATION	V_PRODUIT	COMMENTAIRES_TARIF	V_COMPTA_DOM	V_COMPTA_NON_DOM	V_CONSO_SANS_COMPTAGE	V_SERVICE	LINEAIRE_RESEAU	NB_ABONNES	V_DISTRIBUE_ANNUEL	V_DISTRIBUE_MOIS_POINTE	R_P1043	R_BRUT	R_SEUIL	R_SEUIL_ZRE	CONSO_MOY_ABONNE	POTENTIEL_ECO_RESEAU
178150	2014	FORCALQUEIRET	eau potable	1,94	Tarif unique	0		137233	28652	836	3402	17,892	1197	268968		63,25027	61,67462	70,21004	75,21004	139	18720
178152	2014	FOX-AMPHOUX	eau potable	2,41	Tarif unique	0		35000				13,7	326	58672		59,65367	59,65367	66,39986	71,39986	107	3958
178160	2014	GAREOULT	eau potable	1,56		630850		383246		1046	3821	56,709	2691	630850		61,52223	60,75073	68,75011	73,75011	142	45597
178162	2014	GINASSERVIS	eau potable	2,52	Progressive, sans tarif saisonnier	0	1-100 m3 = 0,5060 €/m3 HT ; puis 0,6580 €/m3	100507				14,97	771	119123		84,37245	84,37245	68,67885	73,67885	130	0
178164	2014	GONFARON	eau potable	1,80		134219		190936	1788	186	2143	36	1842	276047		70,65935	69,81565	67,96884	72,96884	105	0
178375	2014	LA CADIERE-D'AZUR	eau potable	1,93	Progressive, sans tarif saisonnier	0		388348				79	2681	490913	60586	79,1073	79,1073	67,69359	72,69359	145	0
178399	2014	LA CELLE	eau potable : Territoire n°1 - Village	1,52	Tarif unique	84423		68934		275	2703	12,189	595	84423		85,18058	81,65311	68,23273	73,23273	116	0
178400	2014	LA CELLE	eau potable : Territoire n°2 - Recabeliere																		
178310	2014	LA FARLEDE	eau potable	2,08	Tarif unique	169934		479401	1447		3250	67	3576	638342	62776	75,83678	75,32764	68,95909	73,95909	134	0
178159	2014	LA GARDE-FREINET	eau potable																		
178174	2014	LA LONDE-LES-MAURES	eau potable	2,09	Autre	0	Tarif saisonnier – Tarif gros consommateur – Tarif social	925958		6392	10963	133,019	6767	1131279		83,38464	81,85054	68,88579	73,88579	137	0
178205	2014	LA MOTTE	eau potable	3,17	Progressive, sans tarif saisonnier	151050		237691		1000	32429	38,7	1724	323188	33109	83,88925	73,54574	68,83873	73,83873	138	0
178254	2014	LA ROQUEBRUSSANNE	eau potable	1,73	Tarif unique	160614		127168		1342	3578	26,483	1157	160614	18389	82,2394	79,17616	67,73296	72,73296	110	0
178458	2014	LA VERDIERE	eau potable	1,97		0		116261		2198	4357	53,897	1203	217832		56,38107	53,37186	66,24861	71,24861	97	21495
178354	2014	LE BARRIÈRES	eau potable	1,47	Autre	0		621979				70	4200	713669		87,15231	87,15231	69,86872	74,86872	148	0
178384	2014	MAURES	eau potable	1,67	Tarif unique	76934		406266			1500	65	2132	424628	49693	96,02899	95,67574	68,43744	73,43744	191	0
178392	2014	LE CASTELLET	eau potable : Territoire n°1	2,03	Autre	241249		563611		1600	7971	90	2103	617153	85848	92,87518	91,32436	68,48969	73,48969	268	0
178172	2014	LE LAVANDOU	eau potable	2,48	Progressive, avec tarif saisonnier	0	Par tranche de consommation et été/hiver	1108993				109,48	11236	1370330		80,9289	80,9289	70,55049	75,55049	99	0
178178	2014	LE LUC	eau potable	1,66		678114		595503	250297	1793	4641	69,046	4476	954903		89,24823	88,57444	71,76328	76,76328	189	0
178208	2014	LE MUY	eau potable	1,39	Tarif unique	305410		731324				78,001	4159	904268	105019	80,87469	80,87469	70,13744	75,13744	176	0
178438	2014	LE THORONET	eau potable	2,09	Autre	165141		221151				86,39	1591	249225	39905	88,73548	88,73548	66,40269	71,40269	139	0
178451	2014	LE VAL	eau potable	1,72	Tarif unique	406349		280759		1955	4152	41,054	2228	406349	41486	70,59596	69,09307	68,82878	73,82878	126	0
178328	2014	LES ARCS	eau potable	1,34	Progressive, sans tarif saisonnier	681109		443558	26706	7845		72,328	3293	681109	76347	70,19566	69,04387	68,62208	73,62208	143	0
178181	2014	LES MAYONS	eau potable	1,62	Tarif unique	0		38074				12	413	59420		64,07607	64,07607	66,73854	71,73854	92	1582
178283	2014	LES SALLES-SUR-VERDON	eau potable	1,42	Tarif unique			46561				8	310					68,18911	73,18911	150	0
178175	2014	LORGUES	eau potable	2,12	Tarif unique	915100		900668				121	4985	1231814		73,11721	73,11721	69,07865	74,07865	181	0
178183	2014	MAZAUGUES	eau potable	1,72	Tarif unique	63577		47468				12,048	508	63577		74,66222	74,66222	67,15885	72,15885	93	0
178185	2014	MEOUNES-LES-MONTRIEUX	eau potable	1,47	Progressive, sans tarif saisonnier	176153		120150				27,406	914	191647	20713	62,69339	62,69339	67,40224	72,40224	131	9024
178156	2014	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : la Garde	2,55	Tarif unique	1306488		1403463	121128	26301	10533	128,7	7810	2133728	201238	73,17826	71,45199	71,64783	76,64783	195	0
178168	2014	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Hyères	1,63	Autre	5191237		4359904		49789	24904	351,037	25788	5515966		80,39828	79,04433	71,92326	76,92326	169	0
178217	2014	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Ollioules	1,75	Progressive, sans tarif saisonnier	226137		928750				109,968	7200	1212564		77,52187	77,52187	69,87718	74,87718	129	0
178232	2014	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : le Pradet	2,17	Tarif unique	363108		730205		4762	4641	81,333	5534	888163	105084	83,2739	82,2152	69,98278	74,98278	132	0
178242	2014	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : le Revest	2,64	Tarif unique	17088		223345		1145	3973	30,342	1539	328245	37504	69,60136	68,04216	69,12581	74,12581	145	0
178293	2014	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Seynes-sur-Mer	2,19	Progressive, sans tarif saisonnier	0	Par tranche de consommation et tarif d'interet général	3486965	356547	66438		263,849	24484	4439959		88,47995	87,03588	73,45387	78,45387	157	0
178301	2014	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Six-Fours	1,87	Tarif saisonnier	171456		2649521		1100	41234	230	20415	3018951	369719	89,16525	87,76297	71,41299	76,41299	130	0
178391	2014	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Carqueiranne	2,67		535460		673157		12635	45205	103,864	6521	934165		78,25138	72,05975	68,85645	73,85645	103	0
178418	2014	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : la Crau	2,65		0		778270		7276	7948	116,925	7069	956399		82,96684	81,37503	68,71855	73,71855	110	0

ID_SERVICE_DISTRIB	ANNEE_DIS TRIB	NOM_COLLECTIVITE	NOM_SERVICE	PRIX_M3	MODE_TARIFICATION	V_PRODUT	COMMENTA IRES_TARIF	V_COMPTA DOM	V_COMPTA NON_DOM	V_CONSO SANS_COM PTAGE	V_SERVICE	LINEAIRE_R ESEAU	NB_ABONN ES	V_DISTRIBU E_ANNUEL	V_DISTRIBU E_MOIS_POINTE	R_P1043	R_BRUT	R_SEUIL	R_SEUIL_Z RE	CONSO_MO Y_ABONNE	POTENTIEL ECO_RESE AU
178439	2014	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Toulon	2,42	Tarif unique	17847047		8770885	370990	70623	42465	476,036	64961	12622549		81,13085	80,4972	81,6667	86,6667	141	67638
178453	2014	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : la Valette-du-Var	1,76		0		1251356		4830	11195	106,732	9465	1671536	169630	75,82134	74,86264	71,50653	76,50653	132	0
178475	2014	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Saint-Mandrier	1,52	Progressive, avec tarif saisonnier	60049	Questionnaire : Tarif unique + par tranche de consommation + saisonnier ? RAD : -1,52€/m3 mais 1630,99€ les 120 m3 ?	396503		1893	4605	37,21	4796	454453	60771	88,67826	87,24841	70,93449	75,93449	83	0
178188	2014	MOISSAC-BELLEVUE	eau potable	2,79	Tarif unique	0		42678		572	1144	9,5742	350	57223		77,5807	74,5819	67,54073	72,54073	122	0
178193	2014	MONS	eau potable	1,70	Progressive, sans tarif saisonnier	137588		83005				33,2	836	169124	21940	49,07937	49,07937	66,36995	71,36995	99	29243
178195	2014	MONTAUXOUX	eau potable : village	1,67	Autre	0	tarif saisonnier + tarif agricole pour les adhérents à la MSA	666618		110000		60	2863	964457	113436	80,52386	69,11848	72,0924	77,0924	233	0
207179	2014	MONTAUXOUX	eau potable : Estérêts du Lac	1,62	Tarif unique	0		68279		108	420	14	436	89411		76,95586	76,36533	67,69303	72,69303	157	0
178198	2014	MONTERRIAT	eau potable	1,48	Tarif unique	0		31432				9	360	54688		57,47513	57,47513	66,91367	71,91367	87	5162
178199	2014	ARGENS	eau potable	1,79	Tarif unique	131202		92326			475	15	809	131202		70,73139	70,36935	68,38999	73,38999	114	0
178203	2014	MONTMEYAN	eau potable	2,18		0		45209		658	1316	21,41	567	65777		71,73176	68,73071	66,20755	71,20755	80	0
178211	2014	NEOULES	eau potable	1,65	Progressive, sans tarif saisonnier	189133		118053		343	2402	26,984	1091	176753		70,415	68,96364	67,70435	72,70435	108	0
178214	2014	OLLIERES	eau potable	1,32	Tarif unique	49805	Prix 120m3 du questionnaire : 229,60€ (avec assainissement?)	27492				10,5	326	49805	7335	55,19928	55,19928	66,43468	71,43468	84	5596
178219	2014	PIERREFEU-DU-VAR	eau potable	2,69	Tarif unique	0		329502				58,2	2855	454912		72,43203	72,43203	68,10222	73,10222	115	0
213955	2014	PIGNANS	eau potable	1,66		212394		177981			2126	19,687	1722	212394		84,79854	83,79756	70,01289	75,01289	103	0
178225	2014	PONTEVES	eau potable	2,05	Progressive, sans tarif saisonnier	77270		40750	131	20139	775	19,557	415	77270	6483	79,97282	52,90669	66,73136	71,73136	99	0
178228	2014	POURCIEUX	eau potable	1,85	Progressive, avec tarif saisonnier	0		63267				9	646	85317	9083	74,15521	74,15521	68,85188	73,85188	98	0
178229	2014	POURRIERES	eau potable	2,16	Progressive, sans tarif saisonnier	442042		306509		1829	9576	50,348	2311	442042	54540	71,91941	69,33934	68,45991	73,45991	133	0
178236	2014	PUGET-VILLE	eau potable	1,79	Tarif unique	243995		182544		200	6503	28,47	1770	243995	23857	77,56184	74,81465	68,64233	73,64233	103	0
178239	2014	REGUSSE	eau potable	1,97		0		213170		3495	6989	34,89	1784	349467		63,9986	60,99861	68,51247	73,51247	119	15774
178244	2014	RIANS	eau potable	1,35		0		250907		3141	6282	36,43	2118	314109		82,87888	79,87896	68,91563	73,91563	118	0
178246	2014	RIBOUX	eau potable	2,33		1434			1217			1,525	20	1434	130	84,8675	84,8675	65,43728	70,43728		0
178250	2014	ROCBARON	eau potable	1,88		469971		320951		1969	3902	44,764	2027	469971	54326	69,54089	68,29166	69,00055	74,00055	158	0
178258	2014	ROUGIERS	eau potable	1,74	Progressive, sans tarif saisonnier	148500		68051				8,15	689	148500	14120	45,82559	45,82559	69,57524	74,57524	99	35268
178476	2014	SAINT-ANTONIN-DU-VAR	eau potable	1,61	Progressive, sans tarif saisonnier	62514		69599			600	24	576	113576	9413	61,80795	61,27967	66,60271	71,60271	121	5446
178263	2014	SAINT-CYR-SUR-MER	eau potable	1,96	Progressive, avec tarif saisonnier	38270		1352293		6960	17000	120,916	5929	1503842	205185	91,5158	89,92255	71,23666	76,23666	228	0
178265	2014	SAINT-JULIEN LE MONTAGNIER	eau potable	2,17	Progressive, sans tarif saisonnier	0		155293				62,492	1395	267854		57,97673	57,97673	66,36165	71,36165	111	22459
178266	2014	SAINT-MARTIN DE PALLIERES	eau potable	1,58		0		16010		195	390	5,324	218	19519		85,01972	82,02264	66,70795	71,70795	73	0
178270	2014	SAINT-MAXIMIN-LA-SAINTE-BAUME	eau potable	1,45	Progressive, sans tarif saisonnier	1939521		1008777				165	7845	1939521	217964	52,01166	52,01166	68,35003	73,35003	129	316886
178273	2014	SAINT-PAUL-EN-FORET	eau potable	1,21	Progressive, sans tarif saisonnier	0		249450				2,82	960	298868		83,46494	83,46494			260	
178279	2014	SAINT-ZACHARIE	eau potable : Territoire n°2	1,90		443884		315508		305	3748	36,54	2166	443884		71,992	71,07893	69,79206	74,79206	146	0
178260	2014	SAINTE-ANASTASIE-SUR-ISOLE	eau potable	2,21	Tarif unique	0		126490		624	1500	16,786	980	189290	24124	67,94548	66,82339	69,19835	74,19835	129	2372
178269	2014	SAINTE-MAXIME	eau potable	1,56	Progressive, sans tarif saisonnier	567555		2355284				205,825	12810	3000099		78,60408	78,60408	71,3065	76,3065	184	0
178280	2014	SALERNES	eau potable	2,35	Progressive, sans tarif saisonnier	0	Questionnaire : Tarif unique + par tranche de consommation	338345		8356	4183	53,783	2734	418322		83,87893	80,88148	68,57483	73,57483	124	0
178286	2014	SANARY-SUR-MER	eau potable	1,60	Progressive, sans tarif saisonnier	0		1797833				137,085	12214	2123592	256500	84,66	84,66	72,18616	77,18616	147	0
178289	2014	SEILLANS	eau potable	2,17		311000		330013				73	1958	665764	109165	49,56907	49,56907	67,47711	72,47711	169	119225

ID_SERVICE_DISTRIB	ANNEE_DIS TRIB	NOM COLLECTIVITE	NOM_SERVICE	PRIX_M3	MODE_TARIFICATION	V_PRODUIT	COMMENTA IRES_TARIF	V_COMPTA DOM	V_COMPTA NON_DOM	V_CONSO SANS_COM PTAGE	V_SERVICE	LINEAIRE_R ESEAU	NB_ABONN ES	V_DISTRIBUE _ANNUEL	V_DISTRIBUE MOIS_POINTE	R_P1043	R_BRUT	R_SEUIL	R_SEUIL_Z RE	CONSO_MO Y_ABONNE	POTENTIEL ECO_RESE AU
178291	2014	SEILLONS-SOURCE-D'ARGENS	eau potable	2,53	Tarif unique	234009		155311				22,63	1118	234009	22970	66,36967	66,36967	68,76058	73,76058	139	5595
178499	2014	SIAE DE LA SAINTE BAUME	eau potable :	1,87	Tarif unique	568644		363278		459	7656	63,614	2711	568644	62831	65,31204	63,88496	68,19903	73,19903	134	16417
178295	2014	SIGNES	eau potable : Village	1,49	Tarif unique	248844	source SISPEA 2015					43	1380	339959			0	65	70		
178296	2014	SIGNES	eau potable : Territoire n°1_? CA ?																		
178299	2014	SILLANS-LA-CASCADE	eau potable	2,29		0		67755		1049	2099	15,17	589	104927	11864	67,57365	64,57346	67,56104	72,56104	115	0
178309	2014	SOLLIES-PONT	eau potable	1,74		614995		545372		9155	4866	59,973	5101	718869		78,03376	76,10251	70,17611	75,17611	107	0
178313	2014	SOLLIES-TOUCAS	eau potable	1,50		298582		269263		2650	2650	34,64	2194	381702	38806	71,93124	70,54272	69,34312	74,34312	123	0
178306	2014	SOLLIES-VILLE	eau potable		Tarif unique	0		119437				19	1049	247195		48,31692	48,31692	68,44447	73,44447	114	49754
178305	2014	TANNERON	eau potable			399400								399400			0				
178433	2014	TARADEAU	eau potable	2,18	Tarif unique	101100		131625				26	876	172392	22986	76,35215	76,35215	67,77397	72,77397	150	0
178436	2014	TAVERNES	eau potable	2,14		17711		68276		346	2065	20,203	781	115886		60,99701	58,91652	66,91717	71,91717	87	6861
178441	2014	TOURRETTES	eau potable	1,19	Tarif unique	0		509886				50	1500	645072		79,04327	79,04327	70,58779	75,58779	340	0
178444	2014	TOURTOUR	eau potable	1,31	Tarif unique	114950		70739				27,2	510	114950	16240	61,53893	61,53893	66,42504	71,42504	139	5617
178446	2014	TOURVES	eau potable	1,88	Progressive, sans tarif saisonnier	255935		199553		1220	10555	27,671	1867	255935		82,57097	77,97018	69,18475	74,18475	107	0
178448	2014	TRANS-EN-PROVENCE	eau potable	2,10	Progressive, sans tarif saisonnier	554479		338643		17000	33194	47,006	2732	619421	62016	62,77427	54,67089	69,53264	74,53264	124	41863
178457	2014	VARAGES	eau potable	2,14	Tarif unique	117694		117694				16,45	884	160403	19454	73,37394	73,37394	68,92036	73,92036	133	0
178461	2014	VERIGNON	eau potable	2,58	Progressive, sans tarif saisonnier			319				3,1	17				0	65,05639	70,05639	19	
178463	2014	VIDAUBAN	eau potable	2,14	Tarif unique	1662922		862344		119690		180	5655	1662922	180212	59,05473	51,85715	67,98945	72,98945	152	148577
178467	2014	VILLECROZE	eau potable	1,68		201371		147198		2014	4027	28,8415	1037	201371	24891	76,09785	73,09792	67,91131	72,91131	142	0
178470	2014	VINS-SUR-CARAMY	eau potable	1,73	Tarif unique	83400		40151				9	481	83400	8340	48,14268	48,14268	67,4445	72,4445	83	16098



ANNEXE 3

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

ANNEXE 3

Prélèvements par service et par masse d'eau pour l'alimentation en eau potable du Var

ID_SERV CE_PRODUCTEU R	NOM_COLLECTIVIT E	NOM_SERV ICE	NOM_POINT_E AU	V_PRELEV	V_PRELEV JUILLET	V_PRELEV _AOUT	CODE_MDO_ PRELEVEE	NOM_MDO_PRELEVEE	CODE_MDO_ IMPACTEE	NOM_MDO_IMPACTEE	CODE_SSBV IMPACTE	LIBELLE_SS BV_IMPACTE	ZRE_IMPAC TEE	CAPTAGE PRIORITAIR E	INDICE DE PROTECTIO N	DATE DUP
178323	AIGUINES	eau potable	Forages des Vernis	8800			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					40,00%	
178323	AIGUINES	eau potable	Prise d'eau Sainte Croix- les Ruissses				FRDL106	lac de Sainte-Croix	FRDL106	lac de Sainte-Croix	DU_13_15	Verdon			80,00%	23/07/1977
178323	AIGUINES	eau potable	Source de Vaumale	0	0	0	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq							40,00%	
178323	AIGUINES	eau potable	Source des Chardees	28079			FRDG209	Conglomérats du plateau de Valensole	FRDL106	lac de Sainte-Croix	DU_13_15	Verdon			40,00%	
178326	AMPUS	eau potable	Forage de Ravel	50881	6360	6360	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					80,00%	24/10/2005
178326	AMPUS	eau potable	Forage les Boeuf	0	0	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					80,00%	24/10/2005
178326	AMPUS	eau potable	Forages de Lentier	5998	750	750	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal					80,00%	02/08/1991
178326	AMPUS	eau potable	Source de Béou Boutéou	35426	4428	4428	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal							80,00%	24/10/2005
178338	BANDOL	eau potable	Puits de Bourgarel 1	573540	72016	73584	FRDG514	Formations variées de la région de Toulon	FRDG514	Formations variées de la région de Toulon					80,00%	29/07/2011
178346	BARJOLS	eau potable	Source des Paluds	536643	54509	57880	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDR10325	ruisseau de pontevès	LP_15_01	Argens			80,00%	25/10/1990
178356	BELGENTIER	eau potable	Puits de Font de Vin	133737	14711	14711	FRDG168	Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques	FRDG168	Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques					80,00%	18/02/1992
178356	BELGENTIER	eau potable	Source de Gavaudan	35170	3870	3870	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		80,00%	24/02/1992
178357	BESSE-SUR- ISSOLE	eau potable	Forages des Angles ou "Peygros"	44840	4944	5326	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var					80,00%	06/07/1989
178357	BESSE-SUR- ISSOLE	eau potable	Sources des Angles	81155	7904	6937	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDR12004	rivière l'issole	LP_15_01	Argens	ZRED36		80,00%	16/05/2005
178366	BRAS	eau potable	Forages de Saint Aquilé	164749			FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal							80,00%	21/11/1991
178370	BRIGNOLES	eau potable	Forages de Nicopolis	47947	4212	4461	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var					50,00%	
178370	BRIGNOLES	eau potable	Forages de Pélicon, Merlançon, Fontlade, La Rouge	184353	17302	17386	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var					80,00%	13/06/1984
178370	BRIGNOLES	eau potable	Source de Saint Sumian	1107282	106648	103638	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var							50,00%	
178371	BRUE-AURIA	eau potable	Source d'Argens	113539			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			80,00%	16/07/1996
178373	CABASSE	eau potable	Forages des Prés	118321	10103	11873	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal					80,00%	02/12/1998
178382	CAMPS-LA- SOURCE	eau potable	Forages du Claou du Jas	130056	12170	14318	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var					80,00%	17/06/1993
178385	CARCES	eau potable	Forage de Piéfama 2	87377	10185	10185	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal					80,00%	10/12/2014
178385	CARCES	eau potable	Forage de Tasseau	212462	24733	24733	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal					50,00%	
178388	CARNOULES	eau potable	Forages de l'Ecluse	20127	311	53	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					80,00%	21/09/1995
178388	CARNOULES	eau potable	Source Mère des Fontaines	210928	18976	19784	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDR11586	ruisseau de carnoules	LP_16_04	Gapeau	ZRED10		80,00%	21/09/1995
178478	CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	eau potable	Forages de la nappe de la Gisle	558720	119880	124590	FRDG375	Alluvions de la Gisle et de la Môle	FRDR100b	La Gisle de la confluence avec la Môle à la mer	LP_15_04	Gisle et Côtiers Golfe St Tropez	ZRED52		80,00%	30/04/1986
178478	CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	eau potable	Forages de la nappe de la Môle	1522230	341770	383020	FRDG375	Alluvions de la Gisle et de la Môle	FRDG375	Alluvions de la Gisle et de la Môle	LP_15_04	Gisle et Côtiers Golfe St Tropez	ZRED52		80,00%	30/04/1986

ID_SERVICE_PRODUCTEUR	NOM_COLLECTIVITE	NOM_SERVICE	NOM_POINT_EAU	V_PRELEV	V_PRELEV_JUILLET	V_PRELEV_AOUT	CODE_MDO_PRELEVEE	NOM_MDO_PRELEVEE	CODE_MDO_IMPACTEE	NOM_MDO_IMPACTEE	CODE_SSBV_IMPACTEE	LIBELLE_SSBV_IMPACTEE	ZRE_IMPACTEE	CAPTAGE_PRIORITAIRE	INDICE_DE_PROTECTION	DATE_DUP
178478	CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	eau potable	Retenue de la Verne	5363200	1267824	1363913	FRDL109	retenue de la verne	FRDL109	retenue de la verne	LP_15_04	Gisèle et Côtiers Golfe St Tropez	ZRED52		80,00%	26/04/1984
178403	CHATEAUVERT	eau potable	Forage de Châteauvert	13478			FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					80,00%	21/12/2000
178408	COLLOBRIERES	eau potable	Sources de Collobrières	63182			FRDG609	Socle des massifs de l'Estérel, des Maures et îles d'Hyères	FRDR113	Le Réal Martin et le Réal Collobrier	LP_16_04	Gapeau	ZRED10		80,00%	
178415	CORRENS	eau potable	Forage de Pierroubaud	26830			FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var					80,00%	04/10/2005
178415	CORRENS	eau potable	Forage des Combes	17500			FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var					80,00%	01/07/1997
178417	COTIGNAC	eau potable	Forage des Condamines longue ou "Les Plantiers"	189627			FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var					80,00%	18/09/1990
178417	COTIGNAC	eau potable	Puits de Saint Martin	188294			FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal					80,00%	16/06/2016
178424	CUERS	eau potable : Territoire n°1	Forage de Valcros	1231	103	103	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var					80,00%	23/11/2009
178424	CUERS	eau potable : Territoire n°1	Forages de la Foux	641885	62597	62597	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var					80,00%	21/11/2002
111112	DEPARTEMENT DU VAR	E2S	Forage de Tassy 2	27297	0	0	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					80,00%	12/05/2016
111112	DEPARTEMENT DU VAR	E2S	Forages de la Barrière	586448	0	0	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					80,00%	16/08/2010
111112	DEPARTEMENT DU VAR	E2S	Sources de la Siagnole	9093570	0	0	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			80,00%	23/11/2012
178428	DRAGUIGNAN	eau potable	Forage des Rayollets ou Malmont	18483	2439	2141	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					80,00%	16/01/1996
178428	DRAGUIGNAN	eau potable	Forage du Dragon	460535	48829	50871	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					50,00%	
178428	DRAGUIGNAN	eau potable	Forage du Pont d'Aups 3	403652	52329	48693	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal					50,00%	
178428	DRAGUIGNAN	eau potable	Forages de Ste Anne- Ste Barbe	1948886	192064	194267	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					40,00%	
178428	DRAGUIGNAN	eau potable	Forages du Pont d'Aups 1,2	6866	5235	0	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					80,00%	05/02/1990
178428	DRAGUIGNAN	eau potable	Source des Frayères	0	0	0	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDR106	la Nartuby	LP_15_01	Argens			50,00%	
178430	ENTRECASTEAUX	eau potable	Forage des Gaboins	200	40	45	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					40,00%	
178430	ENTRECASTEAUX	eau potable	Forages du Grand Pré	180000	22000	24000	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal					80,00%	11/06/1990
111110	ETAT	EDF	Verdon - Prise de Boutre	1008380	0	0	FRDL106	lac de Sainte-Croix	FRDL106	lac de Sainte-Croix	DU_13_15	Verdon			60,00%	
178141	EVENOS	eau potable	Source Evenos montagne	56927	4811	4663	FRDG168	Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques	FRDR118	La Reppe	LP_16_09	Reppe			80,00%	02/05/2000
178504	ex CC ARTUBY VERDON CC ARTUBY VERDON	eau potable	Forage de Notre Dame St Julien	20328			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					80,00%	26/09/2000
178504	ex CC ARTUBY VERDON CC ARTUBY VERDON	eau potable	Puits de Taulane ou de la Réserve	261750			FRDG422	Formations variées du bassin versant du moyen Verdon	FRDG422	Formations variées du bassin versant du moyen Verdon					80,00%	19/12/1996
178504	ex CC ARTUBY VERDON CC ARTUBY VERDON	eau potable	Source d'Arouas - Jabron	1609			FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDR258	Le Jabron	DU_13_15	Verdon			80,00%	21/12/2001
178504	ex CC ARTUBY VERDON CC ARTUBY VERDON	eau potable	Source de la Cabane et des Hauts Varnins	46440			FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDR11371	rivière la bruyère	DU_13_15	Verdon			80,00%	04/11/2014

ID_SERVICE_PRODUCTEUR	NOM_COLLECTIVITE	NOM_SERVICE	NOM_POINT_EAU	V_PRELEV	V_PRELEV_JUILLET	V_PRELEV_AOUT	CODE_MDO_PRELEVEE	NOM_MDO_PRELEVEE	CODE_MDO_IMPACTEE	NOM_MDO_IMPACTEE	CODE_SSBV_IMPACTE	LIBELLE_SSBV_IMPACTE	ZRE_IMPACTEE	CAPTAGE_PRIORITAIRE	INDICE_DE_PROTECTION	DATE_DUP
178504	ex CC ARTUBY VERDON CC ARTUBY VERDON	eau potable	Source de Saint Laurent	5			FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDR257	L'Artuby	DU_13_15	Verdon			80,00%	14/12/2017
178504	ex CC ARTUBY VERDON CC ARTUBY VERDON	eau potable	Source de Soleil ou de la Phrache du Riou	15534			FRDG422	Formations variées du bassin versant du moyen Verdon	FRDR259	Le Verdon du barrage de Chaudanne au Jabron	DU_13_15	Verdon			80,00%	05/08/1991
178504	ex CC ARTUBY VERDON CC ARTUBY VERDON	eau potable	Source de Vallon d'Entraunes	4015			FRDG422	Formations variées du bassin versant du moyen Verdon	FRDR258	Le Jabron	DU_13_15	Verdon			80,00%	04/09/1989
178504	ex CC ARTUBY VERDON CC ARTUBY VERDON	eau potable	Source du Massif	849			FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDR258	Le Jabron	DU_13_15	Verdon			80,00%	27/12/2006
178504	ex CC ARTUBY VERDON CC ARTUBY VERDON	eau potable	Source du Thouron	6743			FRDG422	Formations variées du bassin versant du moyen Verdon	FRDR257	L'Artuby	DU_13_15	Verdon			80,00%	17/12/1996
178504	ex CC ARTUBY VERDON CC ARTUBY VERDON	eau potable	Sources de Fouan du Bouis	5183			FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDR10106	le riu blanc	LP_15_13	Siagne et affluents			80,00%	01/02/2005
178504	ex CC ARTUBY VERDON CC ARTUBY VERDON	eau potable	Sources des Grands Clos	849			FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq							80,00%	27/12/2006
178504	ex CC ARTUBY VERDON CC ARTUBY VERDON	eau potable	Sources Haute/Basse de Font Rose	1300			FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDR258	Le Jabron	DU_13_15	Verdon			80,00%	30/03/1990
178144	FIGANIERES	eau potable	Source de Fontvieille	67775	5401	6870	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					80,00%	10/01/1990
178147	FLASSANS-SUR-ISSOLE	eau potable	Forages de Barbaroux ou Le Roudal	30878	3707	4968	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal					50,00%	
178147	FLASSANS-SUR-ISSOLE	eau potable	Forages de Beaumont	212634	23370	25133	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					80,00%	24/02/1986
178148	FLAYOSC	eau potable	Forages de Lavenon	533657	66625	62912	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					80,00%	14/05/2007
178148	FLAYOSC	eau potable	Forages des Clos	2369	501	321	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					80,00%	03/10/2001
178160	GAREOULT	eau potable	Puits et forage de Font de Clastre	630850			FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal					80,00%	13/11/2017
178164	GONFARON	eau potable	Forage et source de Maraval	121197			FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					50,00%	
178164	GONFARON	eau potable	Source des Maures	13022			FRDG609	Soles des massifs de l'Estérel, des Maures et lles d'Hyères	FRDR107	L'Aille	LP_15_01	Argens			40,00%	
178399	LA CELLE	eau potable : Territoire n°1 - Village	Forages du Vallon	84423			FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal					80,00%	19/05/2010
178400	LA CELLE	eau potable : Territoire n°2 - Recabellere	Source des Alibrans				FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDR10726	ruisseau de l'escarelle	LP_15_01	Argens	ZRED36		80,00%	04/05/2017
178310	LA FARLEDE	eau potable	Forage des Fourniers	169934	15424	15277	FRDG168	Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques	FRDG168	Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques					40,00%	
178159	LA GARDE-FREINET	eau potable	Retenu de Vanadal	82600					FRDR10637	vallon des bertrands	LP_15_01	Argens			60,00%	
178159	LA GARDE-FREINET	eau potable	Source de la Mourre	2500			FRDG609	Soles des massifs de l'Estérel, des Maures et lles d'Hyères	FRDR10637	vallon des bertrands	LP_15_01	Argens			0,00%	
178205	LA MOTTE	eau potable	Forage de Colle basse ou Les Crottes	6057	252	6	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					80,00%	20/06/1990

ID SERVI CE PRO DUCTEU R	NOM_COLLECTIVIT E	NOM_SERVI CE	NOM_POINT_E AU	V_PRELEV	V_PRELEV JUILLET	V_PRELEV _AOUT	CODE_MDO_ PRELEVEE	NOM_MDO_PRELEVEE	CODE_MDO_ IMPACTEE	NOM_MDO_IMPACTEE	CODE_SSBV IMPACTE	LIBELLE_SS BV_IMPACT E	ZRE_IMPAC TEE	CAPTAGE PRIORITAI R	INDICE DE PROTECTIO N	DATE DUP
178205	LA MOTTE	eau potable	Forages de Vallongue ou Combaron	144993	8170	11204	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					80,00%	25/02/1994
178254	LA ROQUEBRUSSANN E	eau potable	Forage de Valescure	88795	8719	9999	FRDG167	Massifs calcaires de la Sainte-Baume, du Mont Aurélien et Agnis	FRDG167	Massifs calcaires de la Sainte-Baume, du Mont Aurélien et Agnis					80,00%	17/02/1986
178254	LA ROQUEBRUSSANN E	eau potable	Source des Barrières-Neufs Fons	71819	9133	8926	FRDG167	Massifs calcaires de la Sainte-Baume, du Mont Aurélien et Agnis	FRDR12004	rivière l'issole	LP_15_01	Argens	ZRED36		80,00%	17/02/1986
178384	LE CANNET-DES- MAURES	eau potable	Forage des Moulières ou Meren	76934	14328	5024	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal					80,00%	22/08/1990
178384	LE CANNET-DES- MAURES	eau potable	Forages des Moulières ou puits amont	0	0	0	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal					40,00%	
178392	LE CASTELLET	eau potable : Territoire n°1	Puits de Thouron	0	0	0	FRDG168	Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques	FRDG168	Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques					80,00%	19/04/1994
178392	LE CASTELLET	eau potable : Territoire n°1	Puits du Noyer	241249	27552	27775	FRDG168	Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques	FRDG168	Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques			VRAI		80,00%	25/11/1992
178178	LE LUC	eau potable	Forage des Défends	283284			FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					80,00%	12/12/2003
178178	LE LUC	eau potable	Source de Gamaton	394830			FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal							40,00%	
178208	LE MUY	eau potable	Puits, source et Forage de Valaury	305410	31306	27980	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					80,00%	21/12/1995
178438	LE THORONET	eau potable	Forage de Sainte Croix	13929	1949	1956	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					80,00%	13/03/1991
178438	LE THORONET	eau potable	Forage des Vidals	99465	15068	0	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					80,00%	21/06/2000
178438	LE THORONET	eau potable	Source de Mappe	51747	6751	5117	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal	FRDR11049	vallon de sargles	LP_15_01	Argens			80,00%	13/04/1993
178451	LE VAL	eau potable	Source et puits des Treize Raies	413911	38615	44357	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDR11578	ruisseau la ribeiotte	LP_15_01	Argens			80,00%	16/12/2002
178328	LES ARCS	eau potable	Forage du Collet de Cyprés	0	0	0	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					80,00%	23/01/2015
178328	LES ARCS	eau potable	Forages du Péical	114404	11960	11960	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					80,00%	30/03/1990
178328	LES ARCS	eau potable	Puits, Source des Clarètes ou Fantroussières	167830	28050	25050	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					80,00%	04/04/1990
178328	LES ARCS	eau potable	Source de Sainte Cécile	398875	35639	40035	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDR11065	ruisseau le réal	LP_15_01	Argens			80,00%	04/04/1990
178283	LES SALLES-SUR- VERDON	eau potable	Prise d'eau Sainte Croix- les Ruisses	13419	4500	4500	FRDL106	lac de Sainte-Croix	FRDL106	lac de Sainte-Croix	DU_13_15	Verdon			80,00%	23/07/1977
178283	LES SALLES-SUR- VERDON	eau potable	Source des Chardes	67761	5600	5600	FRDG209	Conglomérats du plateau de Valensole	FRDL106	lac de Sainte-Croix	DU_13_15	Verdon			40,00%	
178175	LORGUES	eau potable	Forages de la Faou	332600			FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var					80,00%	29/03/2010
178175	LORGUES	eau potable	Forages des Rougons	331000			FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var					80,00%	09/06/1992
178175	LORGUES	eau potable	Source de Lacanal	0	0	0	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var							40,00%	
178175	LORGUES	eau potable	Source de Sainte Foy	251500			FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDR11049	vallon de sargles	LP_15_01	Argens			40,00%	
178185	MEQUINES-LES- MONTRIEUX	eau potable	Forages de Vigne Groussière	174808	16915	23571	FRDG167	Massifs calcaires de la Sainte-Baume, du Mont Aurélien et Agnis	FRDG167	Massifs calcaires de la Sainte-Baume, du Mont Aurélien et Agnis					80,00%	31/03/1993
178185	MEQUINES-LES- MONTRIEUX	eau potable	Source Mère des Fontaines- La Servie	1345	0	0	FRDG167	Massifs calcaires de la Sainte-Baume, du Mont Aurélien et Agnis			LP_16_04	Gapeau	ZRED10		40,00%	
111115	METROPOLE AIX MARSEILLE PROVENCE	SEM	Canal de Marseille	1427732	0	0	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			20,00%	

ID_SERV CE_PRO DUCTEU R	NOM_COLLECTIVIT E	NOM_SERV ICE	NOM_POINT_E AU	V_PRELEV	V_PRELEV JUILLET	V_PRELEV _AOUT	CODE_MDO_ PRELEVEE	NOM_MDO_PRELEVEE	CODE_MDO_ IMPACTEE	NOM_MDO_IMPACTEE	CODE_SSBV IMPACTE	LIBELLE_SS BV_IMPACT E	ZRE_IMPAC TEE	CAPTAGE PRIORITAI R	INDICE DE PROTECTIO N	DATE DUP
178232	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : le Pradet	Forage de La Foux- Fonqueballe	363108	26865	55362	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				VRAI	50,00%	
178391	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Carqueirann e	Forage Verdino ou Vallon de la Martine	446356			FRDG514	Formations variées de la région de Toulon	FRDG514	Formations variées de la région de Toulon					80,00%	26/09/1988
178168	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Hyères	Forages de Golf Hôtel	3552687			FRDG343	Alluvions du Gapeau	FRDG343	Alluvions du Gapeau	LP_16_04	Gapeau	ZRED16	VRAI	80,00%	15/11/1982
178168	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Hyères	Forages de Port-Cros	71477			FRDG609	Socle des massifs de l'Estérel, des Maures et iles d'Hyères	FRDG609	Socle des massifs de l'Estérel, des Maures et les d'Hyères					0,00%	
178439	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Toulon	Lac de Carcès	11334930	1657230	2064360	FRDL108	lac de carcès	FRDL108	lac de carcès	LP_15_01	Argens	ZRED36	VRAI	80,00%	01/09/1970
178168	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Hyères	Prélèvements en nappe des îles	549			FRDG609	Socle des massifs de l'Estérel, des Maures et iles d'Hyères	FRDG609	Socle des massifs de l'Estérel, des Maures et les d'Hyères					80,00%	04/03/1991
178391	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Carqueirann e	Puits d'Astier ou Vallon de la Martine	89104			FRDG514	Formations variées de la région de Toulon	FRDG514	Formations variées de la région de Toulon					80,00%	26/09/1988
178301	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Six-Fours	Puits de Pépiole	171456	18331	21720	FRDG514	Formations variées de la région de Toulon	FRDG514	Formations variées de la région de Toulon					80,00%	08/01/2016
178475	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Saint- Mandrier	Puits de Verlaque	60049	10703	11117	FRDG514	Formations variées de la région de Toulon	FRDG514	Formations variées de la région de Toulon					80,00%	15/10/2014
178168	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Hyères	Puits du Père Eternel	1566524			FRDG343	Alluvions du Gapeau	FRDG343	Alluvions du Gapeau	LP_16_04	Gapeau	ZRED16	VRAI	80,00%	15/11/1982
178242	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : le Revest	Puits-Source du Ray	17088	1485	1518	FRDG168	Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques	FRDG168	Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques					80,00%	17/04/1991
178156	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : la Garde	Puits, forages de Fonqueballe	1306488	126446	115439	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				VRAI	50,00%	
178439	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Toulon	Retenue de Dardennes	6329350	500425	261300	FRDG168	Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques	FRDR116a	Amont du Las	LP_16_02	Côtiers Ouest Toulonnais			50,00%	
178439	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Toulon	Source de Saint Antoine	0	0	0	FRDG168	Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques	FRDR116a	Amont du Las	LP_16_02	Côtiers Ouest Toulonnais			40,00%	
178217	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	eau potable : Ollioules	Source Mère des Fontaines	226137	37585	2797	FRDG168	Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques	FRDR118	La Reppe	LP_16_09	Reppe			50,00%	
178193	MONS	eau potable	Source du Moulinet	84731	11862	11862	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Peleng	FRDR11549	Rivière la Siagnole des Mons	LP_15_13	Siagne et affluents			80,00%	12/11/1990
178193	MONS	eau potable	Sources de la Siagnole	52857	7400	7400	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Peleng	FRDR11549	Rivière la Siagnole des Mons	LP_15_13	Siagne et affluents			80,00%	23/11/2012
178199	MONTFORT-SUR- ARGENS	eau potable	Forages des Pierres Sèches	131202			FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal					80,00%	25/05/1989
178211	NEOULES	eau potable	Forages des Clos	189133	18742	22515	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var					80,00%	24/01/2000

ID_SERVICE_PRODUCTEUR	NOM_COLLECTIVITE	NOM_SERVICE	NOM_POINT_EAU	V_PRELEV	V_PRELEV_JUILLET	V_PRELEV_AOUT	CODE_MDO_PRELEVEE	NOM_MDO_PRELEVEE	CODE_MDO_IMPACTEE	NOM_MDO_IMPACTEE	CODE_SSBV_IMPACTEE	LIBELLE_SSBV_IMPACTEE	ZRE_IMPACTEE	CAPTAGE_PRIORITAIRES	INDICE DE PROTECTION	DATE DUP
178214	OLLIERES	eau potable	Forages du Vallon d'Ollières ou Fontaine Fraîche	49805	8435	6235	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					80,00%	20/05/2005
213955	PIGNANS	eau potable	Forage et source des Laines	212314			FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					50,00%	
178225	PONTEVES	eau potable	Puits du Pavillon	77270	6561	6405	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					80,00%	31/05/1991
178236	PUGET-VILLE	eau potable	Forage des Terres Blanches	41520	4670	4740	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var					80,00%	28/05/1996
178236	PUGET-VILLE	eau potable	Forage du Haut Ruol	5912	896	487	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal					80,00%	27/12/1985
178236	PUGET-VILLE	eau potable	Source Maire des eaux ou La Foux	196563	18194	18727	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDR10934	ruisseau le merlançon	LP_16_04	Gapeau	ZRED10		80,00%	02/04/1986
111113	REGION PACA	SCP	Retenue de Saint Cassien	5217484	0	0	FRDL107	lac de saint-cassien	FRDL107	lac de saint-cassien	LP_15_13	Siagne et affluents			80,00%	07/09/1977
111113	REGION PACA	SCP	Verdon - Prise de Boutre	25187501	0	0	FRDL106	lac de Sainte-Croix	FRDL106	lac de Sainte-Croix	DU_13_15	Verdon			20,00%	
178246	RIBOUX	eau potable	Forage des Lavandes	1434	124	137	FRDG168	Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques	FRDG168	Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques					80,00%	12/07/2017
178250	ROCBARON	eau potable	Forages de Cascavéou	469971	53701	54952	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var					50,00%	
178258	ROUGIERS	eau potable	Forages du Vallon	27500	2461	5207	FRDG167	Massifs calcaires de la Sainte-Baume, du Mont Aurélien et Agnis	FRDG167	Massifs calcaires de la Sainte-Baume, du Mont Aurélien et Agnis					80,00%	14/10/1991
178258	ROUGIERS	eau potable	Source de Fontfrége	121000	12606	7966	FRDG167	Massifs calcaires de la Sainte-Baume, du Mont Aurélien et Agnis	FRDR10080	rivière le grand gaudin	LP_15_01	Argens	ZRED36		80,00%	29/04/1992
178476	SAINT-ANTONIN-DU-VAR	eau potable	Forage des Tayettes	62514	7814	7814	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var					80,00%	11/12/1997
178263	SAINT-CYR-SUR-MER	eau potable	Forages du Chic	13590	23	1892	FRDG168	Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques	FRDG168	Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques					80,00%	23/06/2000
178263	SAINT-CYR-SUR-MER	eau potable	Puits long	24680	5757	7509	FRDG168	Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques	FRDG168	Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques					80,00%	25/09/2000
178270	SAINT-MAXIMIN-LA-SAINTE-BAUME	eau potable	Forage du Défends	0	0	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					20,00%	
178270	SAINT-MAXIMIN-LA-SAINTE-BAUME	eau potable	Source puits et forage des Sceaux	1939521	213866	222062	FRDG166	Massif calcaire de la Sainte-Victoire	FRDG166	Massif calcaire de la Sainte-Victoire					80,00%	10/10/1991
178279	SAINT-ZACHARIE	eau potable : Territoire n°2	Source et Forage de la Brise	443884			FRDG167	Massifs calcaires de la Sainte-Baume, du Mont Aurélien et Agnis	FRDG167	Massifs calcaires de la Sainte-Baume, du Mont Aurélien et Agnis					80,00%	09/10/1996
178269	SAINTE-MAXIME	eau potable	Forage du Préconil aval ou Beaumette ou Virgil	634915			FRDG609	Socle des massifs de l'Estérel, des Maures et lles d'Hyères	FRDG609	Socle des massifs de l'Estérel, des Maures et lles d'Hyères					80,00%	25/04/1986
178289	SEILLANS	eau potable	Forages de Sainte Brigitte	40000	9475	8804	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					80,00%	26/03/1990
178289	SEILLANS	eau potable	Source de Baou Roux	56000	13119	12190	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDR10215	riu de clapiers	LP_15_01	Argens			80,00%	13/01/1994
178289	SEILLANS	eau potable	Source de Camandre	28000	6560	6095	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDR10106	le riu blanc	LP_15_13	Siagne et affluents			80,00%	13/01/1994
178289	SEILLANS	eau potable	Source de Néisson	187000	43732	40634	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDR10106	le riu blanc	LP_15_13	Siagne et affluents			80,00%	13/01/1994
178291	SEILLONS-SOURCE-D'ARGENS	eau potable	Source d'Argens	234009	24370	21570	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			80,00%	16/07/1996
178500	SI DE L'ISOLE	eau potable	Forages des Guines	458258	48939	57919	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var					80,00%	31/10/1984
178480	SI DU HAUT VAR POUR L'UTILISATION DES EAUX DU VERDON	eau potable	Champ de captage de Montmeyan	442320	52604	49135			FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq					60,00%	

ID_SERVICE_PRODUCTEUR	NOM_COLLECTIVITE	NOM_SERVICE	NOM_POINT_EAU	V_PRELEV	V_PRELEV_JUILLET	V_PRELEV_AOUT	CODE_MDO_PRELEVEE	NOM_MDO_PRELEVEE	CODE_MDO_IMPACTEE	NOM_MDO_IMPACTEE	CODE_SSBV_IMPACTE	LIBELLE_SSBV_IMPACTE	ZRE_IMPACTEE	CAPTAGE_PRIORITAIRE	INDICE_DE_PROTECTION	DATE_DUP
178480	SI DU HAUT VAR POUR L'UTILISATION DES EAUX DU VERDON	eau potable	Forages de L'Entec	96179	9794	8879	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq					80,00%	02/11/1994
178480	SI DU HAUT VAR POUR L'UTILISATION DES EAUX DU VERDON	eau potable	Forages des Moulrières	566763	69830	73700	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					80,00%	02/11/1994
178480	SI DU HAUT VAR POUR L'UTILISATION DES EAUX DU VERDON	eau potable	Forages Sainte Trinité ou Les Espiguières	253731	29296	29841	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					80,00%	19/03/1999
178480	SI DU HAUT VAR POUR L'UTILISATION DES EAUX DU VERDON	eau potable	Source de Saint Barthélémy	277252	27228	27556	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDR11989	vallon de la brague	LP_15_01	Argens	ZRED37		80,00%	08/03/2005
178499	SIAE DE LA SAINTE BAUME	eau potable :	Font d'Alaman	273856	23795	13834	FRDG167	Massifs calcaires de la Sainte-Baume, du Mont Aurélien et Agnis	FRDR10084	rivière le cauron	LP_15_01	Argens			80,00%	20/10/1998
178499	SIAE DE LA SAINTE BAUME	eau potable :	Forages de la Grande Foux	274209	46758	41276	FRDG167	Massifs calcaires de la Sainte-Baume, du Mont Aurélien et Agnis	FRDG167	Massifs calcaires de la Sainte-Baume, du Mont Aurélien et Agnis					80,00%	02/11/2004
178483	SIAE DES SOURCES D'ENTRAIGUES	eau potable	Forages d'Entraigues	1577701	215436	244443	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					50,00%	
111114	SIAEP BANDOL/OLLIIOULE S/SANARY-SUR-MER/SIX-FOURS-LES-PLAGES		Forage du Lançon Sud	758082	106789	106679	FRDG514	Formations variées de la région de Toulon	FRDG514	Formations variées de la région de Toulon					80,00%	13/08/2013
111114	SIAEP BANDOL/OLLIIOULE S/SANARY-SUR-MER/SIX-FOURS-LES-PLAGES		Forage le Lançon Nord	758082	106789	106679	FRDG514	Formations variées de la région de Toulon	FRDG514	Formations variées de la région de Toulon					80,00%	13/08/2013
111114	SIAEP BANDOL/OLLIIOULE S/SANARY-SUR-MER/SIX-FOURS-LES-PLAGES		Forages de la Baou	758082	106789	106679	FRDG514	Formations variées de la région de Toulon	FRDG514	Formations variées de la région de Toulon					80,00%	13/08/2013
178295	SIGNES	eau potable : Village	Forages des Launes	20126	0	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					80,00%	15/02/1985
178295	SIGNES	eau potable : Village	Source du Raby	228718	25918	26082	FRDG167	Massifs calcaires de la Sainte-Baume, du Mont Aurélien et Agnis	FRDR11527	ruisseau du latay	LP_16_04	Gapeau	ZRED10		80,00%	15/02/1985
178492	SIVOM DE LA REGION DE CALLAS	eau potable	Forage de Téolière	14308	1443	1924	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					80,00%	22/09/1995
178492	SIVOM DE LA REGION DE CALLAS	eau potable	Forages de Favas	125681	8252	12168	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal					80,00%	26/05/1998
178492	SIVOM DE LA REGION DE CALLAS	eau potable	Forages des Costes	67028	8468	8678	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					80,00%	24/10/1990
178492	SIVOM DE LA REGION DE CALLAS	eau potable	source de l'Adoux	109171	12071	14631	FRDG520	Formations gréseuses et marno-calcaires de l'avant-Pays provençal	FRDR10215	riu de claviers	LP_15_01	Argens			80,00%	09/12/1991
178492	SIVOM DE LA REGION DE CALLAS	eau potable	Source et Forage de la Magdeleine	236688	21352	26676	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDR106	La Nartuby	LP_15_01	Argens			50,00%	
178309	SOLLIES-PONT	eau potable	Puits des Sénéés	614995	61500	61500	FRDG343	Alluvions du Gapeau	FRDG343	Alluvions du Gapeau	LP_16_04	Gapeau	ZRED16		80,00%	07/12/2015
178313	SOLLIES-TOUCAS	eau potable	Font du Thon	298582	30356	30356	FRDG168	Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques	FRDG168	Calcaires du Bassin du Beausset et du massif des Calanques					20,00%	
178495	SYNDICAT DES EAUX DU VAR EST	eau potable : Territoire n°1	Forages du Rabinon	4651324			FRDG376	Alluvions de l'Argens	FRDG376	Alluvions de l'Argens	LP_15_01	Argens	ZRED38		80,00%	18/01/1993
178495	SYNDICAT DES EAUX DU VAR EST	eau potable : Territoire n°1	Prise Argens	1036862			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		80,00%	06/04/1973
178495	SYNDICAT DES EAUX DU VAR EST	eau potable : Territoire n°1	Puits et forage en Nappe de l'Argens	5106597			FRDG376	Alluvions de l'Argens	FRDG376	Alluvions de l'Argens	LP_15_01	Argens	ZRED38		40,00%	

ID_SERV CE_PROD UCTEUR	NOM_COLLECTIVIT E	NOM_SERV ICE	NOM_POINT_E AU	V_PRELEV	V_PRELEV JUILLET	V_PRELEV _AOUT	CODE_MDO_ PRELEVEE	NOM_MDO_PRELEVEE	CODE_MDO_ IMPACTEE	NOM_MDO_IMPACTEE	CODE_SSBV _IMPACTE	LIBELLE_SS BV_IMPACT E	ZRE_IMPAC TEE	CAPTAGE PRIORITAIR E	INDICE DE PROTECTIO N	DATE DUP
178305	TANNERON	eau potable	Puits et forages du Pérus	394400			FRDG609	Socle des massifs de l'Estérel, des Maures et des d'Hyères	FRDG609	Socle des massifs de l'Estérel, des Maures et des d'Hyères					80,00%	26/12/1979
178433	TARADEAU	eau potable	Source de Gaye Pen	101100	10690	10371	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDR10479	ruisseau florivière	LP_15_01	Argens			80,00%	25/11/1992
178436	TAVERNES	eau potable	Forage de Bury	1583			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					80,00%	23/06/1997
178436	TAVERNES	eau potable	Puits des Chaumes	16128			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					80,00%	14/10/1991
178444	TOURTOUR	eau potable	Source du Saint Rosaire	114950	13830	18650	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDR11046	vallon de l'hôpital	LP_15_01	Argens	ZRED37		80,00%	23/06/1983
178446	TOURVES	eau potable	Forage de Messies Peire	113614			FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					80,00%	21/06/2005
178446	TOURVES	eau potable	Source des Lecques	142321	14232	11361	FRDG167	Massifs calcaires de la Sainte-Baume, du Mont Aurélien et Agnis	FRDR111	Le Caramy	LP_15_01	Argens	ZRED36		40,00%	
178448	TRANS-EN- PROVENCE	eau potable	Puits de Maurin	554479	53305	56343	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					80,00%	20/12/1982
178457	VARAGES	eau potable	Source de la Foux	117694	16258	11519	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			80,00%	21/07/1995
178461	VERIGNON	eau potable	Forage du Défens				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					80,00%	30/10/2014
178461	VERIGNON	eau potable	Puits de Mérindole				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					80,00%	30/10/2001
178463	VIDAUBAN	eau potable	Forages des Avens- Entraigues	1662922	184518	175906	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal	FRDG169	Calcaires et dolomies du Muschelkalk de l'avant-Pays provençal					50,00%	
178467	VILLECROZE	eau potable	Forage de la Colle	20401	2046	1988	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var					80,00%	25/03/1996
178467	VILLECROZE	eau potable	Forages des Défens	4922	237	659	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					80,00%	29/06/1992
178467	VILLECROZE	eau potable	Source du Baguier	176797	21487	23366	FRDG139	Plateaux calcaires des Plans de Canjuers, de Tavernes-Vinon et Bois de Pelenq	FRDR11046	vallon de l'hôpital	LP_15_01	Argens	ZRED37		80,00%	10/05/1983
178470	VINS-SUR-CARAMY	eau potable	Forage de l'Hubac de Viéra ou Les Adrechs	83400	8340	8340	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var	FRDG170	Massifs calcaires jurassiques du centre Var					80,00%	06/03/1991



ANNEXE 4

Qualité des eaux distribuées
(par service de distribution)

ANNEXE 4
Qualité des eaux distribuées (2017)

(1) Indicateurs du rapport du service public d'eau potable (sispes) issus du contrôle sanitaire ARS 2017, mis à disposition par la Direction Générale de la Santé
(2) Données issues du bilan triennal ARS de la qualité des eaux distribuées 2015-2017

ID_SERVICE _DISTRIB	NOM_COLL	NOM_SERVICE	ZONE_VULN ERABLE/NI TRATES	QUALITE_BACT ERIO 2017 (P101-1)	QUALITE_PHYSI COCHIMIQUE 2017 (P102.1)	PARAMETRES_DEC LASSANTS	QUALITE_PESTICIDES (2015-2017)	Teneur moyenne en nitrates (2015- 2017) (2)	Teneur maximale en nitrates (2015- 2017) (2)
178323	AIGUINES	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178326	AMPIUS	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178329	ARTIGNOSC -SUR- VERDON	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178332	ARTIGUES	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178334	AUPS	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178335	BAGNOLS- EN-FORET	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178338	BANDOL	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178344	BARGEON	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178346	BARJOLS	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178349	BAUDINARD -SUR- VERDON	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178352	BAUDUEN	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178356	BELGENTIE	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178357	BESSE- SUR- ISSOLE	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178360	BORMES- LES- MIMOSAS	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178366	BRAS	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178370	BRIGNOLES	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178371	BRUE	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178235	CA V AR ESTEREL MEDITERRA NNEE	eau potable : Puget sur Argens	NON	99,70%	99,70%	Conductivité	Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178252	CA V AR ESTEREL MEDITERRA NNEE	eau potable : Roquebrune sur Argens	NON	99,70%	99,70%	Sulfates, chlorures, conductivité, turbidité, température	Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178501	CA V AR ESTEREL MEDITERRA NNEE	eau potable : Fréjus Saint-Raphael	NON	99,70%	99,70%	Sulfates, chlorures, conductivité, turbidité, température, plomb, cuivre, nickel	Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
209634	CA V AR ESTEREL MEDITERRA NNEE	eau potable : Les Adrets	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178373	CABASSE	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178378	CALLAS	eau potable	NON	93,80%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178380	CALLIAN	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178382	CAMPS-LA- SOURCE	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178385	CARCES	eau potable	NON	100,00%	93,80%	Pesticides	Présence ponctuelle de pesticides > limite réglementaire mais ne présentant pas de risque sanitaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178388	CARNOULE S	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178391	CARQUEIRA NNE	eau potable : Carqueiranne	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178401	CHATEAUD OUBLE	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178403	CHATEAUV ERT	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
199623	CLAVIERS	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178408	COLLOBRIE RES	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l

ID_SERVICE -DISTRIB	NOM_COLL	NOM_SERVICE	ZONE_VULNERABLE/INTRAITES	QUALITE_BACT ERO 2017 (P101.1)	QUALITE_PHYSI COCHIMIQUE 2017 (P102.1)	PARAMETRES_DEC LASSANTS	QUALITE_PESTICIDES (2015-2017)	Teneur moyenne en nitrates (2015-2017)	Teneur maximale en nitrates (2015-2017)
			(1)	(1)	(1)		(2)	(2)	(2)
178415	CORRENS	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178417	COTIGNAC	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178424	CUERS	eau potable : Territoire n°1	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178428	DRAGUIGNAN	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178430	ENTRECCAS TEAUX	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178431	ESPARRON	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178141	EVENOS	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178504	SXCC ARTOUBY VERDON CC-ARTUBY VERDON	eau potable	NON	93,80%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178143	FAYENCE	eau potable	NON	100,00%	96,60%	Turbidité	Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178144	FIGANIERE S	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178147	FLASSANS-SUR-ISOLE	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178148	FLAYOSC	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178150	FORCALOU ERET	eau potable	NON	100,00%	90,90%	Pesticides	Présence de pesticides > 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
178152	FOX-AMPHOUX	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178160	GAREOULT	eau potable	NON	100,00%	64,00%	Pesticides	Présence de pesticides > 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
178162	GINASSERVIS	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178164	GONFARON	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178168	HYERES LA CADIERE-DAZUR	eau potable : Hyères	OUI	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178375	LA CELLE	eau potable : Territoire n°1 - Village	NON	100,00%	96,30%	Turbidité, conductivité, température	Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178389	LA CELLE	eau potable : Territoire n°2 - Recabellere	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178400	LA CELLE	eau potable : la Crau	OUI	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178310	FARLEDE	eau potable	OUI	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178156	LA GARDE	eau potable : la Garde	OUI	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale entre 40 et 50 mg/l
178159	LA GARDE-FREINET LES-MAURES	eau potable	NON	100,00%	96,40%	Conductivité, turbidité	Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178174	LA LONDE-MAURES	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178205	LA MOTTE	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178254	LA ROQUEBRUSSANNE	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178293	LA SEYNE-SUR-MER	eau potable : Seyne-sur-Mer	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178453	LA VALETTE-DU-VAR	eau potable : la Valette-du-Var	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178458	LA VERDIERE LE	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178354	BEAUSSET	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l

ID_SERVICE _DISTRIB	NOM_COLL	NOM_SERVICE	ZONE_VULN ERABLE/NI TRATES	QUALITE_BACT ERIO 2017 (P101.1)	QUALITE_PHYSI COCHIMIQUE 2017 (P102.1)	PARAMETRES_DEC LASSANTS	QUALITE_PESTICIDES (2015-2017)	Teneur moyenne en nitrates (2015- 2017)	Teneur maximale en nitrates (2015- 2017)
			(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(2)
176384	LE CANNET- DES- MAURES	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
176392	LE CASTELLET	eau potable : Territoire n°1	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178172	LE LAVANDOU	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178178	LE LUC	eau potable	NON	97,70%	97,90%	Conductivité, température, pesticides	Présence ponctuelle de pesticides > limite réglementaire mais ne présentant pas de risque sanitaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178208	LE MUY	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178232	LE PRADET	eau potable : le Pradet	NON	100,00%	96,30%	Turbidité (1 analyse à 11 NFU)	Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178242	LE REVEST- LES-EAUX	eau potable : le Revest	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178438	LE THORONET	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178451	LE VAL	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178328	LES ARCS	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178181	LES IMAYONS	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178283	LES SALLES- SUR- VERDON	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178175	LORGUES	eau potable	NON	100,00%	97,60%	Conductivité, température, pesticides, turbidité	Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178183	S	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178185	MEOUNES- LES- MONTREUX	eau potable	NON	100,00%	90,90%	Turbidité	Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	Non recherchés sur la période considérée	Valeur maximale < 40 mg/l
178188	MOISSAC- BELLEVUE	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178193	MONS	eau potable	NON	100,00%	94,10%	Turbidité	Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178195	MONTAURO UX	eau potable : village	NON	92,90%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
207179	MONTAURO UX	eau potable : Esterêts du Lac	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178198	AT MONTFORT -SUR- ARGENS	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178199	ARGENS	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178203	N MONTMEYA	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178211	NEOULES	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178212	OLLIERES	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178217	OLLIOULES	eau potable : Olliales	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178219	PIERREFEU -DU-VAR	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
213965	PIGNANS	eau potable	NON	100,00%	88,20%	Pesticides	Présence ponctuelle de pesticides > limite réglementaire mais ne présentant pas de risque sanitaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178225	PONTEVES	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178228	POURCIEUX	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178229	S POURRIERE	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178236	PUGET- VILLE	eau potable	NON	100,00%	88,90%	Pesticides	Présence de pesticides > 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

ID_SERVICE _DISTRIB	NOM_COLL	NOM_SERVICE	ZONE_VULN ERABLE/NI TRAITES	QUALITE_BACT ERIO 2017 (P101.1)	QUALITE_PHYSI COCHIMIQUE 2017 (P102.1)	PARAMETRES_DEC LASSANTS	QUALITE_PESTICIDES (2015-2017)	Teneur moyenne en nitrates (2015- 2017)	Teneur maximale en nitrates (2015- 2017)
			(1)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(2)
178239	REGUSSE	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178244	RIANS	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178246	RIBOUX	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178250	ROCBARON	eau potable	NON	100,00%	83,30%	Turbidité, pesticides	Présence de pesticides > 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
178258	ROUGIERS	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178476	SAINT-ANTONIN-DU-VAR	eau potable	NON	92,90%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178263	SAINT-CYR-SUR-MER	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178265	SAINT-JULIEN-LE-MONTAGNI	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178475	SAINT-MANORIER-SUR-MER	eau potable : Saint-Mandrier	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178266	SAINT-MARTIN DE PALLIERES	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Présence ponctuelle de pesticides > limite réglementaire mais ne présentant pas de risque sanitaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178270	SAINT-MAXIMIN-LA-SAINTE-BAUME	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178273	SAINT-PAUL-EN-FORET	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178279	SAINT-ZACHARIE	eau potable : Territoire n°2	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178280	SAINTE-ANASTASIE-SUR-	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Présence de pesticides > 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
178269	SAINTE-IMAXIME	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178280	SALERNES	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178286	SANARY-SUR-MER	eau potable	NON	100,00%	98,50%	Turbidité, conductivités, température	Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178289	SEILLANS-SOURCE-	eau potable	NON	100,00%	97,10%	Turbidité (1 analyse 21 NFU)	Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178291	D'ARGENS	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178478	SIDE DISTRIBUTION D'EAU DE LA CORNICHE DES MAJRES	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178499	SIAE DE LA SAINTE BAUME	eau potable : eau potable : Village	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178295	SIGNES	eau potable : Territoire n°1, CA ?	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178296	SIGNES	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178299	SILLANS-LA-CASCADE	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178301	SIX-FOURS-LES-PLAGES	eau potable : Six-Fours	NON	100,00%	99,20%	Turbidité (1 analyse à 1,5 NFU)	Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178309	SOLLIES-PONT	eau potable	OUI	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178313	SOLLIES-TOUCAS	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178306	SOLLIES-VILLE	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178305	TANNERON	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178433	TARADEAU	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l

ID_SERVICE _DISTRIB	NOM_COLL	NOM_SERVICE	ZONE_VULN ERABLE/NI TRAITES	QUALITE_BACT ERIO 2017 (P101.1)	QUALITE_PHYSI COCHIMIQUE 2017 (P102.1)	PARAMETRES_DEC LASSANTS	QUALITE_PESTICIDES (2015-2017) (2)	Teneur moyenne en nitrates (2015- 2017) (2)	Teneur maximale en nitrates (2015- 2017) (2)
178436	TAVERNES	eau potable	NON	100,00%	94,40%	Turbidité	Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178439	TOULON	eau potable : Toulon	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178441	TOURRETT ES	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178444	TOURTOUR	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178446	TOURVES	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178448	TRANS-EN- PROVENCE	eau potable	NON	97,10%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178457	VARAGES	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178461	VERIGNON	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178463	VIDAUBAN	eau potable	NON	97,30%	97,40%	Conductivité, nickel	Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178467	VILLECROZ E	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l
178470	VINS-SUR- CARAMY	eau potable	NON	100,00%	100,00%		Absence ou présence de traces <ou = à la limite réglementaire	0 <= teneur moyenne en nitrates < 25	Valeur maximale < 40 mg/l



ANNEXE 4-2

Procédures de protection de captage
à reprendre ou à finaliser

Annexe 4-2
Procédures de protection de captage à reprendre ou à finaliser
mise à jour : 05/04/2019
source : Département du Var/ARS83

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

Dossiers déposés en Préfecture

LE REVEST-LES-EAUX	TPM COMMUNE DE TOULON PRODUCTION	PRISE D'EAU RETENUE DE DARDENNES
MONTFERRAT	SIVOM DE CALLAS	SOURCE ET FORAGE DE LA MAGDELEINE
BRIGNOLES	COMMUNE DE BRIGNOLES	SOURCE DE SAINT-SUMIAN
LA GARDE	TPM COMMUNE DE GARDE (LA)	PUITS FONTQUEBALLE
OLLIOULES	TPM COMMUNE DE OLLIOULES	SOURCE MERE DES FONTAINES
BARGEMON	SIVOM DE CALLAS	Forage de FAVAS 3

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

BARJOLS	COMMUNE DE BARJOLS	FORAGE PIESSEVINS
VAL (LE)	COMMUNE DE VAL (LE)	FORAGE NOTRE DAME
DRAGUIGNAN	COMMUNE DE DRAGUIGNAN	SOURCE DRAGON
DRAGUIGNAN	COMMUNE DE DRAGUIGNAN	FORAGE DU DRAGON
DRAGUIGNAN	COMMUNE DE DRAGUIGNAN	FORAGE PONT D'AUPS 3
ROCBARON	COMMUNE DE ROCBARON	FORAGES CASCAVEOU
GONFARON	COMMUNE DE GONFARON	SOURCE ET FORAGE DE MARAVAL
LE PRADET	TPM COMMUNE DE PRADET (LE)	FORAGE LA FOUX LE PRADET
PIGNANS	COMMUNE DE PIGNANS	SOURCE FONTAINE DES LAINES
PIGNANS	COMMUNE DE PIGNANS	FORAGE FONTAINE DES LAINES
CARCES	COMMUNE DE CARCES	FORAGES TASSEAU
FLASSANS-SUR-ISSOLE	COMMUNE DE FLASSANS	FORAGE DU Defens
FLASSANS-SUR-ISSOLE	COMMUNE DE FLASSANS	FORAGE DU ROUDAI
TOULON	TPM COMMUNE DE TOULON PRODUCTION	SOURCE SAINT-ANTOINE
VAR	SCP	SCP
AIGUINES	COMMUNE DE AIGUINES	SOURCE VAUMALE
AIGUINES	COMMUNE DE AIGUINES	SOURCE LES CHARDES
AIGUINES	COMMUNE DE AIGUINES	FORAGE LES VERNIS = FORAGE CAMPING
CHATEAUVIEUX	COMMUNE DE CHATEAUVIEUX	SOURCE DES DEMUEYES
DRAGUIGNAN	COMMUNE DE DRAGUIGNAN	Source des FRAYERES
DRAGUIGNAN	COMMUNE DE DRAGUIGNAN	FORAGES SAINTE-ANNE
ENTRECASTEAUX	COMMUNE DE ENTRECASTEAUX	FORAGE DES GABOINS
LA FARLEDE	COMMUNE DE FARLEDE (LA)	FORAGE LES FOURNIERS
FLAYOSC	COMMUNE DE FLAYOSC	FORAGE F3 LAVENON
FLAYOSC	COMMUNE DE FLAYOSC	F des CLOS NOUVEAUX
GAREOULT	COMMUNE DE GAREOULT	FORAGE DES CLOS
HYERES	COMMUNE DE HYERES	Forage de Port Cros
LORGUES	COMMUNE DE LORGUES	SOURCE SAINTE-FOY
LE LUC	COMMUNE DE LUC (LE)	SOURCE GAMATON
MEOUNES	COMMUNE DE MEOUNES	Font Petugue
NANS-LES-PINS	SIAE DE LA SAINTE-BAUME	FORAGE DE RONDOLINE 2
TOURTOUR	COMMUNE DE TOURTOUR	FORAGE DES MOURGUES
TOURVES	COMMUNE DE TOURVES	SOURCE LES LECQUES
PUGET-SUR-ARGENS	SYNDICAT DE L'EAU DU VAR EST	F VERTEIL PROF AB5 - CMESE ESTEREL

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

TOURVES	COMMUNE DE TOURVES	FORAGE LES FERRAGES
---------	--------------------	---------------------

Captages dont l'avis de l'hydrogéologue agréé est à reprendre

SOLLIES-TOUCAS	COMMUNE DE SOLLIES-TOUCAS	FORAGE FONTAINE DU THON
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

Captages dont la DUP est à reprendre

VIDAUBAN	SIAE D'ENTRAIGUES	FORAGES ENTRAIGUES PROFONDS
VIDAUBAN	SIAE D'ENTRAIGUES	FORAGES ENTRAIGUES SUPERFICIEL
VIDAUBAN	COMMUNE DE VIDAUBAN	SOURCE DES AVENS OU D'ENTRAIGUES
VIDAUBAN	COMMUNE DE VIDAUBAN	FORAGES ENTRAIGUES AVENS VIDAUBAN

Captages dont les procédures de protection sont à débiter

LA GARDE-FREINET	COMMUNE DE LA GARDE-FREINET	SOURCE DE LA MOURRE
GONFARON	COMMUNE DE GONFARON	SOURCE FONT FAYES OU DES MAURES

DUP récemment abrogées

STE MAXIME	STE MAXIME	PRECONIL
------------	------------	----------



ANNEXE 5-A

Méthode de projection démographique

Observatoire départemental des ressources
pour l'alimentation en eau potable
Méthode de projection démographique



LE DÉPARTEMENT

Avril 2016

Extrait du stage de Muriel LANDRIOT
Master Sciences de l'Eau – 2eme année – Université de Montpellier

Table des matières

Introduction.....	3
I. Prévission de population sur la base des données INSEE.....	3
1. Source des données démographiques.....	3
2. Projection à l'horizon 2030.....	3
II. Autres documents sources de prévision démographique.....	5
1. Documents d'urbanisme et schémas directeurs de l'eau.....	5
2. Ajustement des projections à l'horizon de 2030.....	6
III. Sélection des valeurs de populations à l'horizon 2030.....	7
Conclusion.....	7

Introduction

Dans le cadre de la réalisation de l'observatoire départemental des ressources pour l'alimentation en eau potable du Var, des projections de population à l'horizon 2030 sont réalisées. Elles permettront ici d'estimer les besoins futurs en eau du département. Afin de les réaliser, les données de population INSEE du département ont été récupérées. Divers documents ayant effectué ce genre de prospectives ont également été exploités (SDAEP, PLU, SCOT). Ce document expose la méthode d'utilisation des données pour atteindre l'objectif d'estimation de population à l'horizon 2030.

I. Prévision de population sur la base des données INSEE

1. Source des données démographiques

Les données INSEE exploitées concernent les **populations municipales** des différentes communes du Var, c'est à dire "les personnes ayant leur résidence habituelle (au sens du décret) sur le territoire de la commune, dans un logement ou une communauté, les personnes détenues dans les établissements pénitentiaires de la commune, les personnes sans-abri recensées sur le territoire de la commune et les personnes résidant habituellement dans une habitation mobile recensée sur le territoire de la commune"*INSEE*. Cela correspond à la **population totale** moins la **population comptée à part** (personnes possédant une résidence secondaire dans la communes, personnes résidant dans une autre commune mais dont le logement familial se situe dans la commune tels que les étudiants ou personnes en maison de retraite, SDF rattachés à la commune...).

Le fichier de données utilisé fait partie des documents internes au département. Il a été récupéré via la cartothèque interactive à partir d'une carte permettant de visualiser l'évolution des populations municipales à l'échelle communale en fonction des années. Ces informations sont téléchargeables au format Excel à partir de la plate-forme. Ce document contient des données de recensement de population municipale à l'échelle des communes, des cantons et des territoires Varois pour les 1990, 1999 puis entre chaque année de 2006 à 2013. L'évolution de la population, sa variation ainsi que son taux annuel ont été calculés entre les années 1990 et 1999, 1999 et 2006 puis entre les années 2006 et 2013. L'auteur du tableur a défini la population légale comme étant la population municipale soit la population totale moins la population comptée à part. D'après l'INSEE, le terme de population légale est un terme générique regroupant les populations municipale, totale et comptée à part. Il a donc été choisi d'utiliser par la suite le terme de **population municipale**, défini plus strictement dans le décret 2003-495.

2. Projection à l'horizon 2030

Pour réaliser une projection de population il faut appliquer un taux annuel (en % /an) à une donnée de population récente. Un taux définit une **tendance hypothétique** d'évolution de la population d'une année à l'autre. Il peut être calculé à partir des recensements de population des années précédentes à l'aide de la formule suivante :

$$\text{Taux Annuel} = \left[\left(\frac{\text{Population Année}_n}{\text{Population Année}_{n-x}} \right)^{1/x} - 1 \right] \times 100$$

Avec x Nombre d'années séparant les deux recensements de population utilisés

Ces taux définissent la tendance d'évolution sur la période étudiée. Ils seront donc variables selon les dates choisies pour leur estimation.

Un taux de 0 indique qu'il n'y a eu aucune variation de population entre les deux recensements.

Un taux positif indique une augmentation de la population entre les deux recensements. Plus le nombre est important plus la population a augmenté.

Un taux négatif indique une diminution de la population entre les deux recensements. Plus le nombre est important plus la population a chuté.

Exemple :

En 2006, la population municipale recensée à Draguignan était de 37 088 habitants. En 2013, elle est de 39 174 habitants. Entre les deux recensements, 7 années se sont écoulées. On obtient :

$$Taux\ Annual = \left[\left(\frac{39\ 174}{37\ 088} \right)^{\frac{1}{7}} - 1 \right] \times 100 = 0,78\ \% / an$$

La population a augmenté **en moyenne** de 0,78 % chaque année entre 2006 et 2013, c'est à dire de $37\ 088 \times \left(\frac{0,78}{100} \right) \approx 289$ habitants entre 2006 et 2007 ce qui ramène la population totale **théorique** à 37 377 habitants en 2007. L'augmentation de population entre 2007 et de 2008 avec le même taux sera cette fois de $37\ 377 \times \left(\frac{0,78}{100} \right) \approx 291$ habitants, soit une population totale **théorique** de 37 668 habitants en 2008.

En 1999, la population Dracénoise était de 32 915 habitants et 7 années séparent ce recensement de celui de 2006. Dans ce cas, le taux obtenue est de :

$$Taux\ Annual = \left[\left(\frac{37\ 088}{32\ 915} \right)^{\frac{1}{7}} - 1 \right] \times 100 = 1,76\ \% / an$$

oOo

Pour réaliser la projection, il faut ensuite appliquer le taux annuel estimé à une donnée de population récente à l'aide de la formule :

$$Population\ Année_{n+x} = Population\ Année_n \times (Taux\ Annual + 1)^x$$

Avec x Nombre d'années séparant le recensement de population utilisé de l'année à laquelle la projection est réalisée

Ces projections ne peuvent pas représenter la réalité avec exactitude du fait des aléas des naissances et décès, mais également à cause de l'évolution des migrations selon l'attractivité des communes. Ces événements très variables sont ici assimilés à un taux annuel qui reste fixe sur toute la période d'extrapolation. Il s'agit néanmoins d'un bon outil permettant l'anticipation des futurs besoins des communes.

Exemple :

La commune de Draguignan comptait 39 174 habitants en 2013 et nous avons estimé le taux annuel à 0,78 %/an à l'aide des 7 années précédentes. Les années 2013 et 2030 sont séparées de 17 années. On obtient :

$$Population\ 2030 = 39\ 174 \times \left[\left(\frac{0,78}{100} \right) + 1 \right]^{17} = 44\ 742\ hab$$

En considérant un taux annuel de 0,78%/an, la population de Draguignan en 2030 devrait être

d'environ 44 742 habitants.

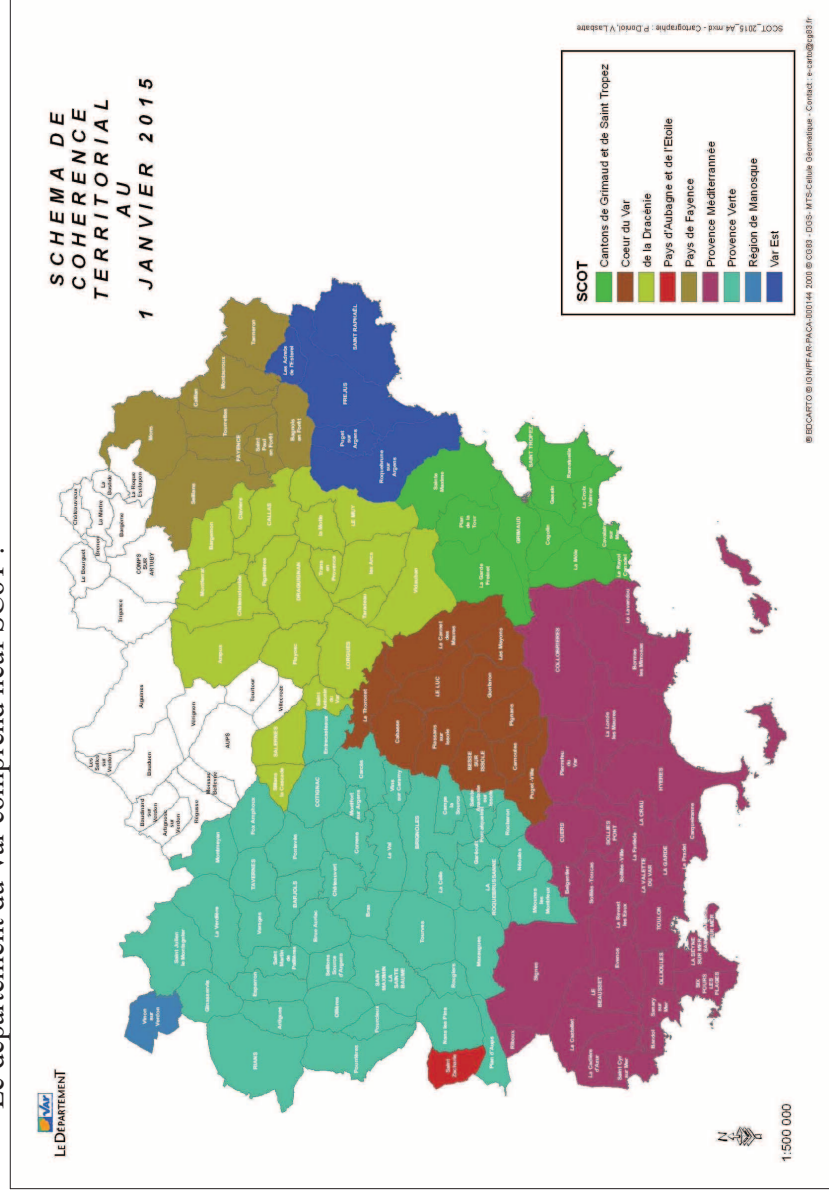
Pour certaines communes, les projections de population obtenues à l'aide des taux calculés avec les recensements de population des années précédentes sont totalement incohérentes. Afin de corriger ces aberrations, d'autres types de données ont été utilisées.

II. Autres documents sources de prévision démographique

1. Documents d'urbanisme et schémas directeurs de l'eau

Les prévisions de population sont des outils fréquemment utilisés pour anticiper les besoins des communes. Elles sont souvent présentées dans le cadre des Schémas de Coherence Territoriale (SCoT), des Schémas Directeurs pour l'Alimentation en Eau Potable (SDAEP) ou à plus petite échelle dans des Plans Locaux d'Urbanisme (PLU). En complément de ces documents mis à disposition du département, des questionnaires ont été envoyés aux communes afin qu'elles fournissent leur propre estimation de population à l'horizon 2030.

Le département du Var comprend neuf SCoT :



Répartition géographique des SCoT au sein du département du Var

Le SCoT du Cantons de Grimaud et de Saint-Tropez débute à peine, il ne prévoit pas d'extension de population pour le moment et s'oriente davantage dans la consolidation du territoire.

Le Cœur du Var possède un SCoT arrêté qui prévoit une évolution de la population avec un taux de 1,7%/an.

La Dracénie n'explicite pas les évolutions de population potentielle de ses communes.

Le SCoT du Pays d'Aubagne et de l'Etoile concerne uniquement la commune de st Zacharie et nous ne disposons pas d'information sur ce secteur.

Le SCoT du Pays de Fayence est en cours d'élaboration et prévoit une augmentation de la population avec un taux de 1,3 %/an.

Les communes du SCoT Provence Méditerranée sont en léger déclin de population alors que le SCoT arrêté en 2009 projetait simplement une croissance ralentie par rapport aux années antérieures. La révision du SCoT est en cours et nous ne disposons pas encore des informations relatives aux populations qu'il contient.

Le SCoT de la Provence Verte prévoit une augmentation de la population avec un taux de 1,6 %/an, cependant sa délimitation a été modifiée depuis l'arrêté.

Le SCoT de la Région de Manosque concerne uniquement la commune de Vinon-sur-Verdon et nous ne disposons pas d'information sur ce secteur.

Le SCoT du Var Est n'a pas encore fixé sa projection de population. D'après les premières tendances, elle pourrait atteindre les 131 000 habitants à l'horizon 2025.

Les SDAEP sont réalisés à l'échelle des syndicats d'eau potable ou de communes. Afin de prévoir les futures demandes en eau, des projections sont souvent réalisées dans ces documents. Elles peuvent être à l'échelle des syndicats ou des communes.

Les PLU sont des documents d'urbanisme dans lesquels sont définies des orientations communales. Lors de sa réalisation, quatre documents sont produits : Le diagnostic, le Projet d'Aménagement et de Développement Durable (PADD), Les Orientations d'Aménagement (OA), et enfin, le PLU arrêté (zonage et règlement). Ces documents peuvent contenir des projections de population. Si tel est le cas, elles sont présentées dans le diagnostic ou le PADD. Certains PLU sont accompagnés d'un rapport de présentation qui peut également contenir ces informations qui sont propres à chaque PLU donc à chaque commune.

2. Ajustement des projections à l'horizon de 2030

Les SCoT définissent les projections de population envisagées en exposant des taux annuels. Lorsqu'ils sont définis, ils sont appliqués aux plus récentes données de population dont nous disposons, c'est à dire la population municipale recensée en 2013, afin de réaliser la projection de population à l'horizon 2030.

Pour les SDAEP comme pour les PLU, les données de populations fournies peuvent être des taux et/ou des nombres d'habitants estimés à un horizon donné.

Si le taux annuel est précisé, il suffit de l'appliquer aux données démographiques les plus récentes. Plusieurs taux peuvent être proposés, mais seul le médian sera retenu. Lorsque la date de réalisation des documents est ancienne, les taux peuvent s'avérer incohérents. Les projections de population obtenues à partir de ces données ne seront donc pas considérées.

Si le document ne précise que la population estimée à une date donnée, il suffit de recalculer le taux à partir de l'année de départ (n) et l'année de projection (n+x) :

$$\text{Taux Annuel} = \left[\left(\frac{\text{Population Année}_{n+x}}{\text{Population Année}_n} \right)^{1/x} - 1 \right] \times 100$$

Lorsque l'année de départ et la population municipale associée pour la projection n'est pas précisée, elles sont assimilées aux données INSEE de 2013. Le taux obtenue peut ensuite être utilisé pour réaliser la projection à l'horizon souhaitée (ici 2030). Comme précédemment, selon la date de rédaction du document source, la projection pourra s'avérer incohérente et devra être écartée.

Exemple :

Draguignan fait l'objet d'un PLU mis en place depuis 2012. La phase de diagnostic définit pour 2025 une population de 41 666 habitants, avec un taux de croissance annuel de 0,8%.

Ce taux peut être appliqué aux données démographiques les plus récentes pour réaliser une nouvelle

projection : $Population\ 2030 = 39\ 174 \times [(\frac{0,8}{100}) + 1]^{17} = 44\ 857\ hab$

Si le taux n'avait pas été précisé il suffisait de le calculer à partir des données de population évoquées dans le document (la projection à l'horizon 2025 à partir des données démographiques de 2011) :

$$Taux\ Annuel = [(\frac{Population\ 2025}{Population\ 2011})^{1/14} - 1] \times 100 = 0,7551\ \% / an \approx 0,8\ \% / an$$

Remarque : En réalisant la projection avec le taux non arrondi, on obtient cette fois une estimation de population à l'horizon 2030 de 44 518 habitants.

III. Sélection des valeurs de populations à l'horizon 2030

Après avoir réalisé les différentes projections présentées précédemment, chaque commune présente entre une et six valeurs de population à l'horizon 2030 estimées. Pour réaliser l'observatoire départemental des ressources pour l'alimentation en eau potable du Var, le département a besoin de sélectionner des extrêmes de population envisageable. Ces extrêmes sont choisis parmi les valeurs obtenues en connaissance des tendances et projets de chaque commune. Ainsi les projections de population incohérentes évoquées au fil du présent rapport sont écartées. Les valeurs mises en avant sont généralement celles proposées par les communes et celles des SCoT.

Conclusion

Pour réaliser les projections démographiques, il est nécessaire de disposer d'un minimum de données démographiques (disponible par l'INSEE) et/ou d'un taux de croissance annuel à appliquer. Il suffit ensuite d'utiliser la formule :

$$Population\ Année_{n+x} = Population\ Année_n \times (Taux\ Annuel + 1)^x$$

$$\rightarrow Taux\ Annuel = [(\frac{Population\ Année_n}{Population\ Année_{n-x}})^{1/x} - 1] \times 100$$

L'application de cette méthode sur diverses sources de données nous permet d'obtenir plusieurs projections de population à l'horizon 2030. Les données sont validées individuellement pour chaque commune en fonction de leur cohérence par rapport au contexte communal réel.

Les valeurs sont présentées en Annexe.



ANNEXE 5-B

Perspectives de population communale à l'horizon 2030

Données de population municipales INSEE							Projection de population 2030 retenu			Valeurs obtenues à partir des données de population municipales INSEE			Valeurs déduites des données de PLU		Valeurs déduites des données des SDAEP		Valeurs issues des questionnaires aux communes		Valeurs déduites des taux SCOT		Bilan des projections de population 2030	
CODE INSEE	COMMUNES	SCOT	POPULATION 2006	POPULATION 2013	Pop Min 2030	Pop Max 2030	Pop Min 2030	Pop Med 2030	Pop Max 2030	TAUX ANNUEL 1999-2006	TAUX ANNUEL 2006-2013	Projection 2030 (Taux 2006-2013)	Taux PLU	Projection 2030 Taux PLU	Taux SDAEP	Projection 2030 Taux SDAEP	Pop Min 2030 Estimé	Pop Max 2030 Estimé	Taux SCOT	Projection 2030 Taux SCOT	Valeur Minimale	Valeur Maximale
83133	TANNERON	Pays de Fayence	1 453	1 520	1696	1893	1696		1893	1,50%/an	0,65%/an	1696							1,30%/an	1893	1696	1893
83134	TARADEAU	De la Dracénie	1 685	1 808	2145	2145		2145		0,58%/an	1,01%/an	2145									2145	2145
83135	TAVERNES	Provence Verte	974	1 329	1741	2200	1741	2200	2827	4,02%/an	4,54%/an	2827							1,60%/an	1741	1741	2827
83136	LE THORONET	Coeur du Var	2 012	2 397	3000	3667	3000	3667		3,96%/an	2,53%/an	3667							1,70%/an	3192	3000	3667
83137	TOULON	Provence Méditerranée	167 816	163 760	163 760	176 749	154 313	163 760	176 749	0,62%/an	-0,35%/an	154 313		0,45%/an		176 749					154 313	176 749
83138	TOURRETTES	Pays de Fayence	2 551	2 863	3426	3566	3426	3566	3789	2,24%/an	1,66%/an	3789		1,06%/an		3426			1,30%/an	3566	3426	3789
83139	TOURTOUR		533	591	700	800	700	760	800	1,30%/an	1,49%/an	760		1,80%/an		800					600	800
83140	TOURVES	Provence Verte	4 641	4 951	5793	6485	5793	6485		4,45%/an	0,93%/an	5793							1,60%/an	6485	5793	6485
83141	TRANS EN PROVENCE	De la Dracénie	5 312	5 579	6285	6285		6285		1,47%/an	0,70%/an	6285									6285	6285
83142	TRIGANCE		158	175	206	238	206	224	238	0,75%/an	1,47%/an	224		1,10%/an		206					206	238
83143	LE VAL	Provence Verte	3 867	4 220	5527	5928	5217	5527	5928	2,02%/an	1,26%/an	5217		2,02%/an		5928			1,60%/an	5527	5217	5928
83144	LA VALETTE-DU-VAR	Provence Méditerranée	22 067	21 463	20064	21463		20064	21463	0,22%/an	-0,40%/an	20064									20064	20064
83145	VARAGES	Provence Verte	1 059	1 145	1500	2205	1384	1500	2205	2,63%/an	1,12%/an	1384		3,93%/an		2205			1,60%/an	1500	1384	2205
83146	LA VERDIERE	Provence Verte	1 297	1 667	2183	2600	2183	2600	3066	7,52%/an	3,65%/an	3066							1,60%/an	2183	2183	3066
83147	VERIGNON		18	10	10	10	2	10	10	1,70%/an	-8,05%/an	2									2	2
83148	VIDAUBAN	De la Dracénie	9 569	10 928	17392	22000	15087	17392	22000	3,95%/an	1,92%/an	15087		2,77%/an		17392					18000	22000
83149	VILLECROZE		1 093	1 366	1424	1526	1424	1526	2348	0,14%/an	3,24%/an	2348		1,40%/an		1526			0,60%/an	1424	1424	2348
83150	VINON-SUR-VERDON	Région de Manosque	3 734	4 198	5579	5579		5579		3,22%/an	1,69%/an	5579									5579	5579
83151	VINS-SUR-CARAMY	Provence Verte	773	978	1281	1500	1281	1500	1732	4,69%/an	3,42%/an	1732		2,55%/an		1500			1,60%/an	1281	1281	1732
83152	LE RAYOL-CANADEL-SUR-MER	Cantons de Grimaud et de Saint Tropez	583	717	989	1185	989	1185		-2,52%/an	3,00%/an	1185		1,91%/an		989					989	1185
83153	SAINT-MANDRIER	Provence Méditerranée	6 565	5 780	5780	6092	4242	5780	6092	3,27%/an	-1,80%/an	4242									6031	6162
83154	SAINT-ANTONIN DU VAR	De la Dracénie	585	717	900	1175	900	1175		2,81%/an	2,95%/an	1175									1175	1175



ANNEXE 6

« Fiches des services d'eau »

AIGUINES

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178323

 PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

 SDAEP Année : 2008 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

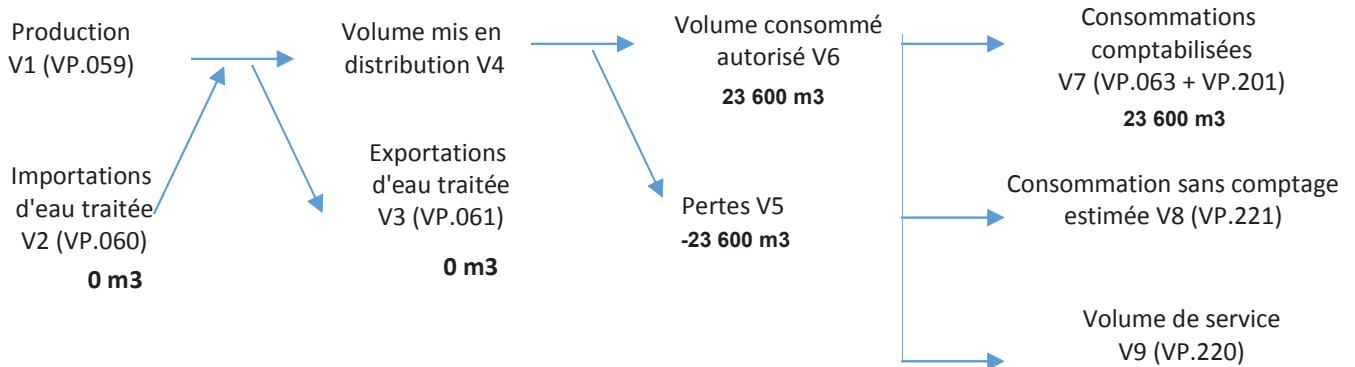
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Source des Chardes	28 079		76%
Source de Vaumale	0	0	0%
Forages des Vernis	8 800		24%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	36 879		
TOTAL Volumes introduits dans le service	36 879		

AIGUINES

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 15 km

Nombre d'abonnés: 285

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
		83,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 65,9

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 70,9

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,52 € €/m3

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178326

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : SAUR

Date de fin de contrat : 31/12/2021

SDAEP Ann : Bur au d'études ayant réalisé le SDAEP :

SDAEP en cours

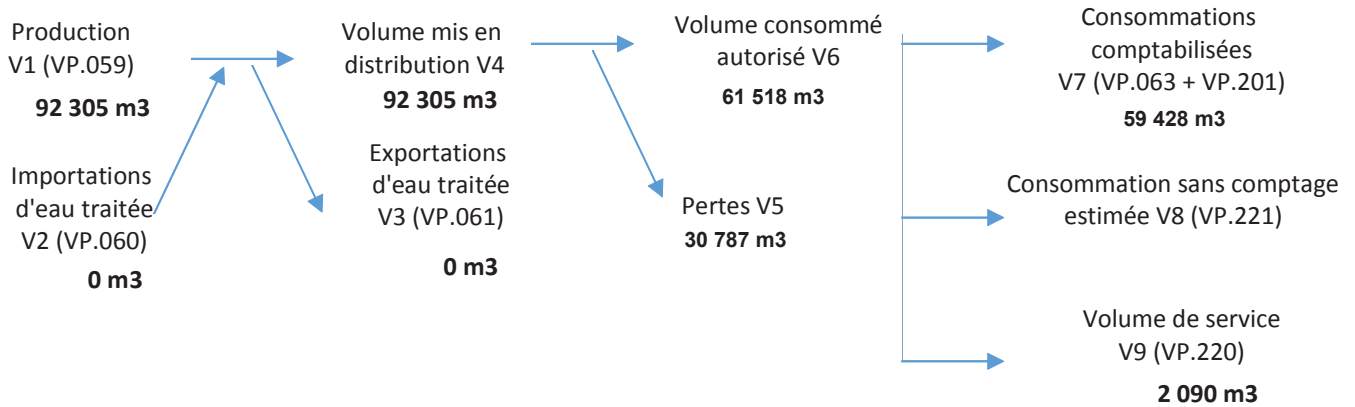
Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Source de Béou Boutéou	35 426	4 428	38%
Forages de Lentier	5 998	750	6%
Forage les Boeuf	0	0	0%
Forage de Ravel	50 881	6 360	55%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	92 305	11 538	
TOTAL Volumes introduits dans le service	92 305	11 538	

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 36 km

Nombre d'abonnés: 558

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
92 305	66,6	107,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 65,9

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 70,9

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input checked="" type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 2,36 € €/m3

ARTIGNOSC-SUR-VERDON

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178329

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

SDAEP Année : 2010 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

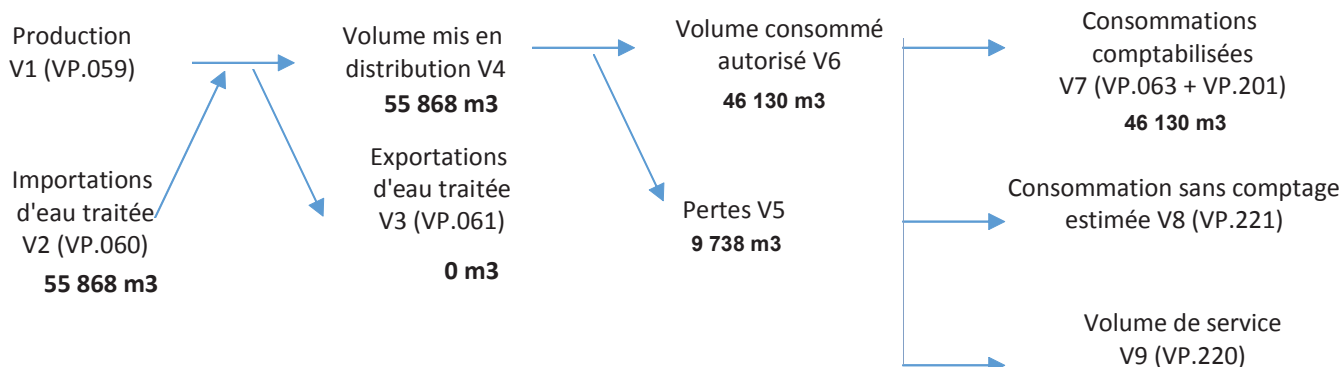
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SI DU HAUT VAR POUR L'UTILISATION DES EAUX DU VERDON	55 868	8 233	100%
TOTAL Import - Eau Traitée	55 868	8 233	
TOTAL Volumes introduits dans le service	55 868	8 233	

ARTIGNOSC-SUR-VERDON

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 8 km

Nombre d'abonnés: 362

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
55 868	82,6	127,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 68,0

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 73,0

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Degressive, avec tarif saisonnier | <input checked="" type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

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

ARTIGUES

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178332

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : EAUX DE PROVENCE

Date de fin de contrat : 30/06/2019

SDAEP Ann : 2006 Bur au d'études ayant réalisé le SDAEP :

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

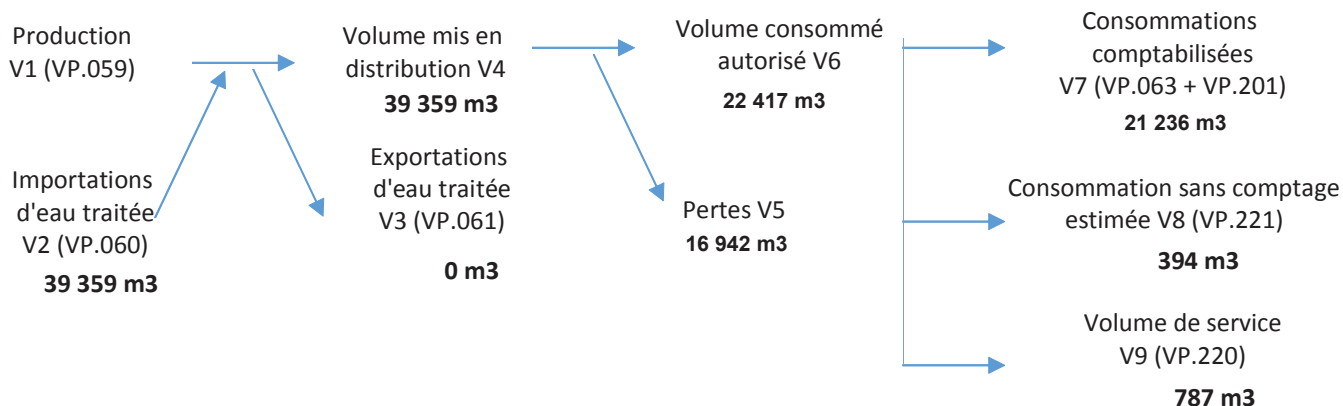
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SIAE DU NORD OUEST VAROIS	39 359	5 602	100%
TOTAL Import - Eau Traitée	39 359	5 602	
TOTAL Volumes introduits dans le service	39 359	5 602	

ARTIGUES

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 10 km

Nombre d'abonnés: 139

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
39 359	57,0	153,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	3 632
--	-------

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 66,2

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 71,2

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,74 € €/m3

AUPS

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178334

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : EAUX DE PROVENCE

Date de fin de contrat : 09/01/2017

SDAEP Année : 2011 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : CEREG

SDAEP en cours

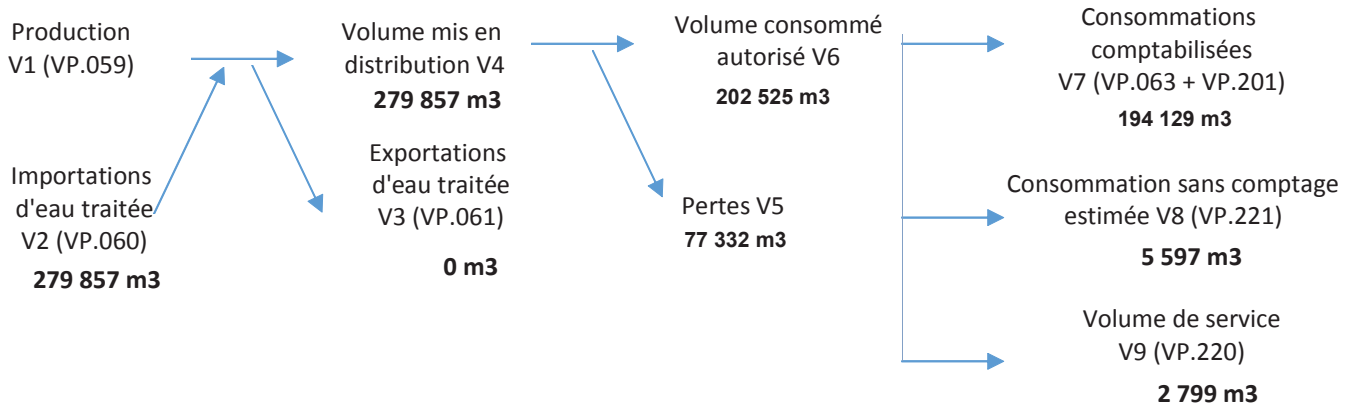
Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SI DU HAUT VAR POUR L'UTILISATION DES EAUX DU VERDON	279 857	32 749	100%
TOTAL Import - Eau Traitée	279 857	32 749	
TOTAL Volumes introduits dans le service	279 857	32 749	

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 40 km

Nombre d'abonnés: 1 859

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
279 857	72,4	104,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 67,7

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 72,7

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 3,17 € €/m3

BAGNOLS-EN-FORET

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178335

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/12/2015

SDAEP Ann : 2004 Bur au d'études ayant réalisé le SDAEP :

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

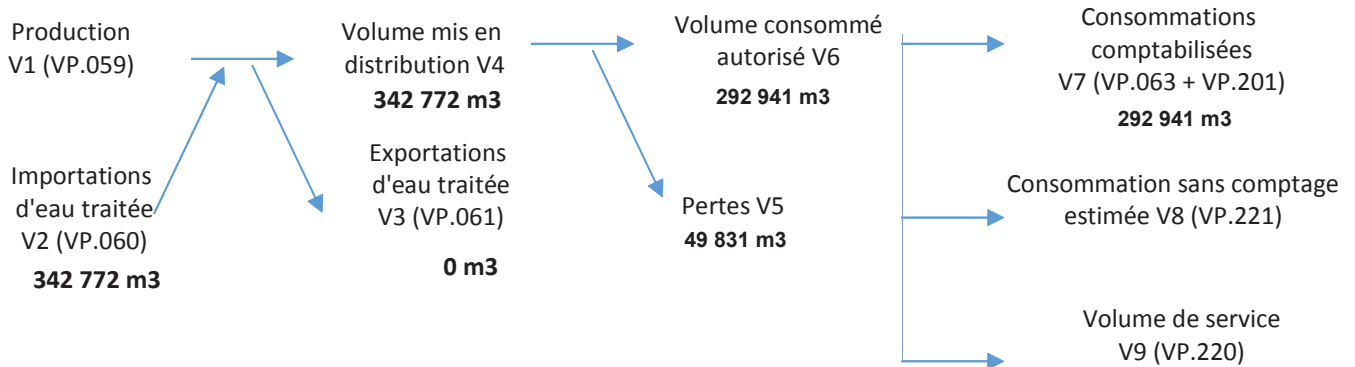
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SYNDICAT DES EAUX DU VAR EST	342 772	49 816	100%
TOTAL Import - Eau Traitée	342 772	49 816	
TOTAL Volumes introduits dans le service	342 772	49 816	

BAGNOLS-EN-FORET

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 52 km

Nombre d'abonnés: 1 631

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
342 772	85,5	180,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 68,1

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 73,1

Tarification :

Mode de tarification :

- Degrressive, avec tarif saisonnier
 Progressive, avec tarif saisonnier
 Progressive, sans tarif saisonnier
 Tarif unique
 Tarif saisonnier
 Autre

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

BANDOL

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178338

 PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : SEM

Date de fin de contrat : 31/12/2021

 SDAEP Ann : 2004 Bur au d'études ayant réalisé le SDAEP : SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

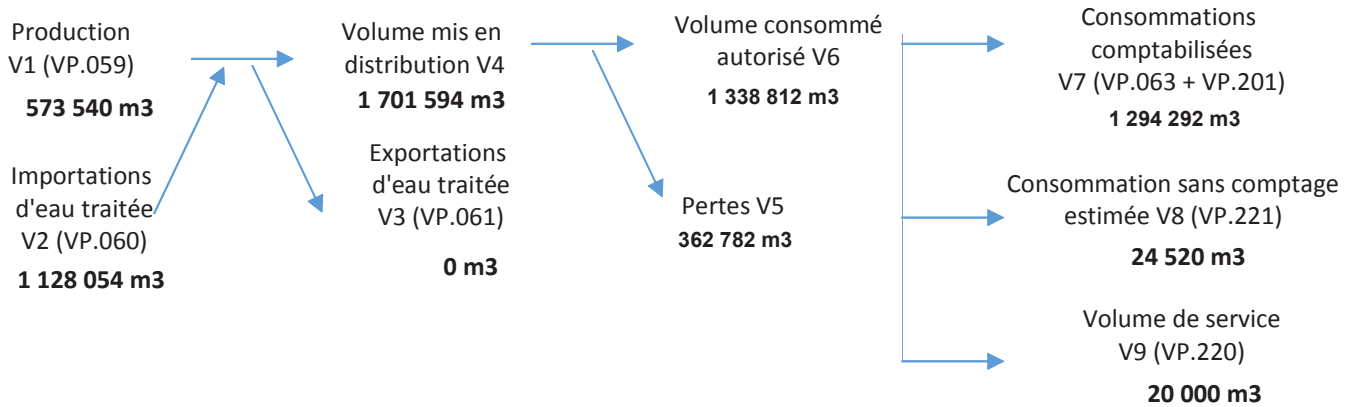
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Puits de Bourgarel 1	573 540	72 800	34%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	573 540	72 800	
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SIAEP BANDOL/OLLIOULES/SANARY-SUR-MER/SIX-FOURS-LES-PLAGES	211 448	19 098	12%
REGION PACA	916 606	130 374	54%
TOTAL Import - Eau Traitée	1 128 054	149 472	
TOTAL Volumes introduits dans le service	1 701 594	222 272	

BANDOL

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 92 km

Nombre d'abonnés: 5 112

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
1 701 594	78,7	253,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 73,0

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 78,0

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input checked="" type="checkbox"/> Autre |

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

BARGEMON

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178344

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

SDAEP Année : 2005 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SAEGE

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

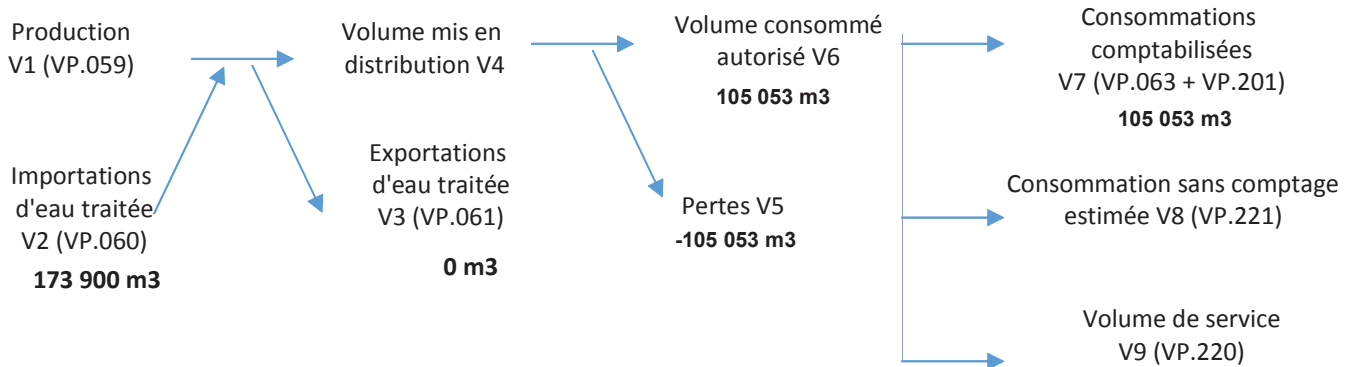
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SIVOM DE LA REGION DE CALLAS	173 900		100%
TOTAL Import - Eau Traitée	173 900		
TOTAL Volumes introduits dans le service	173 900		

BARGEMON

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 36 km

Nombre d'abonnés: 1 250

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
	60,4	84,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	
--	--

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 66,6

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 71,6

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input checked="" type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,92 € €/m3

BARJOLS

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178346

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

SDAEP Année : 2008

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

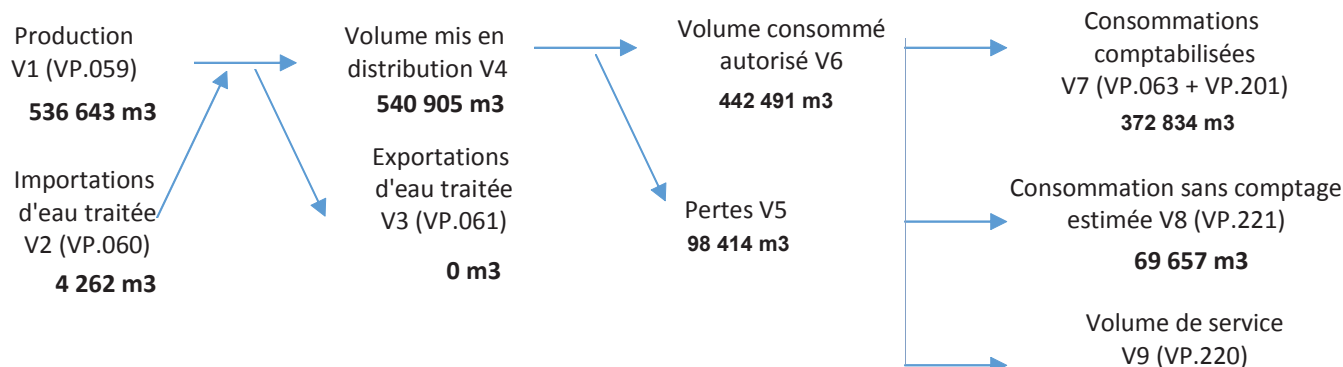
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Source des Paluds	536 643	56 195	99%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	536 643	56 195	
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SIAE DU NORD OUEST VAROIS	4 262	502	1%
TOTAL Import - Eau Traitée	4 262	502	
TOTAL Volumes introduits dans le service	540 905	56 696	

BARJOLS

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 48 km

Nombre d'abonnés: 2 496

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
540 905	81,8	149,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 70,0

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 75,0

Tarification :

Mode de tarification :

- Dégressive, avec tarif saisonnier Tarif unique
 Progressive, avec tarif saisonnier Tarif saisonnier
 Progressive, sans tarif saisonnier Autre

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,90 € €/m3

BAUDINARD-SUR-VERDON

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178349

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

SDAEP Année : 2011 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : CEREG

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

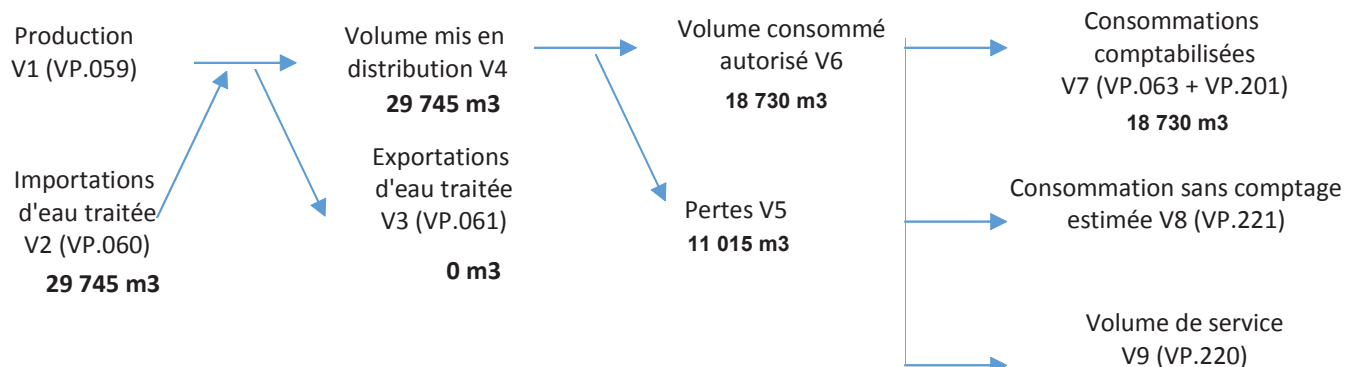
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SI DU HAUT VAR POUR L'UTILISATION DES EAUX DU VERDON	29 745	4 502	100%
TOTAL Import - Eau Traitée	29 745	4 502	
TOTAL Volumes introduits dans le service	29 745	4 502	

BAUDINARD-SUR-VERDON

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 17 km

Nombre d'abonnés: 230

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
29 745	63,0	81,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	784
--	-----

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 65,6

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 70,6

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an :

€/m3

BAUDUEN

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178352

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : EAUX DE PROVENCE

Date de fin de contrat :

SDAEP Année : 2012 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : CEREG

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

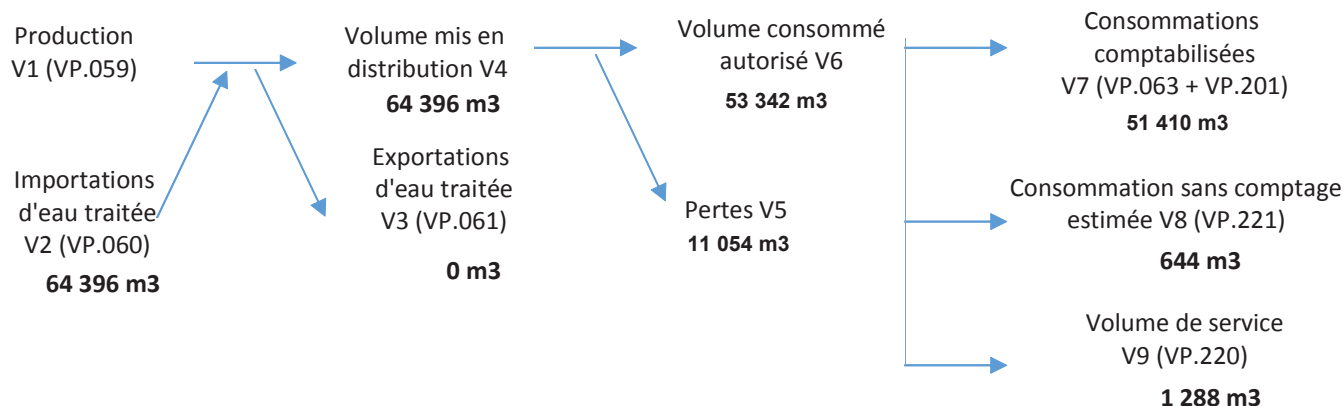
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SI DU HAUT VAR POUR L'UTILISATION DES EAUX DU VERDON	64 396	9 731	100%
TOTAL Import - Eau Traitée	64 396	9 731	
TOTAL Volumes introduits dans le service	64 396	9 731	

BAUDUEN

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 11 km

Nombre d'abonnés: 449

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
64 396	82,8	114,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 67,8

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 72,8

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,55 € €/m3

BELGENTIER

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178356

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/12/2021

SDAEP Ann : Bur au d'études ayant réalisé le SDAEP :

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

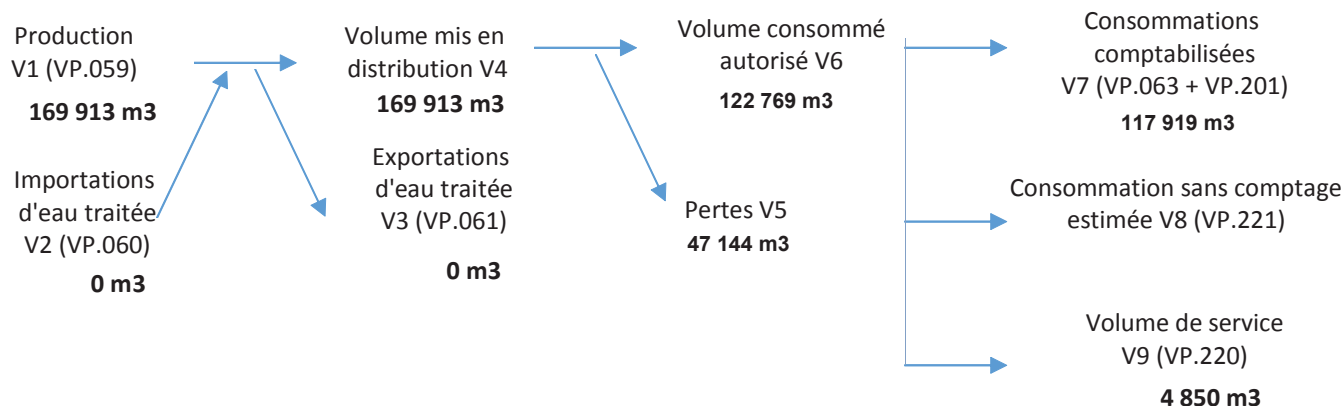
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Source de Gavaudan	35 170	3 870	21%
Puits de Font de Vin	133 737	14 711	79%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	168 907	18 581	
<i>Import</i>			
<i>Eau Brute</i>			
REGION PACA	1 006	335	1%
TOTAL Import - Eau Brute	1 006	335	
TOTAL Volumes introduits dans le service	169 913	18 916	

BELGENTIER

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 19 km

Nombre d'abonnés: 909

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
169 913	72,3	130,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 68,6

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 73,6

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,65 € €/m3

BESSE-SUR-ISSOLE

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178357

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 30/10/2015

SDAEP Année : 2007 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SIEE

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

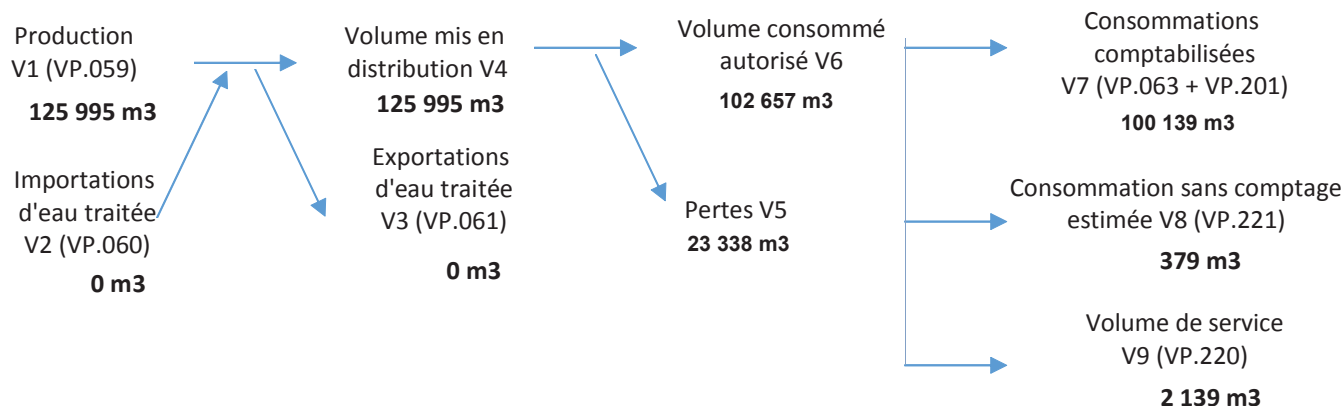
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Sources des Angles	81 155	7 421	64%
Forages des Angles ou "Peygros"	44 840	5 135	36%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	125 995	12 556	
TOTAL Volumes introduits dans le service	125 995	12 556	

BESSE-SUR-ISSOLE

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 17 km

Nombre d'abonnés: 949

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
125 995	81,5	106,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 68,3

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 73,3

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input checked="" type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

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

BORMES-LES-MIMOSAS

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178360

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : SAUR

Date de fin de contrat : 16/04/2024

SDAEP Ann : 2000 Bur au d'études ayant réalisé le SDAEP :

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

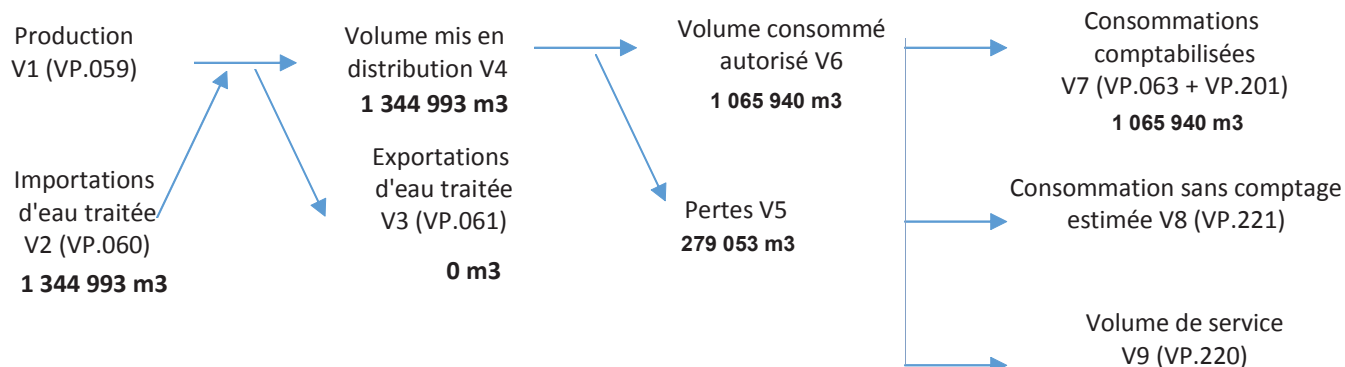
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SIAEP DE LA REGION EST DE TOULON	1 344 993	220 608	100%
TOTAL Import - Eau Traitée	1 344 993	220 608	
TOTAL Volumes introduits dans le service	1 344 993	220 608	

BORMES-LES-MIMOSAS

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 146 km

Nombre d'abonnés: 9 685

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
1 344 993	79,3	110,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 69,0

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 74,0

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input checked="" type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 2,39 € €/m3

BRAS

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178366

 PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 30/06/2015

 SDAEP Année : 2012 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : Ginger SDAEP en cours

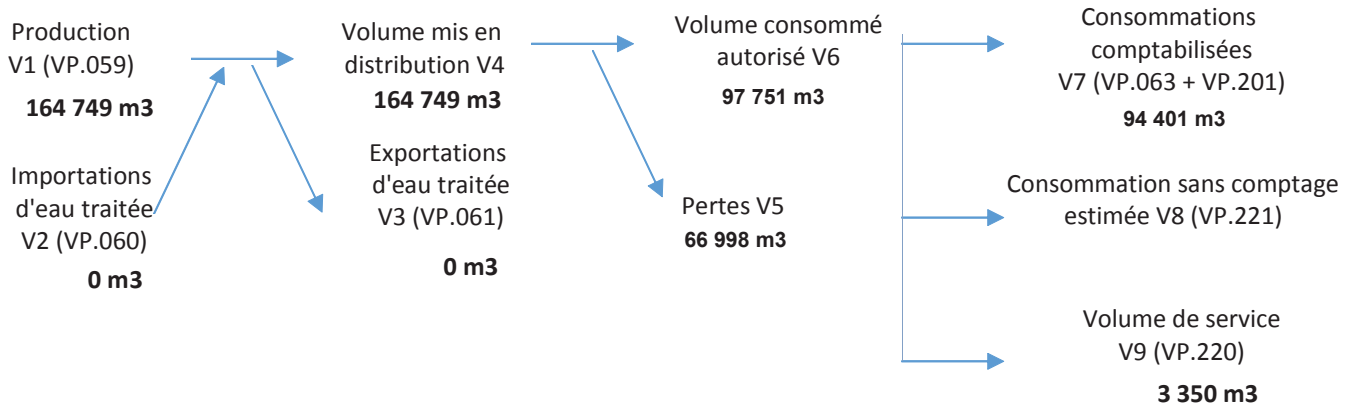
Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Forages de Saint Aquilé	164 749		100%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	164 749		
TOTAL Volumes introduits dans le service	164 749		

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 29 km

Nombre d'abonnés: 1 005

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
164 749	59,3	94,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	12 379
--	--------

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 66,8

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 71,8

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input checked="" type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

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

BRIGNOLES

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178370

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

SDAEP Année : 2011 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SOGREAH

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

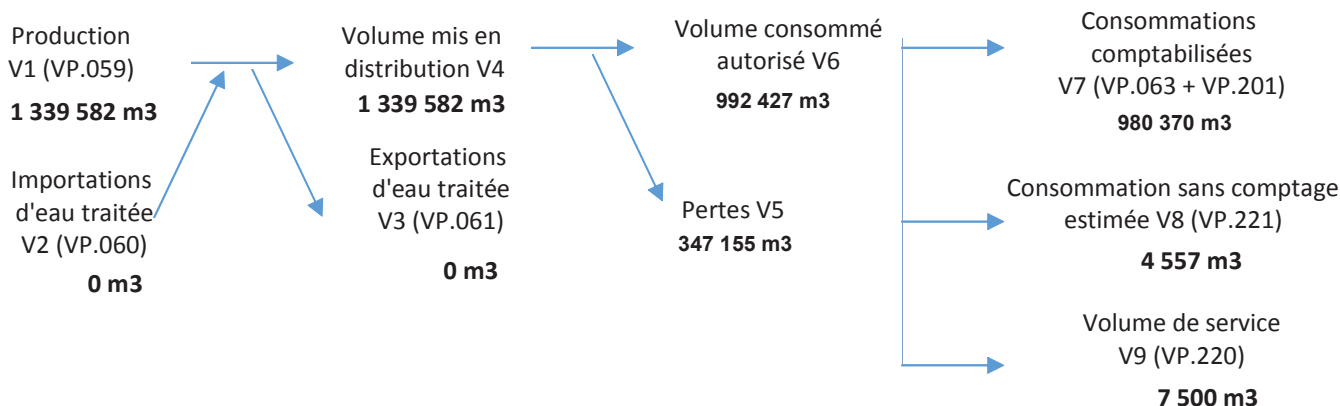
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Source de Saint Sumian	1 107 282	105 143	83%
Forages de Pélicon, Merlançon, Fontlade, La Rouge	184 353	17 344	14%
Forages de Nicopolis	47 947	4 337	4%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	1 339 582	126 824	
TOTAL Volumes introduits dans le service	1 339 582	126 824	

BRIGNOLES

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 98 km

Nombre d'abonnés: 7 103

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
1 339 582	74,1	138,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 70,6

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 75,6

Tarification :

Mode de tarification :

- Dégressive, avec tarif saisonnier
 Tarif unique
 Progressive, avec tarif saisonnier
 Tarif saisonnier
 Progressive, sans tarif saisonnier
 Autre

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,63 € €/m3

BRUE-AURIAC

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178371

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/12/2023

SDAEP Année : 2009 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : CEREG

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

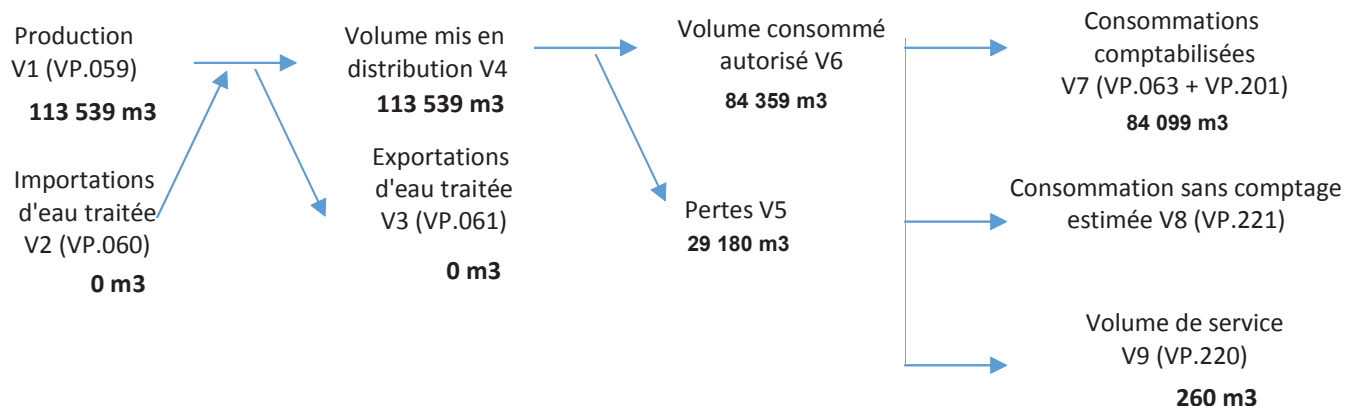
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Source d'Argens	113 539		100%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	113 539		
TOTAL Volumes introduits dans le service	113 539		

BRUE-AURIAC

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 15 km

Nombre d'abonnés: 591

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
113 539	74,3	142,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 68,2

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 73,2

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 2,19 € €/m3

CA VAR ESTEREL MEDITERRANEE

Fiche Service

Nom du service : eau potable : Roquebrune sur Argens

n° de service : 178252

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/12/2022

SDAEP Ann : Bur au d'études ayant réalisé le SDAEP :

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

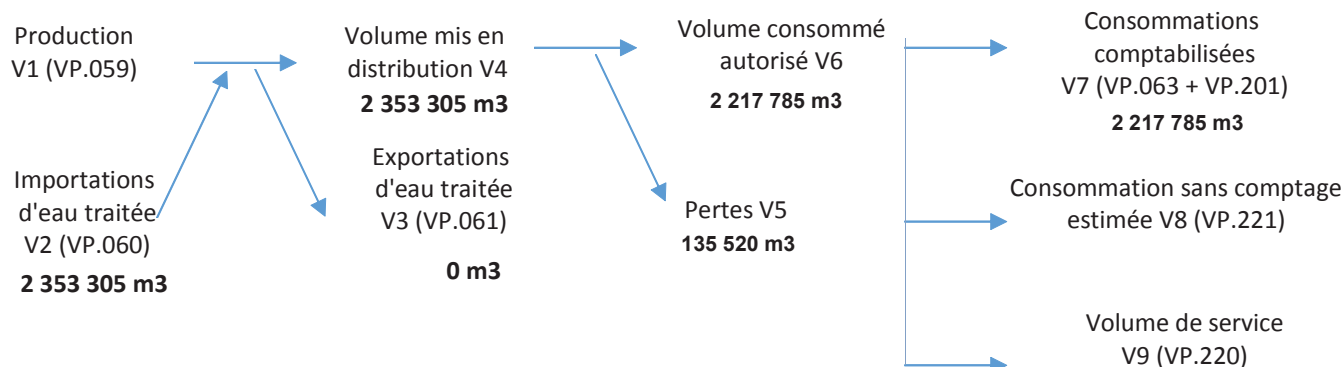
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SYNDICAT DES EAUX DU VAR EST	2 353 305	350 777	100%
TOTAL Import - Eau Traitée	2 353 305	350 777	
TOTAL Volumes introduits dans le service	2 353 305	350 777	

CA VAR ESTEREL MEDITERRANEE

Fiche Service

Nom du service : eau potable : Roquebrune sur Argens

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 289 km

Nombre d'abonnés: 10 009

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
2 353 305	94,2	222,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 69,2

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 74,2

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input checked="" type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,56 € €/m3

CA VAR ESTEREL MEDITERRANEE

Fiche Service

Nom du service : eau potable : Puget sur Argens

n° de service : 178235

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/03/2017

SDAEP Ann : Bur au d'études ayant réalisé le SDAEP :

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

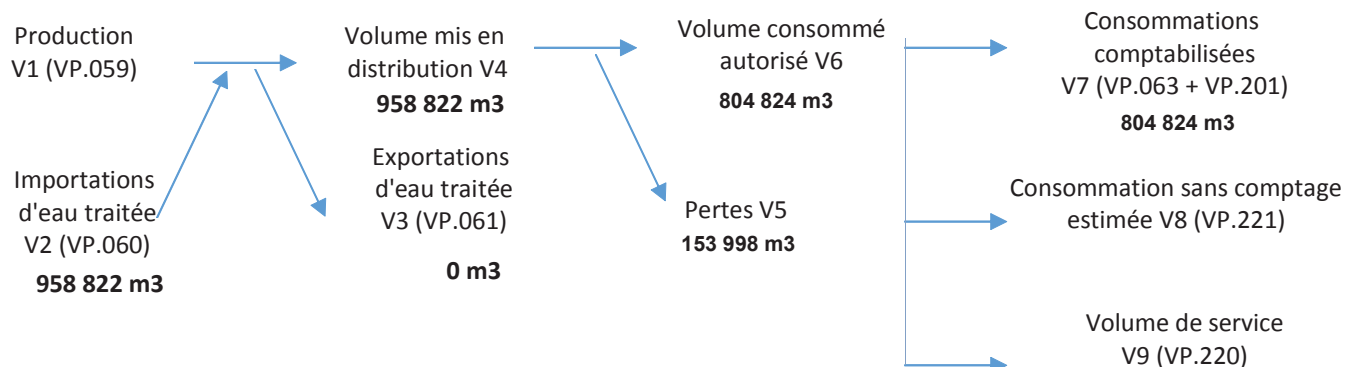
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SYNDICAT DES EAUX DU VAR EST	958 822		100%
TOTAL Import - Eau Traitée	958 822		
TOTAL Volumes introduits dans le service	958 822		

CA VAR ESTEREL MEDITERRANEE

Fiche Service

Nom du service : eau potable : Puget sur Argens

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 72 km

Nombre d'abonnés: 3 044

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
958 822	83,9	264,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 71,2

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 76,2

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,58 € €/m3

CA VAR ESTEREL MEDITERRANEE

Fiche Service

Nom du service : eau potable : Les Adrets

n° de service : 209634

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

SDAEP Ann : Bur au d'études ayant réalisé le SDAEP :

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

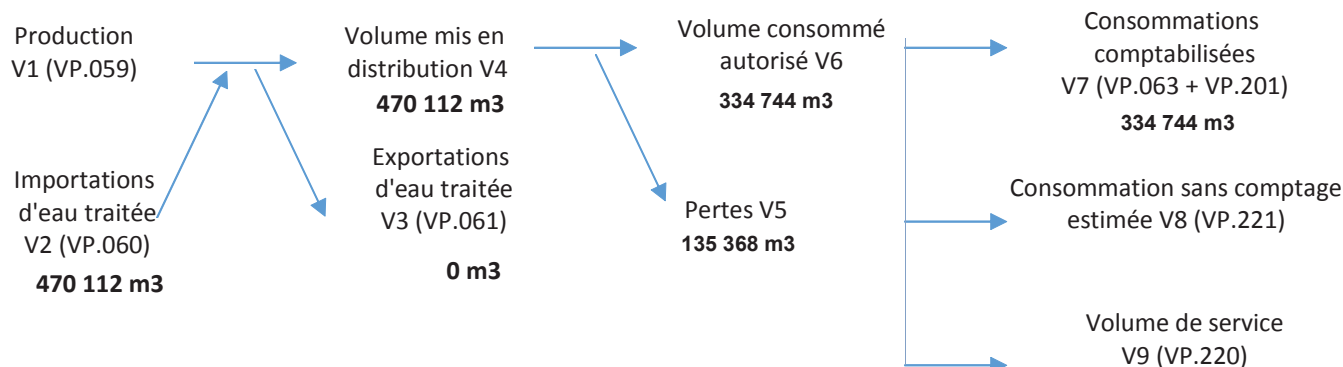
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SYNDICAT DES EAUX DU VAR EST	470 112	85 887	100%
TOTAL Import - Eau Traitée	470 112	85 887	
TOTAL Volumes introduits dans le service	470 112	85 887	

CA VAR ESTEREL MEDITERRANEE

Fiche Service

Nom du service : eau potable : Les Adrets

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 37 km

Nombre d'abonnés: 1 389

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
470 112	71,2	241,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 70,0

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 75,0

Tarification :

Mode de tarification :

- Dégressive, avec tarif saisonnier
 Tarif unique
 Progressive, avec tarif saisonnier
 Tarif saisonnier
 Progressive, sans tarif saisonnier
 Autre

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,63 € €/m3

CA VAR ESTEREL MEDITERRANEE

Fiche Service

Nom du service : eau potable : Fréjus Saint-Raphael

n° de service : 178501

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/12/2022

SDAEP Année : 2014 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : EGIS

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

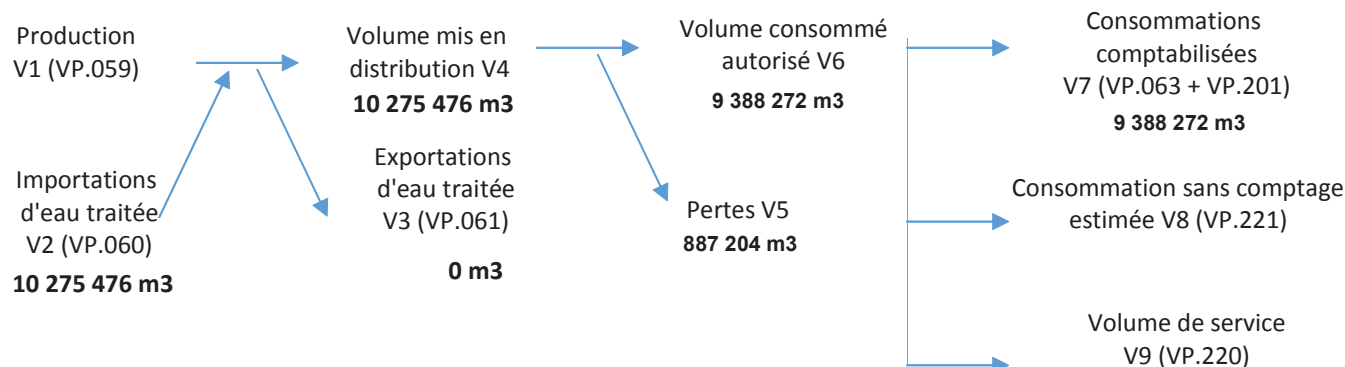
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SYNDICAT DES EAUX DU VAR EST	10 275 476	1 410 500	100%
TOTAL Import - Eau Traitée	10 275 476	1 410 500	
TOTAL Volumes introduits dans le service	10 275 476	1 410 500	

CA VAR ESTEREL MEDITERRANEE

Fiche Service

Nom du service : eau potable : Fréjus Saint-Raphael

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 622 km

Nombre d'abonnés: 36 428

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
10 275 476	91,4	258,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 73,3

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 78,3

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,60 € €/m3

CABASSE

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178373

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : EAUX DE PROVENCE

Date de fin de contrat : 30/06/2024

SDAEP Année : 2013 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : Ginger

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

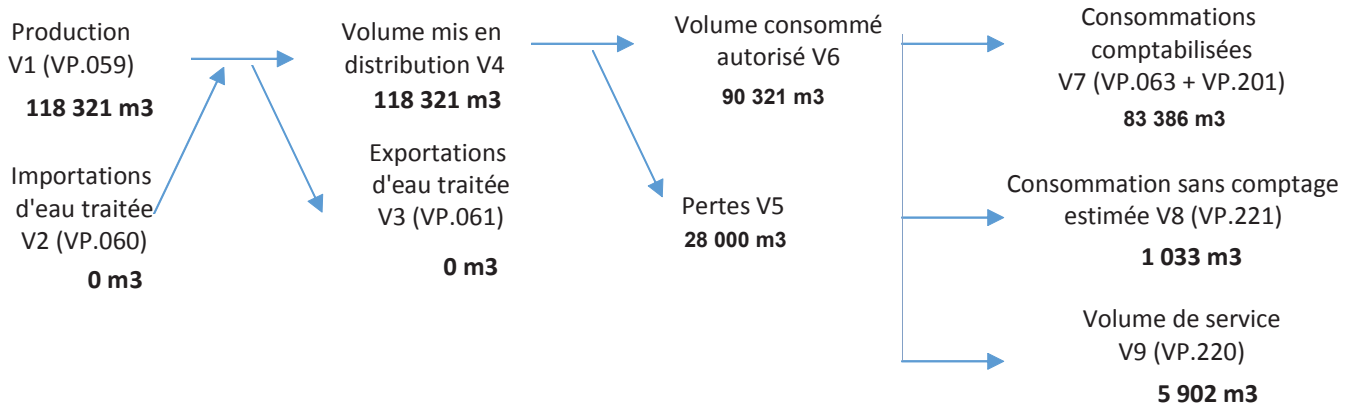
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Forages des Prés	118 321	10 988	100%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	118 321	10 988	
TOTAL Volumes introduits dans le service	118 321	10 988	

CABASSE

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 14 km

Nombre d'abonnés: 939

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
118 321	76,3	89,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 68,6

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 73,6

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input checked="" type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

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

CALLAS

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178378

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : SAUR

Date de fin de contrat : 31/12/2023

SDAEP Année : 2008 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C

SDAEP en cours

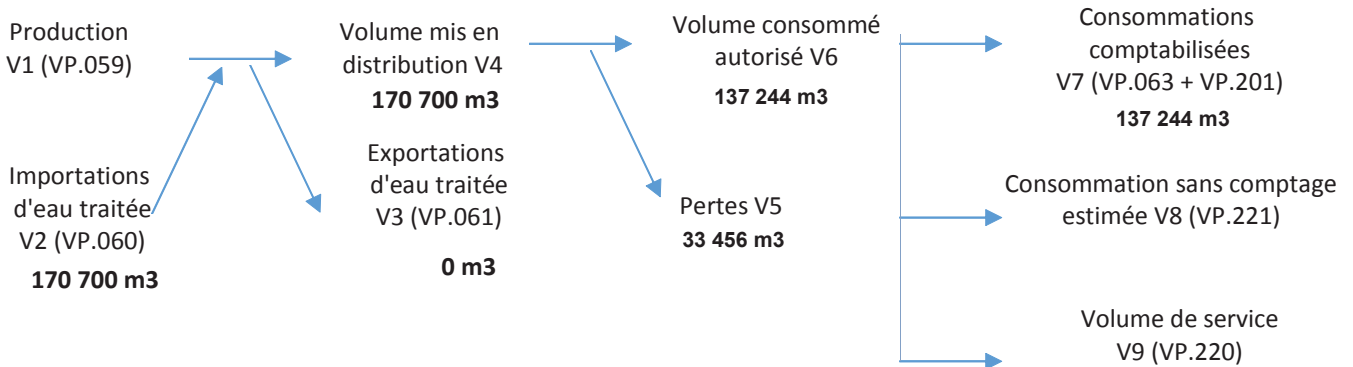
Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SIVOM DE LA REGION DE CALLAS	170 700	19 028	100%
TOTAL Import - Eau Traitée	170 700	19 028	
TOTAL Volumes introduits dans le service	170 700	19 028	

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 30 km

Nombre d'abonnés: 1 178

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
170 700	80,4	117,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 67,5

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 72,5

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input checked="" type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,37 € €/m3

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178380

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

SDAEP Année : 2009 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SIEE

SDAEP en cours

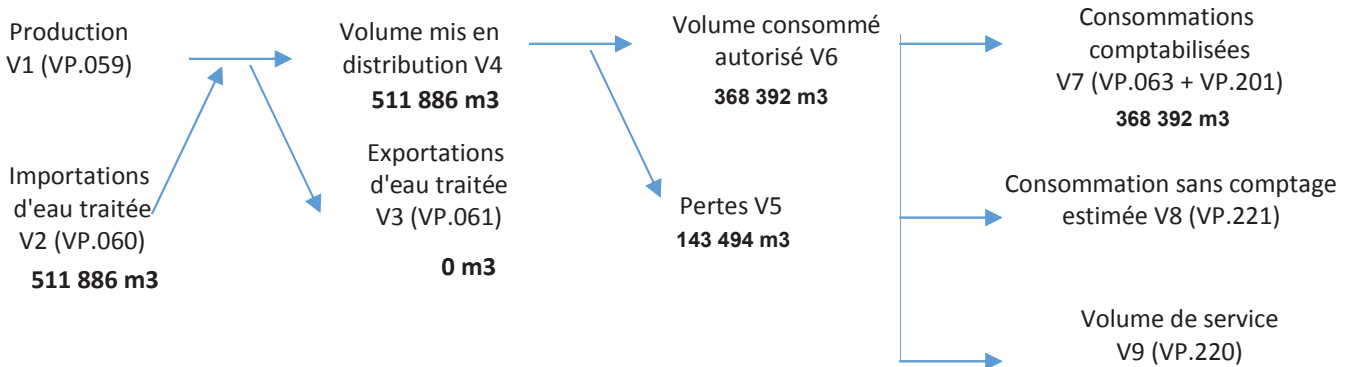
Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
DEPARTEMENT DU VAR	511 886	65 393	100%
TOTAL Import - Eau Traitée	511 886	65 393	
TOTAL Volumes introduits dans le service	511 886	65 393	

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 45 km

Nombre d'abonnés: 1 766

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
511 886	72,0	209,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 69,5

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 74,5

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,23 € €/m3

CAMPS-LA-SOURCE

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178382

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : EAUX DE PROVENCE

Date de fin de contrat :

SDAEP Ann : Bur au d'études ayant réalisé le SDAEP :

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

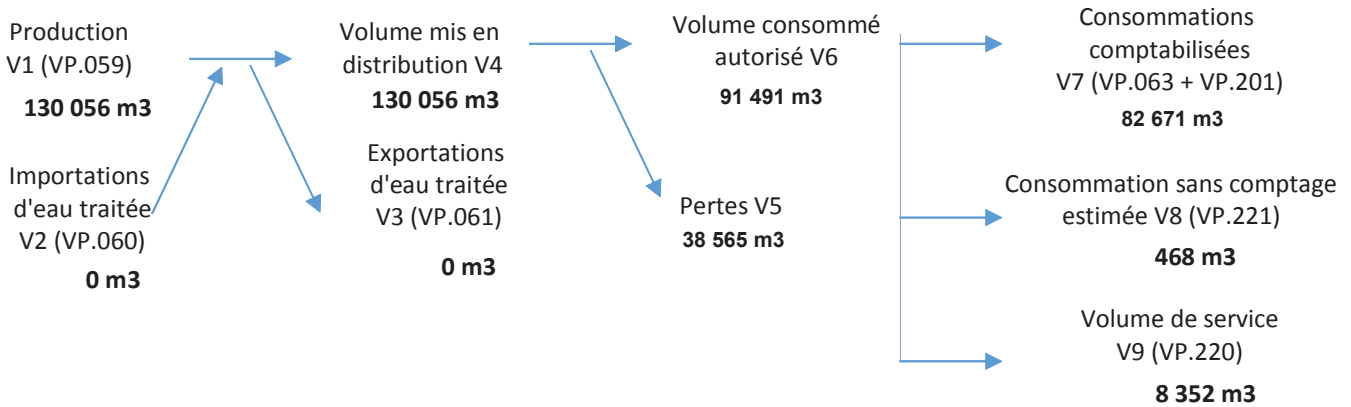
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Forages du Claou du Jas	130 056	13 244	100%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	130 056	13 244	
TOTAL Volumes introduits dans le service	130 056	13 244	

CAMPS-LA-SOURCE

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 13 km

Nombre d'abonnés: 856

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
130 056	70,3	97,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 69,0

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 74,0

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input checked="" type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,82 € €/m3

CARCES

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178385

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

SDAEP Année : 2013 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C

SDAEP en cours

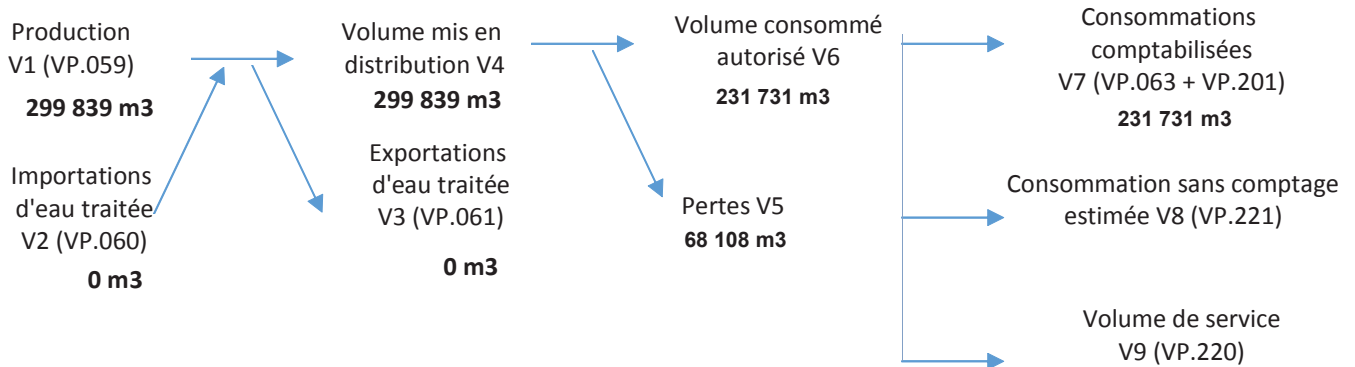
Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Forage de Tasseau	212 462	24 733	71%
Forage de Piéfama 2	87 377	10 185	29%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	299 839	34 918	
TOTAL Volumes introduits dans le service	299 839	34 918	

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 47 km

Nombre d'abonnés: 2 146

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
299 839	77,3	108,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 67,7

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 72,7

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Degressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input checked="" type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,90 € €/m3

CARNOULES

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178388

 PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat :

 SDAEP Année : 2006 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : BCEOM SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

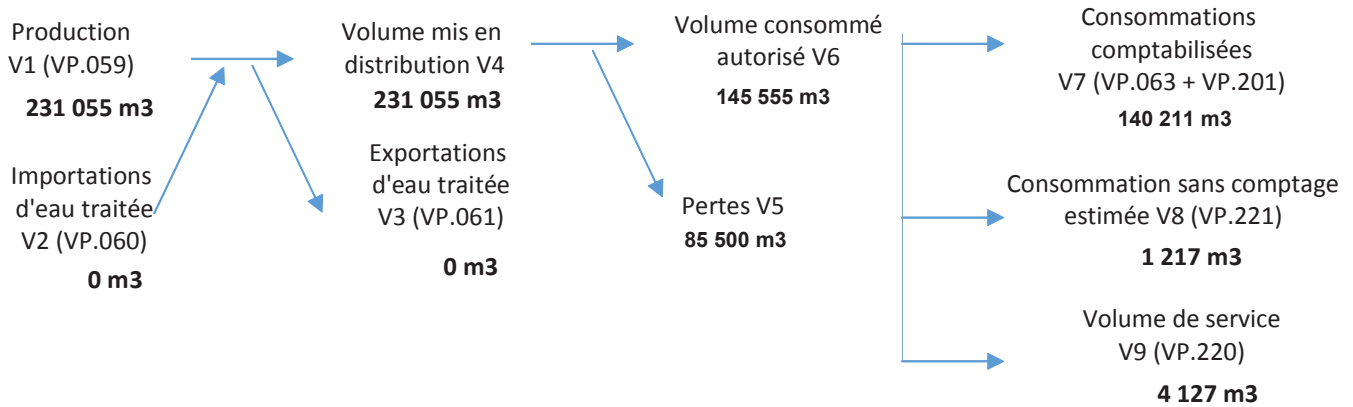
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Source Mère des Fontaines	210 928	19 380	91%
Forages de l'Ecluse	20 127	182	9%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	231 055	19 562	
TOTAL Volumes introduits dans le service	231 055	19 562	

CARNOULES

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 20 km

Nombre d'abonnés: 1 332

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
231 055	63,0	105,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	14 069
--	--------

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 69,1

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 74,1

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input checked="" type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 2,05 € €/m3

CC GOLFE DE SAINT TROPEZ

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178478

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/12/2025

SDAEP Année : 2007

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : BCEOM

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

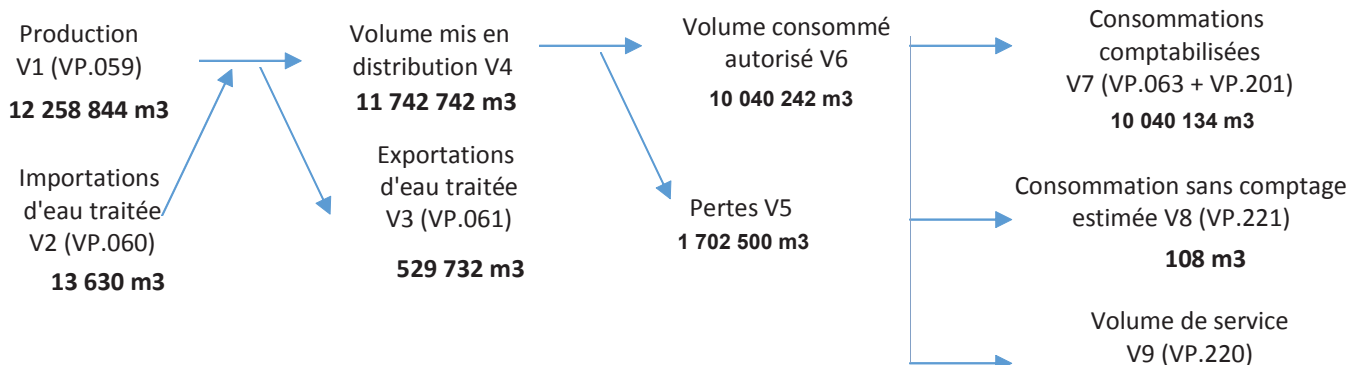
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Retenue de la Verne	5 363 200	1 315 869	42%
Forages de la nappe de la Môle	1 522 230	362 395	12%
Forages de la nappe de la Gisclé	558 720	122 235	4%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	7 444 150	1 800 499	
<i>Import</i>			
<i>Eau Brute</i>			
REGION PACA	5 215 618		41%
TOTAL Import - Eau Brute	5 215 618		
<i>Eau Traitée</i>			
SAINTE-MAXIME	13 630		0%
TOTAL Import - Eau Traitée	13 630		
TOTAL Volumes introduits dans le service	12 673 398	1 800 499	
<i>Volumes exportés vers d'autres services</i>			
<i>Export</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SAINTE-MAXIME	529 732		100%
TOTAL Export - Eau Traitée	529 732		
TOTAL Volumes exportés vers d'autres services	529 732		

CC GOLFE DE SAINT TROPEZ

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 918 km

Nombre d'abonnés: 46 550

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
11 742 742	86,1	216,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 71,3

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 76,3

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input checked="" type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,34 € €/m3

CC VALLEE DU GAPEAU

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178520

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/12/2021

SDAEP Ann : Bur au d'études ayant réalisé le SDAEP :

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données non renseignées)

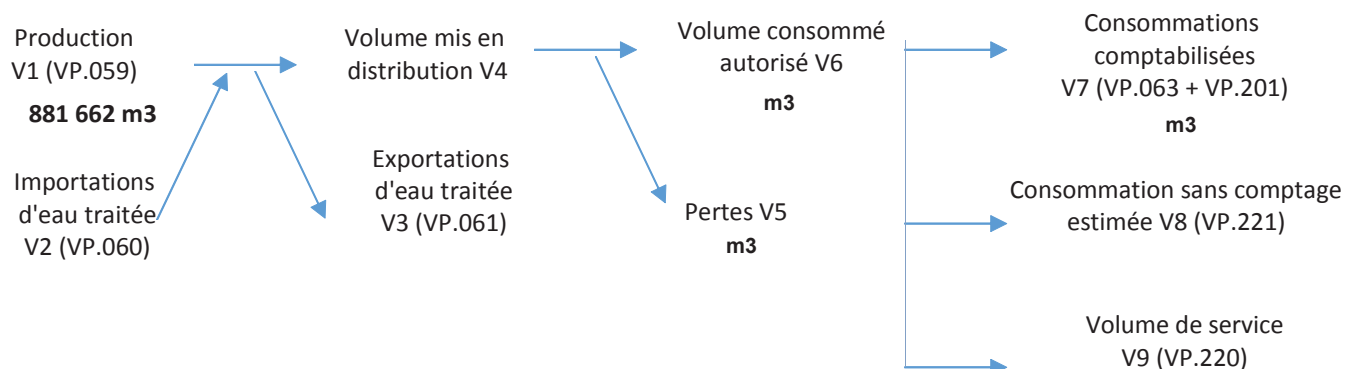
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Brute</i>			
REGION PACA	940 940	94 147	100%
TOTAL Import - Eau Brute	940 940	94 147	
TOTAL Volumes introduits dans le service	940 940	94 147	
<i>Volumes exportés vers d'autres services</i>			
<i>Export</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SOLLIES-VILLE	240 059	27 581	27%
SOLLIES-TOUCAS	83 120	8 450	9%
SOLLIES-PONT	111 010	11 100	12%
LA FARLEDE	468 408	47 427	52%
TOTAL Export - Eau Traitée	902 597	94 558	
TOTAL Volumes exportés vers d'autres services	902 597	94 558	

CC VALLEE DU GAPEAU

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données non renseignées)



Données sur le service de distribution (données non renseignées)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : km

Nombre d'abonnés:

Consommations et rendement :

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%)

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE):

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an :

€/m3

CHATEAUDOUBLE

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178401

 PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : SAUR

Date de fin de contrat :

 SDAEP Année : 2007 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

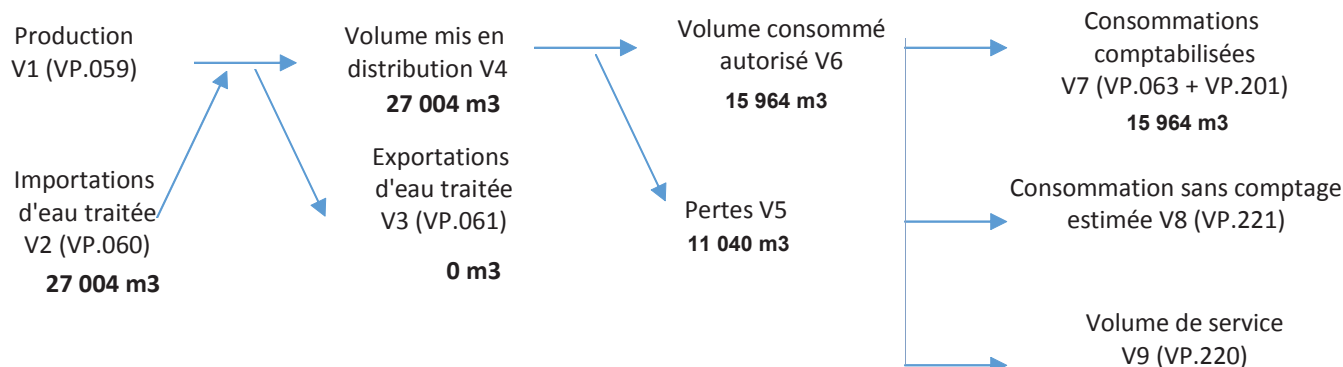
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SIVOM DE LA REGION DE CALLAS	27 004	2 615	100%
TOTAL Import - Eau Traitée	27 004	2 615	
TOTAL Volumes introduits dans le service	27 004	2 615	

CHATEAUDOUBLE

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 5 km

Nombre d'abonnés: 213

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
27 004	59,1	75,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	2 037
--	-------

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 66,7

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 71,7

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 2,35 € €/m3

CHATEAUVERT

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178403

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 30/04/2018

SDAEP Ann : Bur au d'études ayant réalisé le SDAEP :

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

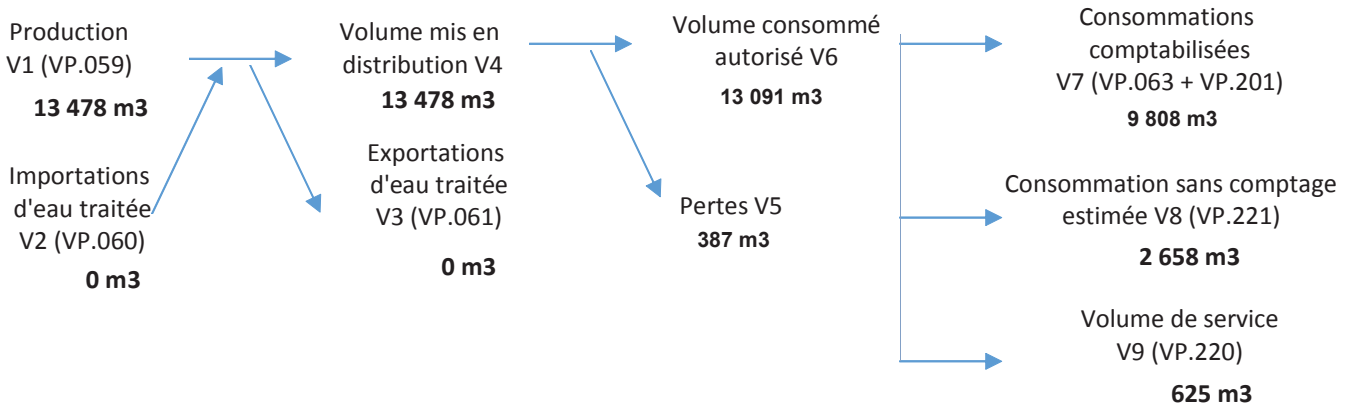
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Forage de Châteauvert	13 478		100%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	13 478		
TOTAL Volumes introduits dans le service	13 478		

CHATEAUVERT

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 9 km

Nombre d'abonnés: 616

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
13 478	97,1	16,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 65,8

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 70,8

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 3,06 € €/m3

CLAVIERS

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 199623

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat :

SDAEP Année : 2005 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SAEGE

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

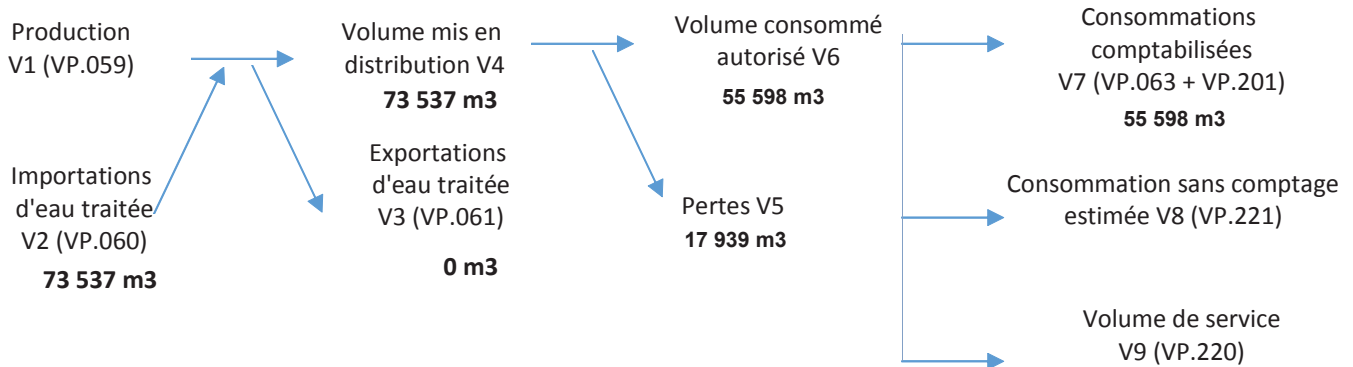
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SIVOM DE LA REGION DE CALLAS	73 537		100%
TOTAL Import - Eau Traitée	73 537		
TOTAL Volumes introduits dans le service	73 537		

CLAVIERS

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 17 km

Nombre d'abonnés: 617

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
73 537	75,6	90,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 66,8

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 71,8

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input checked="" type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 2,44 € €/m3

COLLOBRIERES

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178408

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

SDAEP Année : 2006

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SAEGE

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

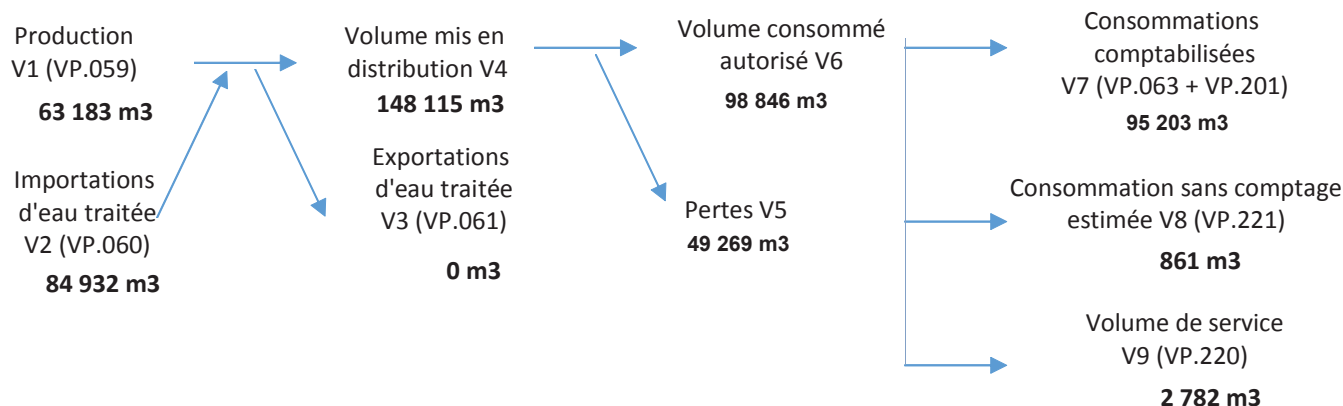
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Sources de Collobrières	63 182		43%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	63 182		
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SIAEP DE LA REGION EST DE TOULON	84 932	9 274	57%
TOTAL Import - Eau Traitée	84 932	9 274	
TOTAL Volumes introduits dans le service	148 114	9 274	

COLLOBRIERES

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 42 km

Nombre d'abonnés: 1 574

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
148 115	66,7	60,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 66,3

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 71,3

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Degressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input checked="" type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

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

CORRENS

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178415

 PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

 SDAEP Année : 2005 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SIEE SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

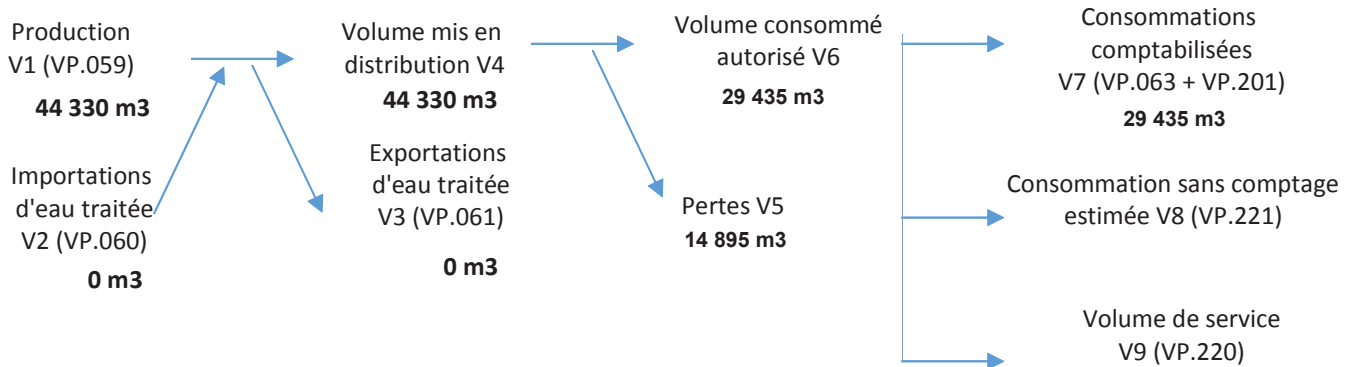
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Forage des Combes	17 500		39%
Forage de Pierroubaud	26 830		61%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	44 330		
TOTAL Volumes introduits dans le service	44 330		

CORRENS

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 7 km

Nombre d'abonnés: 468

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
44 330	66,4	63,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	463
--	-----

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 67,4

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 72,4

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input checked="" type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

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

COTIGNAC

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178417

 PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 30/11/2015

 SDAEP Année : 2008 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SAEGE SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

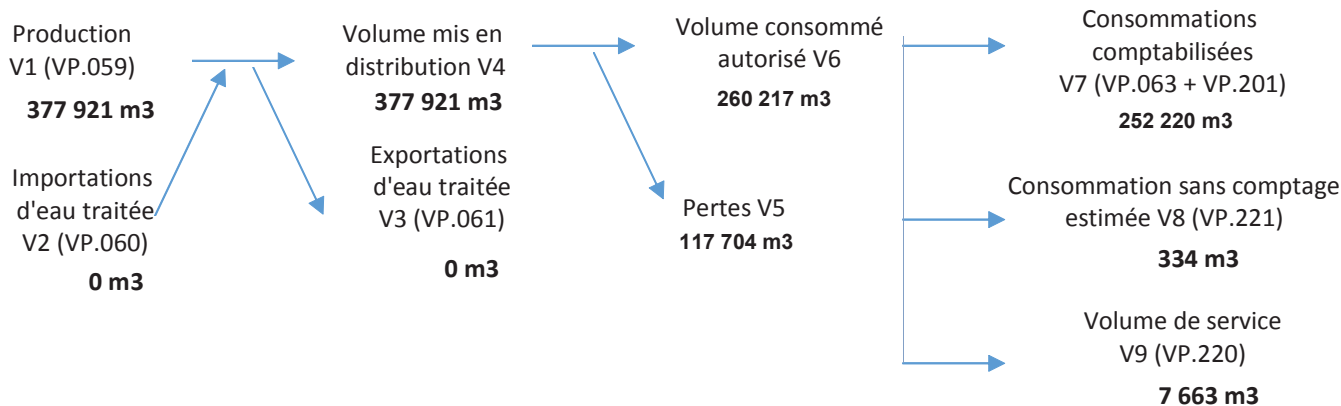
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Puits de Saint Martin	188 294		50%
Forage des Condamines longue ou "Les Plantiers"	189 627		50%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	377 921		
TOTAL Volumes introduits dans le service	377 921		

COTIGNAC

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 55 km

Nombre d'abonnés: 1 618

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
377 921	68,9	156,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 67,6

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 72,6

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

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

CUERS

Fiche Service

Nom du service : eau potable : Territoire n°1

n° de service : 178424

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : EAUX DE PROVENCE

Date de fin de contrat : 31/12/2020

SDAEP Année : 2007 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SAEGE

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

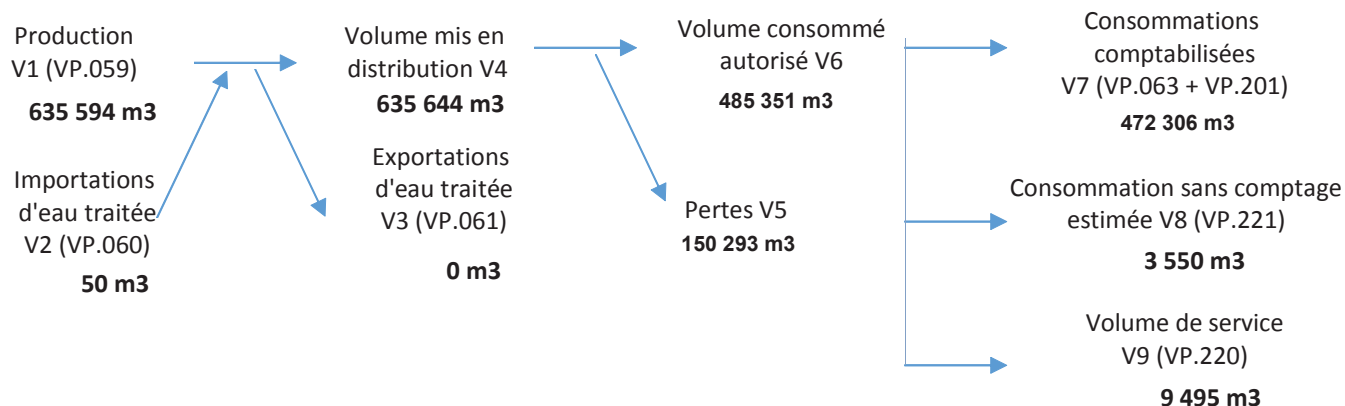
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Forages de la Foux	641 885	62 597	100%
Forage de Valcros	1 231	103	0%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	643 116	62 700	
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
REGION PACA	50		0%
TOTAL Import - Eau Traitée	50		
TOTAL Volumes introduits dans le service	643 166	62 700	

CUERS

Fiche Service

Nom du service : eau potable : Territoire n°1

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 65 km

Nombre d'abonnés: 4 764

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
635 644	76,4	99,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 69,1

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 74,1

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,38 € €/m3

DRAGUIGNAN

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178428

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/07/2032

SDAEP Année : 2011 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : TEC

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

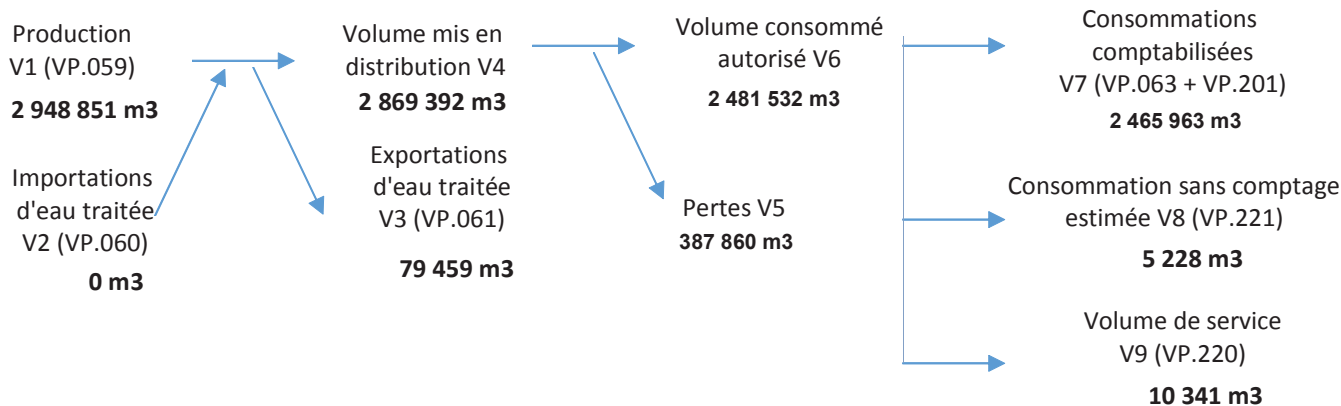
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Source des Frayères	0	0	0%
Forages du Pont d'Aups 1,2	6 866	2 618	0%
Forages de Ste Anne- Ste Barbe	1 948 886	193 166	65%
Forage du Pont d'Aups 3	403 652	50 511	14%
Forage du Dragon	460 535	49 850	15%
Forage des Rayollets ou Malmont	18 483	2 290	1%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	2 838 422	298 434	
<i>Import</i>			
<i>Eau Brute</i>			
REGION PACA	139 115		5%
TOTAL Import - Eau Brute	139 115		
TOTAL Volumes introduits dans le service	2 977 537	298 434	
<i>Volumes exportés vers d'autres services</i>			
<i>Export</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
TRANS-EN-PROVENCE	64 942	7 192	82%
LORGUES	14 517		18%
TOTAL Export - Eau Traitée	79 459	7 192	
TOTAL Volumes exportés vers d'autres services	79 459	7 192	

DRAGUIGNAN

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 236 km

Nombre d'abonnés : 16 259

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
2 869 392	86,8	152,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 70,9

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 75,9

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input checked="" type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,46 € €/m3

ENTRECASTEAUX

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178430

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

SDAEP Année : 2009 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SAEGE

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

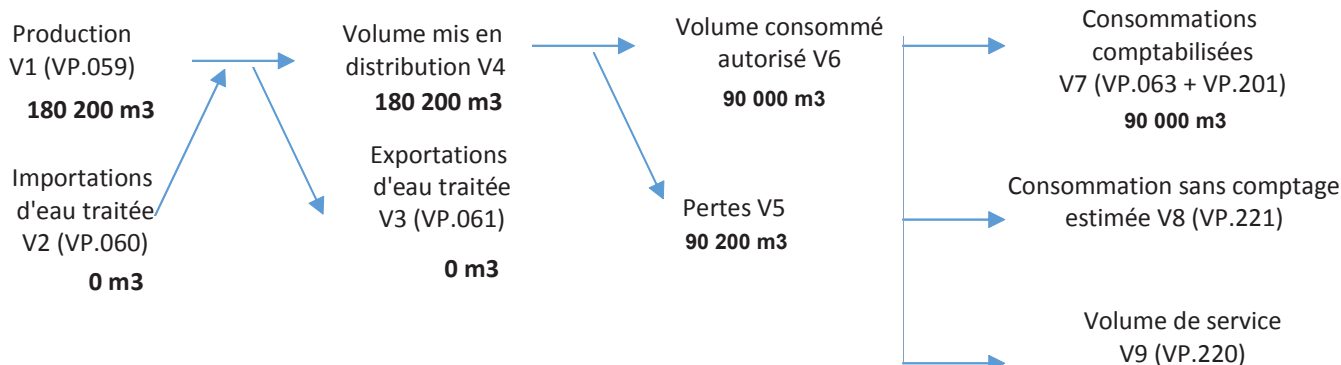
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Forages du Grand Pré	180 000	23 000	100%
Forage des Gaboins	200	43	0%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	180 200	23 043	
TOTAL Volumes introduits dans le service	180 200	23 043	

ENTRECASTEAUX

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 26 km

Nombre d'abonnés: 780

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
180 200	49,9	115,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	30 588
--	--------

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 66,9

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 71,9

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input checked="" type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

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

ESPARRON

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178431

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : EAUX DE PROVENCE

Date de fin de contrat : 30/06/2019

SDAEP Ann : Bur au d'études ayant réalisé le SDAEP :

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

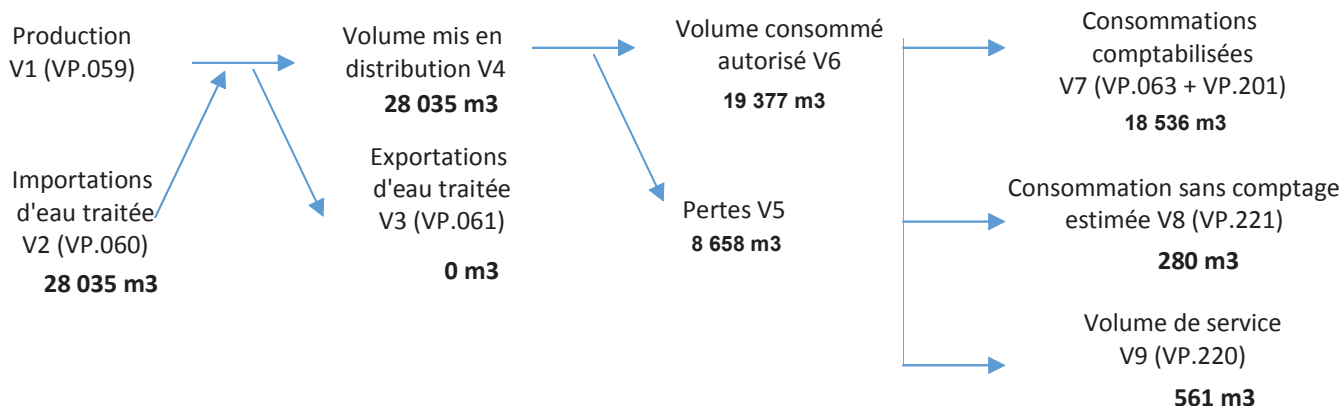
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SIAE DU NORD OUEST VAROIS	28 035	2 730	100%
TOTAL Import - Eau Traitée	28 035	2 730	
TOTAL Volumes introduits dans le service	28 035	2 730	

ESPARRON

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 6 km

Nombre d'abonnés: 261

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
28 035	69,1	71,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 66,7

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 71,7

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,59 € €/m3

EVENOS

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178141

 PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

 SDAEP Année : 2012 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SAEGE SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

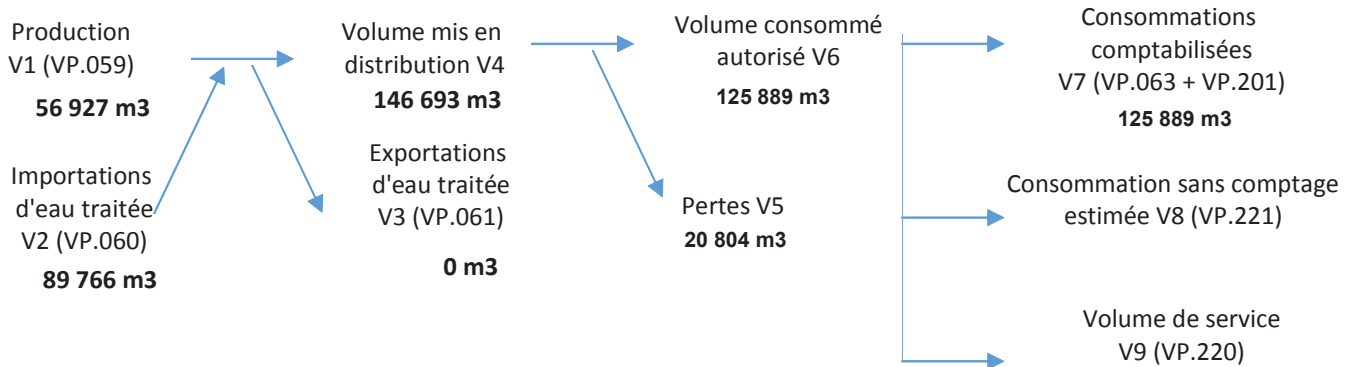
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Source Evenos montagne	56 927	4 737	39%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	56 927	4 737	
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
REGION PACA	89 766	12 476	61%
TOTAL Import - Eau Traitée	89 766	12 476	
TOTAL Volumes introduits dans le service	146 693	17 213	

EVENOS

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 25 km

Nombre d'abonnés: 1 100

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
146 693	85,8	114,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 67,8

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 72,8

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input checked="" type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 2,39 € €/m3

ex CC ARTUBY VERDON

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178504

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

- BARGEME - BRENON
- CHATEAUVIEUX - COMPS-SUR-ARTUBY
- LA BASTIDE - LA MARTRE
- LA ROQUE ESCLAPON - LE BOURGUET
- TRIGANCE

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

SDAEP Année : 2015 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : GRONTMIJ/COUMELONGUE

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

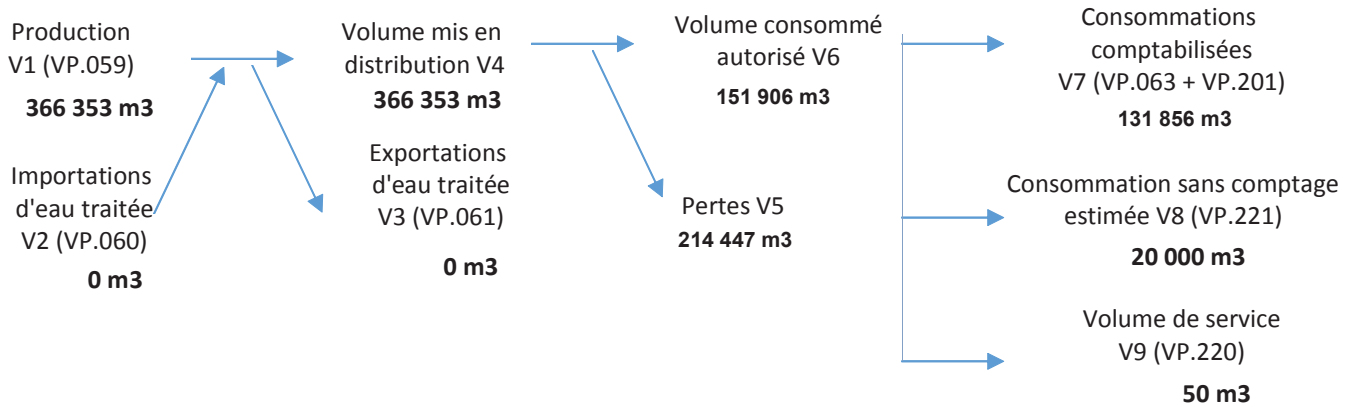
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Sources Haute/Basse de Font Rose	1 300		0%
Sources des Grands Clos	849		0%
Sources de Fouan du Bouis	5 183		1%
Source du Thouron	6 743		2%
Source du Massif	849		0%
Source de Vallon d'Entraunes	4 015		1%
Source de Soleil ou de la Phrache du Riou	15 534		4%
Source de Saint Laurent	5		0%
Source de la Cabane et des Hauts Varnins	46 440		13%
Source d'Arouas - Jabron	1 609		0%
Puits de Taulane ou de la Réserve	261 750		72%
Forage de Notre Dame St Julien	20 328		6%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	364 605		
TOTAL Volumes introduits dans le service	364 605		

ex CC ARTUBY VERDON

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 123 km

Nombre d'abonnés : 1 586

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
366 353	41,5	83,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	88 703
--	--------

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) : 65,7

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE) : 70,7

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input checked="" type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,39 € €/m3

FAYENCE

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178143

 PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

 SDAEP Ann : 2016 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : Aga tha environnement SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

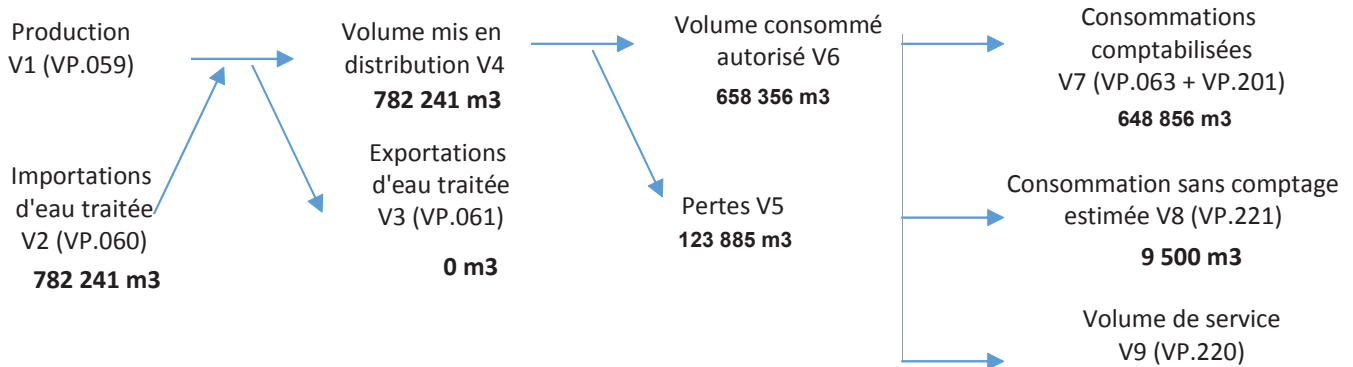
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
DEPARTEMENT DU VAR	782 241	94 496	100%
TOTAL Import - Eau Traitée	782 241	94 496	
TOTAL Volumes introduits dans le service	782 241	94 496	

FAYENCE

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 92 km

Nombre d'abonnés: 3 093

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
782 241	84,2	210,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 68,9

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 73,9

Tarification :

Mode de tarification :

- Dégressive, avec tarif saisonnier
 Progressive, avec tarif saisonnier
 Progressive, sans tarif saisonnier
 Tarif unique
 Tarif saisonnier
 Autre

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,85 € €/m3

FIGANIERES

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178144

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

SDAEP Année : 2008 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

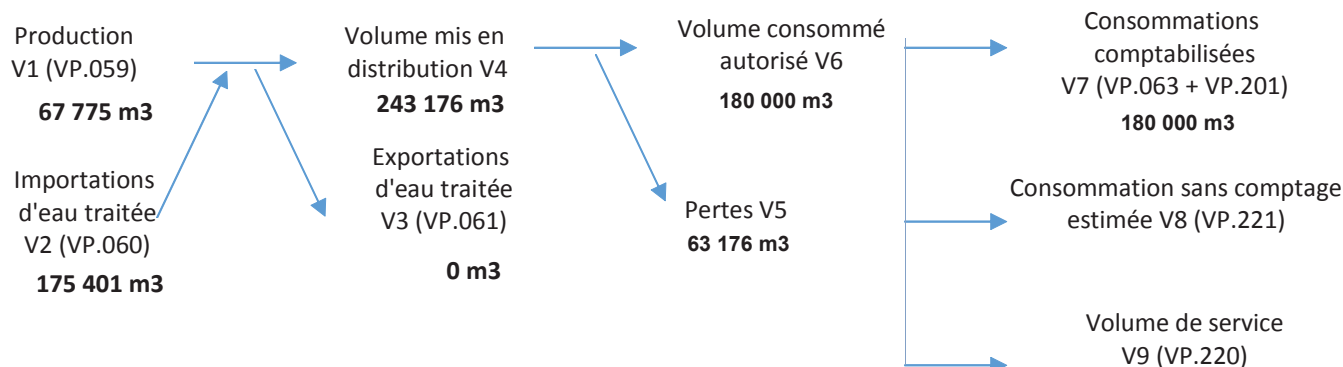
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Source de Fontvieille	67 775	6 136	28%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	67 775	6 136	
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SIVOM DE LA REGION DE CALLAS	175 401	21 969	72%
TOTAL Import - Eau Traitée	175 401	21 969	
TOTAL Volumes introduits dans le service	243 176	28 104	

FIGANIERES

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 38 km

Nombre d'abonnés: 1 351

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
243 176	74,0	133,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 67,6

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 72,6

Tarification :

Mode de tarification :

- Degressive, avec tarif saisonnier
 Tarif unique
 Progressive, avec tarif saisonnier
 Tarif saisonnier
 Progressive, sans tarif saisonnier
 Autre

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an :

€/m3

FLASSANS-SUR-ISSOLE

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178147

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/12/2023

SDAEP Année : 2011 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : CEREG

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

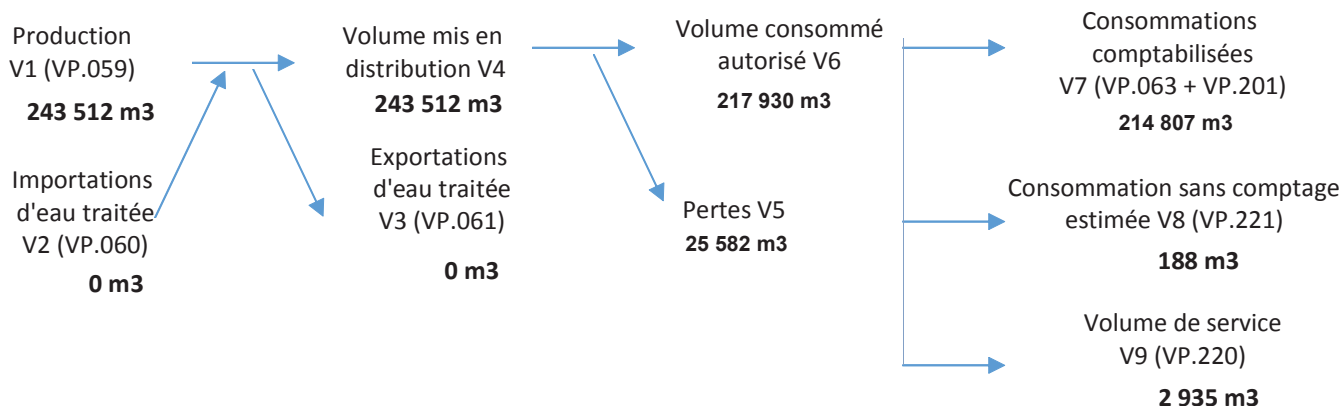
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Forages de Beaumont	212 634	24 252	87%
Forages de Barbaroux ou Le Roudai	30 878	4 338	13%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	243 512	28 589	
TOTAL Volumes introduits dans le service	243 512	28 589	

FLASSANS-SUR-ISSOLE

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 30 km

Nombre d'abonnés: 1 491

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
243 512	89,5	144,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 69,0

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 74,0

Tarifification :

Mode de tarification :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Degressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input checked="" type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,29 € €/m3

FLAYOSC

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178148

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/12/2022

SDAEP Année : 2016 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

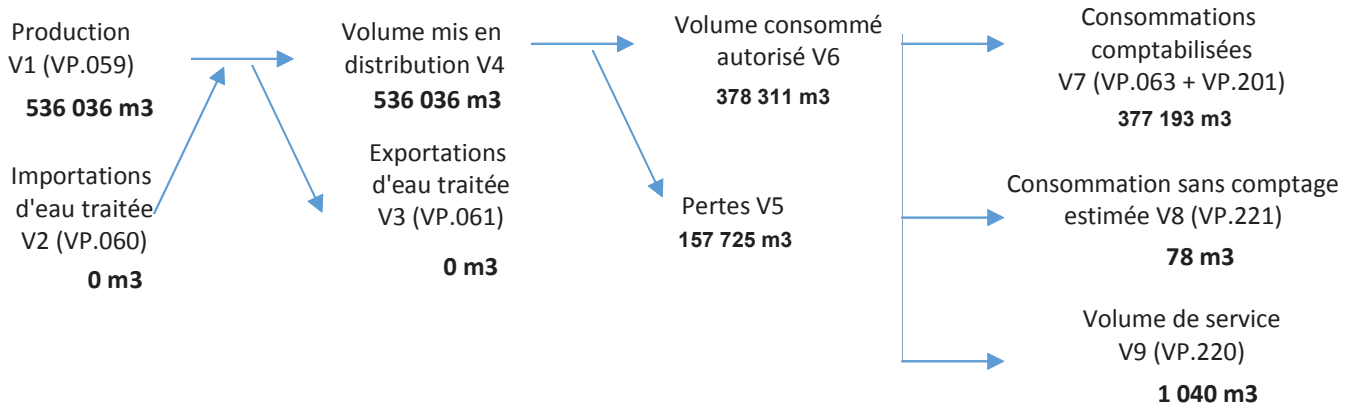
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Forages des Clos	2 369	411	0%
Forages de Lavenon	533 657	64 769	100%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	536 026	65 180	
TOTAL Volumes introduits dans le service	536 026	65 180	

FLAYOSC

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 80 km

Nombre d'abonnés : 2 691

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
536 036	70,6	140,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 67,6

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 72,6

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input checked="" type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,58 € €/m3

FORCALQUEIRET

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178150

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : EAUX DE PROVENCE

Date de fin de contrat :

SDAEP Année : 2013 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : CEREG

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

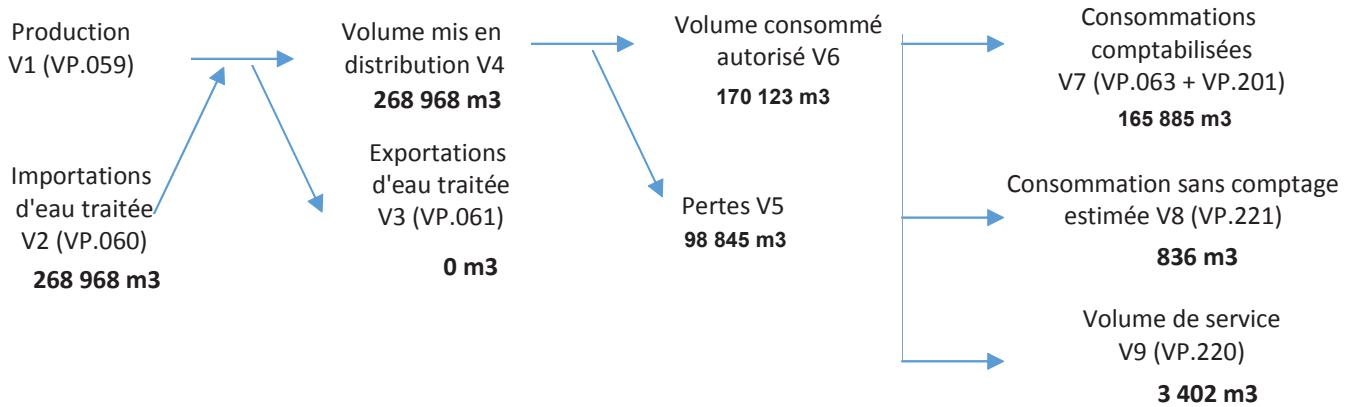
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SI DE L'ISSOLE	268 968	29 320	100%
TOTAL Import - Eau Traitée	268 968	29 320	
TOTAL Volumes introduits dans le service	268 968	29 320	

FORCALQUEIRET

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 18 km

Nombre d'abonnés : 1 197

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
268 968	63,3	139,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	18 720
--	--------

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 70,2

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 75,2

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input checked="" type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

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

FOX-AMPHOUX

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178152

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : EAUX DE PROVENCE

Date de fin de contrat : 30/06/2021

SDAEP Ann : Bur au d'études ayant réalisé le SDAEP :

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

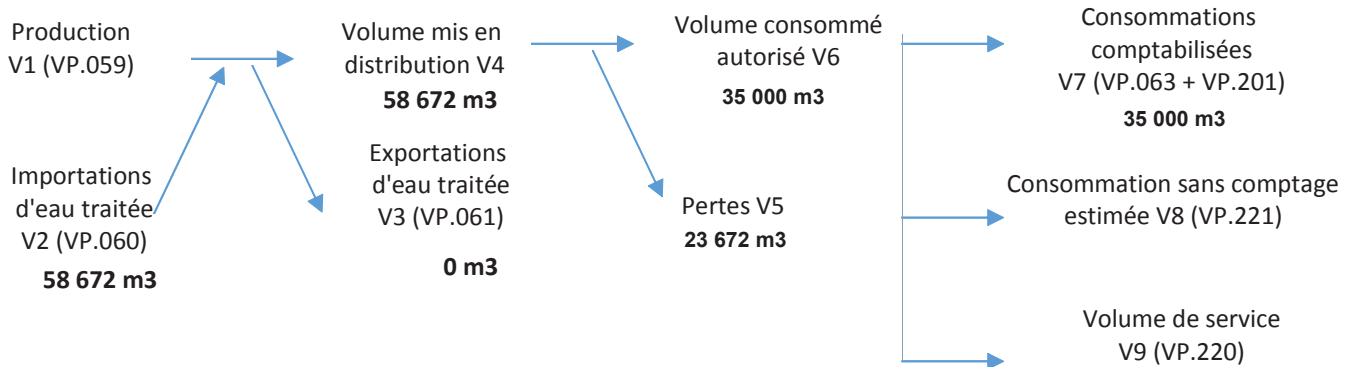
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SI DU HAUT VAR POUR L'UTILISATION DES EAUX DU VERDON	58 672	7 305	100%
TOTAL Import - Eau Traitée	58 672	7 305	
TOTAL Volumes introduits dans le service	58 672	7 305	

FOX-AMPHOUX

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 14 km

Nombre d'abonnés: 326

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
58 672	59,7	107,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	3 958
--	-------

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 66,4

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 71,4

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input checked="" type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 2,41 € €/m3

GAREOULT

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178160

 PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/12/2018

 SDAEP Année : 2004 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SAEGE SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

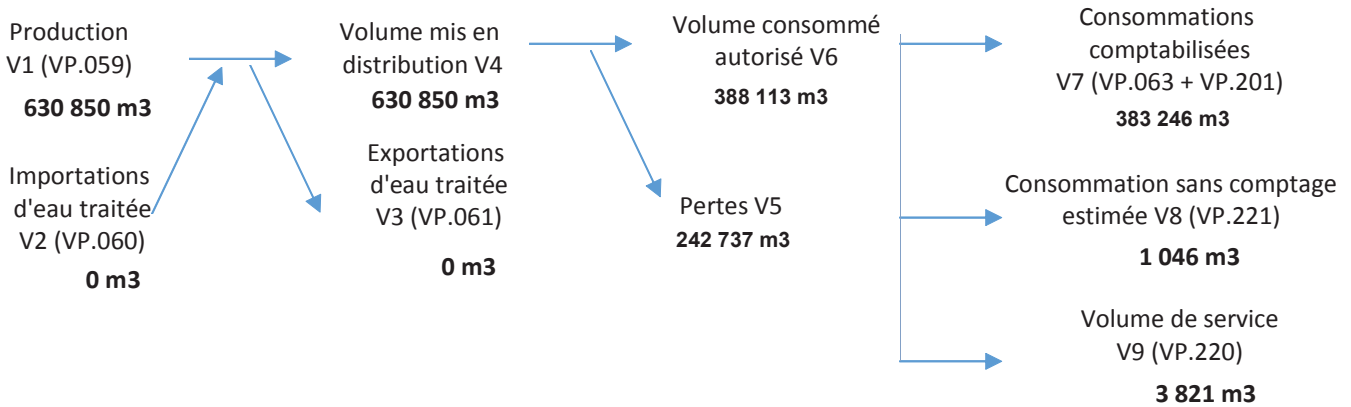
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Puits et forage de Font de Clastre	630 850		100%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	630 850		
TOTAL Volumes introduits dans le service	630 850		

GAREOULT

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 57 km

Nombre d'abonnés: 2 691

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
630 850	61,5	142,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	45 597
--	--------

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 68,8

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 73,8

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,56 € €/m3

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178162

 PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : SAUR

Date de fin de contrat : 31/12/2019

 SDAEP Année : 2012 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C SDAEP en cours

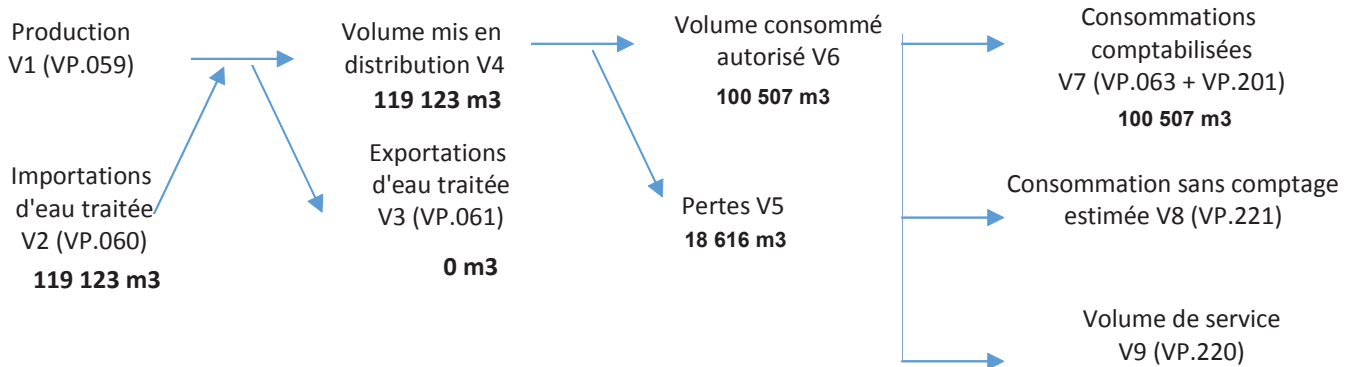
Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SIAE DU NORD OUEST VAROIS	119 123	12 824	100%
TOTAL Import - Eau Traitée	119 123	12 824	
TOTAL Volumes introduits dans le service	119 123	12 824	

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 15 km

Nombre d'abonnés: 771

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
119 123	84,4	130,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 68,7

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 73,7

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input checked="" type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

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

GONFARON

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178164

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 19/05/2015

SDAEP Année : 2009 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

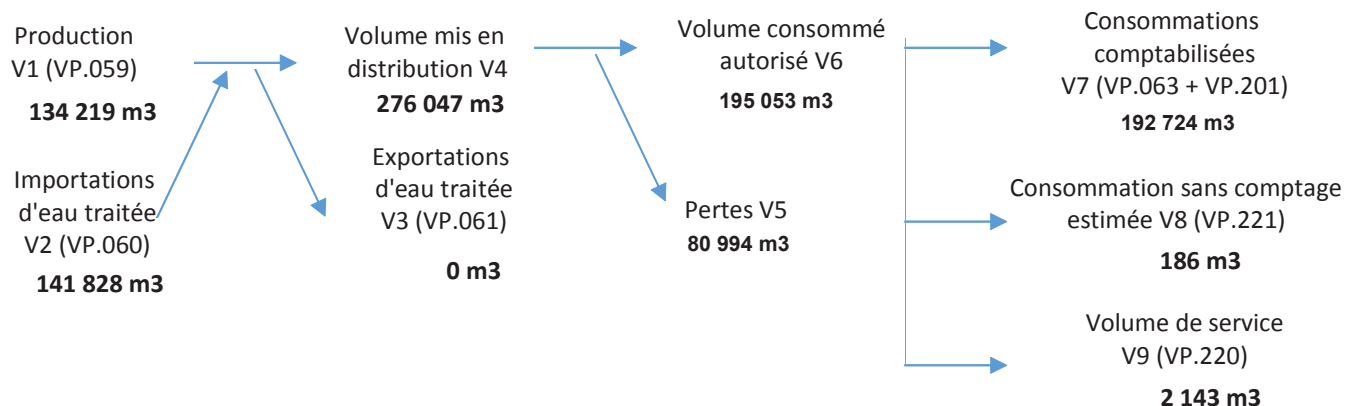
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Source des Maures	13 022		5%
Forage et source de Maraval	121 197		44%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	134 219		
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SIAE DES SOURCES D'ENTRAIGUES	141 828	17 201	51%
TOTAL Import - Eau Traitée	141 828	17 201	
TOTAL Volumes introduits dans le service	276 047	17 201	

GONFARON

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 36 km

Nombre d'abonnés : 1 842

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
276 047	70,7	105,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) : 68,0

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE) : 73,0

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,80 € €/m3

LA CADIERE-D'AZUR

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178375

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

SDAEP Année : 2002 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SAEGE

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

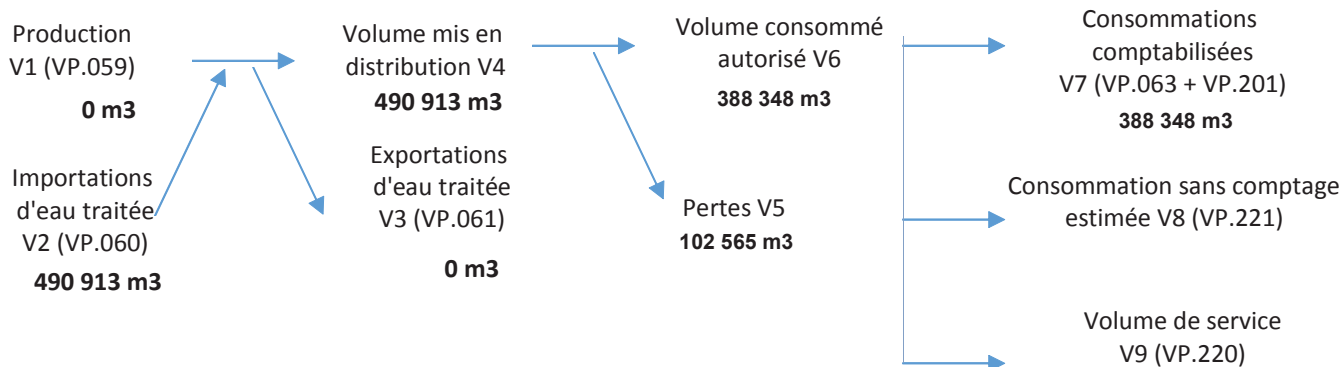
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
REGION PACA	490 913	60 586	100%
TOTAL Import - Eau Traitée	490 913	60 586	
TOTAL Volumes introduits dans le service	490 913	60 586	

LA CADIÈRE-D'AZUR

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 79 km

Nombre d'abonnés: 2 681

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
490 913	79,1	145,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 67,7

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 72,7

Tarification :

Mode de tarification :

- Dégressive, avec tarif saisonnier
 Tarif unique
 Progressive, avec tarif saisonnier
 Tarif saisonnier
 Progressive, sans tarif saisonnier
 Autre

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

LA CELLE

Fiche Service

Nom du service : eau potable : Territoire n°2 - Recabeliere

n° de service : 178400

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

SDAEP Ann : Bur au d'études ayant réalisé le SDAEP :

SDAEP en cours

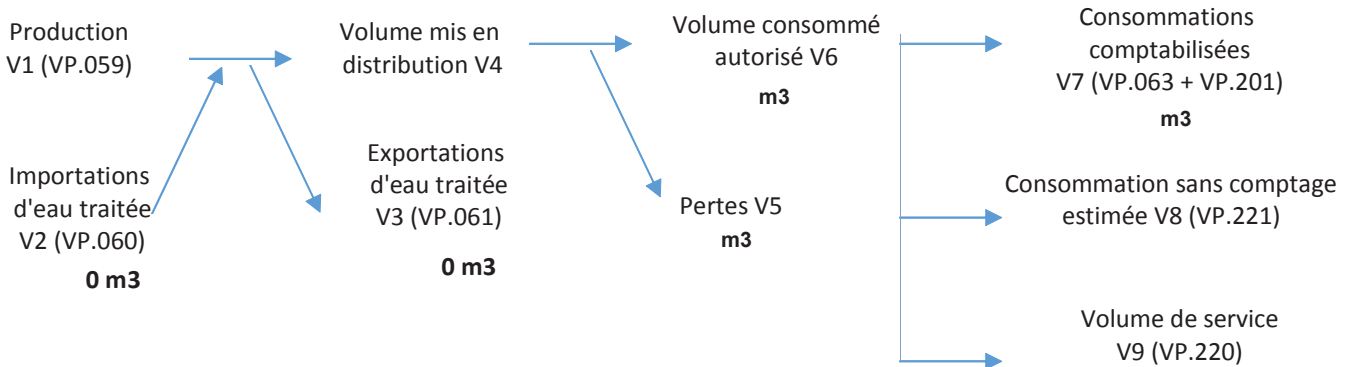
Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

LA CELLE

Fiche Service

Nom du service : eau potable : Territoire n°2 - Recabeliere

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : km

Nombre d'abonnés:

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	
--	--

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%)

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE):

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an :

€/m3

LA CELLE

Fiche Service

Nom du service : eau potable : Territoire n°1 - Village

n° de service : 178399

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : EAUX DE PROVENCE

Date de fin de contrat : 31/12/2022

SDAEP Année : 2005 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SAEGE

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

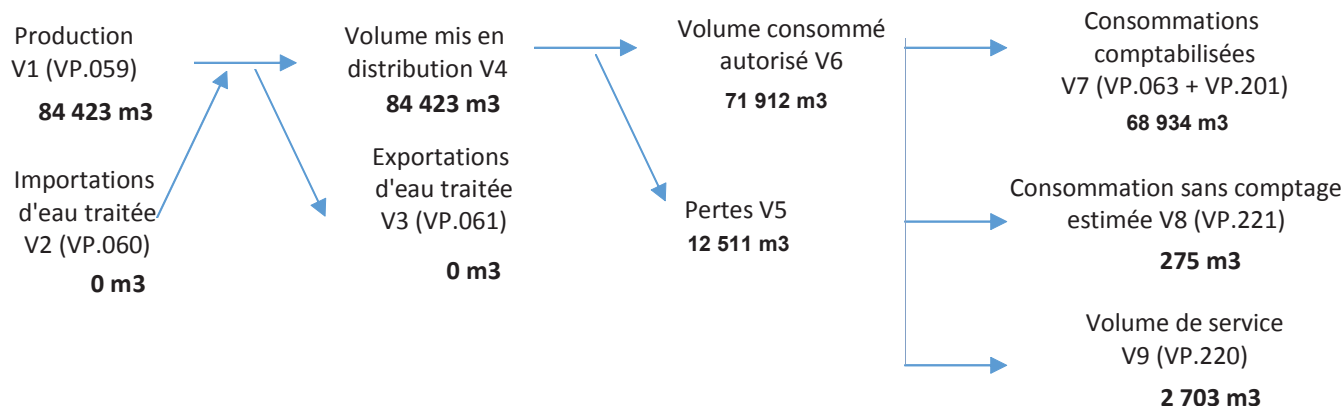
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Forages du Vallon	84 423		100%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	84 423		
TOTAL Volumes introduits dans le service	84 423		

LA CELLE

Fiche Service

Nom du service : eau potable : Territoire n°1 - Village

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 12 km

Nombre d'abonnés: 595

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
84 423	85,2	116,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 68,2

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 73,2

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input checked="" type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,52 € €/m3

LA FARLEDE

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178310

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 01/12/2021

SDAEP Ann : Bur au d'études ayant réalisé le SDAEP :

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

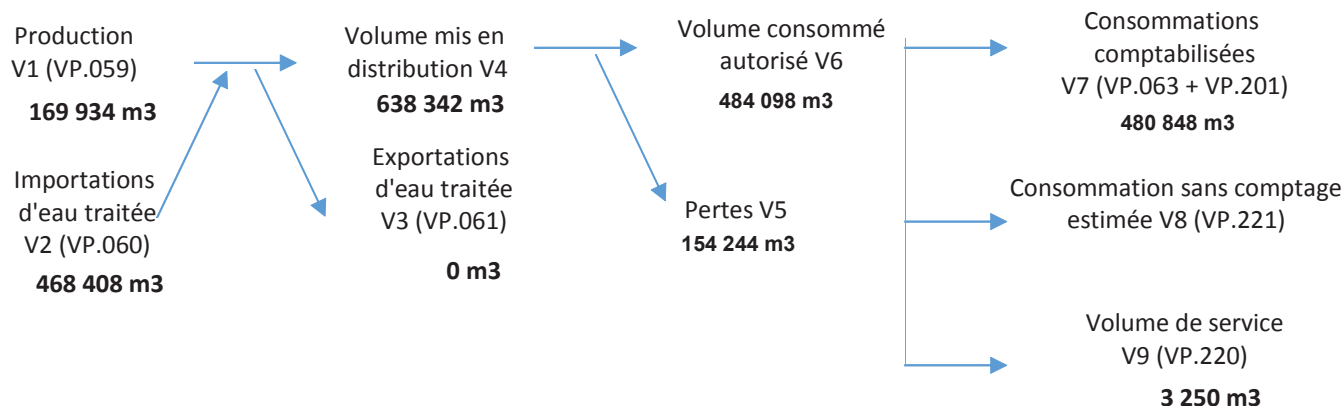
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Forage des Fourniers	169 934	15 351	27%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	169 934	15 351	
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
CC VALLEE DU GAPEAU	468 408	47 427	73%
TOTAL Import - Eau Traitée	468 408	47 427	
TOTAL Volumes introduits dans le service	638 342	62 777	

LA FARLEDE

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 67 km

Nombre d'abonnés : 3 576

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
638 342	75,8	134,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 69,0

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 74,0

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input checked="" type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

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

LA GARDE-FREINET

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178159

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

SDAEP Année : 2009 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

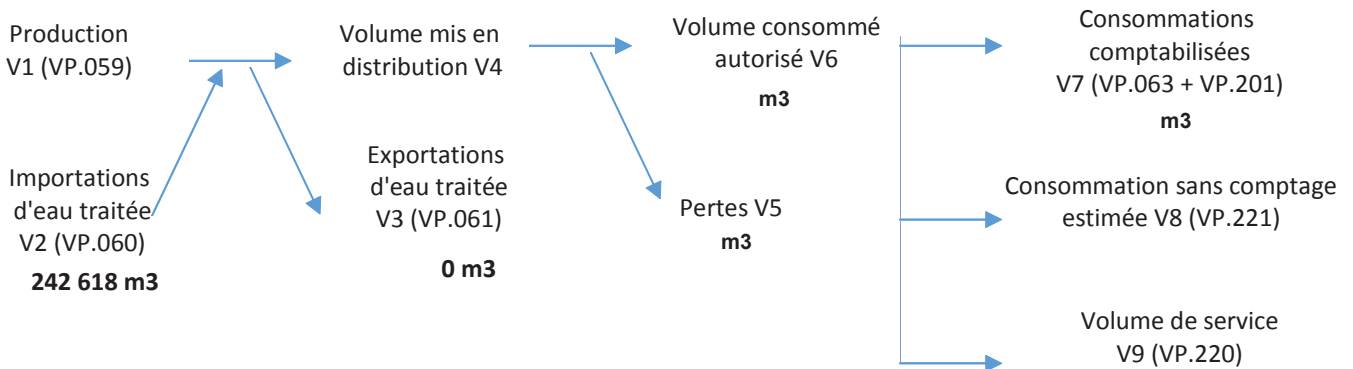
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Source de la Mourre	2 500		1%
Retenue de Vanadal	82 600		25%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	85 100		
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SIAE DES SOURCES D'ENTRAIGUES	242 618	31 824	74%
TOTAL Import - Eau Traitée	242 618	31 824	
TOTAL Volumes introduits dans le service	327 718	31 824	

LA GARDE-FREINET

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : km

Nombre d'abonnés:

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	
--	--

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%)

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE):

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an :

€/m3

LA LONDE-LES-MAURES

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178174

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/12/2027

SDAEP Ann : Bur au d'études ayant réalisé le SDAEP :

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

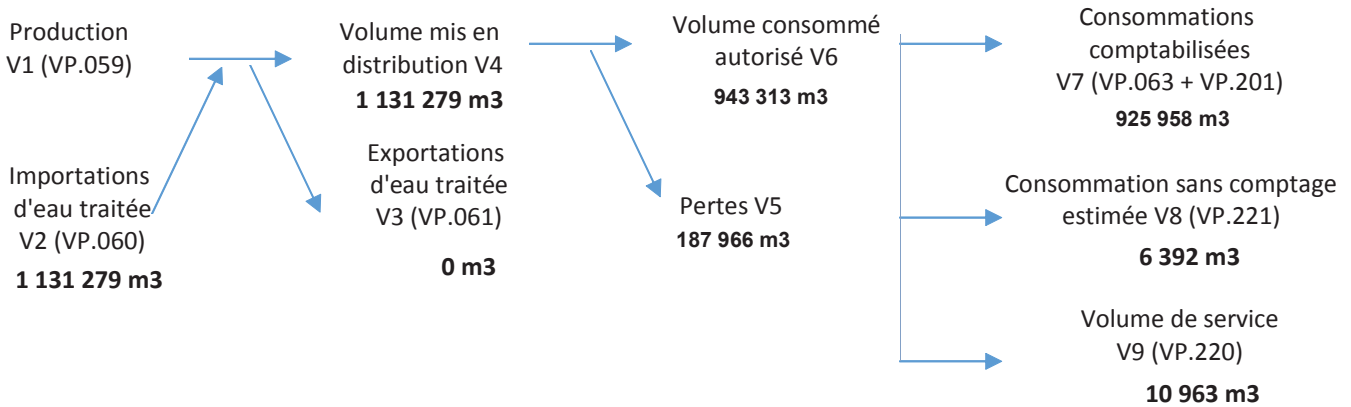
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SIAEP DE LA REGION EST DE TOULON	1 131 279	162 375	100%
TOTAL Import - Eau Traitée	1 131 279	162 375	
TOTAL Volumes introduits dans le service	1 131 279	162 375	

LA LONDE-LES-MAURES

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 133 km

Nombre d'abonnés: 6 767

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
1 131 279	83,4	137,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 68,9

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 73,9

Tarification :

Mode de tarification :

- Dégressive, avec tarif saisonnier
 Tarif unique
 Progressive, avec tarif saisonnier
 Tarif saisonnier
 Progressive, sans tarif saisonnier
 Autre

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

LA MOTTE

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178205

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

SDAEP Année : 2011 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

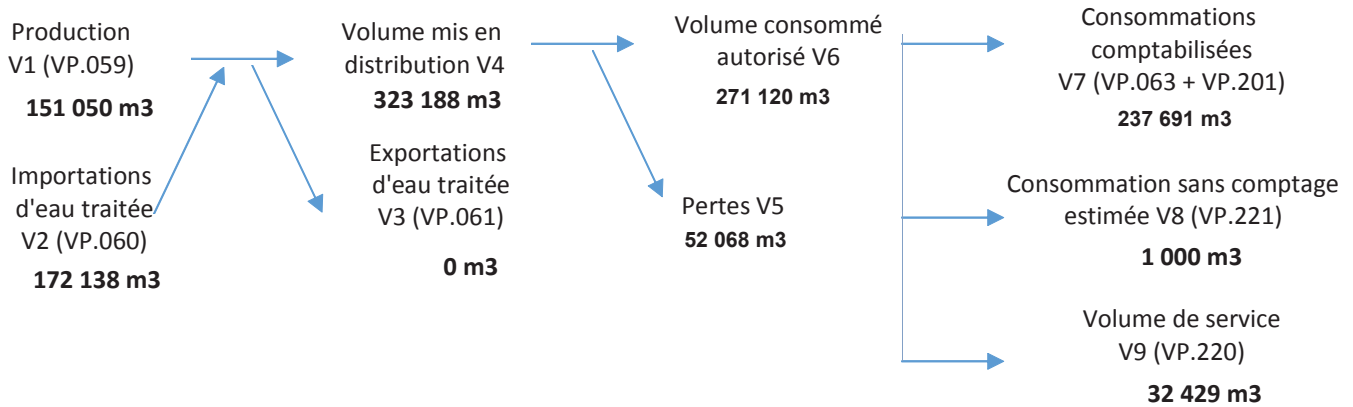
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Forages de Vallongue ou Combaron	144 993	9 687	45%
Forage de Colle basse ou Les Crottes	6 057	129	2%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	151 050	9 816	
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
REGION PACA	172 138	23 293	53%
TOTAL Import - Eau Traitée	172 138	23 293	
TOTAL Volumes introduits dans le service	323 188	33 109	

LA MOTTE

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 39 km

Nombre d'abonnés : 1 724

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
323 188	83,9	138,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) : 68,8

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE) : 73,8

Tarification :

Mode de tarification :

- Dégressive, avec tarif saisonnier
- Progressive, avec tarif saisonnier
- Progressive, sans tarif saisonnier
- Tarif unique
- Tarif saisonnier
- Autre

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 3,17 € €/m3

LA ROQUEBRUSSANNE

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178254

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : EAUX DE PROVENCE

Date de fin de contrat : 31/12/2018

SDAEP Année : 2008 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SAEGE

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

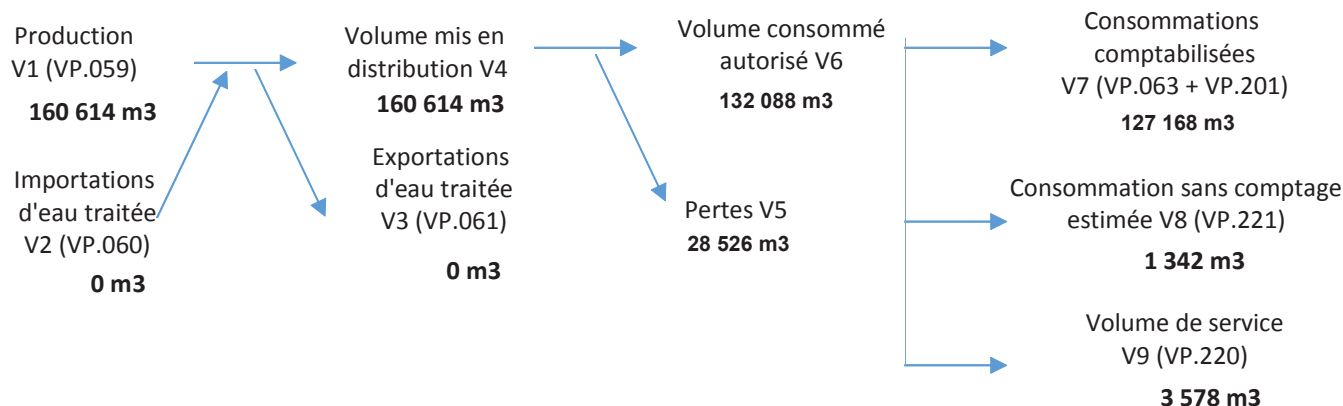
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Source des Barrières-Neufs Fonts	71 819	9 030	45%
Forage de Valescure	88 795	9 359	55%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	160 614	18 389	
TOTAL Volumes introduits dans le service	160 614	18 389	

LA ROQUEBRUSSANNE

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 26 km

Nombre d'abonnés: 1 157

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m ³ /an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m ³ /an/abonné (hors perte en réseau)
160 614	82,2	110,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m ³ /an)	0
---	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 67,7

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 72,7

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input checked="" type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m³ toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m³/an : 1,73 € €/m³

LA VERDIERE

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178458

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : EAUX DE PROVENCE

Date de fin de contrat : 30/06/2019

SDAEP Ann : Bur au d'études ayant réalisé le SDAEP :

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

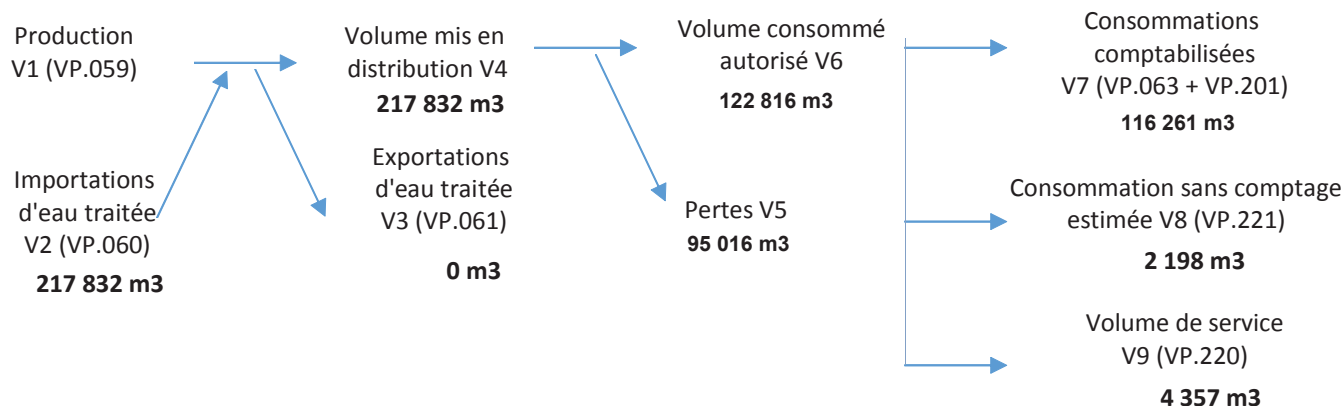
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SIAE DU NORD OUEST VAROIS	217 832	24 381	100%
TOTAL Import - Eau Traitée	217 832	24 381	
TOTAL Volumes introduits dans le service	217 832	24 381	

LA VERDIERE

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 54 km

Nombre d'abonnés: 1 203

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
217 832	56,4	97,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	21 495
--	--------

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 66,2

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 71,2

Tarifification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

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

LE BEAUSSET

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178354

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

SDAEP Année : 2009 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SOGREAH

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

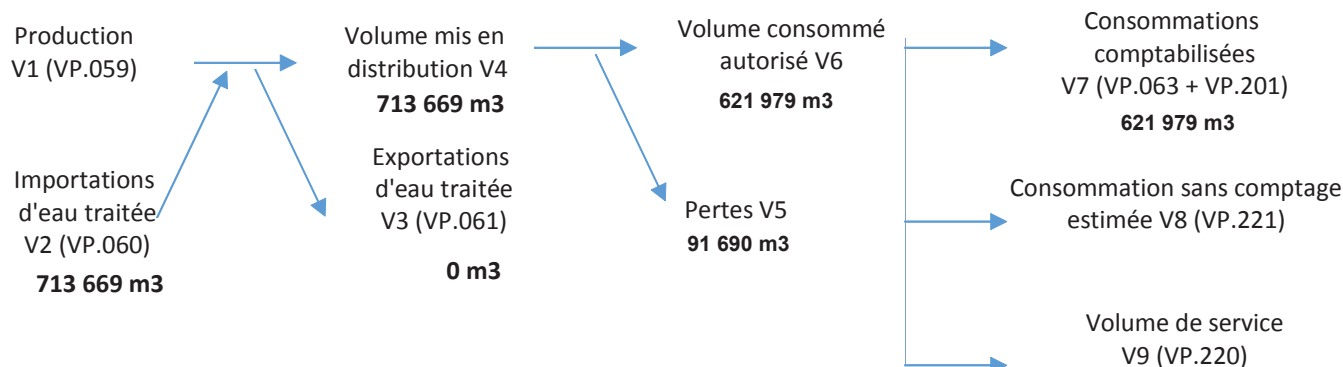
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
REGION PACA	713 669		100%
TOTAL Import - Eau Traitée	713 669		
TOTAL Volumes introduits dans le service	713 669		

LE BEAUSSET

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 70 km

Nombre d'abonnés: 4 200

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
713 669	87,2	148,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 69,9

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 74,9

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input checked="" type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,47 € €/m3

LE CANNET-DES-MAURES

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178384

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

SDAEP Année : 2006 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SAEGE

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

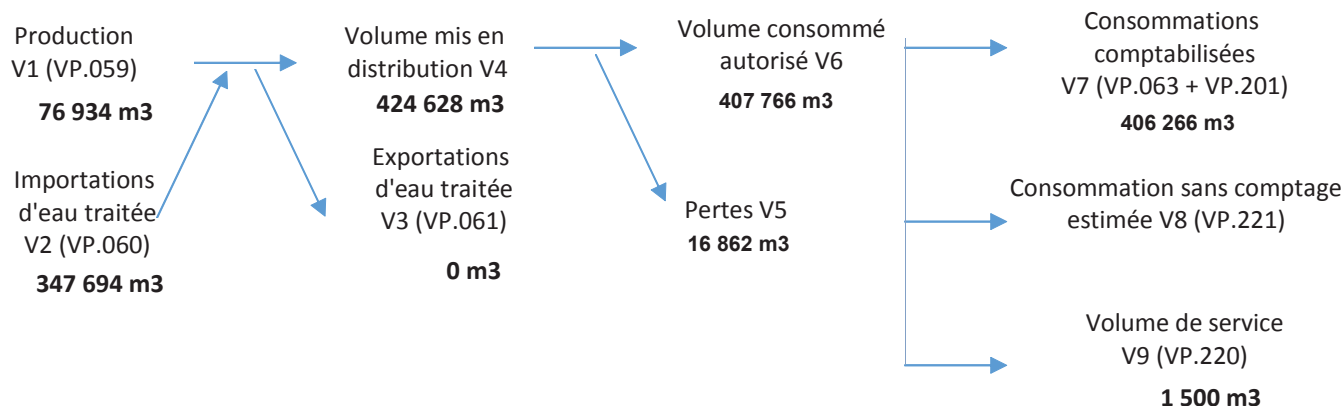
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Forages des Moulières ou puits amont	0	0	0%
Forage des Moulières ou Meren	76 934	9 676	18%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	76 934	9 676	
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SIAE DES SOURCES D'ENTRAIGUES	347 694	40 017	82%
TOTAL Import - Eau Traitée	347 694	40 017	
TOTAL Volumes introduits dans le service	424 628	49 693	

LE CANNET-DES-MAURES

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 65 km

Nombre d'abonnés: 2 132

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
424 628	96,0	191,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 68,4

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 73,4

Tarifification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input checked="" type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,67 € €/m3

LE CASTELLET

Fiche Service

Nom du service : eau potable : Territoire n°1

n° de service : 178392

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/12/2024

SDAEP Ann : Bur au d'études ayant réalisé le SDAEP :

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

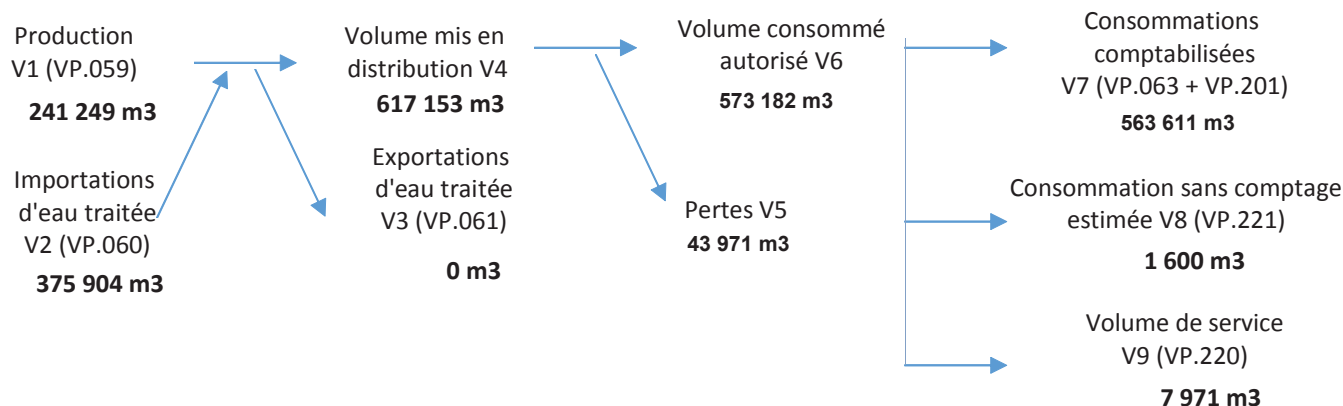
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Puits du Noyer	241 249	27 664	39%
Puits de Thouron	0	0	0%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	241 249	27 664	
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
REGION PACA	214 603	32 080	35%
CA SUD SAINTE BAUME	161 301	26 105	26%
TOTAL Import - Eau Traitée	375 904	58 185	
TOTAL Volumes introduits dans le service	617 153	85 848	

LE CASTELLET

Fiche Service

Nom du service : eau potable : Territoire n°1

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 90 km

Nombre d'abonnés: 2 103

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
617 153	92,9	268,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 68,5

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 73,5

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Degressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input checked="" type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 2,03 € €/m3

LE LAVANDOU

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178172

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : SAUR

Date de fin de contrat : 31/01/2024

SDAEP Ann : Bur au d'études ayant réalisé le SDAEP :

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

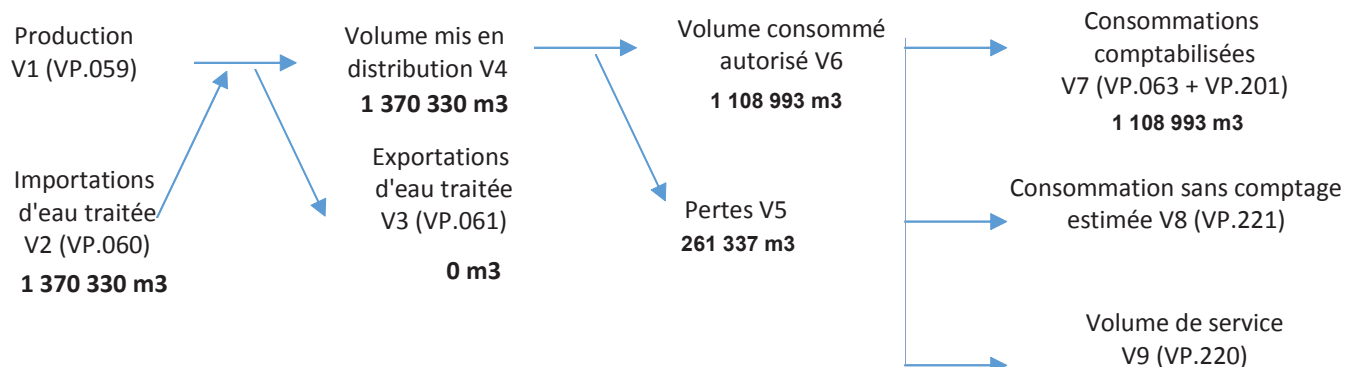
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SIAEP DE LA REGION EST DE TOULON	1 370 330	230 361	100%
TOTAL Import - Eau Traitée	1 370 330	230 361	
TOTAL Volumes introduits dans le service	1 370 330	230 361	

LE LAVANDOU

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 109 km

Nombre d'abonnés: 11 236

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
1 370 330	80,9	99,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 70,6

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 75,6

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input checked="" type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 2,48 € €/m3

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178178

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : SAUR

Date de fin de contrat :

SDAEP Année : 2011 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C

SDAEP en cours

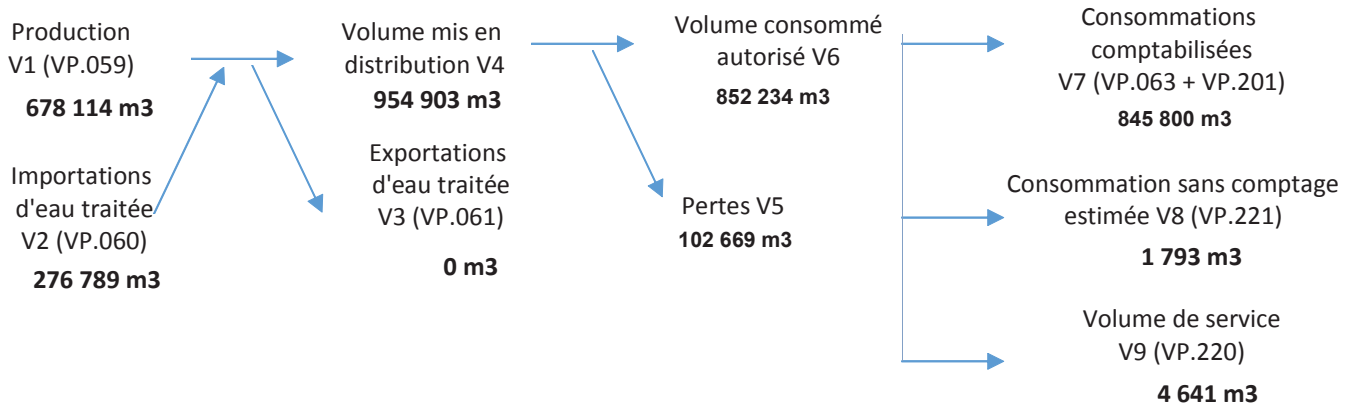
Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Source de Gamaton	394 830		41%
Forage des Défends	283 284		30%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	678 114		
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SIAE DES SOURCES D'ENTRAIGUES	276 789	25 355	29%
TOTAL Import - Eau Traitée	276 789	25 355	
TOTAL Volumes introduits dans le service	954 903	25 355	

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 69 km

Nombre d'abonnés: 4 476

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
954 903	89,2	189,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 71,8

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 76,8

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,66 € €/m3

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178208

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 30/06/2029

SDAEP Ann : Bur au d'études ayant réalisé le SDAEP :

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

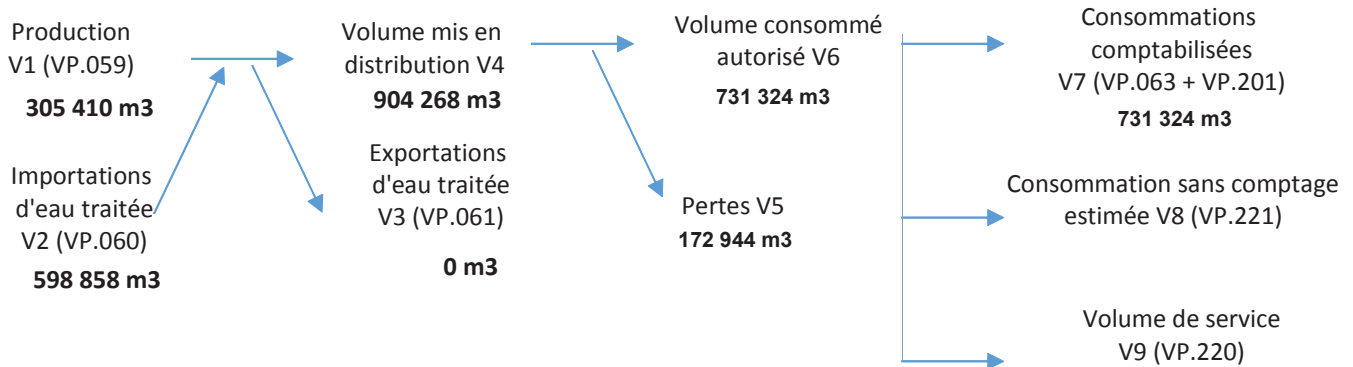
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Puits, source et Forage de Valaury	305 410	29 643	34%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	305 410	29 643	
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SYNDICAT DES EAUX DU VAR EST	598 858	75 376	66%
TOTAL Import - Eau Traitée	598 858	75 376	
TOTAL Volumes introduits dans le service	904 268	105 019	

LE MUY

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 78 km

Nombre d'abonnés: 4 159

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
904 268	80,9	176,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 70,1

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 75,1

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input checked="" type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,39 € €/m3

LE THORONET

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178438

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

SDAEP Année : 2005

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SAEGE

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

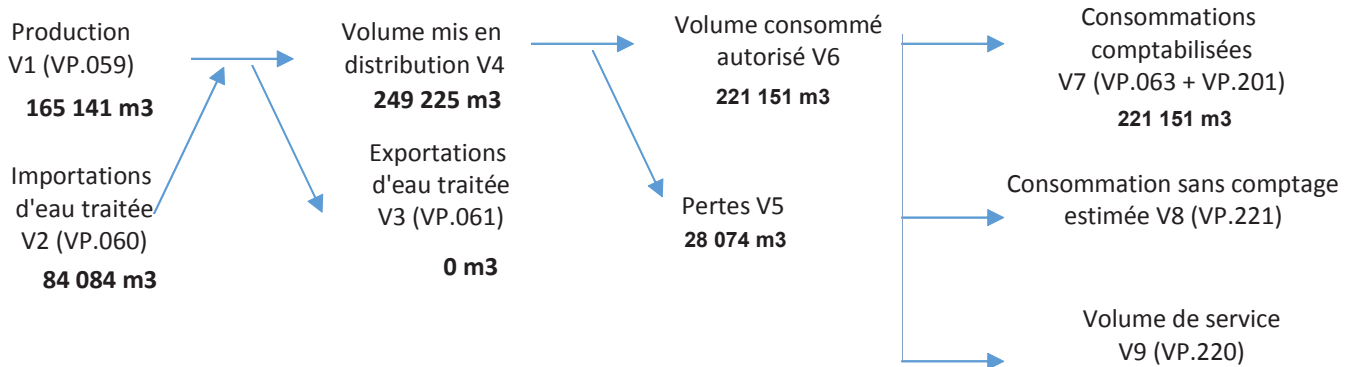
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Source de Mappe	51 747	5 934	21%
Forage des Vidals	99 465	7 534	40%
Forage de Sainte Croix	13 929	1 953	6%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	165 141	15 421	
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SIAE DES SOURCES D'ENTRAIGUES	84 084	24 485	34%
TOTAL Import - Eau Traitée	84 084	24 485	
TOTAL Volumes introduits dans le service	249 225	39 906	

LE THORONET

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 86 km

Nombre d'abonnés: 1 591

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
249 225	88,7	139,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 66,4

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 71,4

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input checked="" type="checkbox"/> Autre |

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

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178451

 PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : EAUX DE PROVENCE

Date de fin de contrat :

 SDAEP Année : 2008 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C SDAEP en cours

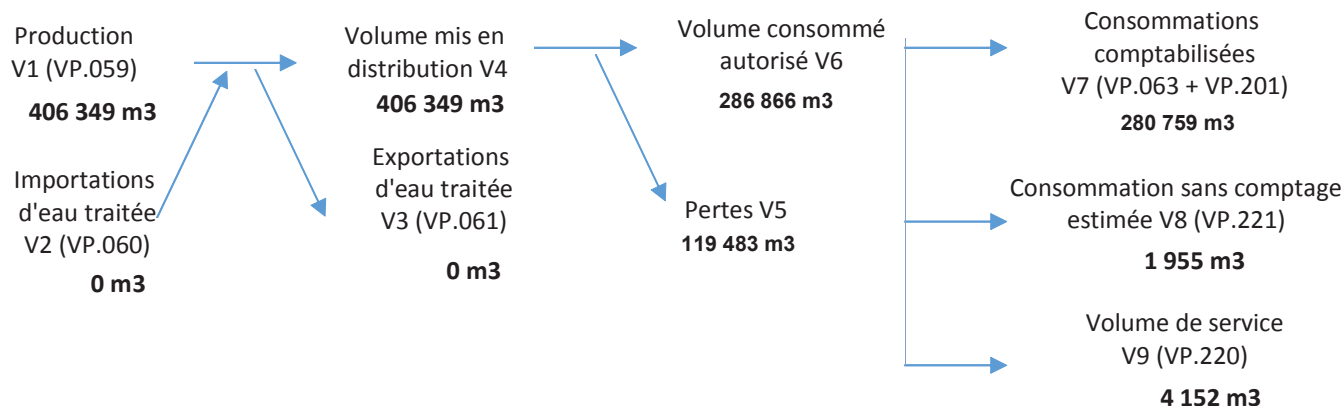
Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Source et puits des Treize Raïes	413 911	41 486	100%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	413 911	41 486	
TOTAL Volumes introduits dans le service	413 911	41 486	

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 41 km

Nombre d'abonnés: 2 228

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
406 349	70,6	126,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 68,8

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 73,8

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input checked="" type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

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

LES ARCS

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178328

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

SDAEP Année : 2004 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SAEGE

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

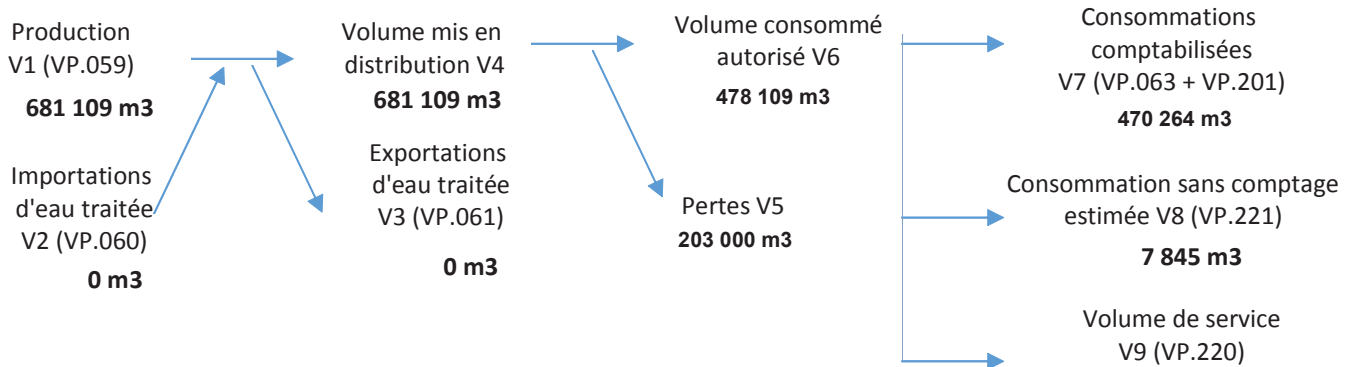
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Source de Sainte Cécile	398 875	37 837	59%
Puits, Source des Clarètes ou Fantroussières	167 830	26 550	25%
Forages du Péical	114 404	11 960	17%
Forage du Collet de Cyrès	0	0	0%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	681 109	76 347	
TOTAL Volumes introduits dans le service	681 109	76 347	

LES ARCS

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 72 km

Nombre d'abonnés: 3 293

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
681 109	70,2	143,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 68,6

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 73,6

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input checked="" type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,34 € €/m3

LES MAYONS

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178181

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

SDAEP Année : 2009 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

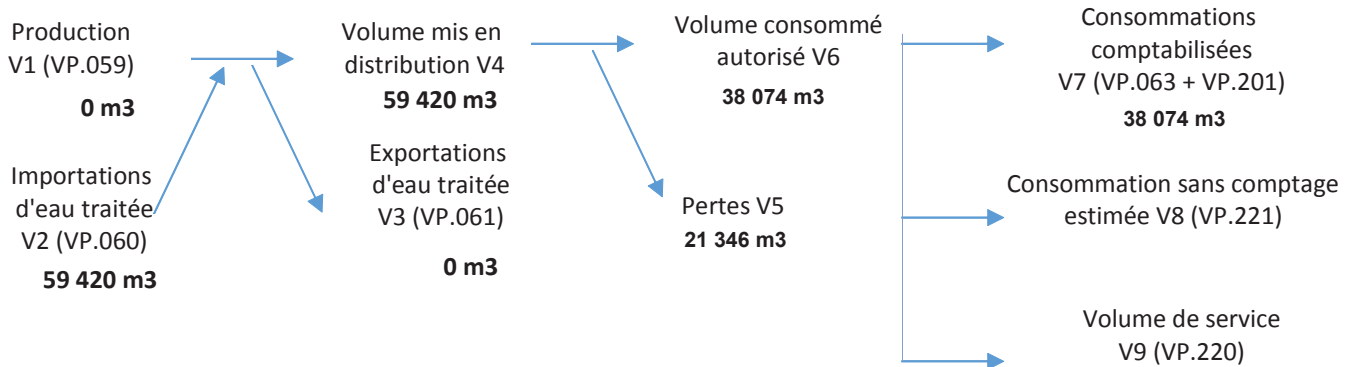
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SIAE DES SOURCES D'ENTRAIGUES	59 420	6 850	100%
TOTAL Import - Eau Traitée	59 420	6 850	
TOTAL Volumes introduits dans le service	59 420	6 850	

LES MAYONS

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 12 km

Nombre d'abonnés: 413

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
59 420	64,1	92,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	1 582
--	-------

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 66,7

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 71,7

Tarification :

Mode de tarification :

- Dégressive, avec tarif saisonnier
 Progressive, avec tarif saisonnier
 Progressive, sans tarif saisonnier
 Tarif unique
 Tarif saisonnier
 Autre

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,62 € €/m3

LES SALLES-SUR-VERDON

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178283

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

SDAEP Année : 2008 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SAEGE

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

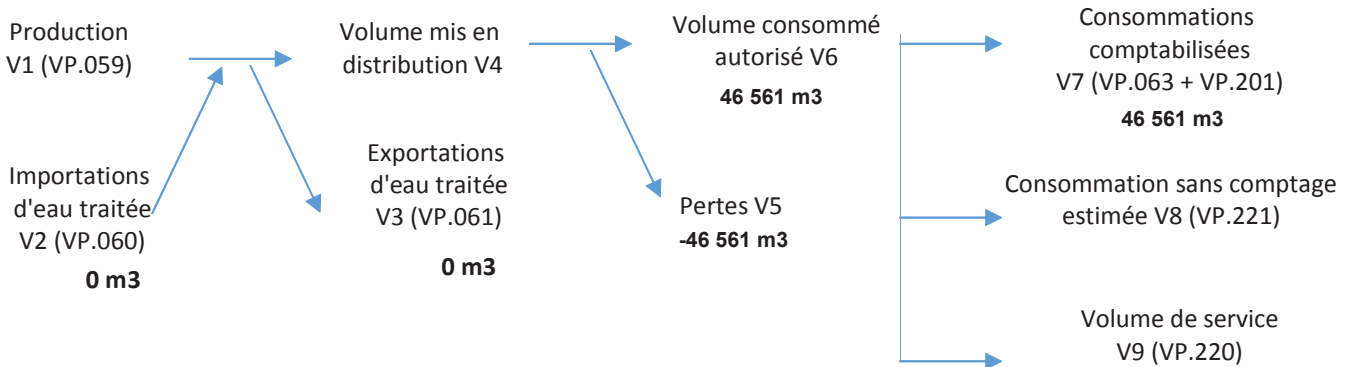
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Source des Chardes	67 761	5 600	83%
Prise d'eau Sainte Croix- les Ruisses	13 419	4 500	17%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	81 180	10 100	
TOTAL Volumes introduits dans le service	81 180	10 100	

LES SALLES-SUR-VERDON

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 8 km

Nombre d'abonnés: 310

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
		150,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	
--	--

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 68,2

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 73,2

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input checked="" type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,42 € €/m3

LORGUES

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178175

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

SDAEP Année : 2009

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

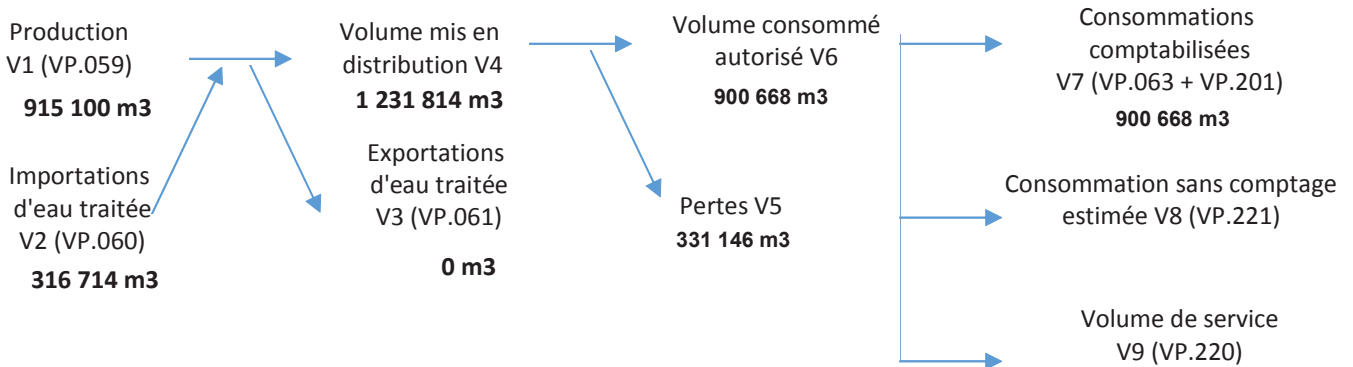
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Source de Sainte Foy	251 500		20%
Source de Lacanal	0	0	0%
Forages des Rougons	331 000		27%
Forages de la Faou	332 600		27%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	915 100		
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SIAE DES SOURCES D'ENTRAIGUES	302 197	69 095	25%
DRAGUIGNAN	14 517		1%
TOTAL Import - Eau Traitée	316 714	69 095	
TOTAL Volumes introduits dans le service	1 231 814	69 095	

LORGUES

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 121 km

Nombre d'abonnés: 4 985

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
1 231 814	73,1	181,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 69,1

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 74,1

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input checked="" type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 2,12 € €/m3

MAZAUGUES

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178183

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

SDAEP Année : 2011 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : CEREG

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

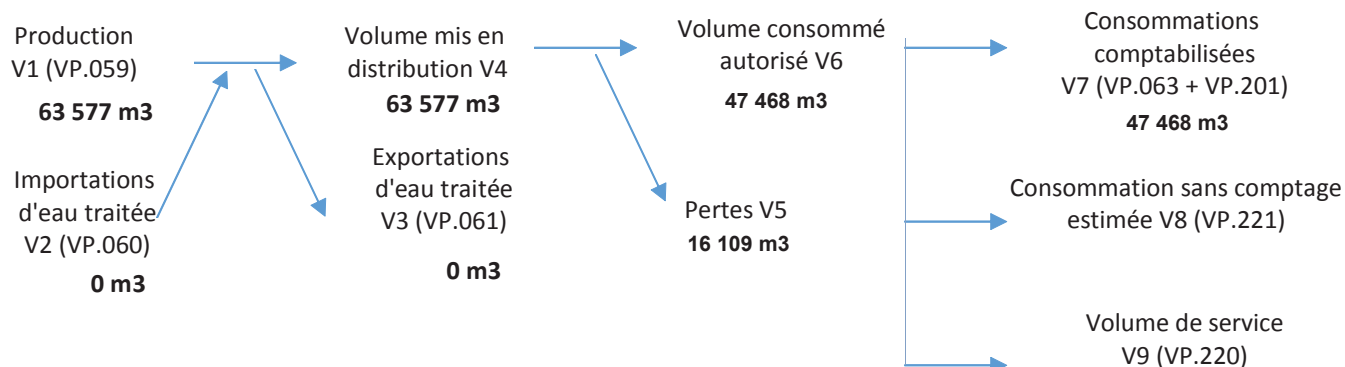
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Brute</i>			
REGION PACA	78 752	7 360	100%
TOTAL Import - Eau Brute	78 752	7 360	
TOTAL Volumes introduits dans le service	78 752	7 360	

MAZAUGUES

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 12 km

Nombre d'abonnés: 508

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
63 577	74,7	93,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 67,2

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 72,2

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input checked="" type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

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

MEOUNES-LES-MONTRIEUX

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178185

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : SAUR

Date de fin de contrat : 31/03/2022

SDAEP Année : 2007 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : Ginger

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

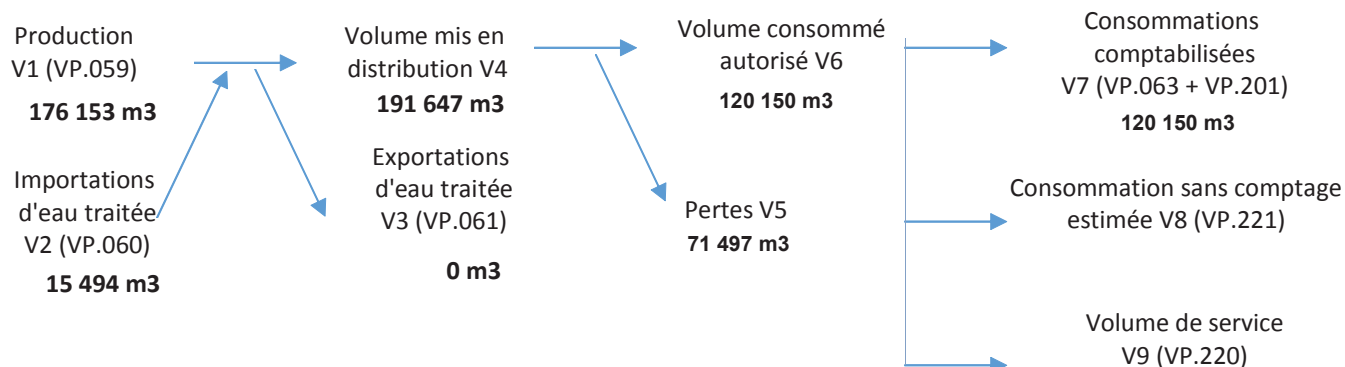
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Source Mère des Fontaines-La Servie	1 345	0	1%
Forages de Vigne Groussière	174 808	20 243	91%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	176 153	20 243	
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
NEOULES	15 494	470	8%
TOTAL Import - Eau Traitée	15 494	470	
TOTAL Volumes introduits dans le service	191 647	20 713	

MEOUNES-LES-MONTRIEUX

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 27 km

Nombre d'abonnés: 914

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
191 647	62,7	131,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	9 024
--	-------

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 67,4

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 72,4

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input checked="" type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,47 € €/m3

METROPOLE AIX MARSEILLE PROVENCE

Fiche Service

Nom du service : SEM

n° de service : 111115

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion CONCESSION

Gestionnaire : SEM

Date de fin de contrat :

SDAEP Ann : Bur au d'études ayant réalisé le SDAEP :

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données non renseignées)

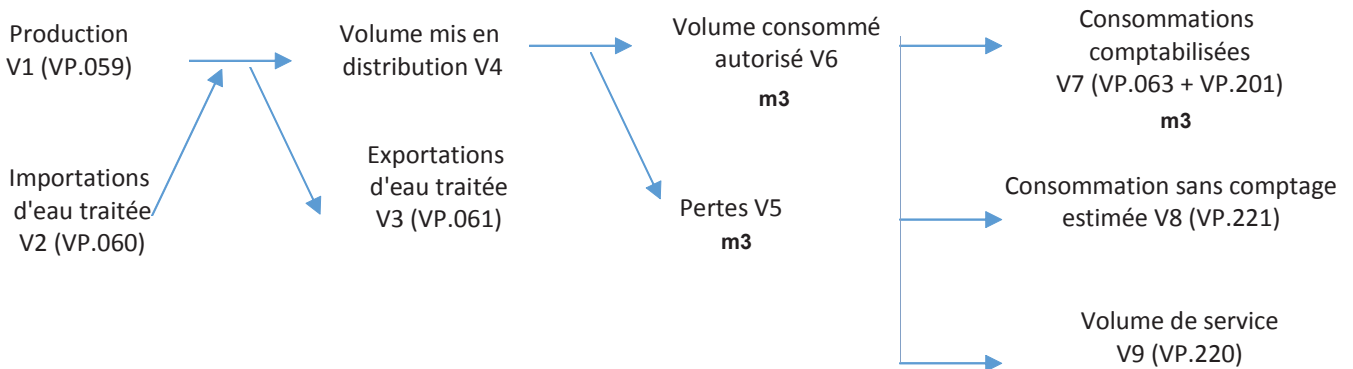
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Canal de Marseille	1 427 732	0	100%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	1 427 732		
TOTAL Volumes introduits dans le service	1 427 732		
<i>Volumes exportés vers d'autres services</i>			
<i>Export</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SAINT-CYR-SUR-MER	1 427 732	179 029	100%
TOTAL Export - Eau Traitée	1 427 732	179 029	
TOTAL Volumes exportés vers d'autres services	1 427 732	179 029	

METROPOLE AIX MARSEILLE PROVENCE

Fiche Service

Nom du service : SEM

Volumes caractéristiques (données non renseignées)



Données sur le service de distribution (données non renseignées)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : km

Nombre d'abonnés:

Consommations et rendement :

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%)

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE):

Tarifification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an :

€/m3

METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE

Fiche Service

Nom du service : eau potable : Toulon

n° de service : 178439

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/12/2019

SDAEP Ann : Bur au d'études ayant réalisé le SDAEP :

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

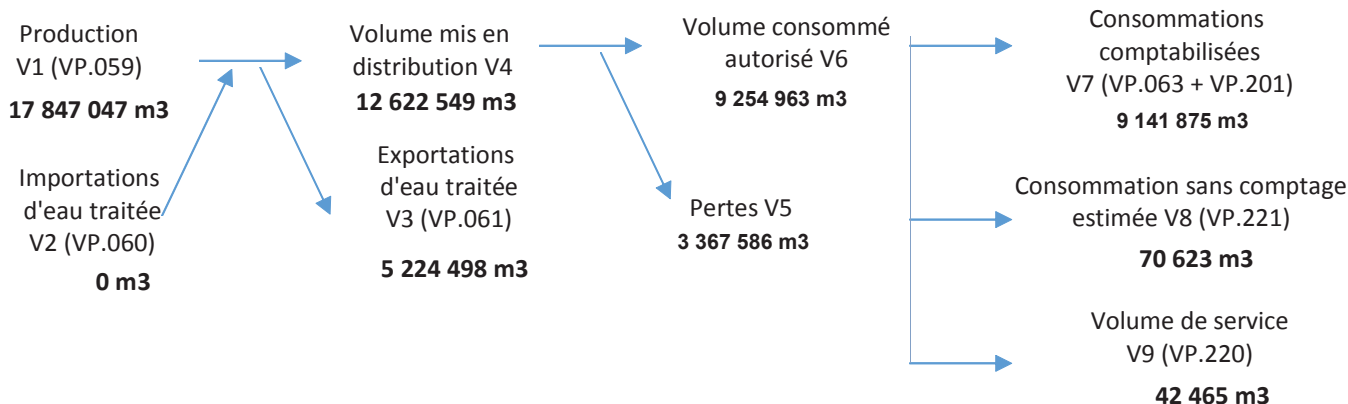
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Source de Saint Antoine	0	0	0%
Retenue de Dardennes	6 329 350	380 863	30%
Lac de Carcès	11 334 930	1 860 795	54%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	17 664 280	2 241 658	
<i>Import</i>			
<i>Eau Brute</i>			
REGION PACA	3 351 139	66 672	16%
TOTAL Import - Eau Brute	3 351 139	66 672	
TOTAL Volumes introduits dans le service	21 015 419	2 308 329	
<i>Volumes exportés vers d'autres services</i>			
<i>Export</i>			
<i>Eau Brute</i>			
SIAEP DE LA REGION EST DE TOULON	2 059 705	435 936	28%
TOTAL Export - Eau Brute	2 059 705	435 936	
<i>Eau Traitée</i>			
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	3 590 792	458 652	49%
ETAT	1 633 706	180 986	22%
TOTAL Export - Eau Traitée	5 224 498	639 637	
TOTAL Volumes exportés vers d'autres services	7 284 203	1 075 573	

METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE

Fiche Service

Nom du service : eau potable : Toulon

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 476 km

Nombre d'abonnés: 64 961

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
12 622 549	81,1	141,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	67 638
--	--------

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 81,7

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 86,7

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Degressive, avec tarif saisonnier | <input checked="" type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 2,42 € €/m3

METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE

Fiche Service

Nom du service : eau potable : Saint-Mandrier

n° de service : 178475

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/12/2030

SDAEP Année : 2012 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : MERLIN

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

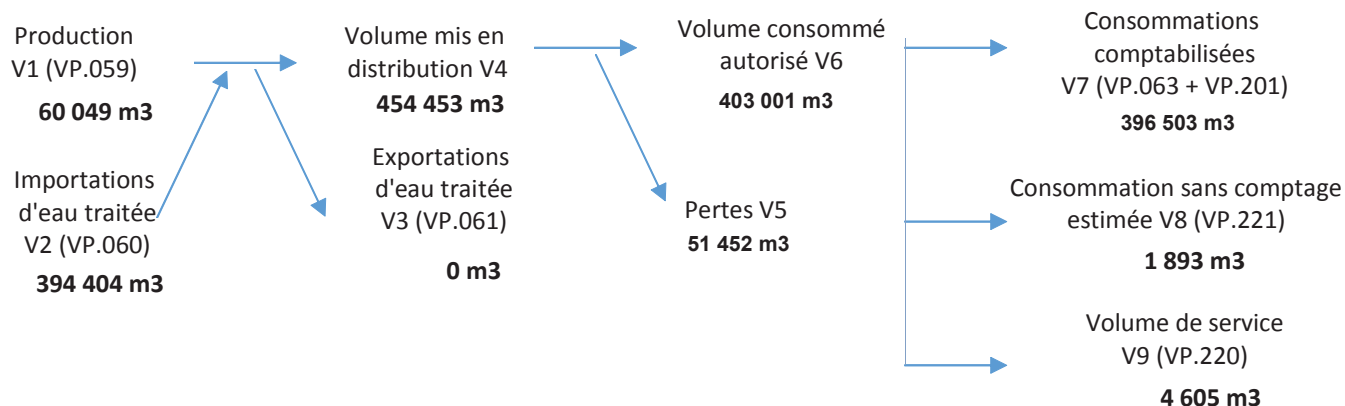
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Puits de Verlaque	60 049	10 910	13%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	60 049	10 910	
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	4 452		1%
ETAT	389 952	48 479	86%
TOTAL Import - Eau Traitée	394 404	48 479	
TOTAL Volumes introduits dans le service	454 453	59 389	

METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE

Fiche Service

Nom du service : eau potable : Saint-Mandrier

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 37 km

Nombre d'abonnés : 4 796

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
454 453	88,7	83,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 70,9

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 75,9

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Degressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input checked="" type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,52 € €/m3

METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE

Fiche Service

Nom du service : eau potable : le Revest

n° de service : 178242

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 30/04/2023

SDAEP Ann : Bur au d'études ayant réalisé le SDAEP :

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

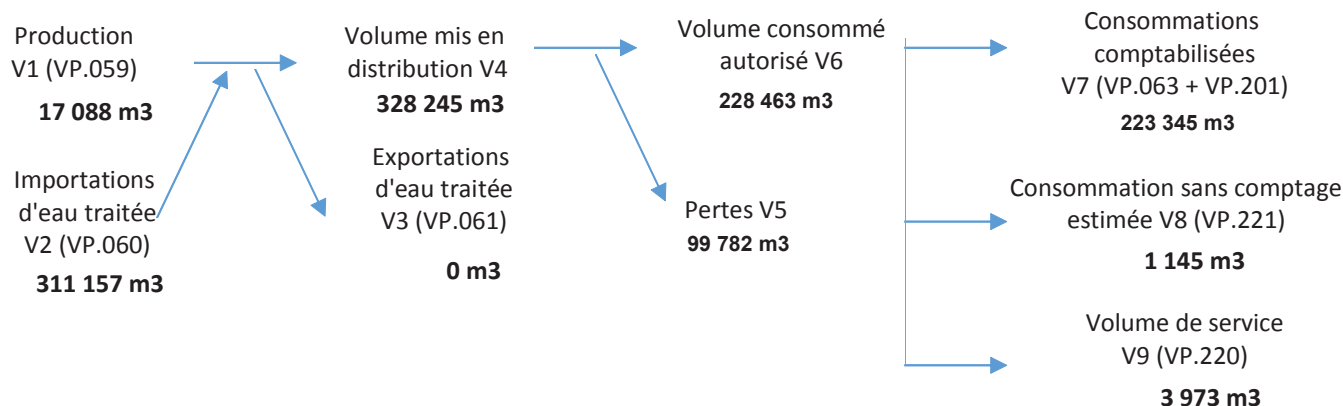
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Puits-Source du Ray	17 088	1 502	5%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	17 088	1 502	
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	311 157	36 002	95%
TOTAL Import - Eau Traitée	311 157	36 002	
TOTAL Volumes introduits dans le service	328 245	37 504	

METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE

Fiche Service

Nom du service : eau potable : le Revest

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 30 km

Nombre d'abonnés: 1 539

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
328 245	69,6	145,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 69,1

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 74,1

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input checked="" type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 2,64 € €/m3

METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE

Fiche Service

Nom du service : eau potable : la Valette-du-Var

n° de service : 178453

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/12/2021

SDAEP Ann : Bur au d'études ayant réalisé le SDAEP :

SDAEP en cours

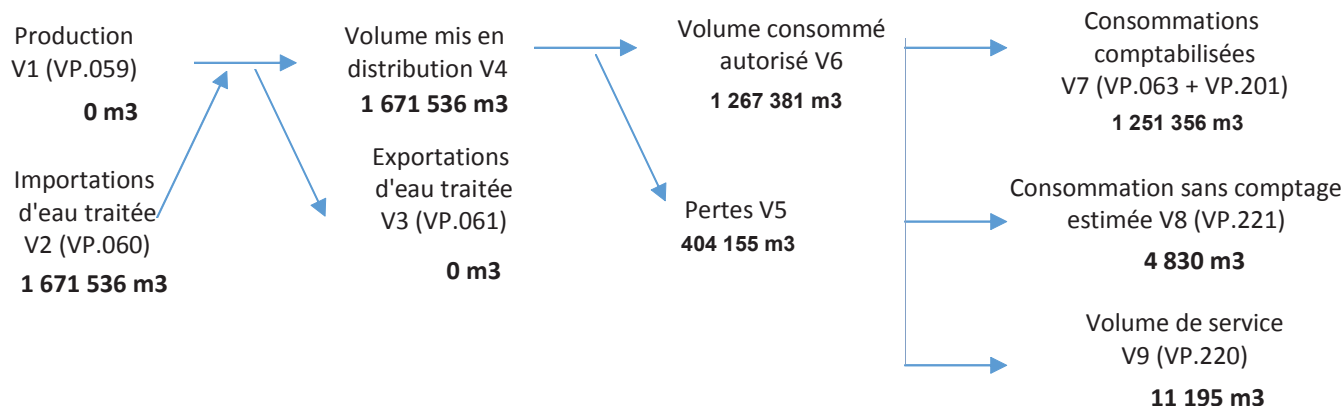
Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	1 671 536	169 631	100%
TOTAL Import - Eau Traitée	1 671 536	169 631	
TOTAL Volumes introduits dans le service	1 671 536	169 631	

Fiche Service

Nom du service : eau potable : la Valette-du-Var

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 107 km

Nombre d'abonnés: 9 465

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
1 671 536	75,8	132,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 71,5

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 76,5

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

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

METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE

Fiche Service

Nom du service : eau potable : la Garde

n° de service : 178156

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

SDAEP Année : 2011 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SCE

SDAEP en cours

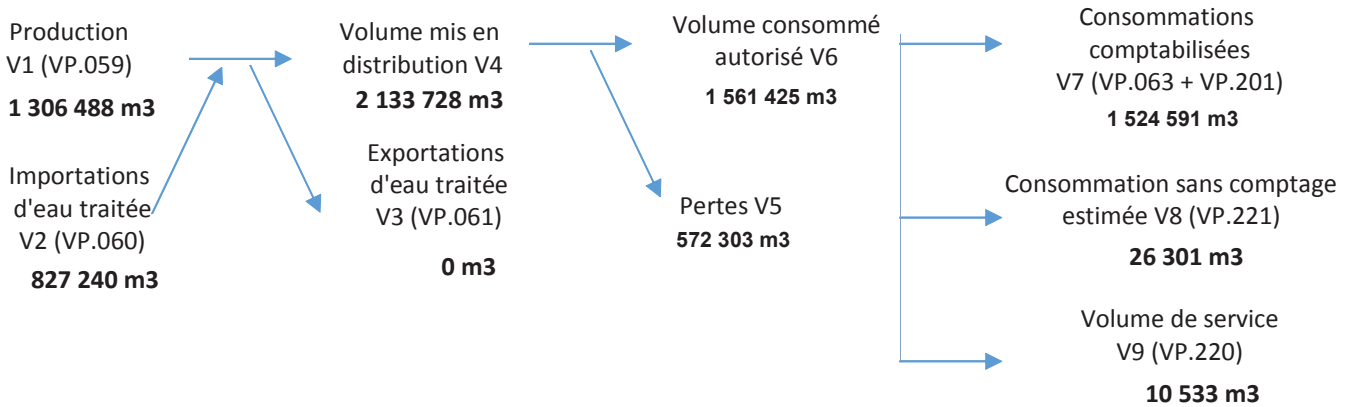
Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Puits, forages de Fonqueballe	1 306 488	120 943	61%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	1 306 488	120 943	
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	827 240	80 296	39%
TOTAL Import - Eau Traitée	827 240	80 296	
TOTAL Volumes introduits dans le service	2 133 728	201 238	

Fiche Service

Nom du service : eau potable : la Garde

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 129 km

Nombre d'abonnés: 7 810

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
2 133 728	73,2	195,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 71,6

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 76,6

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input checked="" type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 2,55 € €/m3

METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE

Fiche Service

Nom du service : eau potable : Ollioules

n° de service : 178217

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : EAUX DE PROVENCE

Date de fin de contrat : 24/11/2021

SDAEP Ann : Bur au d'études ayant réalisé le SDAEP :

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

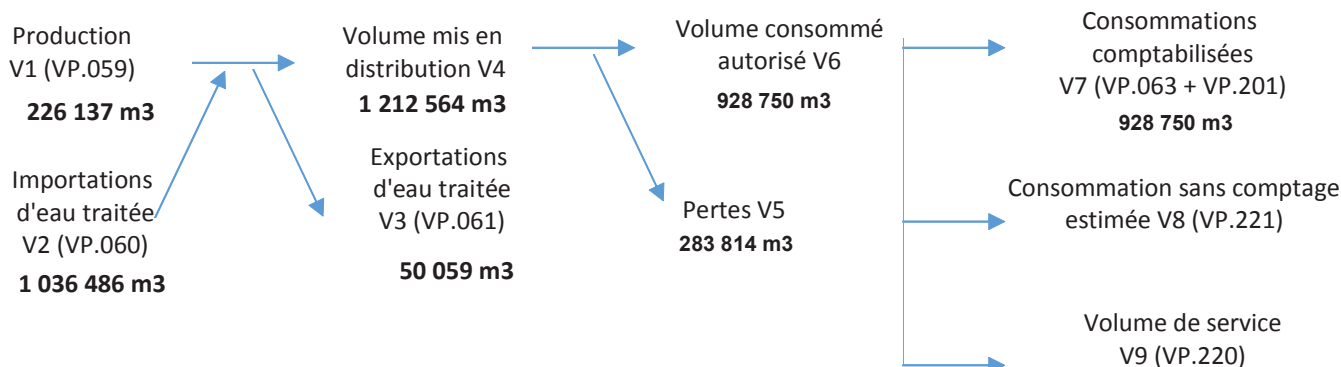
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Source Mère des Fontaines	226 137	20 191	18%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	226 137	20 191	
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SIAEP BANDOL/OLLILOULES/SANARY-SUR-MER/SIX-FOURS-LES-PLAGES	13 800		1%
REGION PACA	866 344	99 686	69%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	156 342		12%
TOTAL Import - Eau Traitée	1 036 486	99 686	
TOTAL Volumes introduits dans le service	1 262 623	119 877	
<i>Volumes exportés vers d'autres services</i>			
<i>Export</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	50 059		100%
TOTAL Export - Eau Traitée	50 059		
TOTAL Volumes exportés vers d'autres services	50 059		

METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE

Fiche Service

Nom du service : eau potable : Ollioules

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 110 km

Nombre d'abonnés : 7 200

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
1 212 564	77,5	129,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 69,9

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 74,9

Tarification :

Mode de tarification :

- Degressive, avec tarif saisonnier Tarif unique
 Progressive, avec tarif saisonnier Tarif saisonnier
 Progressive, sans tarif saisonnier Autre

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,75 € €/m3

METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE

Fiche Service

Nom du service : eau potable : Hyères

n° de service : 178168

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : EAUX DE PROVENCE

Date de fin de contrat : 31/12/2023

SDAEP Ann : Bur au d'études ayant réalisé le SDAEP :

SDAEP en cours

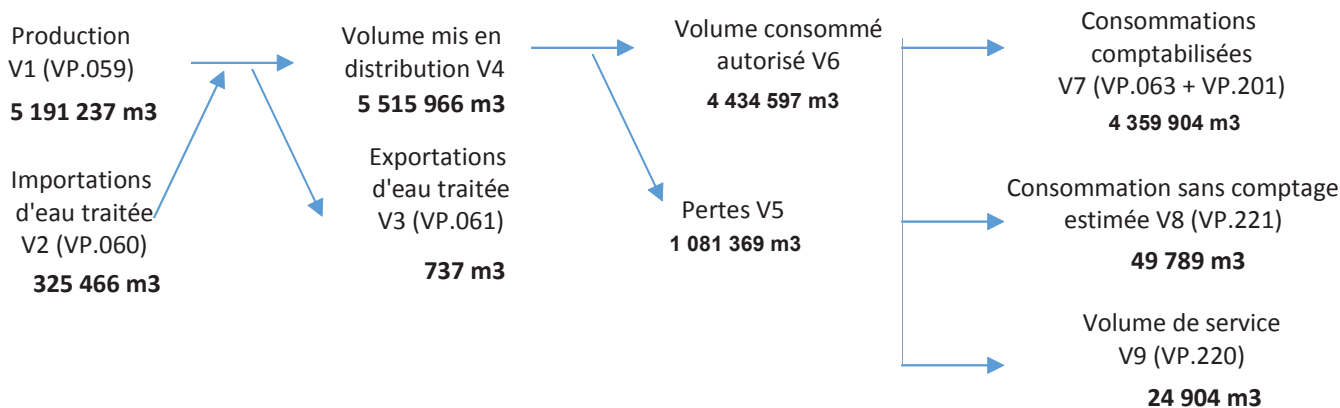
Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Puits du Père Eternel	1 566 524		28%
Prélèvements en nappe des îles	549		0%
Forages de Port-Cros	71 477		1%
Forages de Golf Hôtel	3 552 687		64%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	5 191 237		
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SIAEP DE LA REGION EST DE TOULON	325 466	23 580	6%
TOTAL Import - Eau Traitée	325 466	23 580	
TOTAL Volumes introduits dans le service	5 516 703	23 580	
<i>Volumes exportés vers d'autres services</i>			
<i>Export</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	737		100%
TOTAL Export - Eau Traitée	737		
TOTAL Volumes exportés vers d'autres services	737		

Fiche Service

Nom du service : eau potable : Hyères

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 351 km

Nombre d'abonnés: 25 788

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
5 515 966	80,4	169,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 71,9

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 76,9

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Degressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input checked="" type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,63 € €/m3

METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE

Fiche Service

Nom du service : eau potable : Six-Fours

n° de service : 178301

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

SDAEP Année : 1997

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SAEGE

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

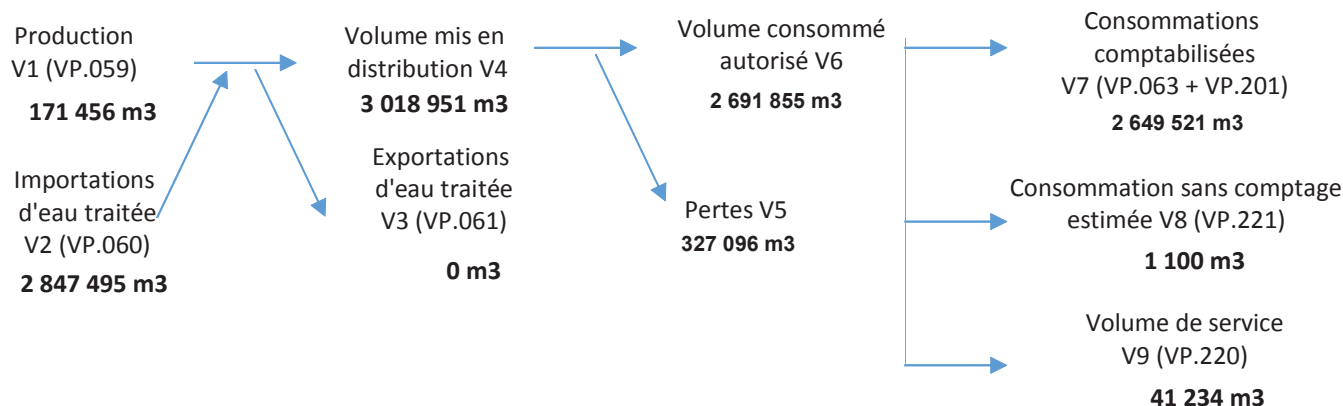
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Puits de Pépiole	171 456	20 026	6%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	171 456	20 026	
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SIAEP BANDOL/OLLIOULES/SANARY-SUR-MER/SIX-FOURS-LES-PLAGES	392 102	46 516	13%
REGION PACA	2 455 393	303 177	81%
TOTAL Import - Eau Traitée	2 847 495	349 693	
TOTAL Volumes introduits dans le service	3 018 951	369 719	

METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE

Fiche Service

Nom du service : eau potable : Six-Fours

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 230 km

Nombre d'abonnés: 20 415

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
3 018 951	89,2	130,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 71,4

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 76,4

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,87 € €/m3

METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE

Fiche Service

Nom du service : eau potable : la Crau

n° de service : 178418

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 30/06/2023

SDAEP Année : 2008 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SAFEGE

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

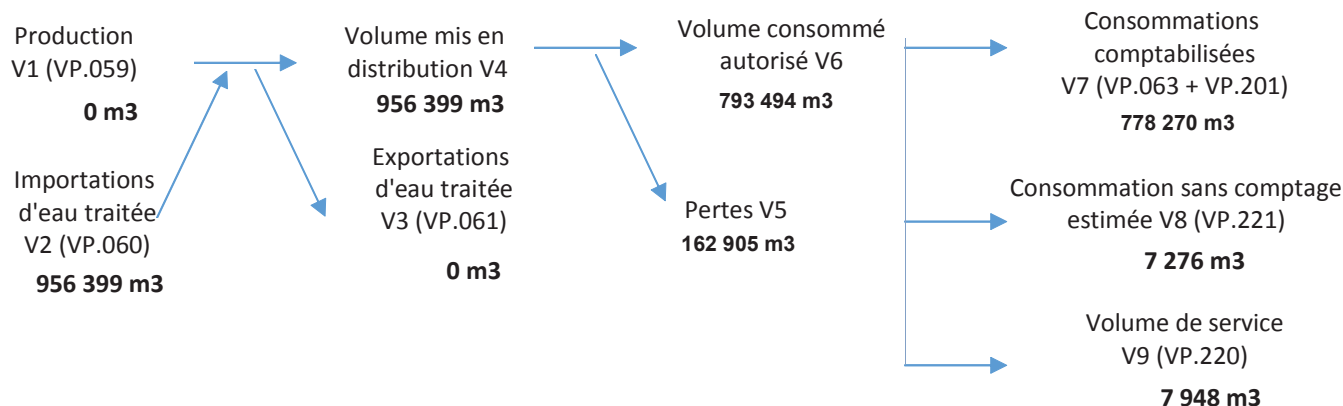
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SIAEP DE LA REGION EST DE TOULON	956 399	104 156	100%
TOTAL Import - Eau Traitée	956 399	104 156	
TOTAL Volumes introduits dans le service	956 399	104 156	

METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE

Fiche Service

Nom du service : eau potable : la Crau

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 117 km

Nombre d'abonnés : 7 069

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
956 399	83,0	110,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 68,7

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 73,7

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 2,65 € €/m3

METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE

Fiche Service

Nom du service : eau potable : Carqueiranne

n° de service : 178391

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat :

SDAEP Ann : Bur au d'études ayant réalisé le SDAEP :

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

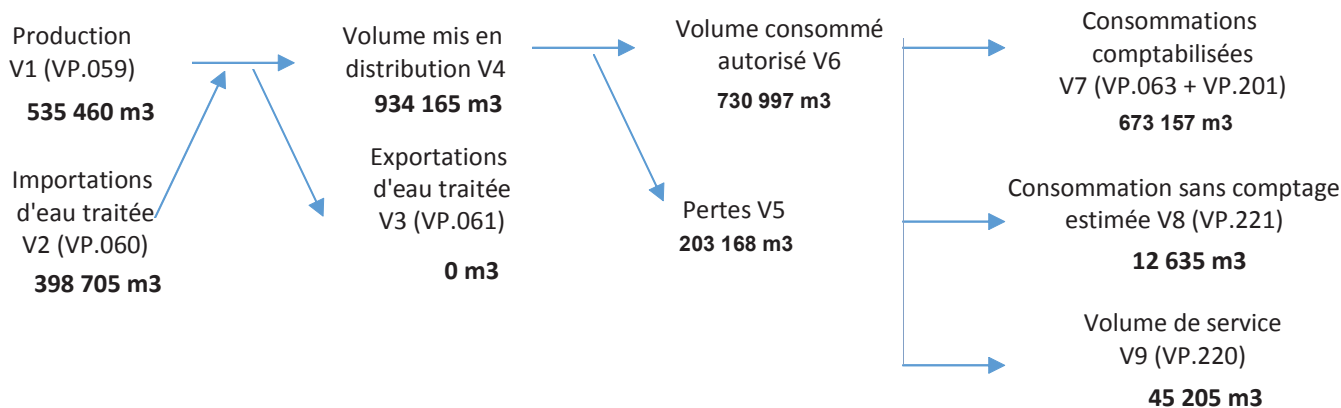
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Puits d'Astier ou Vallon de la Martine	89 104		10%
Forage Verdino ou Vallon de la Martine	446 356		48%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	535 460		
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SIAEP DE LA REGION EST DE TOULON	397 968	34 815	43%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	737		0%
TOTAL Import - Eau Traitée	398 705	34 815	
TOTAL Volumes introduits dans le service	934 165	34 815	

METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE

Fiche Service

Nom du service : eau potable : Carqueiranne

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 104 km

Nombre d'abonnés: 6 521

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
934 165	78,3	103,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 68,9

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 73,9

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 2,67 € €/m3

METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE

Fiche Service

Nom du service : eau potable : ex-siae la garde-le pradet

n° de service : 178484

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/12/2016

SDAEP Ann : Bur au d'études ayant réalisé le SDAEP :

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données non renseignées)

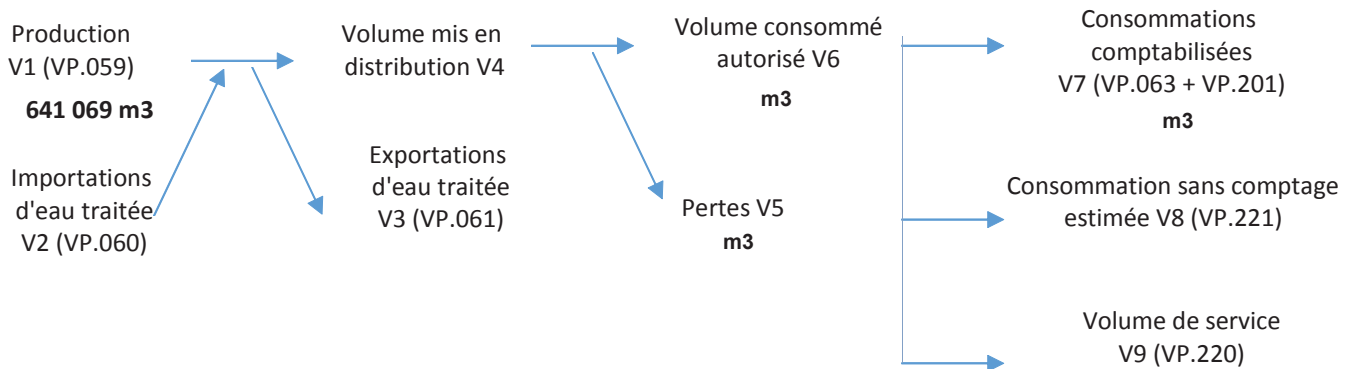
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Brute</i>			
REGION PACA	646 021		36%
TOTAL Import - Eau Brute	646 021		
<i>Eau Traitée</i>			
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	1 126 095	153 198	64%
TOTAL Import - Eau Traitée	1 126 095	153 198	
TOTAL Volumes introduits dans le service	1 772 116	153 198	
<i>Volumes exportés vers dautres services</i>			
<i>Export</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	1 801 670	182 435	100%
TOTAL Export - Eau Traitée	1 801 670	182 435	
TOTAL Volumes exportés vers dautres services	1 801 670	182 435	

METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE

Fiche Service

Nom du service : eau potable : ex-siae la garde-le pradet

Volumes caractéristiques (données non renseignées)



Données sur le service de distribution (données non renseignées)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : km

Nombre d'abonnés:

Consommations et rendement :

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%)

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE):

Tarifification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an :

€/m3

METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE

Fiche Service

Nom du service : eau potable : le Pradet

n° de service : 178232

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/01/2020

SDAEP Ann : Bur au d'études ayant réalisé le SDAEP :

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

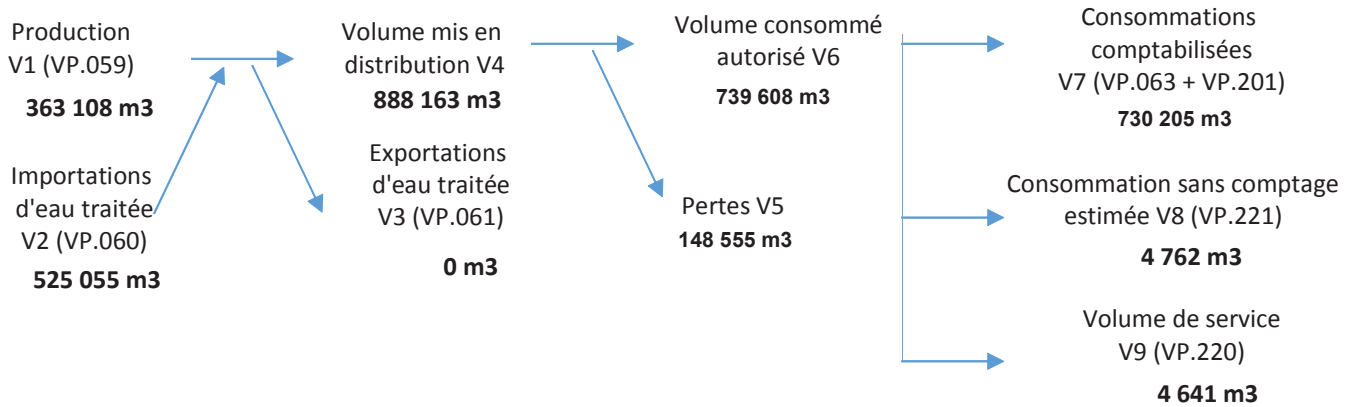
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Forage de La Foux- Fonqueballe	363 108	41 114	41%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	363 108	41 114	
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	525 055	63 971	59%
TOTAL Import - Eau Traitée	525 055	63 971	
TOTAL Volumes introduits dans le service	888 163	105 084	

METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE

Fiche Service

Nom du service : eau potable : le Pradet

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 81 km

Nombre d'abonnés: 5 534

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
888 163	83,3	132,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 70,0

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 75,0

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input checked="" type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 2,17 € €/m3

METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE

Fiche Service

Nom du service : eau potable : Seyne-sur-Mer

n° de service : 178293

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : LA SEYNOISE DES EAUX

Date de fin de contrat :

SDAEP Ann : Bur au d'études ayant réalisé le SDAEP :

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

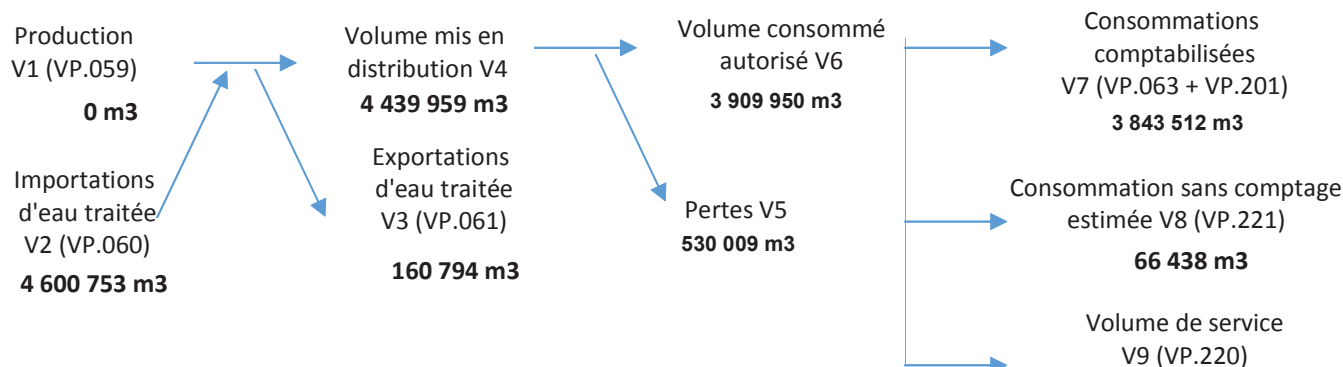
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
REGION PACA	3 625 371	425 577	79%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	975 382	137 420	21%
TOTAL Import - Eau Traitée	4 600 753	562 996	
TOTAL Volumes introduits dans le service	4 600 753	562 996	
<i>Volumes exportés vers dautres services</i>			
<i>Export</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	160 794		100%
TOTAL Export - Eau Traitée	160 794		
TOTAL Volumes exportés vers dautres services	160 794		

METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE

Fiche Service

Nom du service : eau potable : Seyne-sur-Mer

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 264 km

Nombre d'abonnés: 24 484

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
4 439 959	88,5	157,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 73,5

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 78,5

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input checked="" type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 2,19 € €/m3

MOISSAC-BELLEVUE

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178188

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : EAUX DE PROVENCE

Date de fin de contrat :

SDAEP Année : 2009 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

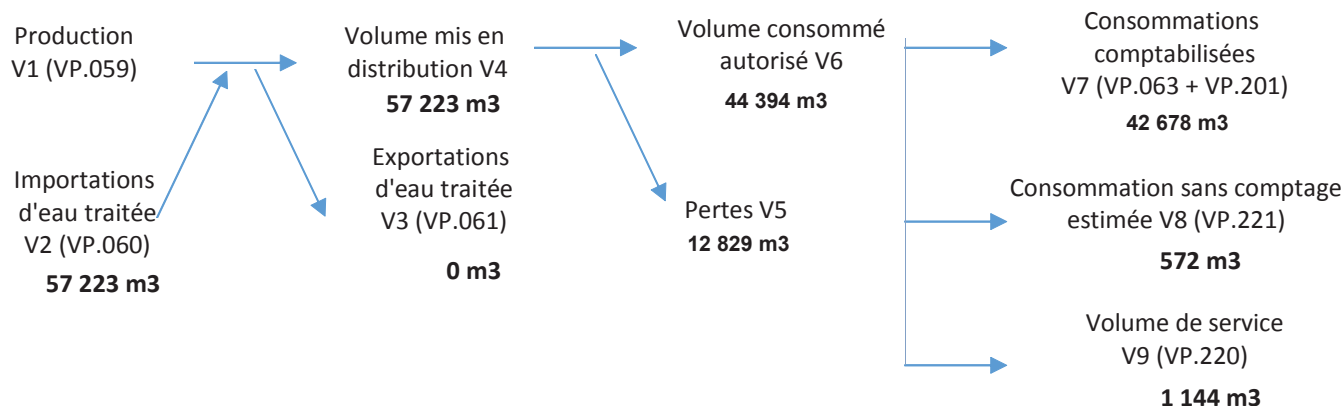
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SI DU HAUT VAR POUR L'UTILISATION DES EAUX DU VERDON	57 223	7 607	100%
TOTAL Import - Eau Traitée	57 223	7 607	
TOTAL Volumes introduits dans le service	57 223	7 607	

MOISSAC-BELLEVUE

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 10 km

Nombre d'abonnés: 350

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
57 223	77,6	122,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 67,5

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 72,5

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input checked="" type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 2,79 € €/m3

MONS

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178193

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

SDAEP Année : 2011 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : Ginger

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

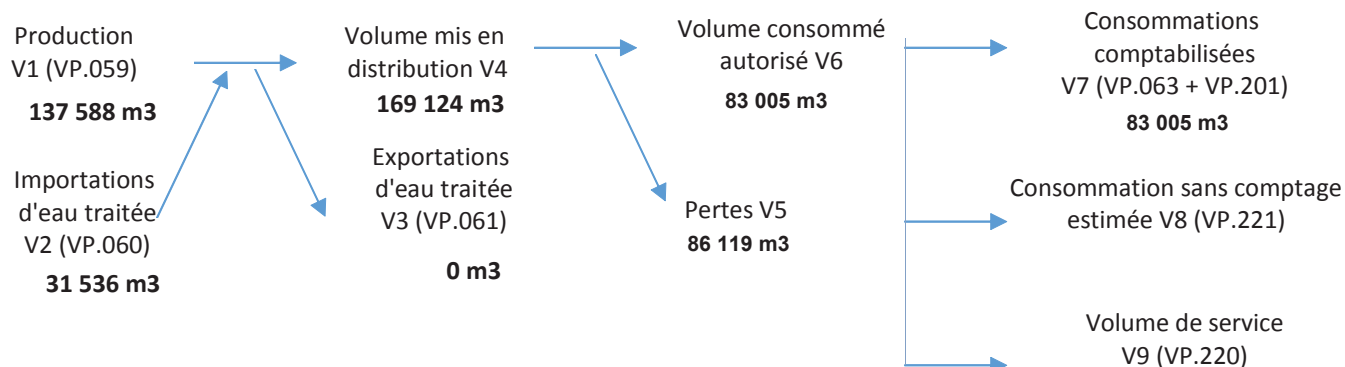
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Sources de la Siagnole	52 857	7 400	31%
Source du Moulinet	84 731	11 862	50%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	137 588	19 262	
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
DEPARTEMENT DU VAR	31 536	2 678	19%
TOTAL Import - Eau Traitée	31 536	2 678	
TOTAL Volumes introduits dans le service	169 124	21 940	

MONS

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 33 km

Nombre d'abonnés: 836

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
169 124	49,1	99,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	29 243
--	--------

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 66,4

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 71,4

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input checked="" type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,70 € €/m3

MONTAUROUX

Fiche Service

Nom du service : eau potable : Estérêts du Lac

n° de service : 207179

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 30/04/2017

SDAEP Année : 2009 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SETUDE

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

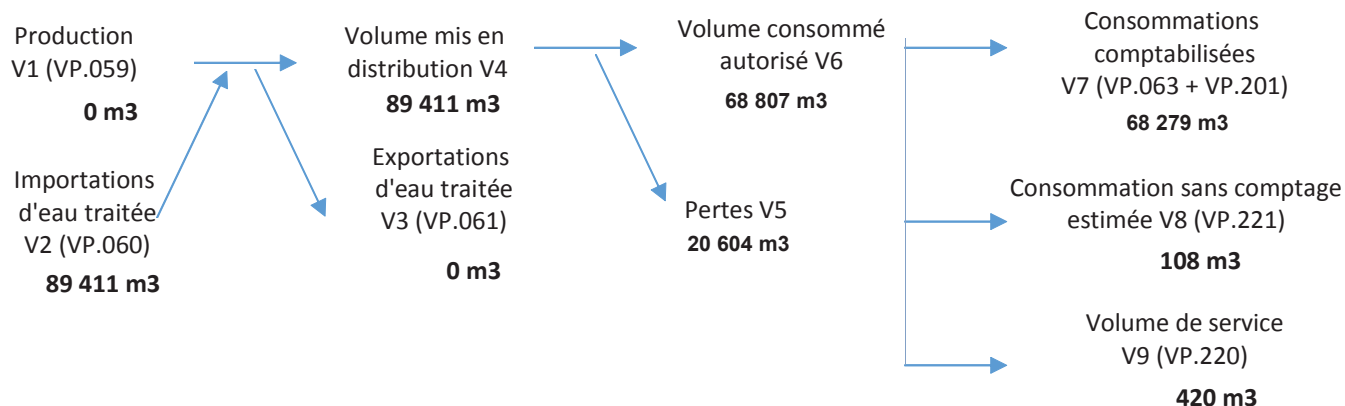
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
DEPARTEMENT DU VAR	89 411		100%
TOTAL Import - Eau Traitée	89 411		
TOTAL Volumes introduits dans le service	89 411		

MONTAUROUX

Fiche Service

Nom du service : eau potable : Estérêts du Lac

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 14 km

Nombre d'abonnés: 436

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
89 411	77,0	157,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 67,7

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 72,7

Tarifification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input checked="" type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,62 € €/m3

MONTAUROUX

Fiche Service

Nom du service : eau potable : village

n° de service : 178195

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

SDAEP Année : 2009 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SETUDE

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

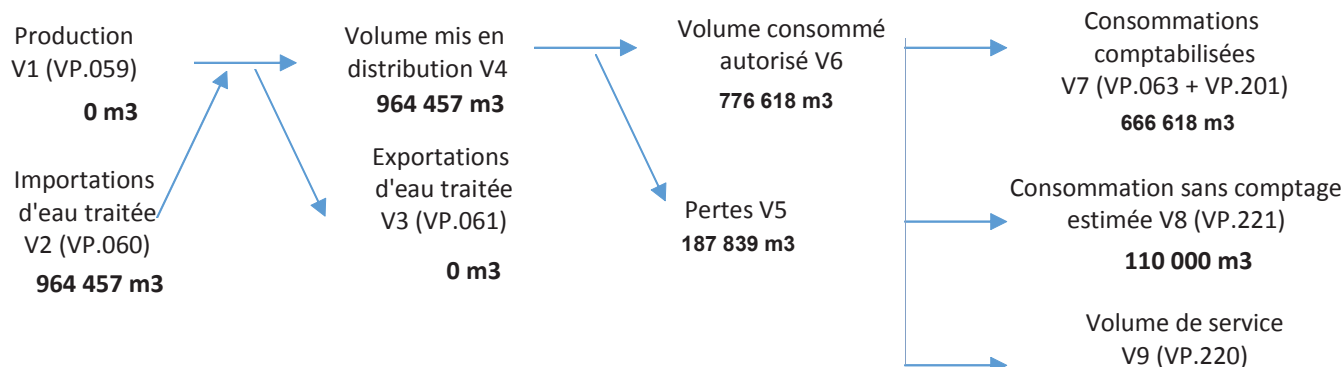
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
DEPARTEMENT DU VAR	964 457	113 436	100%
TOTAL Import - Eau Traitée	964 457	113 436	
TOTAL Volumes introduits dans le service	964 457	113 436	

MONTAUROUX

Fiche Service

Nom du service : eau potable : village

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 60 km

Nombre d'abonnés: 2 863

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
964 457	80,5	233,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 72,1

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 77,1

Tarification :

Mode de tarification :

- Dégressive, avec tarif saisonnier Tarif unique
 Progressive, avec tarif saisonnier Tarif saisonnier
 Progressive, sans tarif saisonnier Autre

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,67 € €/m3

MONTFERRAT

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178198

 PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

 SDAEP Année : 2007 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

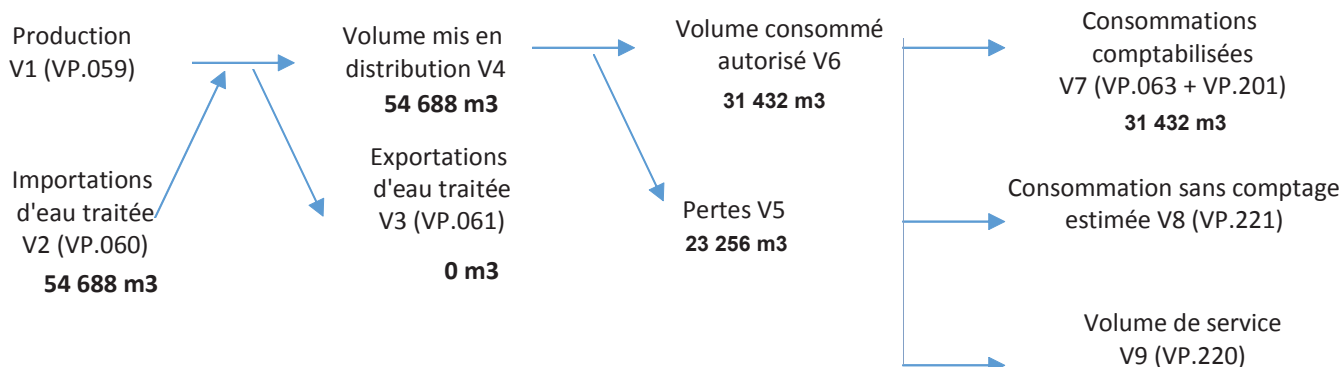
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SIVOM DE LA REGION DE CALLAS	54 688	4 901	100%
TOTAL Import - Eau Traitée	54 688	4 901	
TOTAL Volumes introduits dans le service	54 688	4 901	

MONTFERRAT

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 9 km

Nombre d'abonnés: 360

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
54 688	57,5	87,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	5 162
--	-------

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 66,9

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 71,9

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input checked="" type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,48 € €/m3

MONTFORT-SUR-ARGENS

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178199

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

SDAEP Année : 2009 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SAEGE

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

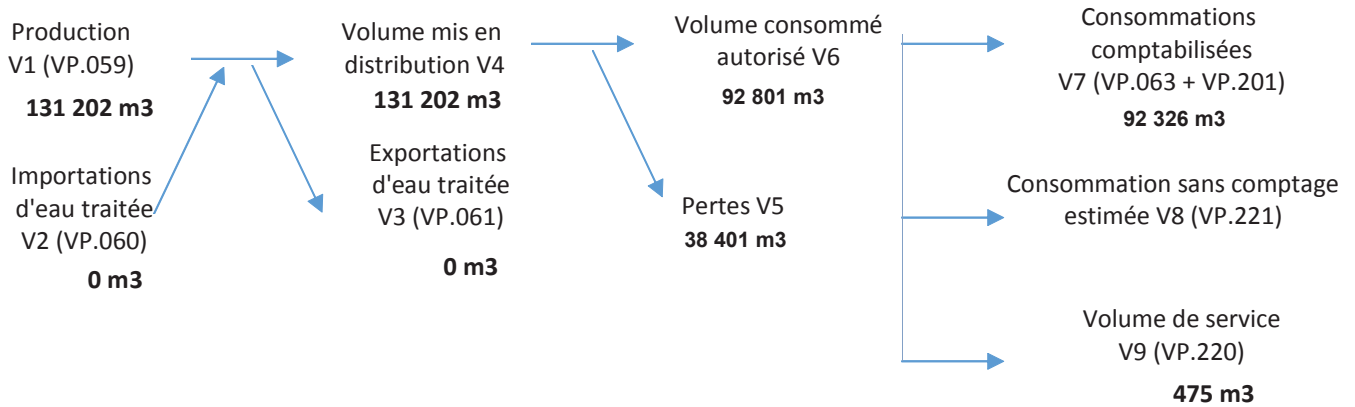
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Forages des Pierres Sèches	131 202		100%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	131 202		
TOTAL Volumes introduits dans le service	131 202		

MONTFORT-SUR-ARGENS

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 15 km

Nombre d'abonnés: 809

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
131 202	70,7	114,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 68,4

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 73,4

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input checked="" type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

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

MONTMEYAN

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178203

 PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : EAUX DE PROVENCE

Date de fin de contrat :

 SDAEP Année : 2009 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : Ginger SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

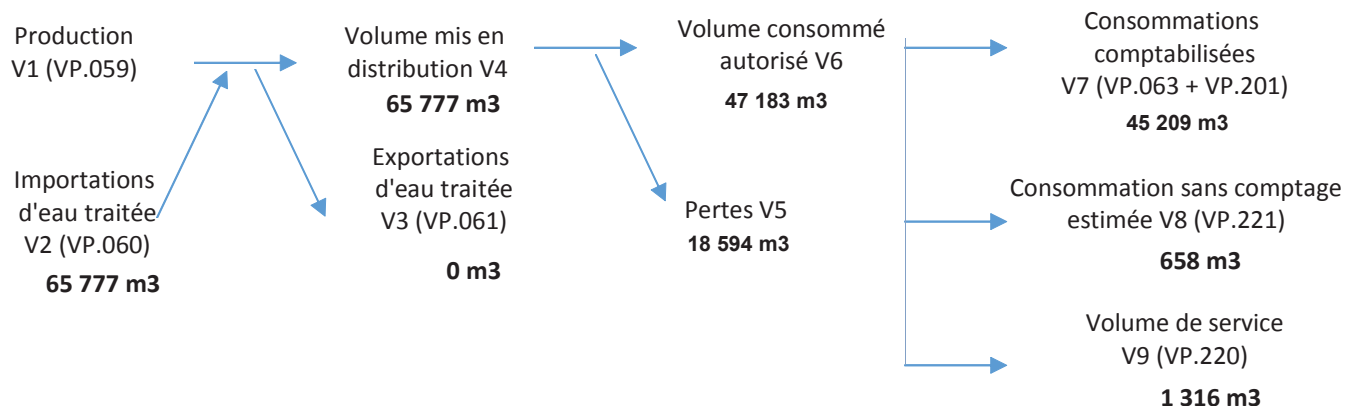
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SI DU HAUT VAR POUR L'UTILISATION DES EAUX DU VERDON	65 777	8 656	100%
TOTAL Import - Eau Traitée	65 777	8 656	
TOTAL Volumes introduits dans le service	65 777	8 656	

MONTMEYAN

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 21 km

Nombre d'abonnés: 567

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
65 777	71,7	80,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 66,2

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 71,2

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Degressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 2,18 € €/m3

NEOULES

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178211

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : EAUX DE PROVENCE

Date de fin de contrat : 30/06/2022

SDAEP Année : 2010

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : CEREG

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

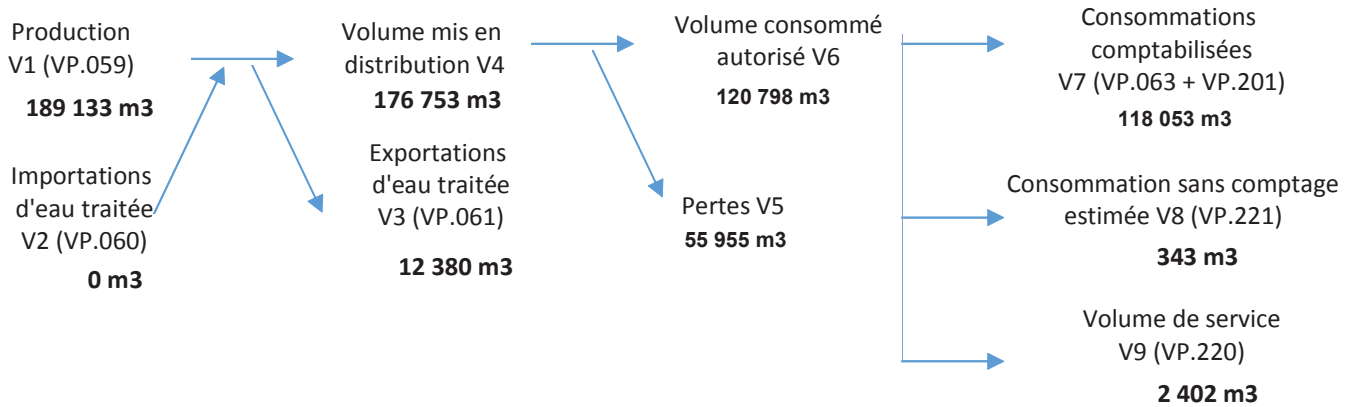
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Forages des Clos	189 133	20 629	100%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	189 133	20 629	
TOTAL Volumes introduits dans le service	189 133	20 629	
<i>Volumes exportés vers d'autres services</i>			
<i>Export</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
MEOUNES-LES-MONTRIEUX	12 380	646	100%
TOTAL Export - Eau Traitée	12 380	646	
TOTAL Volumes exportés vers d'autres services	12 380	646	

NEOULES

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 27 km

Nombre d'abonnés: 1 091

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
176 753	70,4	108,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 67,7

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 72,7

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input checked="" type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,65 € €/m3

OLLIERES

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178214

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

SDAEP Année : 2007 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SIEE

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

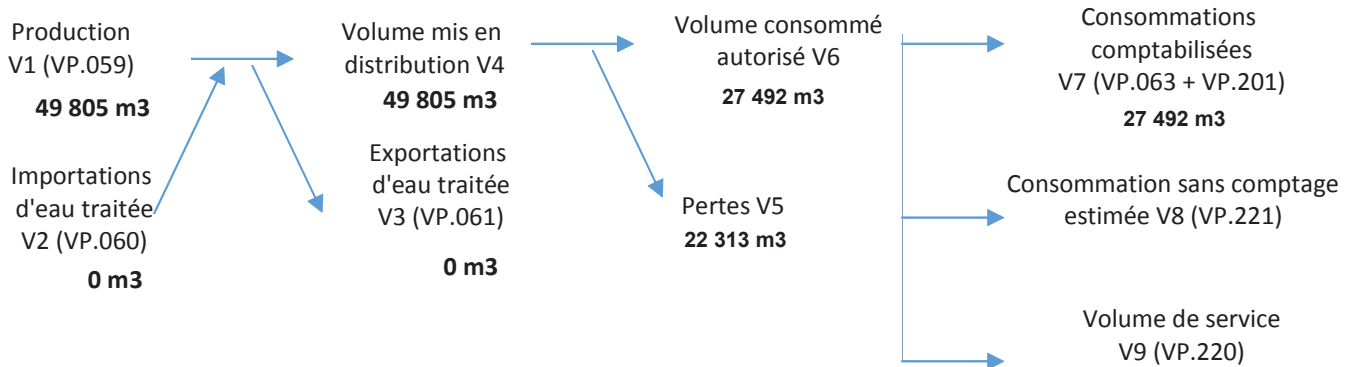
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Forages du Vallon d'Ollières ou Fontaine Fraiche	49 805	7 335	100%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	49 805	7 335	
TOTAL Volumes introduits dans le service	49 805	7 335	

OLLIERES

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 11 km

Nombre d'abonnés: 326

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
49 805	55,2	84,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	5 596
--	-------

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 66,4

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 71,4

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input checked="" type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,32 € €/m3

PIERREFEU-DU-VAR

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178219

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

SDAEP Année : 2010 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : CEREG

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

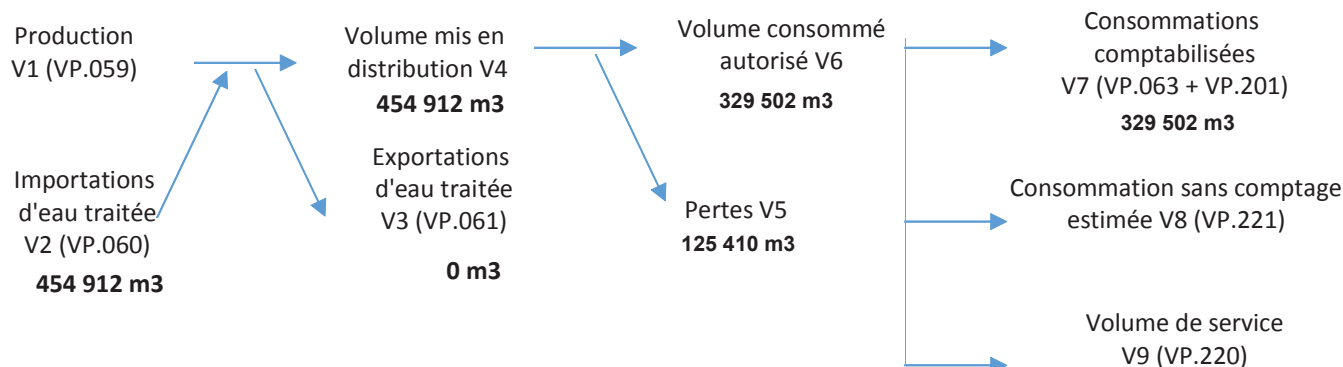
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SIAEP DE LA REGION EST DE TOULON	454 912	50 910	100%
TOTAL Import - Eau Traitée	454 912	50 910	
TOTAL Volumes introduits dans le service	454 912	50 910	

PIERREFEU-DU-VAR

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 58 km

Nombre d'abonnés: 2 855

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
454 912	72,4	115,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 68,1

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 73,1

Tarifification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Degressive, avec tarif saisonnier | <input checked="" type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 2,69 € €/m3

PIGNANS

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 213955

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/08/2024

SDAEP Année : 2011 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : Ginger

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

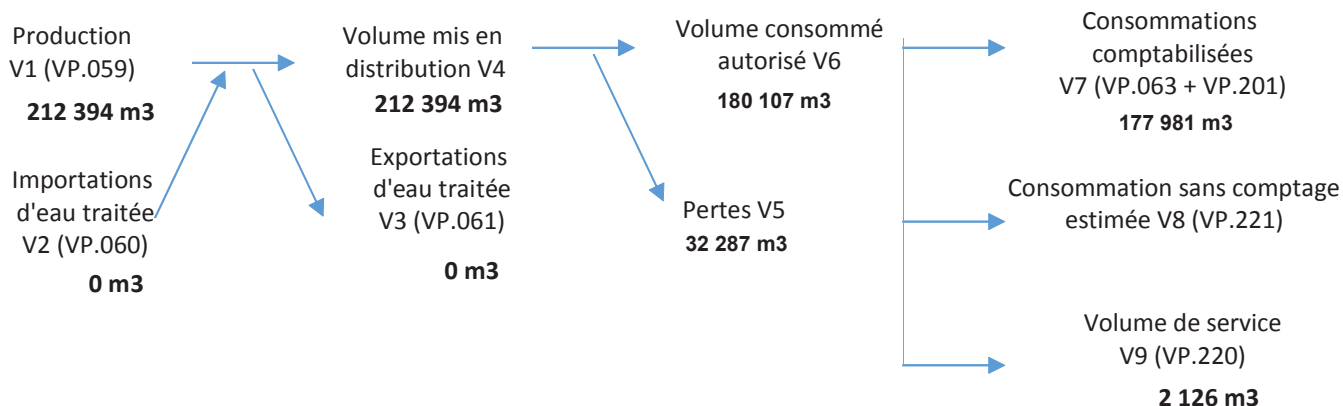
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Forage et source des Laines	212 314		100%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	212 314		
TOTAL Volumes introduits dans le service	212 314		

PIGNANS

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 20 km

Nombre d'abonnés: 1 722

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
212 394	84,8	103,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 70,0

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 75,0

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,66 € €/m3

PONTEVES

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178225

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/12/2022

SDAEP Année : 2008 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

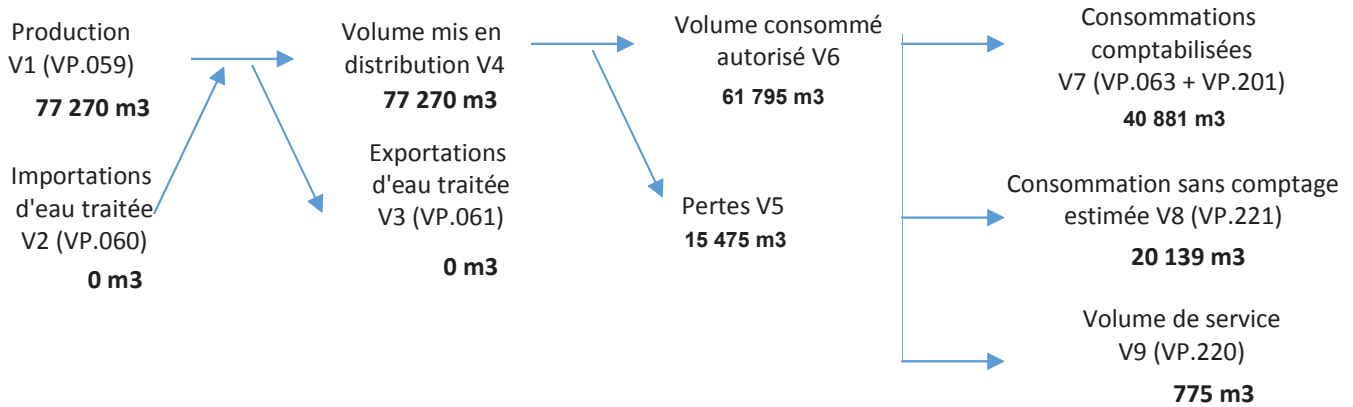
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Puits du Pavillon	77 270	6 483	100%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	77 270	6 483	
TOTAL Volumes introduits dans le service	77 270	6 483	

PONTEVES

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 20 km

Nombre d'abonnés : 415

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
77 270	80,0	99,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 66,7

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 71,7

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input checked="" type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 2,05 € €/m3

POURCIEUX

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178228

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

SDAEP Année : 2015 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : CEREG

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

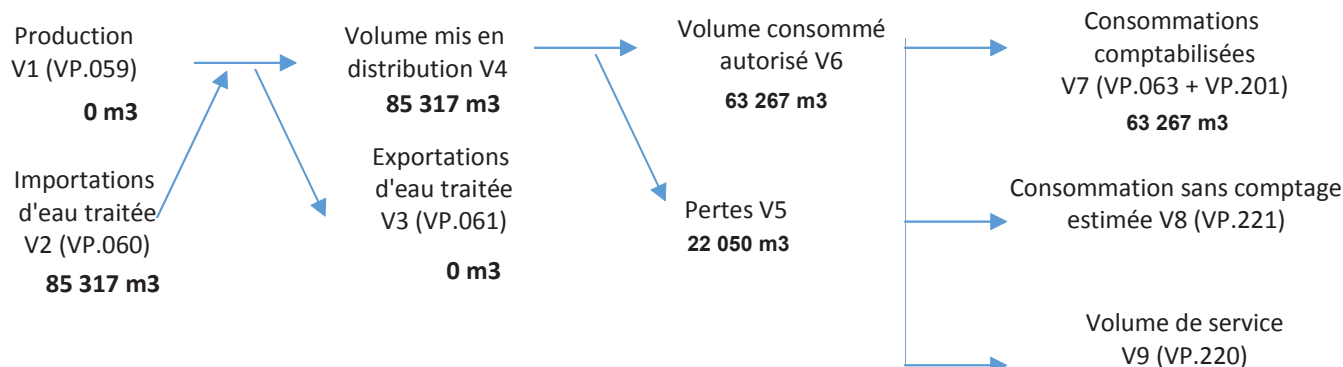
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
REGION PACA	85 317	9 083	100%
TOTAL Import - Eau Traitée	85 317	9 083	
TOTAL Volumes introduits dans le service	85 317	9 083	

POURCIEUX

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 9 km

Nombre d'abonnés: 646

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
85 317	74,2	98,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 68,9

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 73,9

Tarification :

Mode de tarification :

- Dégressive, avec tarif saisonnier
 Tarif unique
 Progressive, avec tarif saisonnier
 Tarif saisonnier
 Progressive, sans tarif saisonnier
 Autre

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,85 € €/m3

POURRIERES

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178229

 PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

 SDAEP Ann : Bur au d'études ayant réalisé le SDAEP : SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

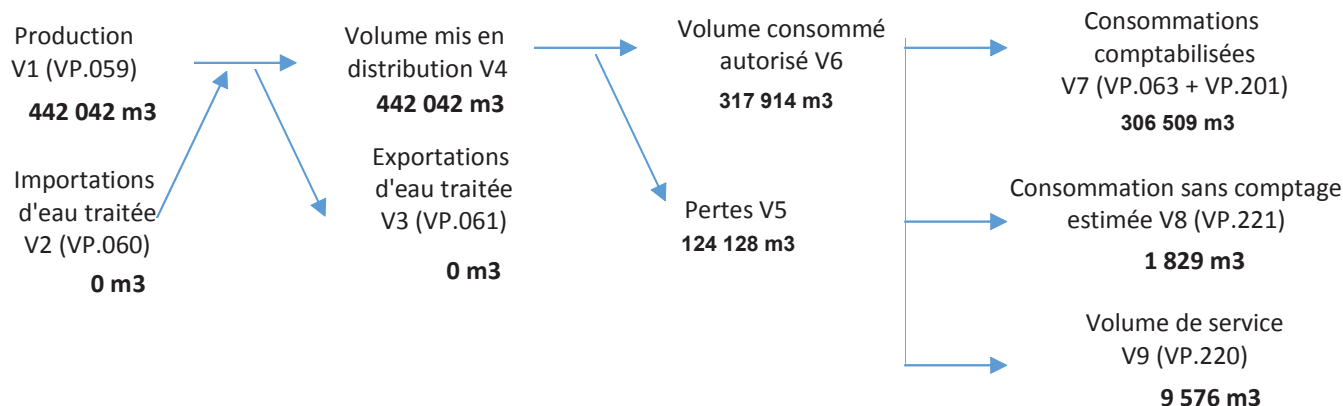
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Brute</i>			
REGION PACA	454 737	54 540	100%
TOTAL Import - Eau Brute	454 737	54 540	
TOTAL Volumes introduits dans le service	454 737	54 540	

POURRIERES

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 50 km

Nombre d'abonnés: 2 311

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
442 042	71,9	133,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 68,5

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 73,5

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input checked="" type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

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

PUGET-VILLE

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178236

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

SDAEP Année : 2007 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

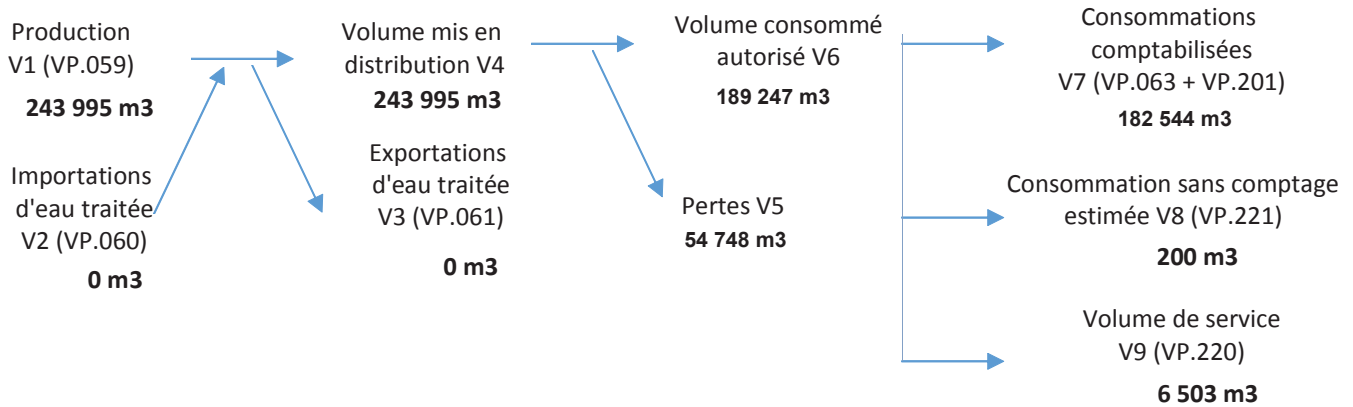
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Source Maire des eaux ou La Foux	196 563	18 461	81%
Forage du Haut Ruol	5 912	692	2%
Forage des Terres Blanches	41 520	4 705	17%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	243 995	23 857	
TOTAL Volumes introduits dans le service	243 995	23 857	

PUGET-VILLE

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 28 km

Nombre d'abonnés: 1 770

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
243 995	77,6	103,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 68,6

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 73,6

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input checked="" type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

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

REGUSSE

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178239

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : EAUX DE PROVENCE

Date de fin de contrat :

SDAEP Année : 2007 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SIEE

SDAEP en cours

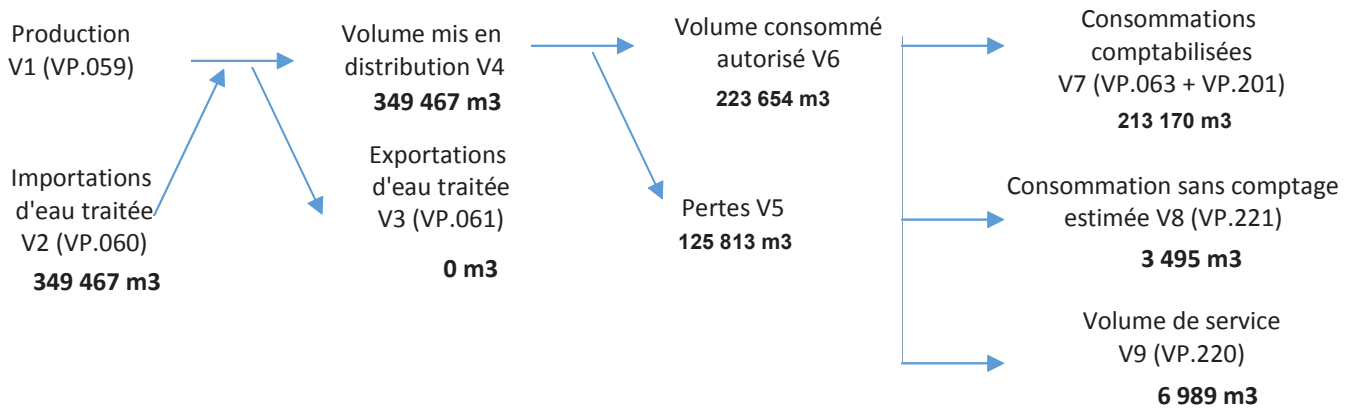
Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SI DU HAUT VAR POUR L'UTILISATION DES EAUX DU VERDON	349 467	43 847	100%
TOTAL Import - Eau Traitée	349 467	43 847	
TOTAL Volumes introduits dans le service	349 467	43 847	

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 35 km

Nombre d'abonnés: 1 784

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
349 467	64,0	119,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	15 774
--	--------

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 68,5

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 73,5

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

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

RIANS

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178244

 PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : EAUX DE PROVENCE

Date de fin de contrat : 30/09/2019

 SDAEP Année : 2012 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : Ginger SDAEP en cours

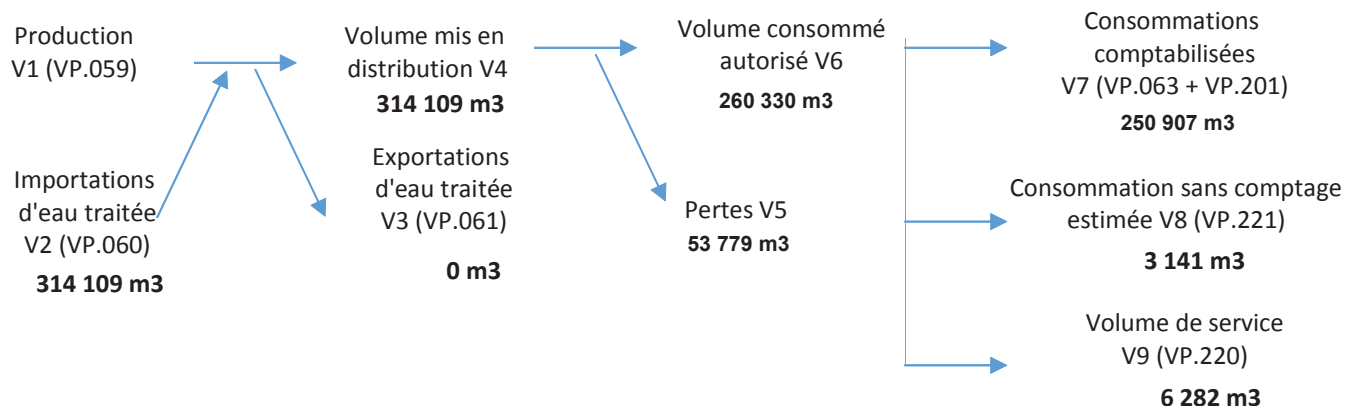
Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SIAE DU NORD OUEST VAROIS	314 109	36 687	100%
TOTAL Import - Eau Traitée	314 109	36 687	
TOTAL Volumes introduits dans le service	314 109	36 687	

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 36 km

Nombre d'abonnés: 2 118

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
314 109	82,9	118,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 68,9

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 73,9

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Degrressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,35 € €/m3

RIBOUX

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178246

 PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : SEM

Date de fin de contrat : 31/10/2029

 SDAEP Ann : Bur au d'études ayant réalisé le SDAEP : SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

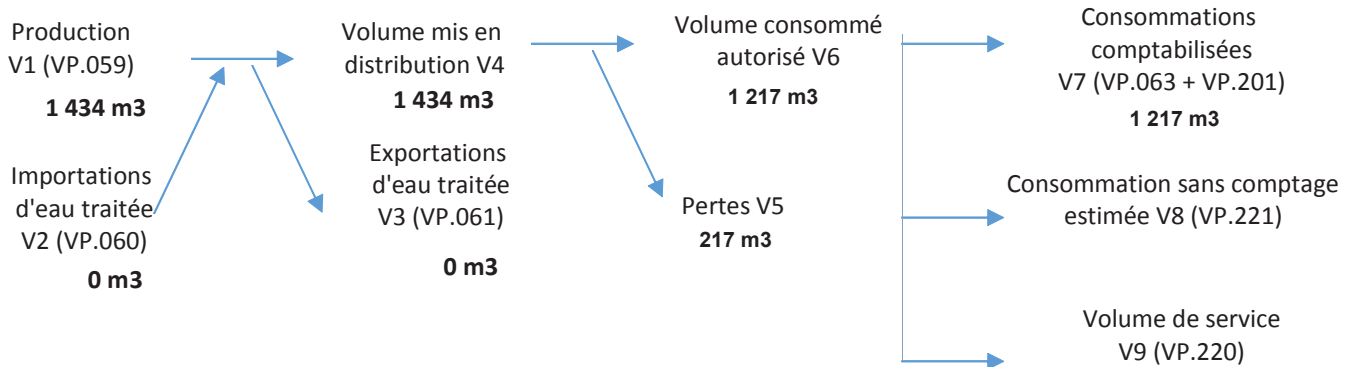
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Forage des Lavandes	1 434	131	100%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	1 434	131	
TOTAL Volumes introduits dans le service	1 434	131	

RIBOUX

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 2 km

Nombre d'abonnés : 20

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
1 434	84,9	

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 65,4

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 70,4

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 2,33 € €/m3

ROCBARON

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178250

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : EAUX DE PROVENCE

Date de fin de contrat :

SDAEP Année : 2010 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SOGREAH

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

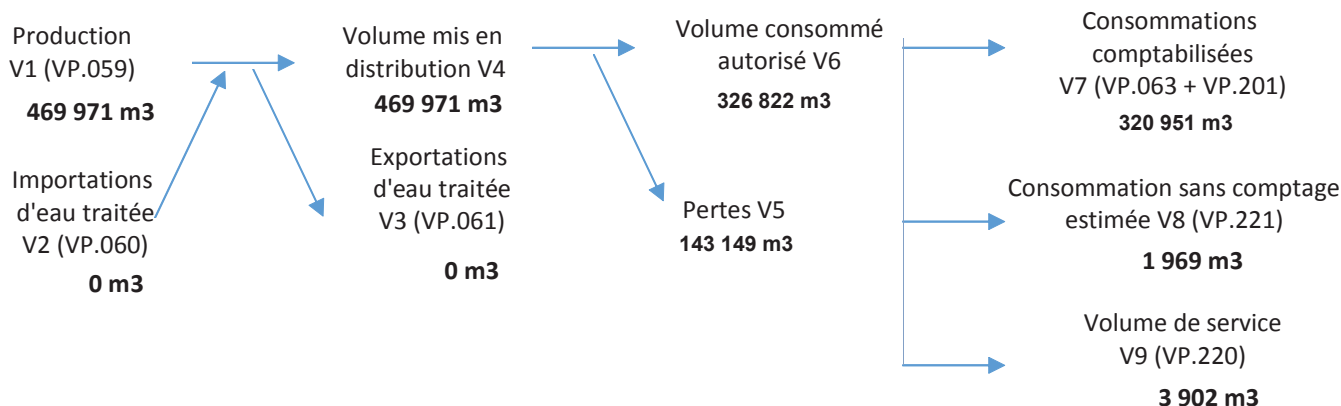
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Forages de Cascavéou	469 971	54 327	100%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	469 971	54 327	
TOTAL Volumes introduits dans le service	469 971	54 327	

ROCBARON

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 45 km

Nombre d'abonnés: 2 027

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
469 971	69,5	158,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 69,0

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 74,0

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

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

ROUGIERS

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178258

 PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

 SDAEP Année : 2007 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SAEGE SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

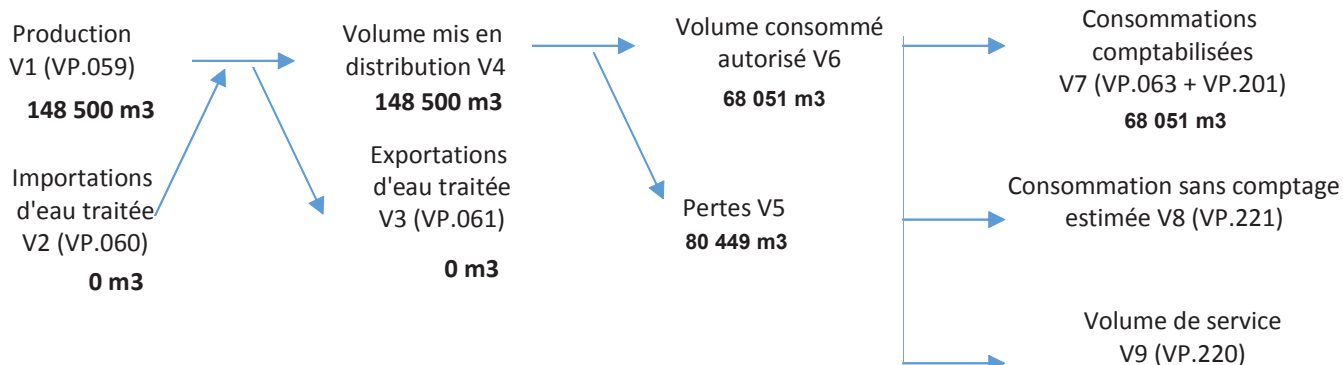
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Source de Fontfrège	121 000	10 286	81%
Forages du Vallon	27 500	3 834	19%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	148 500	14 120	
TOTAL Volumes introduits dans le service	148 500	14 120	

ROUGIERS

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 8 km

Nombre d'abonnés: 689

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
148 500	45,8	99,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	35 268
--	--------

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 69,6

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 74,6

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input checked="" type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,74 € €/m3

SAINT-ANTONIN-DU-VAR

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178476

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

SDAEP Année : 2009

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

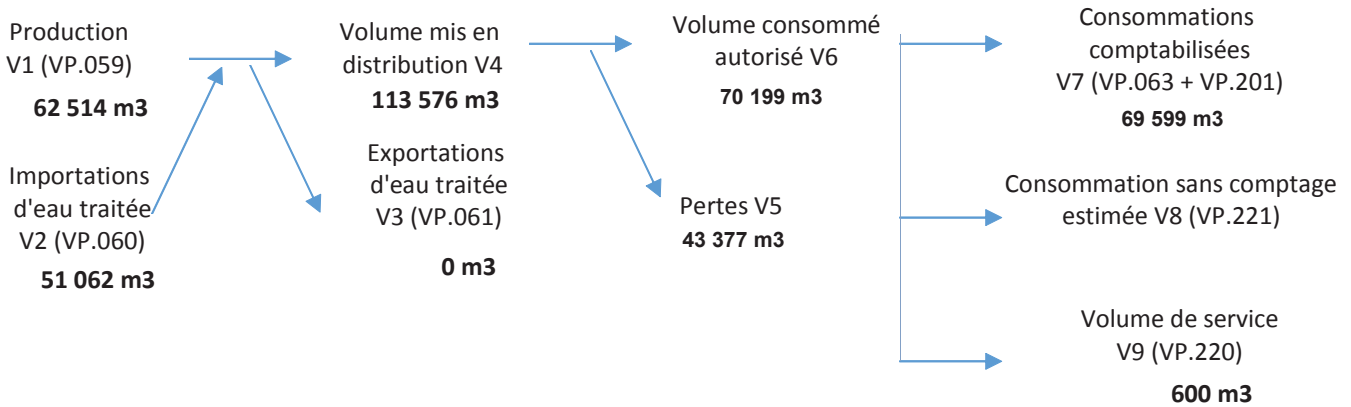
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Forage des Tayettes	62 514	7 814	55%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	62 514	7 814	
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SIAE DES SOURCES D'ENTRAIGUES	51 062	1 599	45%
TOTAL Import - Eau Traitée	51 062	1 599	
TOTAL Volumes introduits dans le service	113 576	9 413	

SAINT-ANTONIN-DU-VAR

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 24 km

Nombre d'abonnés: 576

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
113 576	61,8	121,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	5 446
--	-------

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 66,6

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 71,6

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input checked="" type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,61 € €/m3

SAINT-CYR-SUR-MER

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178263

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : SEM

Date de fin de contrat : 12/07/2024

SDAEP Année : 2010 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SEM

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

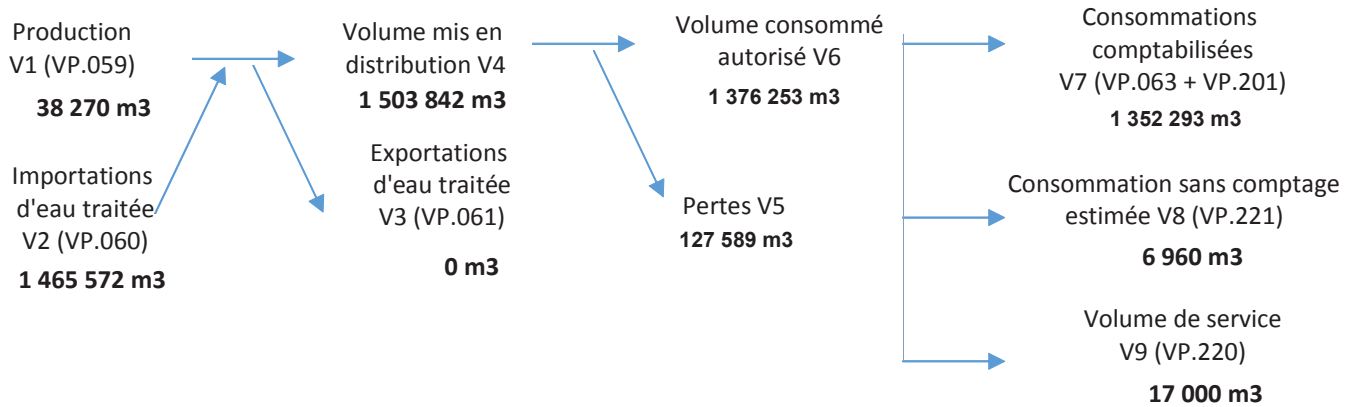
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Puits long	24 680	6 633	2%
Forages du Chic	13 590	958	1%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	38 270	7 591	
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
REGION PACA	37 840	18 567	3%
METROPOLE AIX MARSEILLE PROVENCE	1 427 732	179 029	95%
TOTAL Import - Eau Traitée	1 465 572	197 595	
TOTAL Volumes introduits dans le service	1 503 842	205 186	

SAINT-CYR-SUR-MER

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 121 km

Nombre d'abonnés: 5 929

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
1 503 842	91,5	228,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 71,2

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 76,2

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input checked="" type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,96 € €/m3

SAINTE-ANASTASIE-SUR-ISSOLE

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178260

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : EAUX DE PROVENCE

Date de fin de contrat :

SDAEP Année : 2014 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : CEREG

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

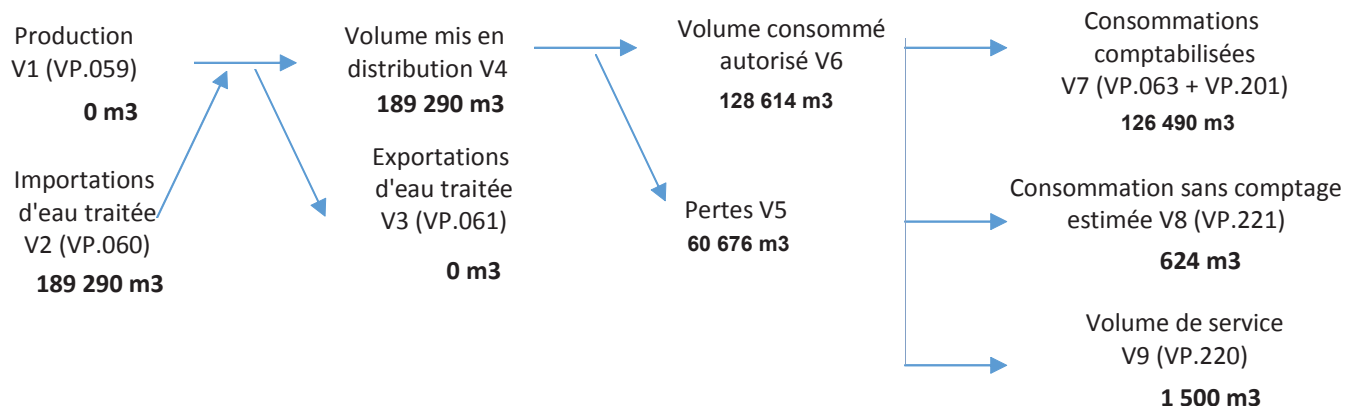
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SI DE L'ISSOLE	189 290	24 125	100%
TOTAL Import - Eau Traitée	189 290	24 125	
TOTAL Volumes introduits dans le service	189 290	24 125	

SAINTE-ANASTASIE-SUR-ISSOLE

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 17 km

Nombre d'abonnés: 980

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
189 290	67,9	129,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	2 372
--	-------

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 69,2

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 74,2

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input checked="" type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 2,21 € €/m3

SAINTE-MAXIME

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178269

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 14/04/2019

SDAEP Ann : Bur au d'études ayant réalisé le SDAEP :

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

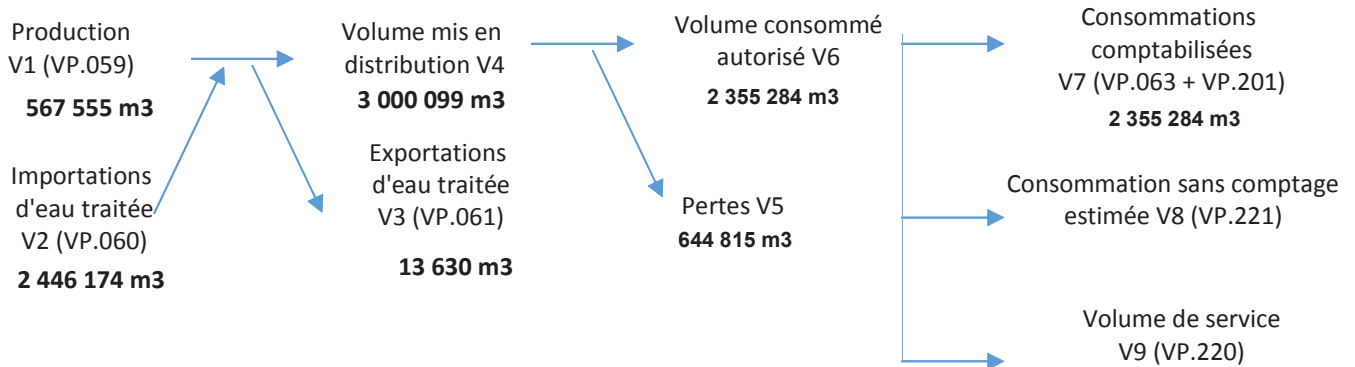
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Forage du Préconil aval ou Beaumette ou Virgil	634 915		21%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	634 915		
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SYNDICAT DES EAUX DU VAR EST	1 916 442		62%
CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	529 732		17%
TOTAL Import - Eau Traitée	2 446 174		
TOTAL Volumes introduits dans le service	3 081 089		
<i>Volumes exportés vers d'autres services</i>			
<i>Export</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	13 630		100%
TOTAL Export - Eau Traitée	13 630		
TOTAL Volumes exportés vers d'autres services	13 630		

SAINTE-MAXIME

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 206 km

Nombre d'abonnés: 12 810

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
3 000 099	78,6	184,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 71,3

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 76,3

Tarification :

Mode de tarification :

- Dégressive, avec tarif saisonnier
 Tarif unique
 Progressive, avec tarif saisonnier
 Tarif saisonnier
 Progressive, sans tarif saisonnier
 Autre

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,56 € €/m3

SAINT-JULIEN LE MONTAGNIER

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178265

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : SAUR

Date de fin de contrat : 30/06/2019

SDAEP Ann : Bur au d'études ayant réalisé le SDAEP :

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

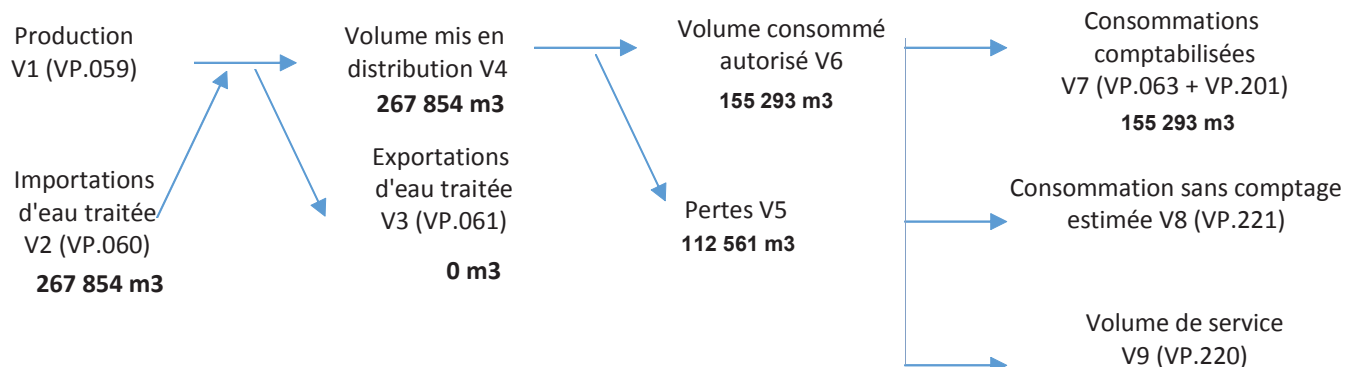
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SIAE DU NORD OUEST VAROIS	267 854	27 038	100%
TOTAL Import - Eau Traitée	267 854	27 038	
TOTAL Volumes introduits dans le service	267 854	27 038	

SAINT-JULIEN LE MONTAGNIER

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 62 km

Nombre d'abonnés: 1 395

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
267 854	58,0	111,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	22 459
--	--------

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 66,4

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 71,4

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input checked="" type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 2,17 € €/m3

SAINT-MARTIN DE PALLIERES

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178266

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : EAUX DE PROVENCE

Date de fin de contrat : 30/06/2019

SDAEP Ann : 2004 Bur au d'études ayant réalisé le SDAEP :

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

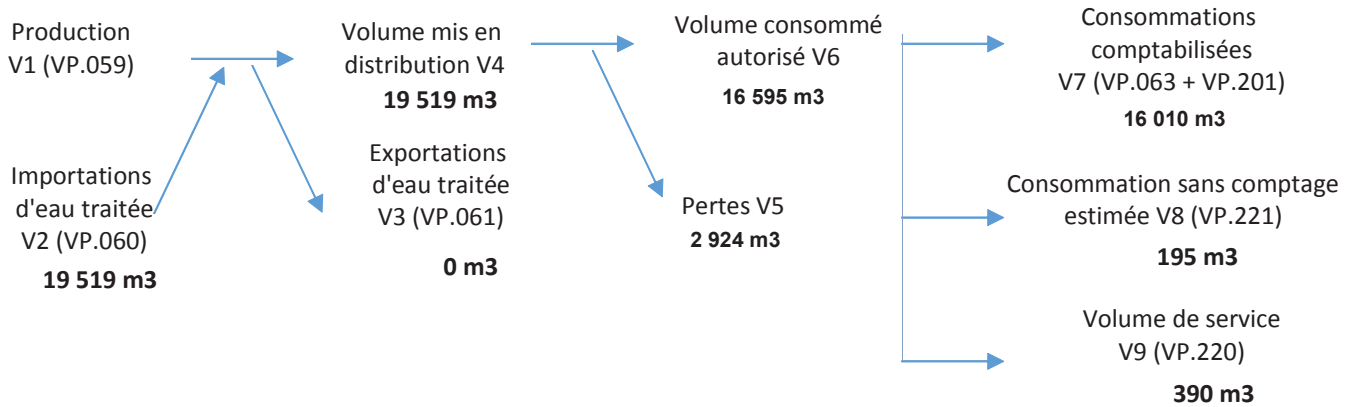
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SIAE DU NORD OUEST VAROIS	19 519	2 077	100%
TOTAL Import - Eau Traitée	19 519	2 077	
TOTAL Volumes introduits dans le service	19 519	2 077	

SAINT-MARTIN DE PALLIERES

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 5 km

Nombre d'abonnés: 218

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
19 519	85,0	73,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 66,7

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 71,7

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,58 € €/m3

SAINT-MAXIMIN-LA-SAINTE-BAUME

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178270

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

SDAEP Ann : 2005 Bur au d'études ayant réalisé le SDAEP :

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

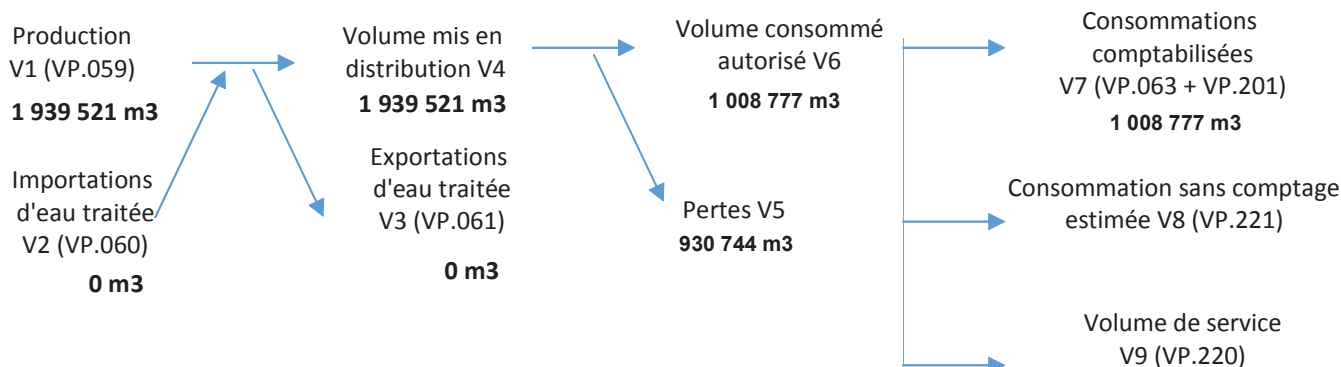
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Source puits et forage des Sceaux	1 939 521	217 964	100%
Forage du Défends	0	0	0%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	1 939 521	217 964	
TOTAL Volumes introduits dans le service	1 939 521	217 964	

SAINT-MAXIMIN-LA-SAINTE-BAUME

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 165 km

Nombre d'abonnés: 7 845

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
1 939 521	52,0	129,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	316 886
--	---------

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 68,4

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 73,4

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input checked="" type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,45 € €/m3

SAINT-PAUL-EN-FORET

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178273

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

SDAEP Ann : Bur au d'études ayant réalisé le SDAEP :

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

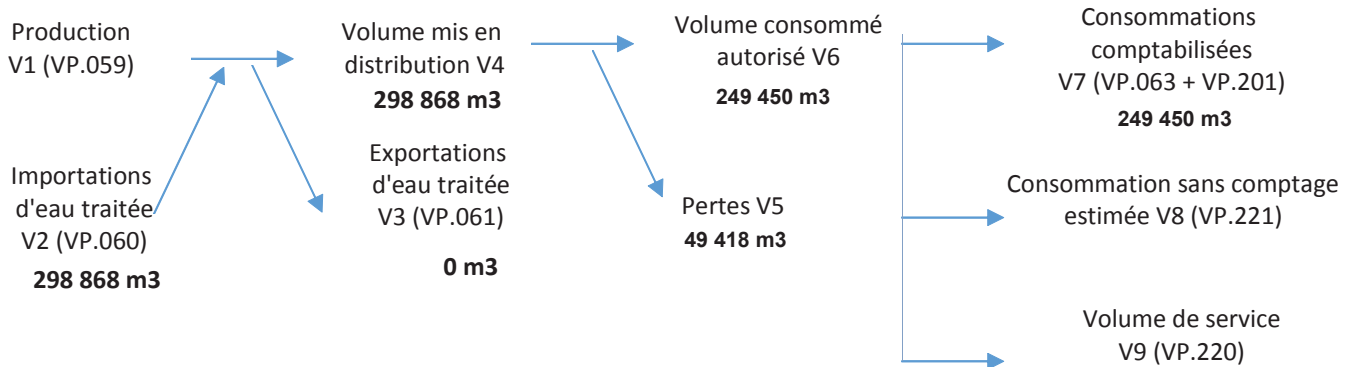
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
DEPARTEMENT DU VAR	298 868	40 210	100%
TOTAL Import - Eau Traitée	298 868	40 210	
TOTAL Volumes introduits dans le service	298 868	40 210	

SAINT-PAUL-EN-FORET

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 3 km

Nombre d'abonnés: 960

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
298 868	83,5	260,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	
--	--

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%)

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE):

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Degressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input checked="" type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,21 € €/m3

SAINT-ZACHARIE

Fiche Service

Nom du service : eau potable : Territoire n°2

n° de service : 178279

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 14/09/2019

SDAEP Ann : Bur au d'études ayant réalisé le SDAEP :

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

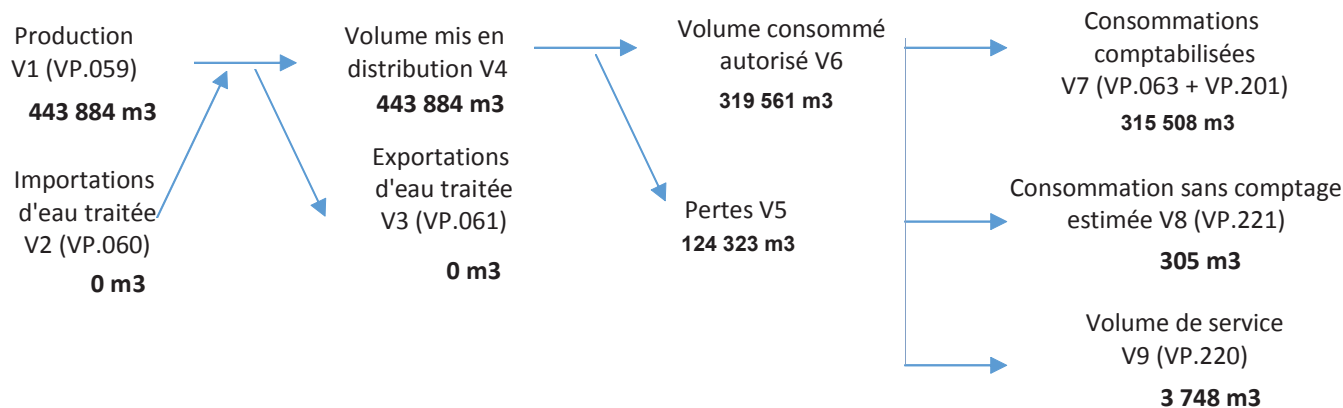
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Source et Forage de la Brise	443 884		100%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	443 884		
TOTAL Volumes introduits dans le service	443 884		

SAINT-ZACHARIE

Fiche Service

Nom du service : eau potable : Territoire n°2

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 37 km

Nombre d'abonnés: 2 166

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
443 884	72,0	146,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 69,8

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 74,8

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,90 € €/m3

SALERNES

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178280

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : EAUX DE PROVENCE

Date de fin de contrat : 31/12/2023

SDAEP Année : 2006 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SOGREAH

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

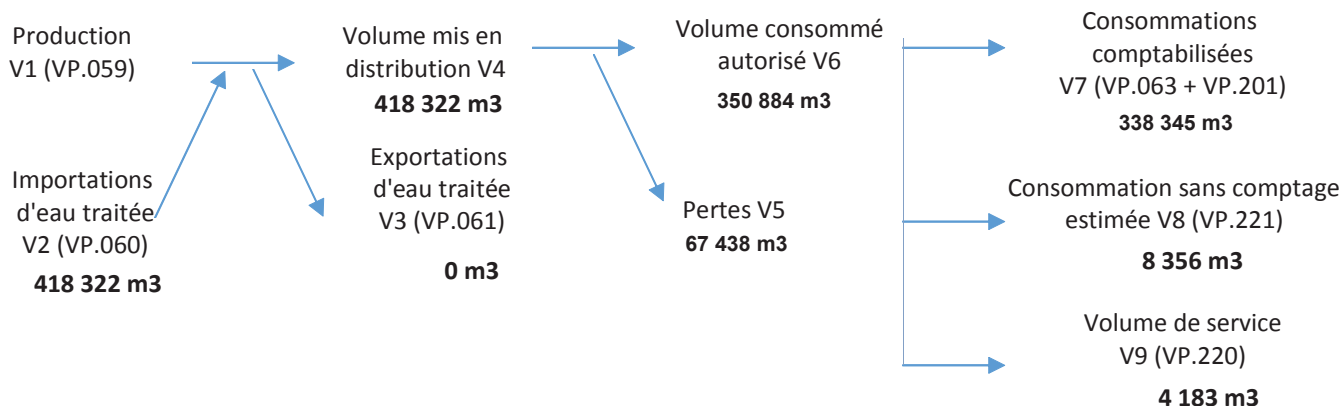
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SI DU HAUT VAR POUR L'UTILISATION DES EAUX DU VERDON	418 322	42 852	100%
TOTAL Import - Eau Traitée	418 322	42 852	
TOTAL Volumes introduits dans le service	418 322	42 852	

SALERNES

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 54 km

Nombre d'abonnés: 2 734

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
418 322	83,9	124,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 68,6

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 73,6

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input checked="" type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 2,35 € €/m3

SANARY-SUR-MER

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178286

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : SEM

Date de fin de contrat :

SDAEP Ann : 2009 Bur au d'études ayant réalisé le SDAEP :

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

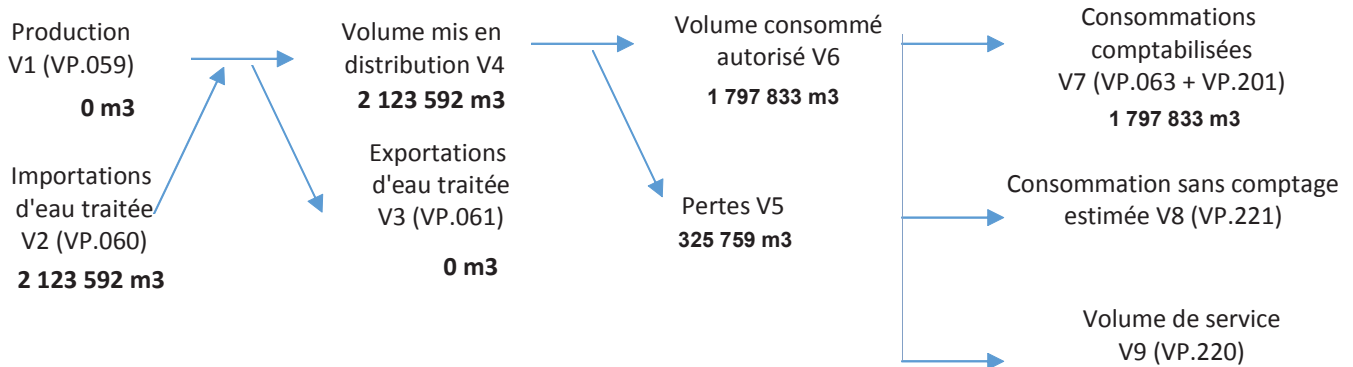
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SIAEP BANDOL/OLLIOULES/SANARY-SUR-MER/SIX-FOURS-LES-PLAGES	2 081 981	251 491	98%
REGION PACA	41 611	5 010	2%
TOTAL Import - Eau Traitée	2 123 592	256 501	
TOTAL Volumes introduits dans le service	2 123 592	256 501	

SANARY-SUR-MER

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 137 km

Nombre d'abonnés : 12 214

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
2 123 592	84,7	147,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 72,2

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 77,2

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input checked="" type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,60 € €/m3

SEILLANS

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178289

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

SDAEP Année : 2005 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SIEE

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

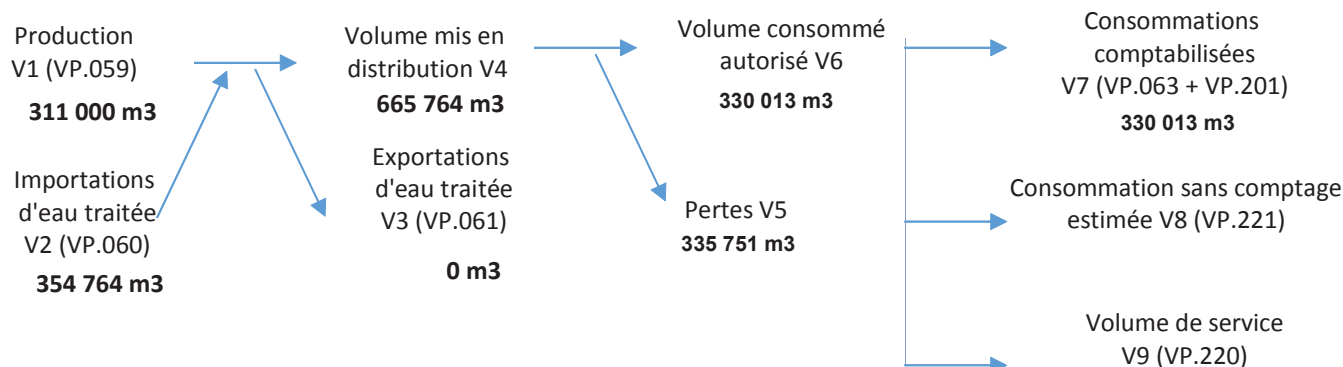
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Source de Néïsson	187 000	42 183	28%
Source de Camandre	28 000	6 328	4%
Source de Baou Roux	56 000	12 655	8%
Forages de Sainte Brigitte	40 000	9 140	6%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	311 000	70 305	
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
DEPARTEMENT DU VAR	354 764	38 861	53%
TOTAL Import - Eau Traitée	354 764	38 861	
TOTAL Volumes introduits dans le service	665 764	109 165	

SEILLANS

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 73 km

Nombre d'abonnés: 1 958

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
665 764	49,6	169,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	119 225
--	---------

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 67,5

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 72,5

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 2,17 € €/m3

SEILLONS-SOURCE-D'ARGENS

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178291

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : EAUX DE PROVENCE

Date de fin de contrat : 28/02/2022

SDAEP Année : 2009 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

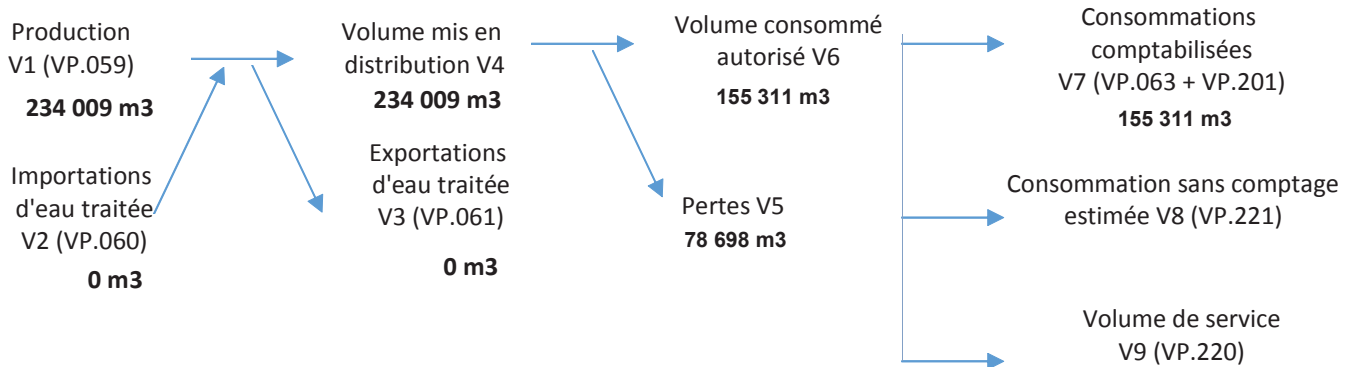
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Source d'Argens	234 009	22 970	100%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	234 009	22 970	
TOTAL Volumes introduits dans le service	234 009	22 970	

SEILLONS-SOURCE-D'ARGENS

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 23 km

Nombre d'abonnés: 1 118

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
234 009	66,4	139,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	5 595
--	-------

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 68,8

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 73,8

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input checked="" type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 2,53 € €/m3

SI DE L'ISSOLE

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178500

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

- FORCALQUEIRET

- SAINTE-ANASTASIE-SUR-ISSOLE

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : EAUX DE PROVENCE

Date de fin de contrat : 31/12/2016

SDAEP Année : 2013

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : CEREG

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données non renseignées)

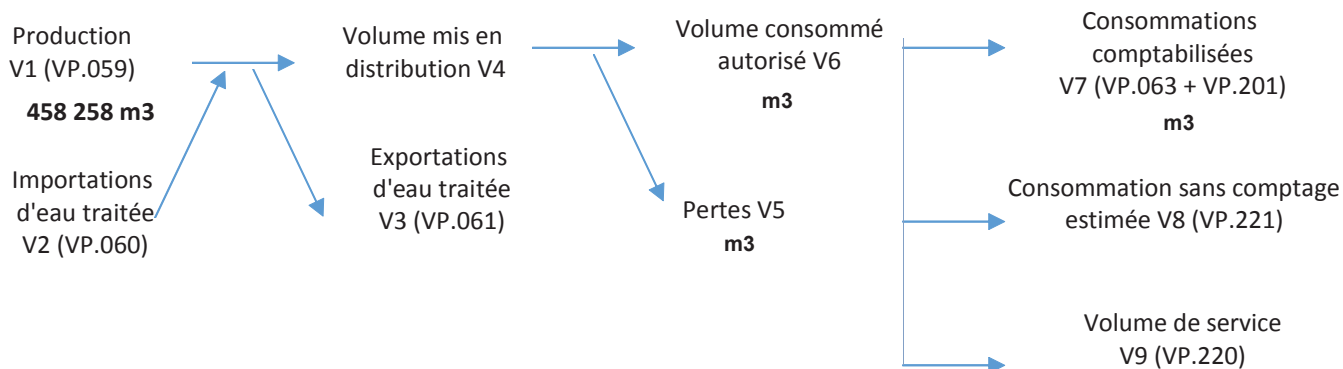
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Forages des Guines	458 258	53 429	100%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	458 258	53 429	
TOTAL Volumes introduits dans le service	458 258	53 429	
<i>Volumes exportés vers d'autres services</i>			
<i>Export</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SAINTE-ANASTASIE-SUR-ISSOLE	189 290	24 125	41%
FORCALQUEIRET	268 968	29 320	59%
TOTAL Export - Eau Traitée	458 258	53 444	
TOTAL Volumes exportés vers d'autres services	458 258	53 444	

SI DE L'ISSOLE

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données non renseignées)



Données sur le service de distribution (données non renseignées)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : km

Nombre d'abonnés:

Consommations et rendement :

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%)

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE):

Tarifification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an :

€/m3

SI DU HAUT VAR POUR L'UTILISATION DES EAUX DU VERDON

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178480

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

- ARTIGNOSC-SUR-VERDON
- BAUDINARD-SUR-VERDON
- FOX-AMPHOUX
- MONTMEYAN
- SALERNES
- TAVERNES
- AUPS
- BAUDUEN
- MOISSAC-BELLEVUE
- REGUSSE
- SILLANS-LA-CASCADE

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : EAUX DE PROVENCE

Date de fin de contrat : 18/08/2024

SDAEP Année : 2010 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : EGIS

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données non renseignées)

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Forages Sainte Trinité ou Les Espiguières	253 731	29 569	16%
Forages des Moulières	566 763	71 765	35%
Forages de L'Entec	96 179	9 337	6%
Champ de captage de Montmeyan	442 320	50 870	27%
Source de Saint Barthélémy	277 252	27 392	17%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	1 636 245	188 932	
TOTAL Volumes introduits dans le service	1 636 245	188 932	
<i>Volumes exportés vers d'autres services</i>			
<i>Export</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SALERNES	418 322	42 852	26%
AUPS	279 857	32 749	18%
BAUDINARD-SUR-VERDON	29 745	4 502	2%
BAUDUEN	64 396	9 731	4%
FOX-AMPHOUX	58 672	7 305	4%
MOISSAC-BELLEVUE	57 223	7 602	4%
ARTIGNOSC-SUR-VERDON	55 868	8 233	4%

SI DU HAUT VAR POUR L'UTILISATION DES EAUX DU VERDON

Fiche Service

Nom du service : eau potable

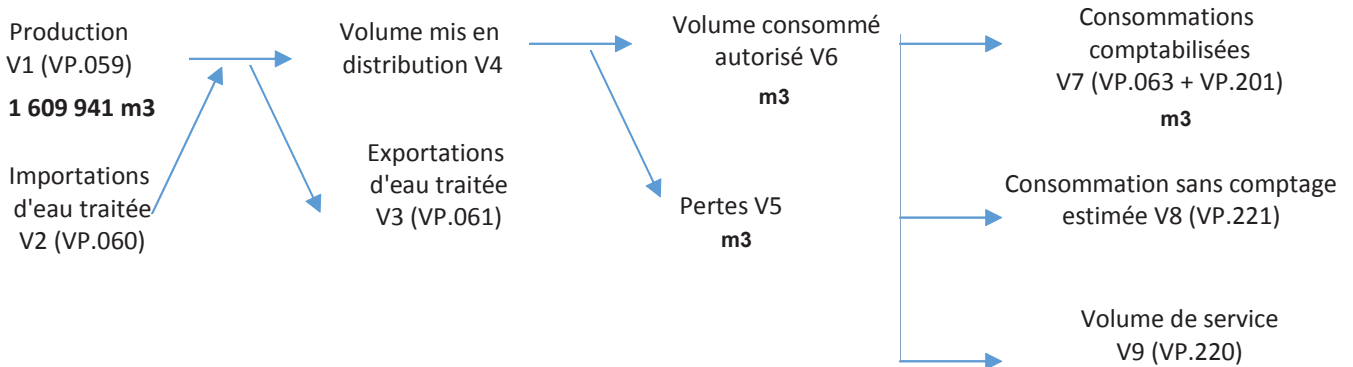
REGUSSE	349 467	43 847	22%
SILLANS-LA-CASCADE	104 927	11 864	7%
TAVERNES	98 175	9 573	6%
MONTMEYAN	65 777	8 656	4%
TOTAL Export - Eau Traitée	1 582 429	186 911	
TOTAL Volumes exportés vers dautres services	1 582 429	186 911	

SI DU HAUT VAR POUR L'UTILISATION DES EAUX DU VERDON

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données non renseignées)



Données sur le service de distribution (données non renseignées)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : km

Nombre d'abonnés:

Consommations et rendement :

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%)

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE):

Tarifification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an :

€/m3

SIAE DE LA SAINTE BAUME

Fiche Service

Nom du service : eau potable :

n° de service : 178499

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

- NANS-LES-PINS

- PLAN-D'AUPS-SAINTE-BAUME

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 15/11/2025

SDAEP Année : 2010

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : RIOU

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

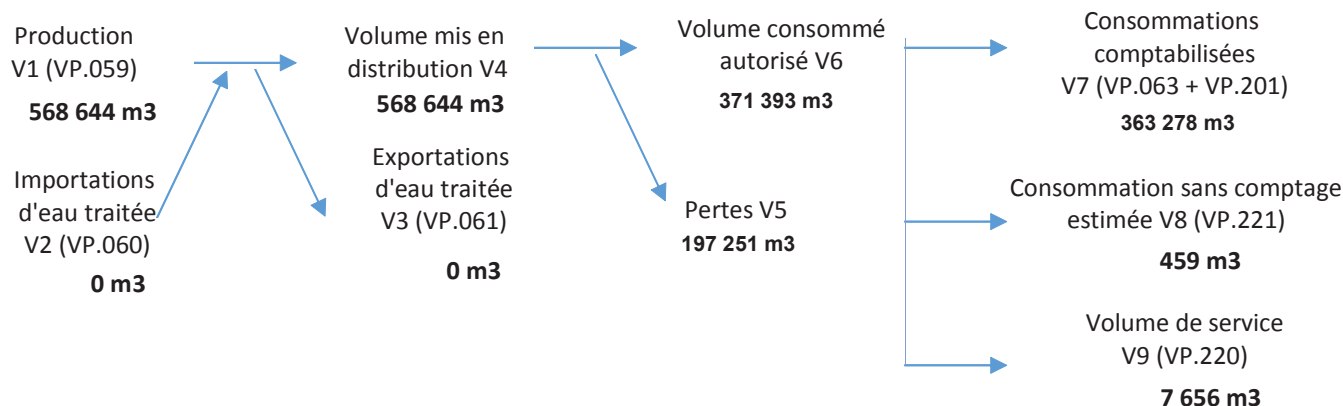
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Forages de la Grande Foux	274 209	44 017	48%
Font d'Alaman	273 856	18 815	48%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	548 065	62 832	
<i>Import</i>			
<i>Eau Brute</i>			
REGION PACA	20 579		4%
TOTAL Import - Eau Brute	20 579		
TOTAL Volumes introduits dans le service	568 644	62 832	

SIAE DE LA SAINTE BAUME

Fiche Service

Nom du service : eau potable :

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 64 km

Nombre d'abonnés: 2 711

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
568 644	65,3	134,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	16 417
--	--------

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 68,2

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 73,2

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input checked="" type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,87 € €/m3

SIAE DES SOURCES D'ENTRAIGUES

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178483

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

- GONFARON
- LE CANNET-DES-MAURES
- LE THORONET
- LORGUES
- TARADEAU
- LA GARDE-FREINET
- LE LUC
- LES MAYONS
- SAINT-ANTONIN-DU-VAR

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 12/11/2024

SDAEP Année : 2011 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données non renseignées)

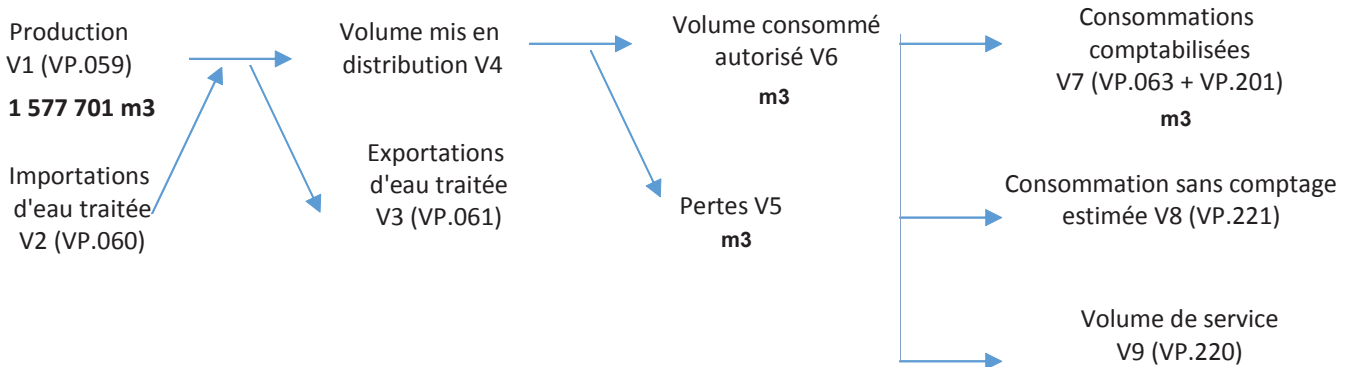
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Forages d'Entraigues	1 577 701	229 940	100%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	1 577 701	229 940	
TOTAL Volumes introduits dans le service	1 577 701	229 940	
<i>Volumes exportés vers dautres services</i>			
<i>Export</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
TARADEAU	71 292	12 456	5%
SAINT-ANTONIN-DU-VAR	18 323	1 599	1%
LORGUES	319 487	69 095	20%
LES MAYONS	59 420	6 850	4%
LE THORONET	84 084	24 485	5%
LE LUC	276 789	25 355	18%
LE CANNET-DES-MAURES	347 694	40 017	22%
LA GARDE-FREINET	242 618	31 824	16%
GONFARON	141 828	17 201	9%
TOTAL Export - Eau Traitée	1 561 535	228 881	
TOTAL Volumes exportés vers dautres services	1 561 535	228 881	

SIAE DES SOURCES D'ENTRAIGUES

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données non renseignées)



Données sur le service de distribution (données non renseignées)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : km

Nombre d'abonnés:

Consommations et rendement :

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%)

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE):

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an :

€/m3

SIAE DU NORD OUEST VAROIS

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178482

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

- ARTIGUES - ESPARRON
 - GINASSERVIS - LA VERDIERE
 - RIANS - SAINT-JULIEN LE MONTAGNIER
 - SAINT-MARTIN DE PALLIERES - VARAGES

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : EAUX DE PROVENCE

Date de fin de contrat : 30/06/2019

SDAEP Ann : Bur au d'études ayant réalisé le SDAEP :

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données non renseignées)

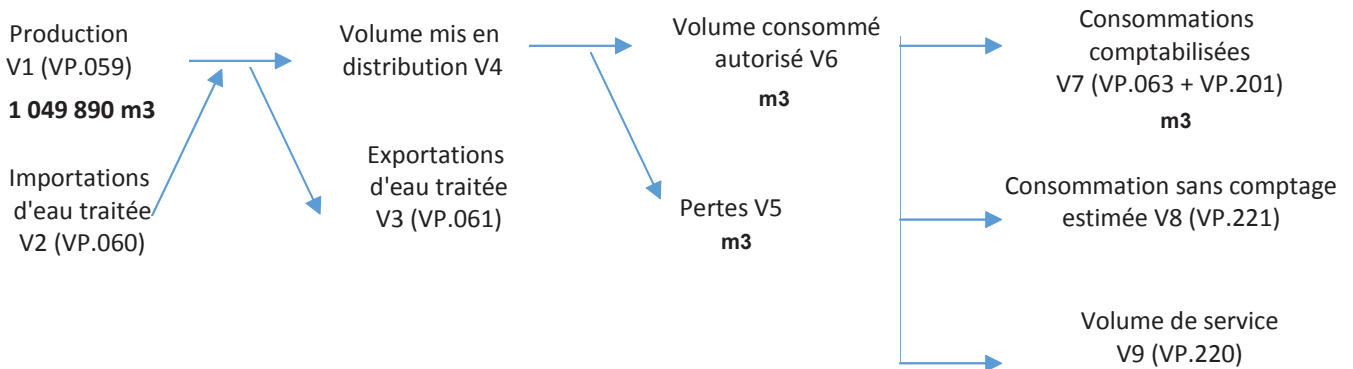
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Brute</i>			
REGION PACA	45 943		4%
ETAT	1 008 380	106 610	96%
TOTAL Import - Eau Brute	1 054 323	106 610	
TOTAL Volumes introduits dans le service	1 054 323	106 610	
<i>Volumes exportés vers d'autres services</i>			
<i>Export</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
VARAGES	42 709	5 566	4%
SAINT-MARTIN DE PALLIERES	19 519	2 077	2%
SAINT-JULIEN LE MONTAGNIER	267 854	27 650	25%
RIANS	314 109	36 687	30%
LA VERDIERE	217 832	24 381	21%
GINASSERVIS	119 123	12 865	11%
ESPARRON	28 035	2 730	3%
BARJOLS	4 268	502	0%
ARTIGUES	39 359	5 602	4%
TOTAL Export - Eau Traitée	1 052 808	118 057	
TOTAL Volumes exportés vers d'autres services	1 052 808	118 057	

SIAE DU NORD OUEST VAROIS

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données non renseignées)



Données sur le service de distribution (données non renseignées)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : km

Nombre d'abonnés:

Consommations et rendement :

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%)

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE):

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m³ toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m³/an :

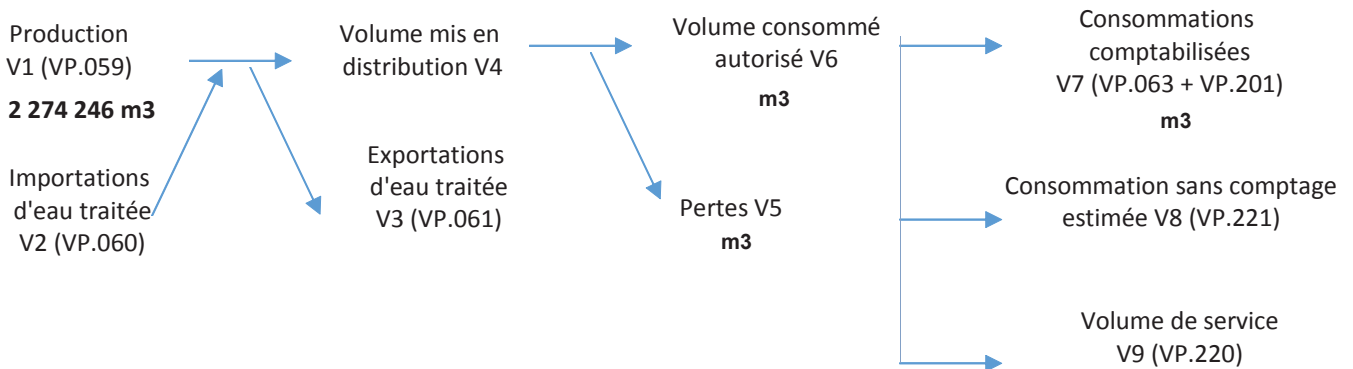
€/m³

SIAEP BANDOL/OLLIIOULES/SANARY-SUR-MER/SIX-FOURS-LES-PLAGES

Fiche Service

Nom du service :

Volumes caractéristiques (données non renseignées)



Données sur le service de distribution (données non renseignées)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : km

Nombre d'abonnés:

Consommations et rendement :

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%)

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE):

Tarifification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m³ toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m³/an :

€/m³

SIAEP DE LA REGION EST DE TOULON

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178481

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

- BORMES-LES-MIMOSAS
- CARQUEIRANNE
- HYERES
- LA LONDE-LES-MAURES
- PIERREFEU-DU-VAR
- CARNOULES
- COLLOBRIERES
- LA CRAU
- LE LAVANDOU

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 30/06/2026

SDAEP Année : 2010 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SOGREAH

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données non renseignées)

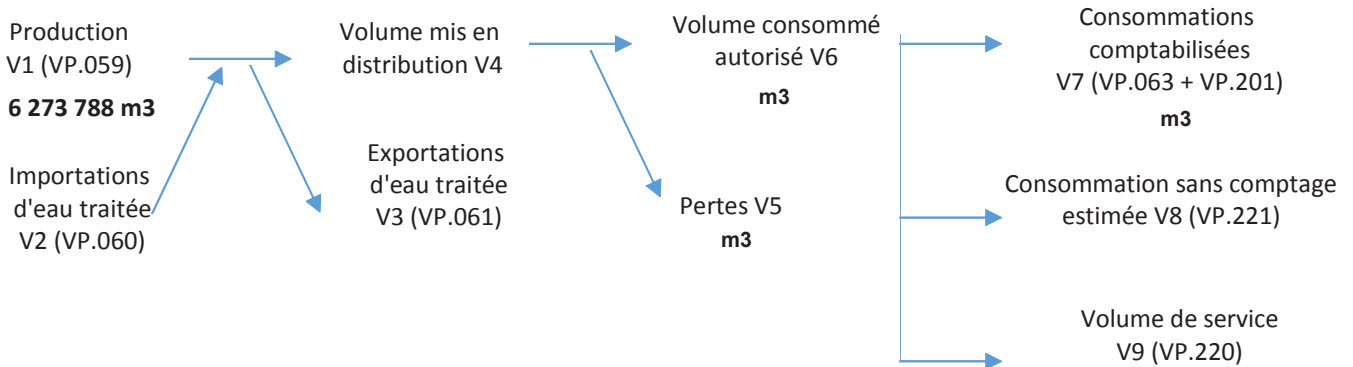
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Brute</i>			
REGION PACA	4 487 747		69%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	2 059 705	435 936	31%
TOTAL Import - Eau Brute	6 547 452	435 936	
TOTAL Volumes introduits dans le service	6 547 452	435 936	
<i>Volumes exportés vers dautres services</i>			
<i>Export</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
PIERREFEU-DU-VAR	454 912	50 910	7%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	1 679 833	162 551	28%
LE LAVANDOU	1 370 330	230 361	23%
LA LONDE-LES-MAURES	1 131 279	162 375	19%
COLLOBRIERES	85 319	9 274	1%
BORMES-LES-MIMOSAS	1 344 565	220 608	22%
TOTAL Export - Eau Traitée	6 066 238	836 077	
TOTAL Volumes exportés vers dautres services	6 066 238	836 077	

SIAEP DE LA REGION EST DE TOULON

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données non renseignées)



Données sur le service de distribution (données non renseignées)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : km

Nombre d'abonnés:

Consommations et rendement :

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%)

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE):

Tarifification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m³ toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m³/an :

€/m³

SIGNES

Fiche Service

Nom du service : eau potable : Territoire n°1_? CA ?

n° de service : 178296

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

SDAEP Ann : Bur au d'études ayant réalisé le SDAEP :

SDAEP en cours

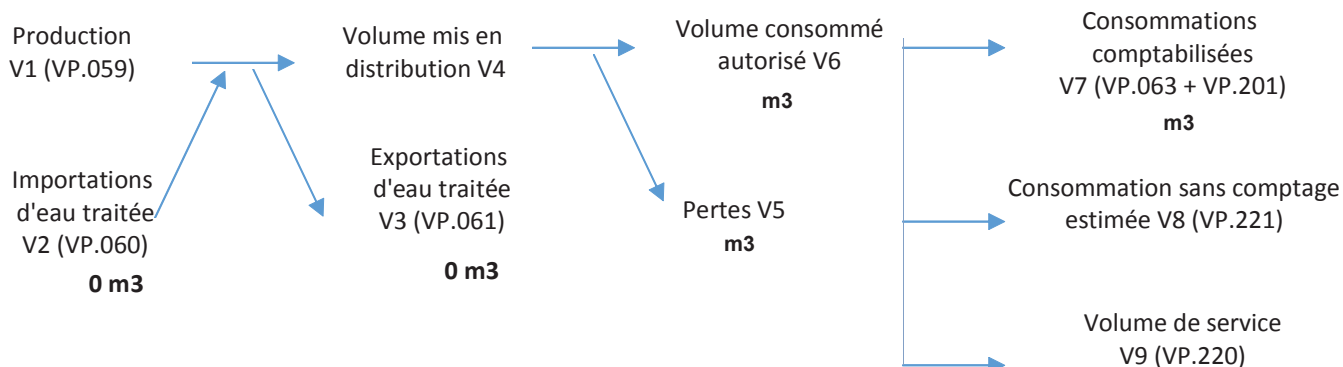
Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 20140)

SIGNES

Fiche Service

Nom du service : eau potable : Territoire n°1_? CA ?

Volumes caractéristiques (données 20140)



Données sur le service de distribution (données 20140)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : km

Nombre d'abonnés:

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	
--	--

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%)

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 70,0

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an :

€/m3

SIGNES

Fiche Service

Nom du service : eau potable : Village

n° de service : 178295

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

SDAEP Année : 2014

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : GRONTMIJ

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

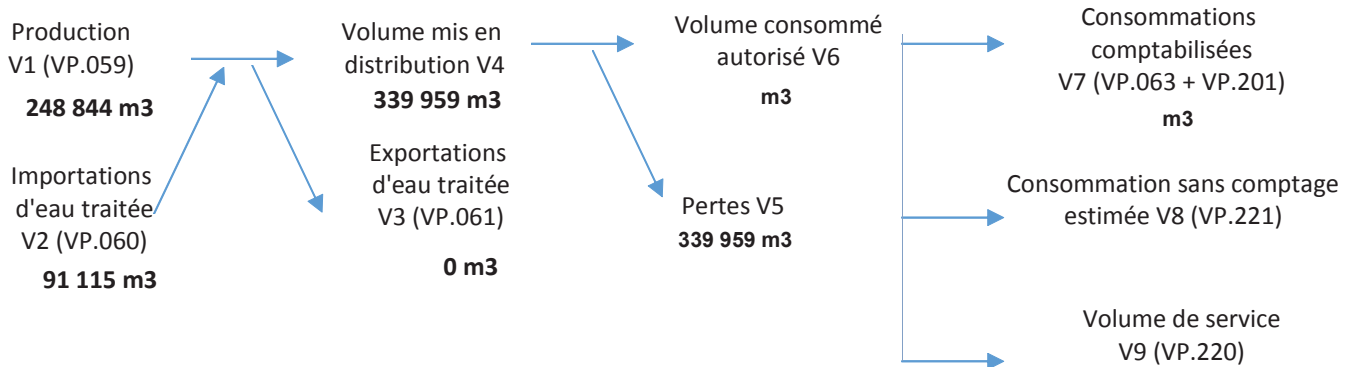
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Source du Raby	228 718	26 000	67%
Forages des Launes	20 126	0	6%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	248 844	26 000	
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
CA SUD SAINTE BAUME	91 115	12 642	27%
TOTAL Import - Eau Traitée	91 115	12 642	
TOTAL Volumes introduits dans le service	339 959	38 642	

SIGNES

Fiche Service

Nom du service : eau potable : Village

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 43 km

Nombre d'abonnés: 1 380

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
339 959		

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	
--	--

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 65,0

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 70,0

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input checked="" type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

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

SILLANS-LA-CASCADE

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178299

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : EAUX DE PROVENCE

Date de fin de contrat :

SDAEP Année : 2009 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : Ginger

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

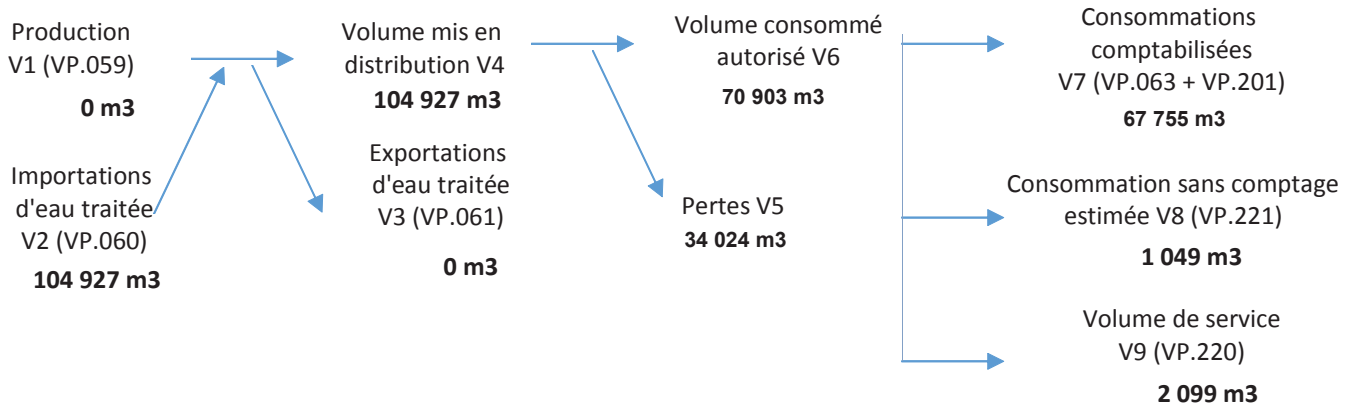
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SI DU HAUT VAR POUR L'UTILISATION DES EAUX DU VERDON	104 927	11 864	100%
TOTAL Import - Eau Traitée	104 927	11 864	
TOTAL Volumes introduits dans le service	104 927	11 864	

SILLANS-LA-CASCADE

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 15 km

Nombre d'abonnés: 589

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
104 927	67,6	115,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 67,6

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 72,6

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 2,29 € €/m3

SIVOM DE LA REGION DE CALLAS

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178492

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

- BARGEMON - CALLAS
 - CHATEAUDOUBLE - CLAVIERS
 - FIGANIERES - MONTFERRAT

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : SAUR

Date de fin de contrat : 12/07/2028

SDAEP Année : 2009 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données non renseignées)

Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Source et Forage de la Magdeleine	236 688	24 014	32%
source de l'Adoux	109 171	13 351	15%
Forages des Costes	67 028	8 573	9%
Forages de Favas	125 681	10 210	17%
Forage de Téolière	14 308	1 684	2%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	552 876	57 832	
<i>Import</i>			
<i>Eau Brute</i>			
REGION PACA	185 005		25%
TOTAL Import - Eau Brute	185 005		
TOTAL Volumes introduits dans le service	737 881	57 832	
<i>Volumes exportés vers d'autres services</i>			
<i>Export</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
MONTFERRAT	54 688	4 901	8%
FIGANIERES	175 401	21 969	26%
CLAVIERS	73 537		11%
CHATEAUDOUBLE	27 004	2 615	4%
CALLAS	170 700	19 028	25%
BARGEMON	173 900		26%
TOTAL Export - Eau Traitée	675 230	48 512	

SIVOM DE LA REGION DE CALLAS

Fiche Service

Nom du service : eau potable

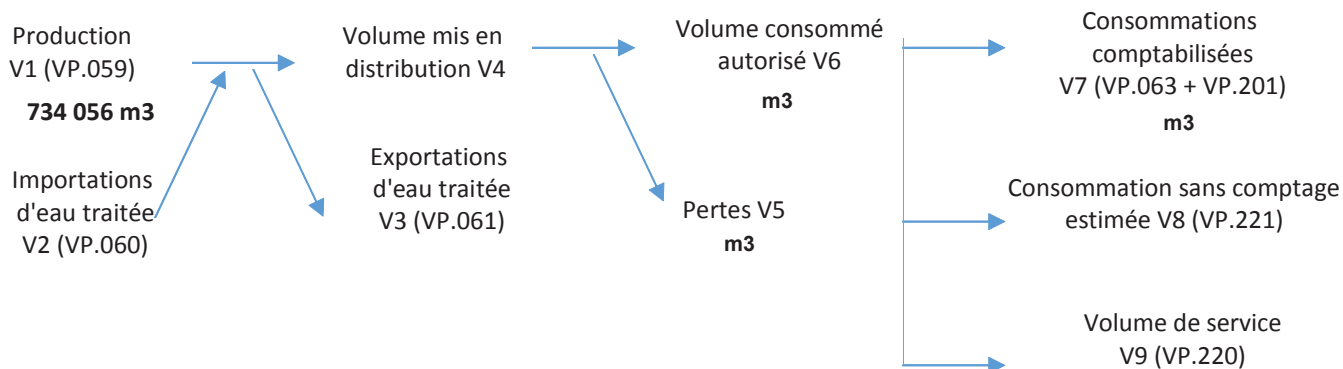
TOTAL Volumes exportés vers dautres services	675 230	48 512	
--	---------	--------	--

SIVOM DE LA REGION DE CALLAS

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données non renseignées)



Données sur le service de distribution (données non renseignées)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : km

Nombre d'abonnés:

Consommations et rendement :

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%)

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE):

Tarifification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an :

€/m3

SOLLIES-PONT

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178309

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 30/06/2022

SDAEP Année : 2009 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

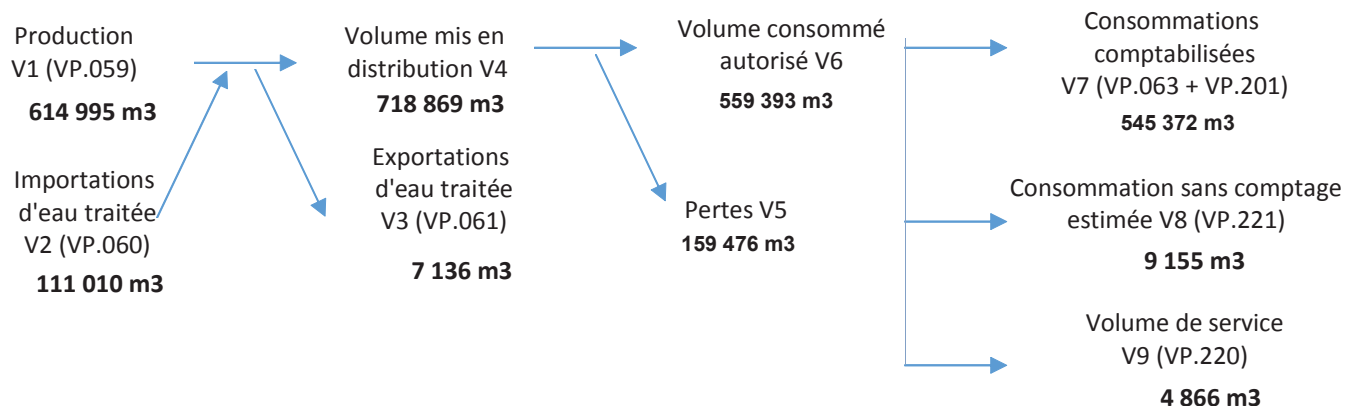
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Puits des Sénès	614 995	61 500	85%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	614 995	61 500	
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
CC VALLEE DU GAPEAU	111 010	11 100	15%
TOTAL Import - Eau Traitée	111 010	11 100	
TOTAL Volumes introduits dans le service	726 005	72 600	
<i>Volumes exportés vers dautres services</i>			
<i>Export</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SOLLIES-VILLE	7 136		100%
TOTAL Export - Eau Traitée	7 136		
TOTAL Volumes exportés vers dautres services	7 136		

SOLLIES-PONT

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 60 km

Nombre d'abonnés: 5 101

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
718 869	78,0	107,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 70,2

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 75,2

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,74 € €/m3

SOLLIES-TOUCAS

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178313

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 30/06/2018

SDAEP Ann : Bur au d'études ayant réalisé le SDAEP :

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

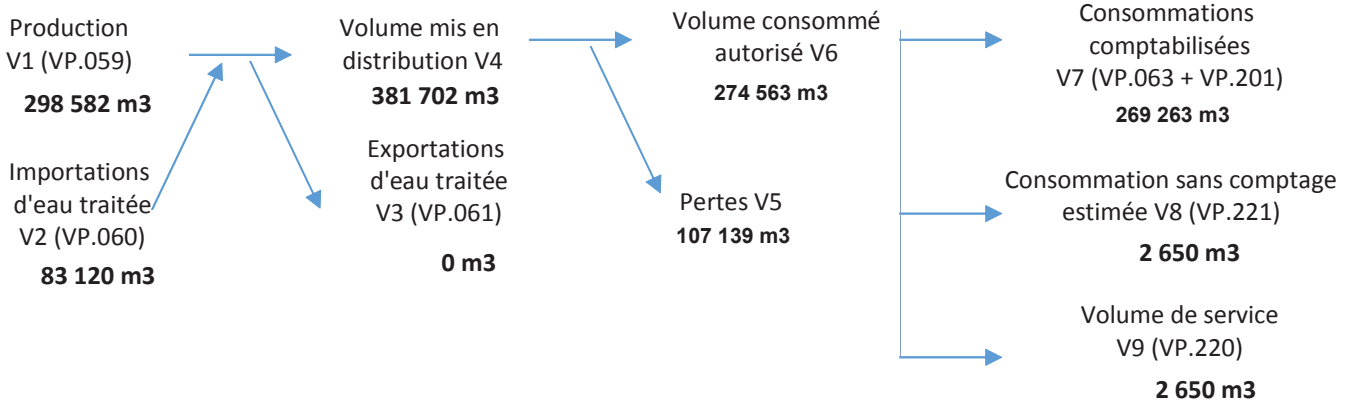
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Font du Thon	298 582	30 356	78%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	298 582	30 356	
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
CC VALLEE DU GAPEAU	83 120	8 450	22%
TOTAL Import - Eau Traitée	83 120	8 450	
TOTAL Volumes introduits dans le service	381 702	38 806	

SOLLIES-TOUCAS

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 35 km

Nombre d'abonnés: 2 194

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
381 702	71,9	123,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 69,3

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 74,3

Tarifification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,50 € €/m3

SOLLIES-VILLE

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178306

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/12/2025

SDAEP Ann : Bur au d'études ayant réalisé le SDAEP :

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

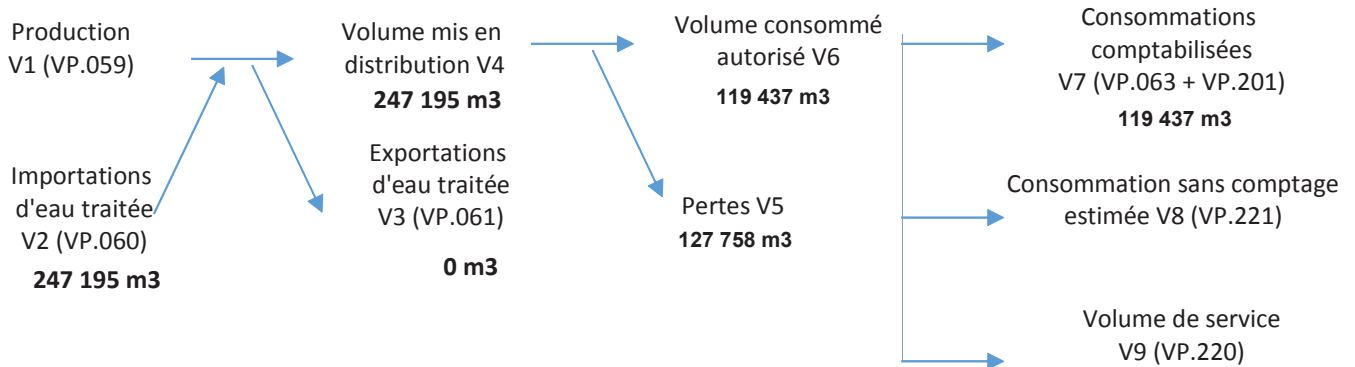
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SOLLIES-PONT	7 136		3%
CC VALLEE DU GAPEAU	240 059	27 581	97%
TOTAL Import - Eau Traitée	247 195	27 581	
TOTAL Volumes introduits dans le service	247 195	27 581	

SOLLIES-VILLE

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 19 km

Nombre d'abonnés: 1 049

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
247 195	48,3	114,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	49 754
--	--------

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 68,4

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 73,4

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input checked="" type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an :

€/m3

SYNDICAT DES EAUX DU VAR EST

Fiche Service

Nom du service : eau potable : Territoire n°1

n° de service : 178495

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

- | | |
|--------------------|---------------------------|
| - BAGNOLS-EN-FORET | - FREJUS |
| - LE MUY | - LES ADRETS-DE-L'ESTEREL |
| - PUGET-SUR-ARGENS | - ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS |
| - SAINTE-MAXIME | - SAINT-RAPHAEL |

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/12/2015

SDAEP Ann : Bur au d'études ayant réalisé le SDAEP :

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données non renseignées)

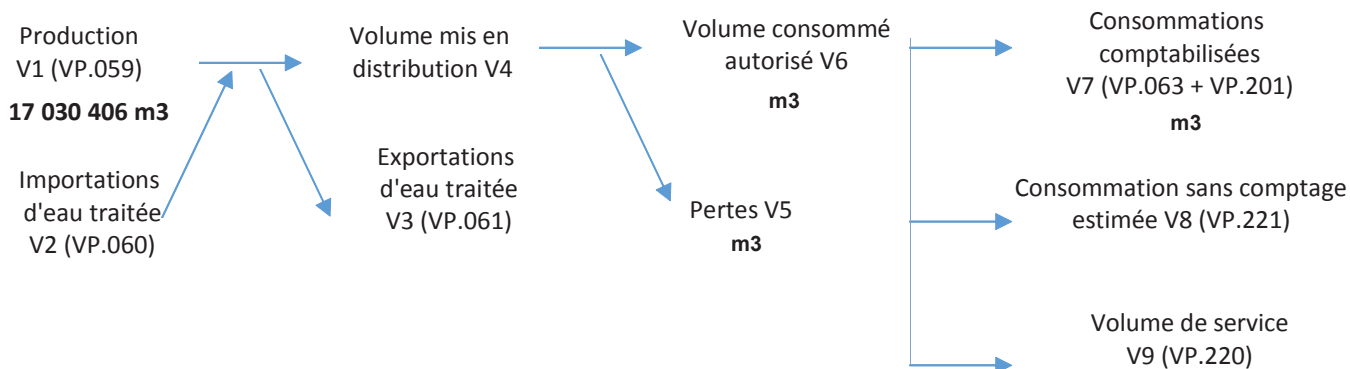
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Puits et forage en Nappe de l'Argens	5 106 597		26%
Prise Argens	1 036 862		5%
Forages du Rabinon	4 651 324		23%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	10 794 783		
<i>Import</i>			
<i>Eau Brute</i>			
REGION PACA	4 721 226		24%
TOTAL Import - Eau Brute	4 721 226		
<i>Eau Traitée</i>			
DEPARTEMENT DU VAR	4 397 642		22%
TOTAL Import - Eau Traitée	4 397 642		
TOTAL Volumes introduits dans le service	19 913 651		
<i>Volumes exportés vers d'autres services</i>			
<i>Export</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SAINTE-MAXIME	1 916 442		11%
LE MUY	598 858	75 376	4%
CA VAR ESTEREL MEDITERRANNEE	14 057 715	1 847 164	83%
BAGNOLS-EN-FORET	342 772	49 816	2%
TOTAL Export - Eau Traitée	16 915 787	1 972 355	
TOTAL Volumes exportés vers d'autres services	16 915 787	1 972 355	

SYNDICAT DES EAUX DU VAR EST

Fiche Service

Nom du service : eau potable : Territoire n°1

Volumes caractéristiques (données non renseignées)



Données sur le service de distribution (données non renseignées)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : km

Nombre d'abonnés:

Consommations et rendement :

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%)

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE):

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an :

€/m3

TANNERON

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178305

 PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

 SDAEP Ann : Bur au d'études ayant réalisé le SDAEP : SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

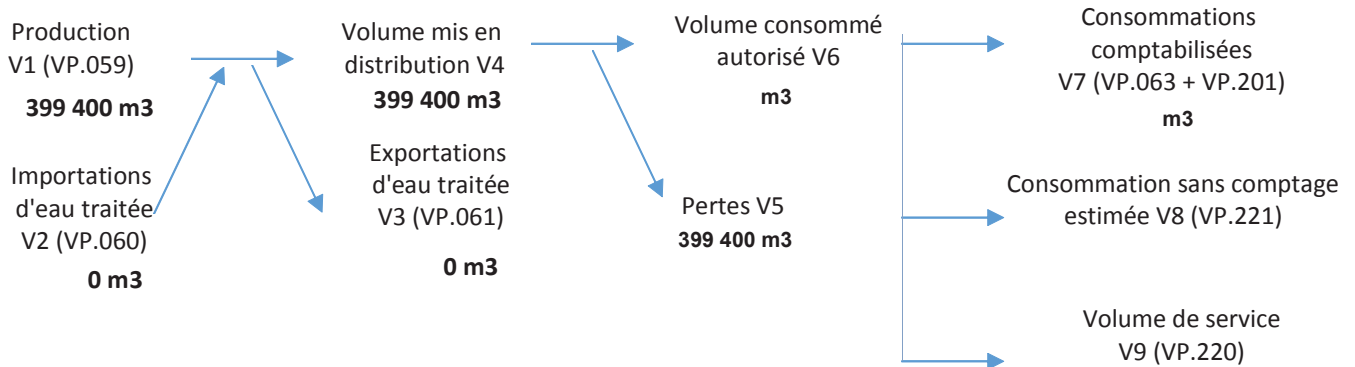
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Puits et forages du Pérus	394 400		100%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	394 400		
TOTAL Volumes introduits dans le service	394 400		

TANNERON

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : km

Nombre d'abonnés:

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
399 400		

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	
--	--

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%)

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE):

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an :

€/m3

TARADEAU

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178433

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

SDAEP Année : 2009

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

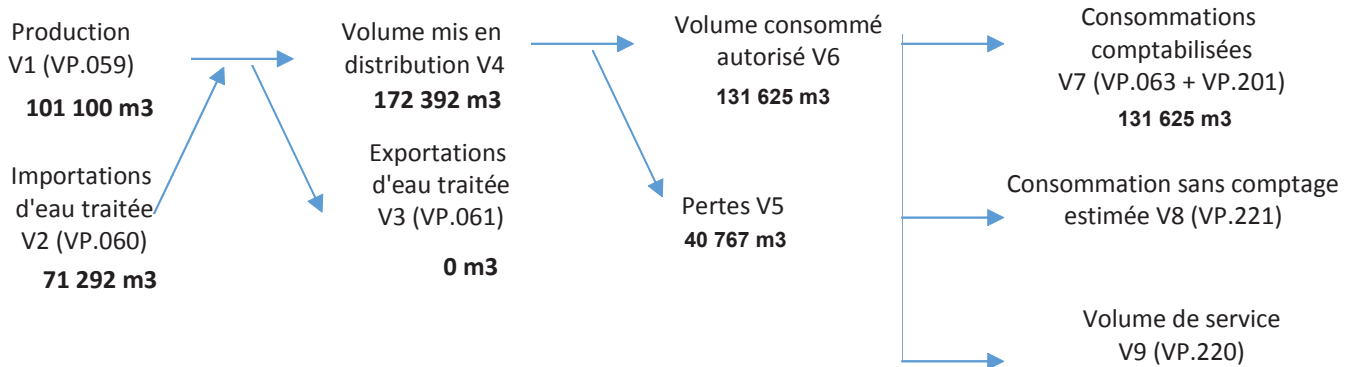
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Source de Gaye Pen	101 100	10 531	59%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	101 100	10 531	
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SIAE DES SOURCES D'ENTRAIGUES	71 292	12 456	41%
TOTAL Import - Eau Traitée	71 292	12 456	
TOTAL Volumes introduits dans le service	172 392	22 986	

TARADEAU

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 26 km

Nombre d'abonnés: 876

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
172 392	76,4	150,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 67,8

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 72,8

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input checked="" type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 2,18 € €/m3

TAVERNES

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178436

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : VEOLIA EAU

Date de fin de contrat : 31/12/2023

SDAEP Année : 2010 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

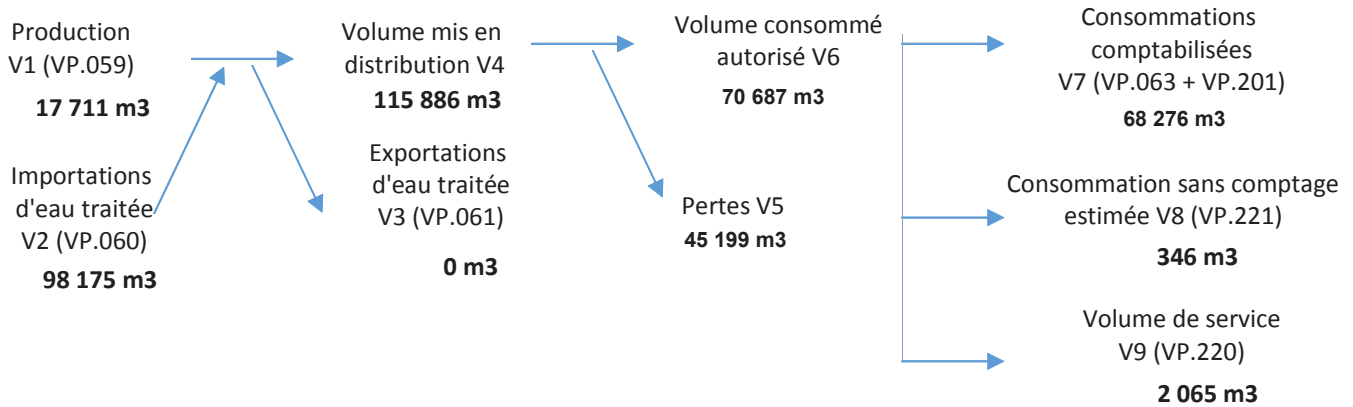
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Puits des Chaumes	16 128		14%
Forage de Bury	1 583		1%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	17 711		
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SI DU HAUT VAR POUR L'UTILISATION DES EAUX DU VERDON	98 175	9 573	85%
TOTAL Import - Eau Traitée	98 175	9 573	
TOTAL Volumes introduits dans le service	115 886	9 573	

TAVERNES

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 20 km

Nombre d'abonnés: 781

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
115 886	61,0	87,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	6 861
--	-------

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 66,9

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 71,9

Tarifification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

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

TOURRETTES

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178441

 PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

 SDAEP Année : Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : CEREG SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

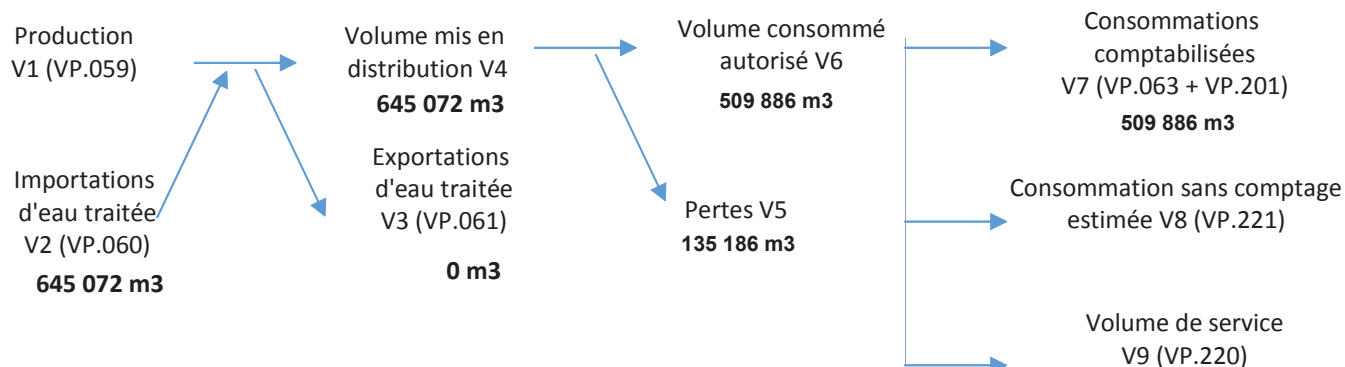
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
DEPARTEMENT DU VAR	645 072	81 432	100%
TOTAL Import - Eau Traitée	645 072	81 432	
TOTAL Volumes introduits dans le service	645 072	81 432	

TOURRETTES

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 50 km

Nombre d'abonnés: 1 500

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
645 072	79,0	340,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 70,6

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 75,6

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input checked="" type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,19 € €/m3

TOURTOUR

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178444

 PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

 SDAEP Année : 2006 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SAEGE SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

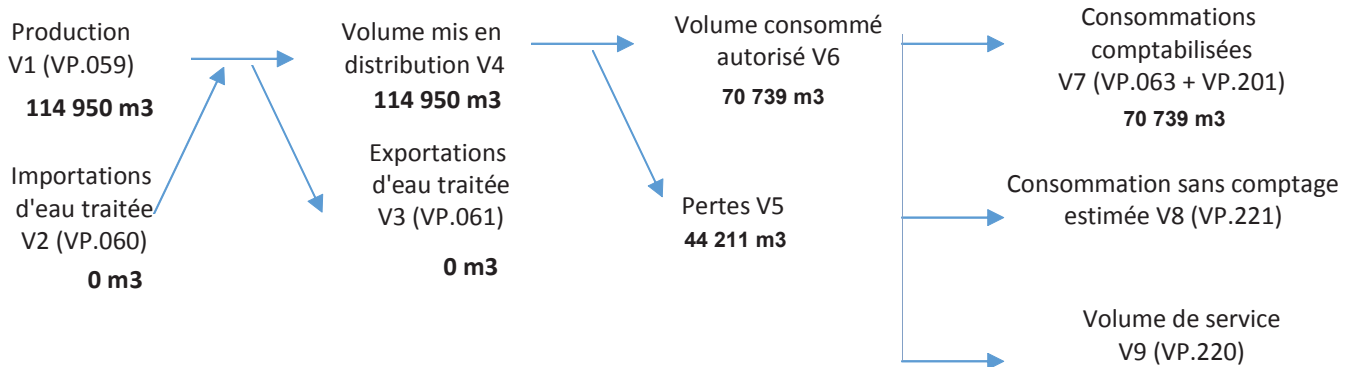
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Source du Saint Rosaire	114 950	16 240	100%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	114 950	16 240	
TOTAL Volumes introduits dans le service	114 950	16 240	

TOURTOUR

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 27 km

Nombre d'abonnés: 510

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
114 950	61,5	139,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	5 617
--	-------

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 66,4

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 71,4

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input checked="" type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,31 € €/m3

TOURVES

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178446

 PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

 SDAEP Année : 2006 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SEM SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

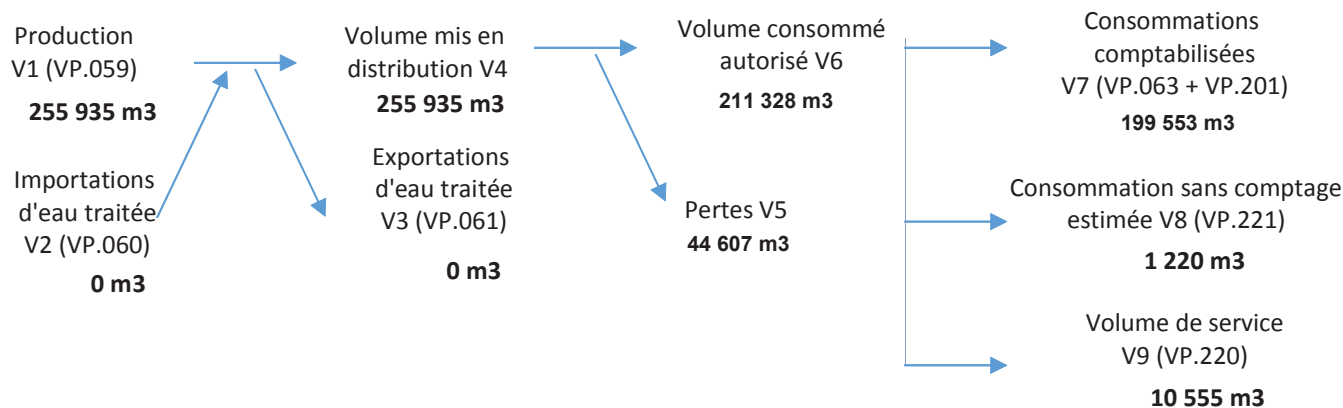
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Source des Lecques	142 321	12 797	56%
Forage de Messies Peire	113 614		44%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	255 935	12 797	
TOTAL Volumes introduits dans le service	255 935	12 797	

TOURVES

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 28 km

Nombre d'abonnés: 1 867

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
255 935	82,6	107,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 69,2

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 74,2

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input checked="" type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

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

TRANS-EN-PROVENCE

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178448

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion AFFERMAGE

Gestionnaire : SAUR

Date de fin de contrat : 30/06/2022

SDAEP Année : 2011 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : G2C

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

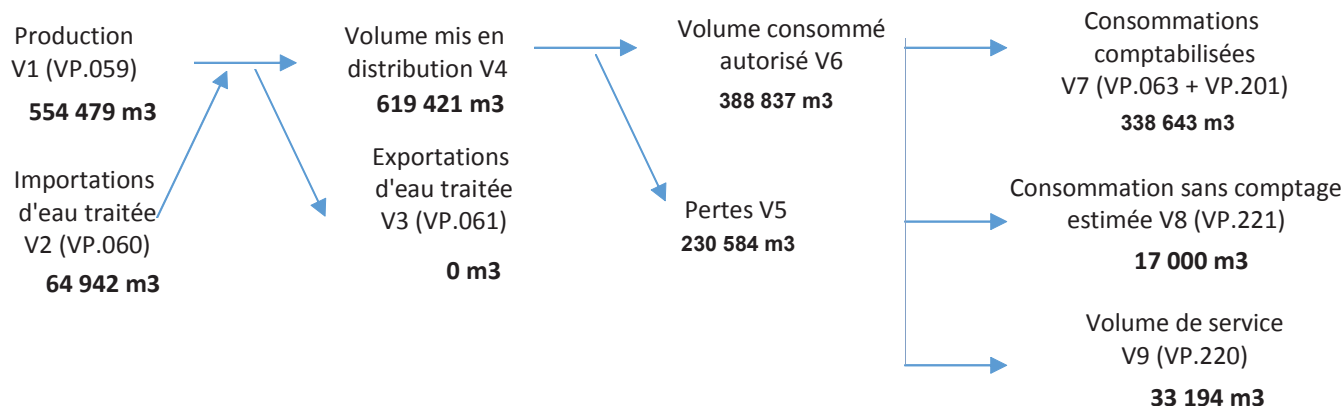
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Puits de Maurin	554 479	54 824	90%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	554 479	54 824	
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
DRAGUIGNAN	64 942	7 192	10%
TOTAL Import - Eau Traitée	64 942	7 192	
TOTAL Volumes introduits dans le service	619 421	62 016	

TRANS-EN-PROVENCE

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 47 km

Nombre d'abonnés : 2 732

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
619 421	62,8	124,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	41 863
--	--------

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 69,5

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 74,5

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input checked="" type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 2,10 € €/m3

VARAGES

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178457

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

SDAEP Année : 2011 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : Ginger

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

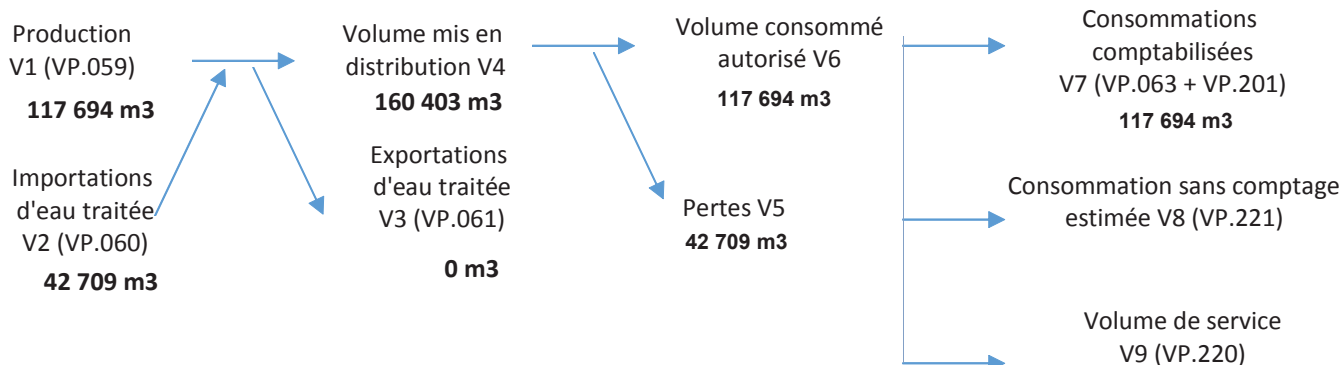
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Source de la Foux	117 694	13 889	73%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	117 694	13 889	
<i>Import</i>			
<i>Eau Traitée</i>			
SIAE DU NORD OUEST VAROIS	42 709	5 566	27%
TOTAL Import - Eau Traitée	42 709	5 566	
TOTAL Volumes introduits dans le service	160 403	19 454	

VARAGES

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 16 km

Nombre d'abonnés: 884

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
160 403	73,4	133,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 68,9

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 73,9

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input checked="" type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

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

VERIGNON

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178461

 PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

 SDAEP Ann : Bur au d'études ayant réalisé le SDAEP : SDAEP en cours

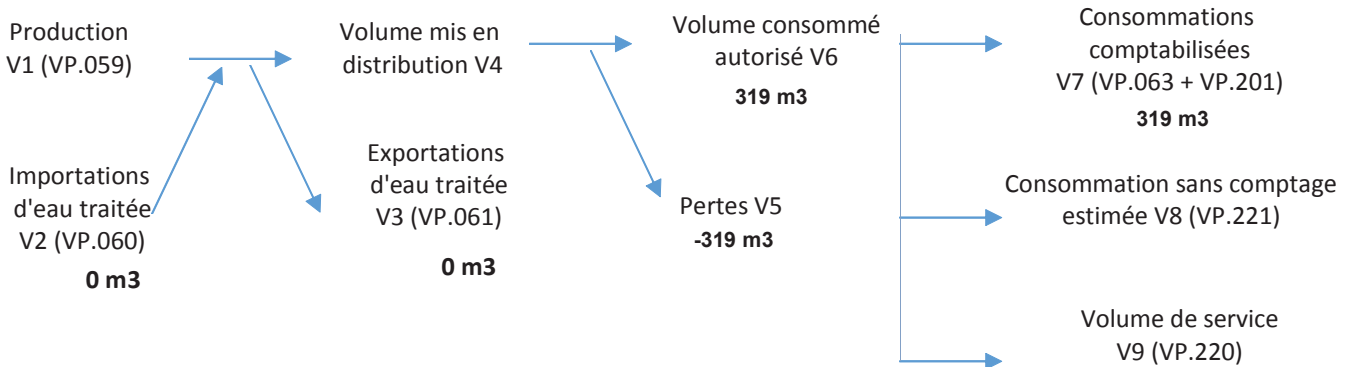
Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

VERIGNON

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 3 km

Nombre d'abonnés: 17

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
		19,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	
--	--

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 65,1

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 70,1

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input checked="" type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

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

VIDAUBAN

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178463

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

SDAEP Année : 2007 Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : SAEGE

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

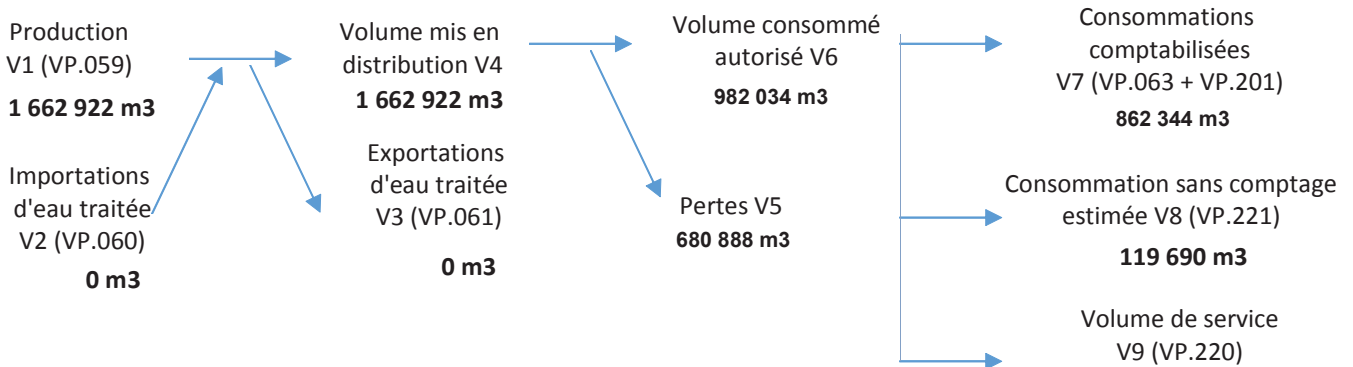
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Forages des Avens- Entraigues	1 662 922	180 212	100%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	1 662 922	180 212	
TOTAL Volumes introduits dans le service	1 662 922	180 212	

VIDAUBAN

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 180 km

Nombre d'abonnés: 5 655

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
1 662 922	59,1	152,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	148 577
--	---------

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 68,0

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 73,0

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input checked="" type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

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

VILLECROZE

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178467

 PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

 SDAEP Année : 2009

Bureau d'études ayant réalisé le SDAEP : Ginger

 SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

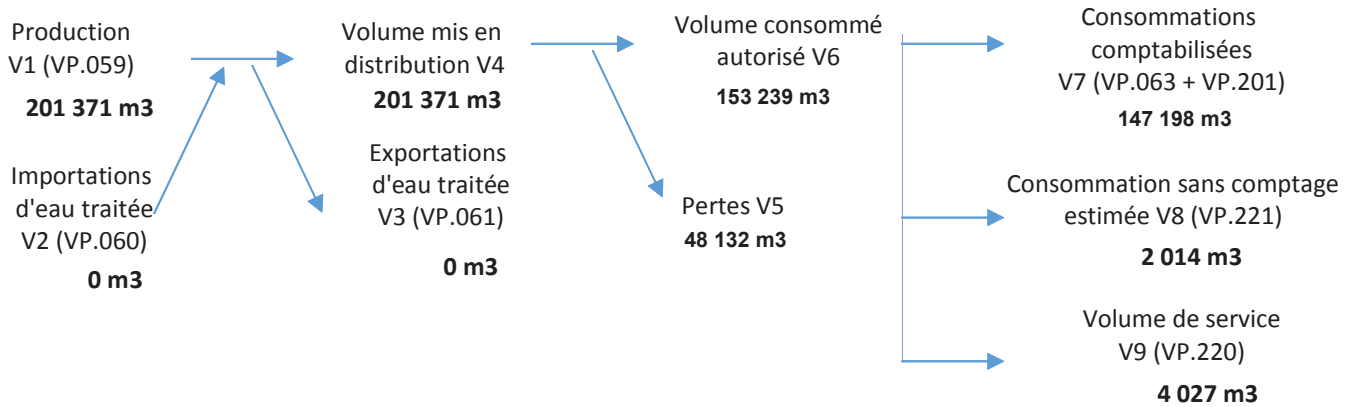
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Source du Baguier	176 797	22 427	87%
Forages des Défends	4 922	448	2%
Forage de la Colle	20 401	2 017	10%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	202 120	24 892	
TOTAL Volumes introduits dans le service	202 120	24 892	

VILLECROZE

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 29 km

Nombre d'abonnés: 1 037

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
201 371	76,1	142,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0
--	---

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 67,9

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 72,9

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,68 € €/m3

VINS-SUR-CARAMY

Fiche Service

Nom du service : eau potable

n° de service : 178470

PRODUCTION DISTRIBUTION

Si le maître d'ouvrage est un syndicat, les collectivités membres sont:

Mode de Gestion REGIE

Gestionnaire : REGIE

Date de fin de contrat :

SDAEP Ann : Bur au d'études ayant réalisé le SDAEP :

SDAEP en cours

Ressources utilisées pour la production et la distribution d'eau - (données 2014)

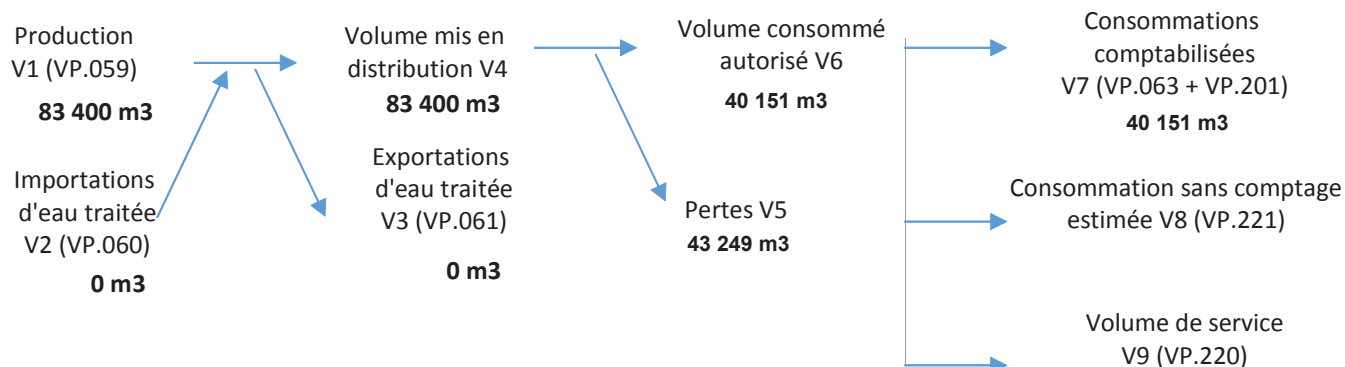
Collectivité d'import, d'export ou nom de la ressource	Annuel (m3/an)	Moyenne juillet/août (m3/mois)	Part du Volume Annuel de ressources ou du volume annuel exporté (%)
<i>Volumes introduits dans le service</i>			
<i>Prélèvement</i>			
<i>Eau brute</i>			
Forage de l'Hubac de Vièra ou Les Adrechs	83 400	8 340	100%
TOTAL Prélèvement - Eau brute	83 400	8 340	
TOTAL Volumes introduits dans le service	83 400	8 340	

VINS-SUR-CARAMY

Fiche Service

Nom du service : eau potable

Volumes caractéristiques (données 2014)



Données sur le service de distribution (données 2014)

Données sur le réseau :

Linéaire du réseau : 9 km

Nombre d'abonnés: 481

Consommations et rendement :

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors perte en réseau)
83 400	48,1	83,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	16 098
--	--------

Rendement minimum acceptable d'après le décret 2012-97 (%) 67,4

Rendement Seuil en zone de répartition des eaux (ZRE): 72,4

Tarification :

Mode de tarification :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Dégressive, avec tarif saisonnier | <input checked="" type="checkbox"/> Tarif unique |
| <input type="checkbox"/> Progressive, avec tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Tarif saisonnier |
| <input type="checkbox"/> Progressive, sans tarif saisonnier | <input type="checkbox"/> Autre |

Prix au m3 toutes taxes et redevances comprises pour une consommation annuelle de 120m3/an : 1,73 € €/m3



ANNEXE 7

Fiches des intercommunalités

Organisation administrative

L'intercommunalité est composée des communes suivantes :

- AMPUS
- BARGEMON
- CHATEAUDOUBLE
- COMPS-SUR-ARTUBY
- FIGANIERES
- LA BASTIDE
- LA ROQUE ESCLAPON
- LES ARCS
- MONTFERRAT
- SALERNES
- TARADEAU
- VIDAUBAN
- BARGEME
- CALLAS
- CLAVIERS
- DRAGUIGNAN
- FLAYOSC
- LA MOTTE
- LE MUY
- LORGUES
- SAINT-ANTONIN-DU-VAR
- SILLANS-LA-CASCADE
- TRANS-EN-PROVENCE

Population intercommunale permanente :

- 106 325 habitants en 2015
- de 128 819 à 144 187 habitants en 2030 (Projections)

Organisation et gestion des services d'eau

1) Organisation des services d'eau

20 services assurent la production et/ou la distribution d'eau potable dans l'intercommunalité

Nom Collectivité	Nom Service	Gestionnaire	Compétences du service
AMPUS	eau potable	SAUR	Production et Distribution
BARGEMON	eau potable	REGIE	Distribution uniquement
CALLAS	eau potable	SAUR	Distribution uniquement
CHATEAUDOUBLE	eau potable	SAUR	Distribution uniquement
CLAVIERS	eau potable	VEOLIA EAU	Distribution uniquement
DRAGUIGNAN	eau potable	VEOLIA EAU	Production et Distribution
FIGANIERES	eau potable	REGIE	Production et Distribution
FLAYOSC	eau potable	VEOLIA EAU	Production et Distribution
LA MOTTE	eau potable	REGIE	Production et Distribution
LE MUY	eau potable	VEOLIA EAU	Production et Distribution
LES ARCS	eau potable	REGIE	Production et Distribution
LORGUES	eau potable	REGIE	Production et Distribution
MONTFERRAT	eau potable	REGIE	Distribution uniquement
SAINT-ANTONIN-DU-VAR	eau potable	REGIE	Production et Distribution
SALERNES	eau potable	EAUX DE PROVENCE	Distribution uniquement
SILLANS-LA-CASCADE	eau potable	EAUX DE PROVENCE	Distribution uniquement
SIVOM DE LA REGION DE CALLAS	eau potable	SAUR	Production uniquement
TARADEAU	eau potable	REGIE	Production et Distribution
TRANS-EN-PROVENCE	eau potable	SAUR	Production et Distribution

CA DRACENOISE

Fiche EPCI

VIDAUBAN	eau potable	REGIE	Product on et Distribu on
----------	-------------	-------	---------------------------

CA DRACENOISE

Fiche EPCI

2) Gestion des services d'eau

Nombre de services par mode de gestion et par délégataire :

AFFERMAGE : 11

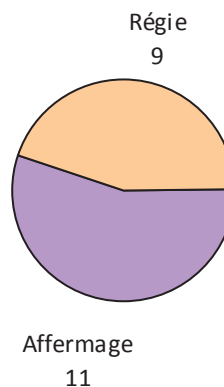
VEOLIA EAU : 4

SAUR : 5

EAUX DE PROVENCE : 2

REGIE : 9

REGIE : 9



Les ressources utilisées pour l'alimentation en eau potable

Ressources prélevées par les services de distribution (données 2014) :

Collectivité	Nom du captage	Volume annuel prélevé	Volume prélevé en % du volume annuel prélevé dans l'EPCI
Total :		7 968 212	
AMPUS	Forage les Boeuf	0	0,00%
AMPUS	Source de Béou Boutéou	35 426	0,44%
AMPUS	Forages de Lentier	5 998	0,08%
AMPUS	Forage de Ravel	50 881	0,64%
DRAGUIGNAN	Source des Frayères	0	0,00%
DRAGUIGNAN	Forage des Rayollets ou Malmont	18 483	0,23%
DRAGUIGNAN	Forage du Pont d'Aups 3	403 652	5,07%
DRAGUIGNAN	Forage du Dragon	460 535	5,78%
DRAGUIGNAN	Forages de Ste Anne- Ste Barbe	1 948 886	24,46%
DRAGUIGNAN	Forages du Pont d'Aups 1,2	6 866	0,09%
FIGANIERES	Source de Fontvieille	67 775	0,85%
FLAYOSC	Forages des Clos	2 369	0,03%
FLAYOSC	Forages de Lavenon	533 657	6,70%
LA MOTTE	Forages de Vallongue ou Combaron	144 993	1,82%
LA MOTTE	Forage de Colle basse ou Les Crottes	6 057	0,08%
LE MUY	Puits, source et Forage de Valaury	305 410	3,83%
LES ARCS	Source de Sainte Cécile	398 875	5,01%
LES ARCS	Puits, Source des Clarètes ou Fantroussières	167 830	2,11%
LES ARCS	Forage du Collet de Cyprès	0	0,00%
LES ARCS	Forages du Péical	114 404	1,44%

CA DRACENOISE

Fiche EPCI

LORGUES	Forages de la Faou	332 600	4,17%
LORGUES	Forages des Rougons	331 000	4,15%
LORGUES	Source de Lacanal	0	0,00%
LORGUES	Source de Sainte Foy	251 500	3,16%
SAINT-ANTONIN-DU-VAR	Forage des Tayettes	62 514	0,78%
TARADEAU	Source de Gaye Pen	101 100	1,27%
TRANS-EN-PROVENCE	Puits de Maurin	554 479	6,96%
VIDAUBAN	Forages des Avens- Entraigues	1 662 922	20,87%

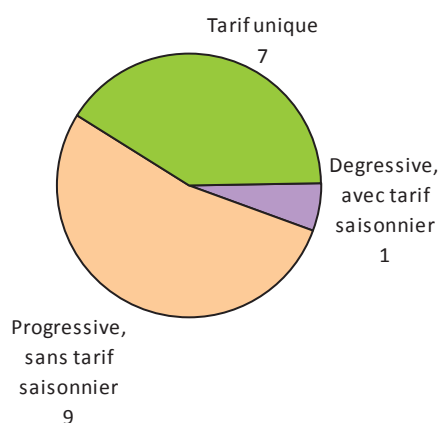
Volumes d'eau importés par les services de distribution (eau brute et eau traitée) :

Nom de la collectivité et du service d'import	Nom de la collectivité et du service d'export	Volume annuel importé (m3)	Volume annuel importé en % du volume annuel importé dans l'EPCI
	Total :	2 612 600	
FIGANIERES-eau potable	SIVOM DE LA REGION DE CALLAS	175 401	6,71%
LORGUES-eau potable	DRAGUIGNAN	14 517	0,56%
LORGUES-eau potable	SIAE DES SOURCES D'ENTRAIGUES	302 197	11,57%
MONTFERRAT-eau potable	SIVOM DE LA REGION DE CALLAS	54 688	2,09%
LA MOTTE-eau potable	REGION PACA - SCP	172 138	6,59%
LE MUY-eau potable	SYNDICAT DES EAUX DU VAR EST	598 858	22,92%
SALERNES-eau potable	SI DU HAUT VAR POUR L'UTILISATION DES EAUX DU	418 322	16,01%
SILLANS-LA-CASCADE-eau potable	SI DU HAUT VAR POUR L'UTILISATION DES EAUX DU	104 927	4,02%
BARGEMON-eau potable	SIVOM DE LA REGION DE CALLAS	173 900	6,66%
CALLAS-eau potable	SIVOM DE LA REGION DE CALLAS	170 700	6,53%
CHATEAUDOUBLE-eau potable	SIVOM DE LA REGION DE CALLAS	27 004	1,03%
DRAGUIGNAN-eau potable	REGION PACA - SCP	139 115	5,32%
TARADEAU-eau potable	SIAE DES SOURCES D'ENTRAIGUES	71 292	2,73%
TRANS-EN-PROVENCE-eau potable	DRAGUIGNAN	64 942	2,49%
SAINT-ANTONIN-DU-VAR-eau potable	SIAE DES SOURCES D'ENTRAIGUES	51 062	1,95%
CLAVIERS-eau potable	SIVOM DE LA REGION DE CALLAS	73 537	2,81%

Prix de l'eau distribuée

Le prix moyen de l'eau distribuée est de 1,98 €/m3 TTC (part eau uniquement pour

Le mode de tarification est variable en fonction des services (où le mode de tarification est renseigné) :



Evaluation des gisements d'économie d'eau

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement moyen (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors pertes en réseau)
10 298 777	71,1	126,8

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

	Par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution
Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	203 085

CA PROVENCE VERTE

Fiche EPCI

Organisation administrative

L'intercommunalité est composée des communes suivantes :

- BRAS
- CAMPS-LA-SOURCE
- CHATEAUVERT
- COTIGNAC
- FORCALQUEIRET
- LA CELLE
- LE VAL
- MEOUNES-LES-MONTRIEUX
- NANS-LES-PINS
- OLLIERES
- POURCIEUX
- ROCBARON
- SAINTE-ANASTASIE-SUR-ISSOLE
- TOURVES
- BRIGNOLES
- CARCES
- CORRENS
- ENTRECASTEAUX
- GAREOULT
- LA ROQUEBRUSSANNE
- MAZAUGUES
- MONTFORT-SUR-ARGENS
- NEOULES
- PLAN-D'AUPS-SAINTE-BAUME
- POURRIERES
- ROUGIERS
- SAINT-MAXIMIN-LA-SAINTE-BAUME
- VINS-SUR-CARAMY

Population intercommunale permanente :

- 93 863 habitants en 2015
- de 115 968 à 135 067 habitants en 2030 (Projections)

Organisation et gestion des services d'eau

1) Organisation des services d'eau

29 services assurent la production et/ou la distribution d'eau potable dans l'intercommunalité

Nom Collectivité	Nom Service	Gestionnaire	Compétences du service
BRAS	eau potable	VEOLIA EAU	Production et Distribution
BRIGNOLES	eau potable	REGIE	Production et Distribution
CAMPS-LA-SOURCE	eau potable	EAUX DE PROVENCE	Production et Distribution
CARCES	eau potable	REGIE	Production et Distribution
CHATEAUVERT	eau potable	VEOLIA EAU	Production et Distribution
CORRENS	eau potable	REGIE	Production et Distribution
COTIGNAC	eau potable	VEOLIA EAU	Production et Distribution
ENTRECASTEAUX	eau potable	REGIE	Production et Distribution
FORCALQUEIRET	eau potable	EAUX DE PROVENCE	Distribution uniquement
GAREOULT	eau potable	VEOLIA EAU	Production et Distribution
LA CELLE	eau potable : Territoire n°1 - Village	EAUX DE PROVENCE	Production et Distribution
LA CELLE	eau potable : Territoire n°2 - Recabeliere	REGIE	Production et Distribution
LA ROQUEBRUSSANNE	eau potable	EAUX DE PROVENCE	Production et Distribution
LE VAL	eau potable	EAUX DE PROVENCE	Production et Distribution
MAZAUGUES	eau potable	REGIE	Production et Distribution
MEOUNES-LES-MONTRIEUX	eau potable	SAUR	Production et Distribution
MONTFORT-SUR-ARGENS	eau potable	REGIE	Production et Distribution

CA PROVENCE VERTE

Fiche EPCI

NEOULES	eau potable	EAUX DE PROVENCE	Production et Distribution
OLLIERES	eau potable	REGIE	Production et Distribution
POURCIEUX	eau potable	REGIE	Production et Distribution
POURRIERES	eau potable	REGIE	Production et Distribution
ROCBARON	eau potable	EAUX DE PROVENCE	Production et Distribution
ROUGIERS	eau potable	REGIE	Production et Distribution
SAINTE-ANASTASIE-SUR-ISSOLE	eau potable	EAUX DE PROVENCE	Distribution uniquement
SAINTE-MAXIMIN-LA-SAINTE-BAUME	eau potable	REGIE	Production et Distribution
SI DE L'ISSOLE	eau potable	EAUX DE PROVENCE	Production uniquement
SIAE DE LA SAINTE BAUME	eau potable :	VEOLIA EAU	Production et Distribution
TOURVES	eau potable	REGIE	Production et Distribution
VINS-SUR-CARAMY	eau potable	REGIE	Production et Distribution

CA PROVENCE VERTE

Fiche EPCI

2) Gestion des services d'eau

Nombre de services par mode de gestion et par délégataire :

AFFERMAGE : 15

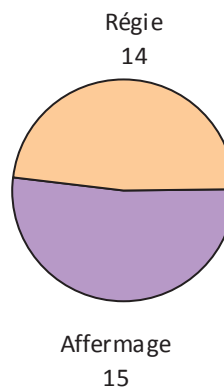
VEOLIA EAU : 5

SAUR : 1

EAUX DE PROVENCE : 9

REGIE : 14

REGIE : 14



Les ressources utilisées pour l'alimentation en eau potable

Ressources prélevées par les services de distribution (données 2014) :

Collectivité	Nom du captage	Volume annuel prélevé	Volume prélevé en % du volume annuel prélevé dans l'EPCI
Total :		7 831 638	
BRAS	Forages de Saint Aquilé	164 749	2,10%
BRIGNOLES	Source de Saint Sumian	1 107 282	14,14%
BRIGNOLES	Forages de Pélicon, Merlançon, Fontlade, La Rouge	184 353	2,35%
BRIGNOLES	Forages de Nicopolis	47 947	0,61%
CAMPS-LA-SOURCE	Forages du Claou du Jas	130 056	1,66%
CARCES	Forage de Piéfama 2	87 377	1,12%
CARCES	Forage de Tasseau	212 462	2,71%
CHATEAUVERT	Forage de Châteauvert	13 478	0,17%
CORRENS	Forage des Combes	17 500	0,22%
CORRENS	Forage de Pierroubaud	26 830	0,34%
COTIGNAC	Puits de Saint Martin	188 294	2,40%
COTIGNAC	Forage des Condamines longue ou "Les Plantiers"	189 627	2,42%
ENTRECASTEAUX	Forage des Gaboins	200	0,00%
ENTRECASTEAUX	Forages du Grand Pré	180 000	2,30%
GAREOULT	Puits et forage de Font de Clastre	630 850	8,06%
LA CELLE	Source des Alibrans		
LA CELLE	Forages du Vallon	84 423	1,08%
LA ROQUEBRUSSANNE	Source des Barrières-Neufs Fonts	71 819	0,92%
LA ROQUEBRUSSANNE	Forage de Valescure	88 795	1,13%
LE VAL	Source et puits des Treize Raïes	413 911	5,29%

CA PROVENCE VERTE

Fiche EPCI

MEOUNES-LES-MONTRIEUX	Forages de Vigne Groussière	174 808	2,23%
MEOUNES-LES-MONTRIEUX	Source Mère des Fontaines-La Servie	1 345	0,02%
MONTFORT-SUR-ARGENS	Forages des Pierres Sèches	131 202	1,68%
NEOULES	Forages des Clos	189 133	2,41%
OLLIERES	Forages du Vallon d'Ollières ou Fontaine Fraiche	49 805	0,64%
ROCBARON	Forages de Cascavéou	469 971	6,00%
ROUGIERS	Forages du Vallon	27 500	0,35%
ROUGIERS	Source de Fontfrège	121 000	1,55%
SAINT-MAXIMIN-LA-SAINTE-BAUME	Source puits et forage des Sceaux	1 939 521	24,77%
SAINT-MAXIMIN-LA-SAINTE-BAUME	Forage du Défends	0	0,00%
SIAE DE LA SAINTE BAUME	Forages de la Grande Foux	274 209	3,50%
SIAE DE LA SAINTE BAUME	Font d'Alaman	273 856	3,50%
TOURVES	Source des Lecques	142 321	1,82%
TOURVES	Forage de Messies Peire	113 614	1,45%
VINS-SUR-CARAMY	Forage de l'Hubac de Vièra ou Les Adrechs	83 400	1,06%

Volumes d'eau importés par les services de distribution (eau brute et eau traitée) :

Nom de la collectivité et du service d'import	Nom de la collectivité et du service d'export	Volume annuel importé (m3)	Volume annuel importé en % du volume annuel importé dans l'EPCI
	Total :	1 113 137	
FORCALQUEIRET-eau potable	SI DE L'ISSOLE	268 968	24,16%
MAZAUGUES-eau potable	REGION PACA - SCP	78 752	7,07%
MEOUNES-LES-MONTRIEUX-eau potable	NEOULES	15 494	1,39%
POURCIEUX-eau potable	REGION PACA - SCP	85 317	7,66%
POURRIERES-eau potable	REGION PACA - SCP	454 737	40,85%
SAINTE-ANASTASIE-SUR-ISSOLE-eau potable	SI DE L'ISSOLE	189 290	17,01%
SIAE DE LA SAINTE BAUME -eau potable :	REGION PACA - SCP	20 579	1,85%

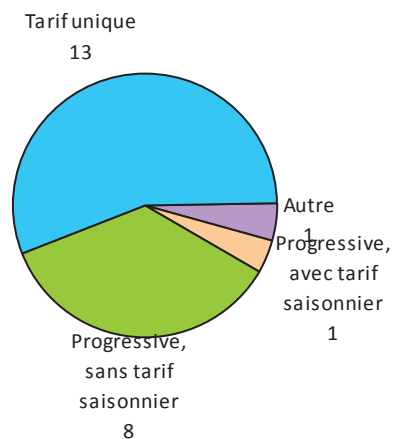
CA PROVENCE VERTE

Fiche EPCI

Prix de l'eau distribuée

Le prix moyen de l'eau distribuée est de 1,80 €/m3 TTC (part eau uniquement pour

Le mode de tarification est variable en fonction des services (où le mode de tarification est renseigné) :



Evaluation des gisements d'économie d'eau

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement moyen (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors pertes en réseau)
8 896 963	68,0	111,9

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

	Par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution
Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	509 408

CA SUD SAINTE BAUME

Fiche EPCI

Organisation administrative

L'intercommunalité est composée des communes suivantes :

- BANDOL
- LA CADIÈRE-D'AZUR
- LE CASTELLET
- SAINT-CYR-SUR-MER
- SIGNES
- EVENOS
- LE BEAUSSET
- RIBOUX
- SANARY-SUR-MER

Population intercommunale permanente :

- 59 371 habitants en 2015
- de 62 470 à 69 486 habitants en 2030 (Projections)

Organisation et gestion des services d'eau

1) Organisation des services d'eau

10 services assurent la production et/ou la distribution d'eau potable dans l'intercommunalité

Nom Collectivité	Nom Service	Gestionnaire	Compétences du service
BANDOL	eau potable	SEM	Production et Distribution
EVENOS	eau potable	REGIE	Production et Distribution
LA CADIÈRE-D'AZUR	eau potable	REGIE	Production et Distribution
LE BEAUSSET	eau potable	REGIE	Distribution uniquement
LE CASTELLET	eau potable : Territoire n°1	VEOLIA EAU	Production et Distribution
RIBOUX	eau potable	SEM	Production et Distribution
SAINT-CYR-SUR-MER	eau potable	SEM	Production et Distribution
SANARY-SUR-MER	eau potable	SEM	Production et Distribution
SIGNES	eau potable : Territoire n°1_? CA ?	REGIE	Production et Distribution
SIGNES	eau potable : Village	REGIE	Production et Distribution

CA SUD SAINTE BAUME

Fiche EPCI

2) Gestion des services d'eau

Nombre de services par mode de gestion et par délégataire :

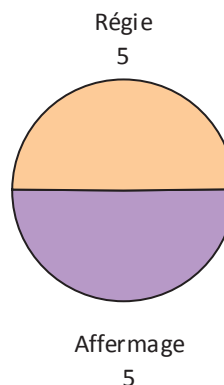
AFFERMAGE : 5

VEOLIA EAU : 1

SEM : 4

REGIE : 5

REGIE : 5



Les ressources utilisées pour l'alimentation en eau potable

Ressources prélevées par les services de distribution (données 2014) :

Collectivité	Nom du captage	Volume annuel prélevé	Volume prélevé en % du volume annuel prélevé dans l'EPCI
Total :		1 160 264	
BANDOL	Puits de Bourgarel 1	573 540	49,43%
EVENOS	Source Evenos montagne	56 927	4,91%
LE CASTELLET	Puits du Noyer	241 249	20,79%
LE CASTELLET	Puits de Thouron	0	0,00%
RIBOUX	Forage des Lavandes	1 434	0,12%
SAINT-CYR-SUR-MER	Forages du Chic	13 590	1,17%
SAINT-CYR-SUR-MER	Puits long	24 680	2,13%
SIGNES	Source du Raby	228 718	19,71%
SIGNES	Forages des Launes	20 126	1,73%

Volumes d'eau importés par les services de distribution (eau brute et eau traitée) :

Nom de la collectivité et du service d'import	Nom de la collectivité et du service d'export	Volume annuel importé (m3)	Volume annuel importé en % du volume annuel importé dans l'EPCI
Total :		6 478 585	
EVENOS-eau potable	REGION PACA - SCP	89 766	1,39%
SAINT-CYR-SUR-MER-eau potable	METROPOLE AIX MARSEILLE PROVENCE - SEM	1 427 732	22,04%
SAINT-CYR-SUR-MER-eau potable	REGION PACA - SCP	37 840	0,58%
SANARY-SUR-MER-eau potable	REGION PACA - SCP	41 611	0,64%
SANARY-SUR-MER-eau potable	SIAEP BANDOL/OLLIOULES/SANARY-SUR-	2 081 981	32,14%
SIGNES-eau potable : Village	CA SUD SAINTE BAUME	91 115	1,41%
BANDOL-eau potable	REGION PACA - SCP	916 606	14,15%

CA SUD SAINTE BAUME

Fiche EPCI

BANDOL-eau potable	SIAEP BANDOL/OLLIOULES/SANARY-SUR-	211 448	3,26%
LE BEAUSSET-eau potable	REGION PACA - SCP	713 669	11,02%
LA CADIERE-D'AZUR-eau potable	REGION PACA - SCP	490 913	7,58%
LE CASTELLET-eau potable : Territoire n°1	CA SUD SAINTE BAUME	161 301	2,49%
LE CASTELLET-eau potable : Territoire n°1	REGION PACA - SCP	214 603	3,31%

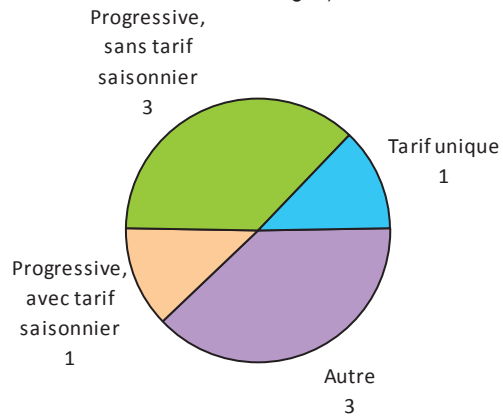
CA SUD SAINTE BAUME

Fiche EPCI

Prix de l'eau distribuée

Le prix moyen de l'eau distribuée est de 1,88 €/m3 TTC (part eau uniquement pour

Le mode de tarification est variable en fonction des services (où le mode de tarification est renseigné) :



Evaluation des gisements d'économie d'eau

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement moyen (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors pertes en réseau)
7 638 849	85,6	186,1

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

	Par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution
Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0

CA VAR ESTEREL MEDITERRANNEE

Fiche EPCI

Organisation administrative

L'intercommunalité est composée des communes suivantes :

- FREJUS
- PUGET-SUR-ARGENS
- SAINT-RAPHAEL
- LES ADRETS-DE-L'ESTEREL
- ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS

Population intercommunale permanente :

- 109 278 habitants en 2015
- de 122 667 à 135 108 habitants en 2030 (Projections)

Organisation et gestion des services d'eau

1) Organisation des services d'eau

5 services assurent la production et/ou la distribution d'eau potable dans l'intercommunalité

Nom Collectivité	Nom Service	Gestionnaire	Compétences du service
CA VAR ESTEREL MEDITERRANNEE	eau potable : Fréjus Saint-Raphael	VEOLIA EAU	Distribution uniquement
CA VAR ESTEREL MEDITERRANNEE	eau potable : Les Adrets	REGIE	Distribution uniquement
CA VAR ESTEREL MEDITERRANNEE	eau potable : Puget sur Argens	VEOLIA EAU	Distribution uniquement
CA VAR ESTEREL MEDITERRANNEE	eau potable : Roquebrune sur Argens	VEOLIA EAU	Distribution uniquement
SYNDICAT DES EAUX DU VAR EST	eau potable : Territoire n°1	VEOLIA EAU	Production uniquement

CA VAR ESTEREL MEDITERRANNEE

Fiche EPCI

2) Gestion des services d'eau

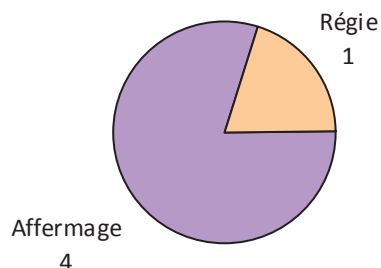
Nombre de services par mode de gestion et par délégataire :

AFFERMAGE : 4

VEOLIA EAU : 4

REGIE : 1

REGIE : 1



Les ressources utilisées pour l'alimentation en eau potable

Ressources prélevées par les services de distribution (données 2014) :

Volumes d'eau importés par les services de distribution (eau brute et eau traitée) :

Nom de la collectivité et du service d'import	Nom de la collectivité et du service d'export	Volume annuel importé (m3)	Volume annuel importé en % du volume annuel importé dans l'EPCI
	Total :	14 057 715	
CA VAR ESTEREL MEDITERRANNEE-eau potable : Puget sur Argens	SYNDICAT DES EAUX DU VAR EST	958 822	6,82%
CA VAR ESTEREL MEDITERRANNEE-eau potable : Roquebrune sur Argens	SYNDICAT DES EAUX DU VAR EST	2 353 305	16,74%
CA VAR ESTEREL MEDITERRANNEE-eau potable : Fréjus Saint-Raphael	SYNDICAT DES EAUX DU VAR EST	10 275 476	73,09%
CA VAR ESTEREL MEDITERRANNEE-eau potable : Les Adrets	SYNDICAT DES EAUX DU VAR EST	470 112	3,34%

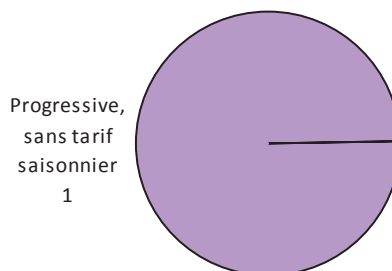
CA VAR ESTEREL MEDITERRANEE

Fiche EPCI

Prix de l'eau distribuée

Le prix moyen de l'eau distribuée est de 1,59 €/m3 TTC (part eau uniquement pour

Le mode de tarification est variable en fonction des services (où le mode de tarification est renseigné) :



Evaluation des gisements d'économie d'eau

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement moyen (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors pertes en réseau)
14 057 715	85,2	246,3

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

	Par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution
Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0

Fiche EPCI

Organisation administrative

L'intercommunalité est composée des communes suivantes :

- BESSE-SUR-ISSOLE
- CARNOULES
- GONFARON
- LE LUC
- LES MAYONS
- PUGET-VILLE
- CABASSE
- FLASSANS-SUR-ISSOLE
- LE CANNET-DES-MAURES
- LE THORONET
- PIGNANS

Population intercommunale permanente :

- 41 337 habitants en 2015
- de 52 100 à 61 166 habitants en 2030 (Projections)

Organisation et gestion des services d'eau

1) Organisation des services d'eau

12 services assurent la production et/ou la distribution d'eau potable dans l'intercommunalité

Nom Collectivité	Nom Service	Gestionnaire	Compétences du service
BESSE-SUR-ISSOLE	eau potable	VEOLIA EAU	Production et Distribution
CABASSE	eau potable	EAUX DE PROVENCE	Production et Distribution
CARNOULES	eau potable	VEOLIA EAU	Production et Distribution
FLASSANS-SUR-ISSOLE	eau potable	VEOLIA EAU	Production et Distribution
GONFARON	eau potable	VEOLIA EAU	Production et Distribution
LE CANNET-DES-MAURES	eau potable	REGIE	Production et Distribution
LE LUC	eau potable	SAUR	Production et Distribution
LE THORONET	eau potable	REGIE	Production et Distribution
LES MAYONS	eau potable	REGIE	Production et Distribution
PIGNANS	eau potable	VEOLIA EAU	Production et Distribution
PUGET-VILLE	eau potable	REGIE	Production et Distribution
SIAE DES SOURCES D'ENTRAIGUES	eau potable	VEOLIA EAU	Production uniquement

CC CŒUR DU VAR

Fiche EPCI

2) Gestion des services d'eau

Nombre de services par mode de gestion et par délégataire :

AFFERMAGE : 8

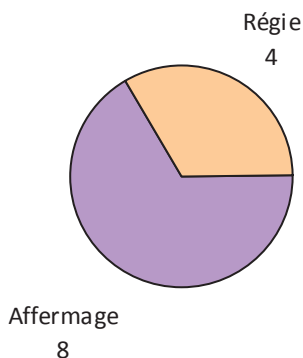
VEOLIA EAU : 6

SAUR : 1

EAUX DE PROVENCE : 1

REGIE : 4

REGIE : 4



Les ressources utilisées pour l'alimentation en eau potable

Ressources prélevées par les services de distribution (données 2014) :

Collectivité	Nom du captage	Volume annuel prélevé	Volume prélevé en % du volume annuel prélevé dans l'EPCI
Total :		2 229 600	
BESSE-SUR-ISSOLE	Sources des Angles	81 155	3,64%
BESSE-SUR-ISSOLE	Forages des Angles ou "Peygros"	44 840	2,01%
CABASSE	Forages des Prés	118 321	5,31%
CARNOULES	Forages de l'Ecluse	20 127	0,90%
CARNOULES	Source Mère des Fontaines	210 928	9,46%
FLASSANS-SUR-ISSOLE	Forages de Beaumont	212 634	9,54%
FLASSANS-SUR-ISSOLE	Forages de Barbaroux ou Le Roudaï	30 878	1,38%
GONFARON	Source des Maures	13 022	0,58%
GONFARON	Forage et source de Maraval	121 197	5,44%
LE CANNET-DES-MAURES	Forage des Moulières ou Meren	76 934	3,45%
LE CANNET-DES-MAURES	Forages des Moulières ou puits amont	0	0,00%
LE LUC	Source de Gamaton	394 830	17,71%
LE LUC	Forage des Défends	283 284	12,71%
LE THORONET	Source de Mapped	51 747	2,32%
LE THORONET	Forage de Sainte Croix	13 929	0,62%
LE THORONET	Forage des Vidals	99 465	4,46%
PIGNANS	Forage et source des Laines	212 314	9,52%
PUGET-VILLE	Forage du Haut Ruol	5 912	0,27%
PUGET-VILLE	Source Maire des eaux ou La Foux	196 563	8,82%
PUGET-VILLE	Forage des Terres Blanches	41 520	1,86%

CC CŒUR DU VAR

Fiche EPCI

Volumes d'eau importés par les services de distribution (eau brute et eau traitée) :

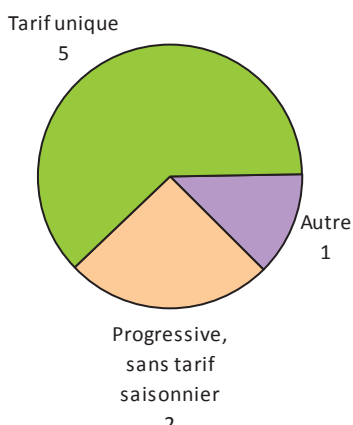
Nom de la collectivité et du service d'import	Nom de la collectivité et du service d'export	Volume annuel importé (m3)	Volume annuel importé en % du volume annuel importé dans l'EPCI
	Total :	909 815	
GONFARON-eau potable	SIAE DES SOURCES D'ENTRAIGUES	141 828	15,59%
LE LUC-eau potable	SIAE DES SOURCES D'ENTRAIGUES	276 789	30,42%
LES MAYONS-eau potable	SIAE DES SOURCES D'ENTRAIGUES	59 420	6,53%
LE CANNET-DES-MAURES-eau potable	SIAE DES SOURCES D'ENTRAIGUES	347 694	38,22%
LE THORONET-eau potable	SIAE DES SOURCES D'ENTRAIGUES	84 084	9,24%

Fiche EPCI

Prix de l'eau distribuée

Le prix moyen de l'eau distribuée est de 1,75 €/m3 TTC (part eau uniquement pour

Le mode de tarification est variable en fonction des services (où le mode de tarification est renseigné) :



Evaluation des gisements d'économie d'eau

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement moyen (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors pertes en réseau)
3 139 495	80,1	124,2

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

	Par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution
Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	15 651

CC GOLFE DE SAINT TROPEZ

Fiche EPCI

Organisation administrative

L'intercommunalité est composée des communes suivantes :

- CAVALAIRE-SUR-MER
- GASSIN
- LA CROIX-VALMER
- LA MOLE
- PLAN-DE-LA-TOUR
- SAINTE-MAXIME
- COGOLIN
- GRIMAUD
- LA GARDE-FREINET
- LE RAYOL-CANADEL-SUR-MER
- RAMATUELLE
- SAINT-TROPEZ

Population intercommunale permanente :

- 56 122 habitants en 2015
- de 59 910 à 64 196 habitants en 2030 (Projections)

Organisation et gestion des services d'eau

1) Organisation des services d'eau

3 services assurent la production et/ou la distribution d'eau potable dans l'intercommunalité

Nom Collectivité	Nom Service	Gestionnaire	Compétences du service
CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	eau potable	VEOLIA EAU	Production et Distribution
LA GARDE-FREINET	eau potable	REGIE	Production et Distribution
SAINTE-MAXIME	eau potable	VEOLIA EAU	Production et Distribution

CC GOLFE DE SAINT TROPEZ

Fiche EPCI

2) Gestion des services d'eau

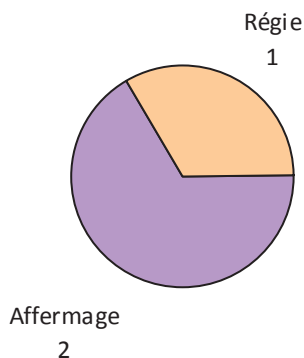
Nombre de services par mode de gestion et par délégataire :

AFFERMAGE : 2

VEOLIA EAU : 2

REGIE : 1

REGIE : 1



Les ressources utilisées pour l'alimentation en eau potable

Ressources prélevées par les services de distribution (données 2014) :

Collectivité	Nom du captage	Volume annuel prélevé	Volume prélevé en % du volume annuel prélevé dans l'EPCI
Total :		8 164 165	
CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	Retenue de la Verne	5 363 200	65,69%
CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	Forages de la nappe de la Môle	1 522 230	18,65%
CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	Forages de la nappe de la Giscle	558 720	6,84%
LA GARDE-FREINET	Source de la Mourre	2 500	0,03%
LA GARDE-FREINET	Retenue de Vanadal	82 600	1,01%
SAINTE-MAXIME	Forage du Préconil aval ou Beaumette ou Virgil	634 915	7,78%

Volumes d'eau importés par les services de distribution (eau brute et eau traitée) :

Nom de la collectivité et du service d'import	Nom de la collectivité et du service d'export	Volume annuel importé (m3)	Volume annuel importé en % du volume annuel importé dans l'EPCI
Total :		7 918 040	
LA GARDE-FREINET-eau potable	SIAE DES SOURCES D'ENTRAIGUES	242 618	3,06%
SAINTE-MAXIME-eau potable	CC GOLFE DE SAINT TROPEZ	529 732	6,69%
SAINTE-MAXIME-eau potable	SYNDICAT DES EAUX DU VAR EST	1 916 442	24,20%
CC GOLFE DE SAINT TROPEZ-eau potable	REGION PACA - SCP	5 215 618	65,87%
CC GOLFE DE SAINT TROPEZ-eau potable	SAINTE-MAXIME	13 630	0,17%

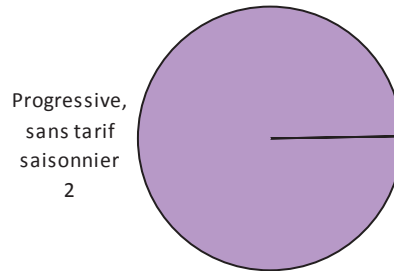
CC GOLFE DE SAINT TROPEZ

Fiche EPCI

Prix de l'eau distribuée

Le prix moyen de l'eau distribuée est de 1,45 €/m3 TTC (part eau uniquement pour

Le mode de tarification est variable en fonction des services (où le mode de tarification est renseigné) :



Evaluation des gisements d'économie d'eau

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement moyen (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors pertes en réseau)
14 742 841	82,4	200,0

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

	Par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution
Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0

CC LACS ET GORGES DU VERDON

Fiche EPCI

Organisation administrative

L'intercommunalité est composée des communes suivantes :

- AIGUINES
- AUPS
- BAUDUEN
- CHATEAUVIEUX
- LE BOURGUET
- MOISSAC-BELLEVUE
- TOURTOUR
- VERIGNON
- ARTIGNOSC-SUR-VERDON
- BAUDINARD-SUR-VERDON
- BRENON
- LA MARTRE
- LES SALLES-SUR-VERDON
- REGUSSE
- TRIGANCE
- VILLECROZE

Population intercommunale permanente :

- 8 581 habitants en 2015
- de 10 827 à 13 010 habitants en 2030 (Projections)

Organisation et gestion des services d'eau

1) Organisation des services d'eau

12 services assurent la production et/ou la distribution d'eau potable dans l'intercommunalité

Nom Collectivité	Nom Service	Gestionnaire	Compétences du service
AIGUINES	eau potable	REGIE	Production et Distribution
ARTIGNOSC-SUR-VERDON	eau potable	REGIE	Distribution uniquement
AUPS	eau potable	EAUX DE PROVENCE	Distribution uniquement
BAUDINARD-SUR-VERDON	eau potable	REGIE	Distribution uniquement
BAUDUEN	eau potable	EAUX DE PROVENCE	Distribution uniquement
LES SALLES-SUR-VERDON	eau potable	REGIE	Production et Distribution
MOISSAC-BELLEVUE	eau potable	EAUX DE PROVENCE	Distribution uniquement
REGUSSE	eau potable	EAUX DE PROVENCE	Distribution uniquement
SI DU HAUT VAR POUR L'UTILISATION	eau potable	EAUX DE PROVENCE	Production uniquement
TOURTOUR	eau potable	REGIE	Production et Distribution
VERIGNON	eau potable	REGIE	Production et Distribution
VILLECROZE	eau potable	REGIE	Production et Distribution

CC LACS ET GORGES DU VERDON

Fiche EPCI

2) Gestion des services d'eau

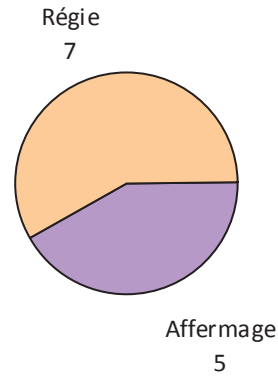
Nombre de services par mode de gestion et par délégataire :

AFFERMAGE : 5

EAUX DE PROVENCE : 5

REGIE : 7

REGIE : 7



Les ressources utilisées pour l'alimentation en eau potable

Ressources prélevées par les services de distribution (données 2014) :

Collectivité	Nom du captage	Volume annuel prélevé	Volume prélevé en % du volume annuel prélevé dans l'EPCI
Total :		435 129	
AIGUINES	Prise d'eau Sainte Croix- les Ruisses		
AIGUINES	Source de Vaumale	0	0,00%
AIGUINES	Forages des Vernis	8 800	2,02%
AIGUINES	Source des Chardes	28 079	6,45%
LES SALLES-SUR-VERDON	Source des Chardes	67 761	15,57%
LES SALLES-SUR-VERDON	Prise d'eau Sainte Croix- les Ruisses	13 419	3,08%
TOURTOUR	Source du Saint Rosaire	114 950	26,42%
VERIGNON	Puits de Mérendole		
VERIGNON	Forage du Défens		
VILLECROZE	Forages des Défens	4 922	1,13%
VILLECROZE	Source du Baguier	176 797	40,63%
VILLECROZE	Forage de la Colle	20 401	4,69%

Volumes d'eau importés par les services de distribution (eau brute et eau traitée) :

Nom de la collectivité et du service d'import	Nom de la collectivité et du service d'export	Volume annuel importé (m3)	Volume annuel importé en % du volume annuel importé dans l'EPCI
Total :		836 556	
MOISSAC-BELLEVUE-eau potable	SI DU HAUT VAR POUR L'UTILISATION DES EAUX DU	57 223	6,84%
REGUSSE-eau potable	SI DU HAUT VAR POUR L'UTILISATION DES EAUX DU	349 467	41,77%
ARTIGNOSC-SUR-VERDON-eau potable	SI DU HAUT VAR POUR L'UTILISATION DES EAUX DU	55 868	6,68%
AUPS-eau potable	SI DU HAUT VAR POUR L'UTILISATION DES EAUX DU	279 857	33,45%

CC LACS ET GORGES DU VERDON

Fiche EPCI

BAUDINARD-SUR-VERDON-eau potable	SI DU HAUT VAR POUR L'UTILISATION DES EAUX DU	29 745	3,56%
BAUDUEN-eau potable	SI DU HAUT VAR POUR L'UTILISATION DES EAUX DU	64 396	7,70%

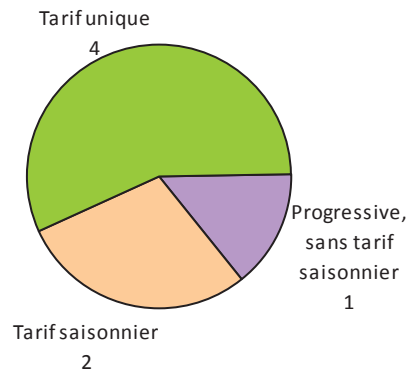
CC LACS ET GORGES DU VERDON

Fiche EPCI

Prix de l'eau distribuée

Le prix moyen de l'eau distribuée est de 1,98 €/m3 TTC (part eau uniquement pour

Le mode de tarification est variable en fonction des services (où le mode de tarification est renseigné) :



Evaluation des gisements d'économie d'eau

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement moyen (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors pertes en réseau)
1 152 877	72,5	109,1

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

	Par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution
Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	22 175

CC MEDITERRANEE PORTE DES MAURES

Fiche EPCI

Organisation administrative

L'intercommunalité est composée des communes suivantes :

- BORMES-LES-MIMOSAS
- COLLOBRIERES
- CUERS
- LA LONDE-LES-MAURES
- LE LAVANDOU
- PIERREFEU-DU-VAR

Population intercommunale permanente :

- 39 635 habitants en 2015
- de 43 669 à 58 207 habitants en 2030 (Projections)

Organisation et gestion des services d'eau

1) Organisation des services d'eau

7 services assurent la production et/ou la distribution d'eau potable dans l'intercommunalité

Nom Collectivité	Nom Service	Gestionnaire	Compétences du service
BORMES-LES-MIMOSAS	eau potable	SAUR	Distribution uniquement
COLLOBRIERES	eau potable	REGIE	Production et Distribution
CUERS	eau potable : Territoire n°1	EAUX DE PROVENCE	Production et Distribution
LA LONDE-LES-MAURES	eau potable	VEOLIA EAU	Distribution uniquement
LE LAVANDOU	eau potable	SAUR	Distribution uniquement
PIERREFEU-DU-VAR	eau potable	REGIE	Distribution uniquement
SIAEP DE LA REGION EST DE TOULON	eau potable	VEOLIA EAU	Production uniquement

CC MEDITERRANEE PORTE DES MAURES

Fiche EPCI

2) Gestion des services d'eau

Nombre de services par mode de gestion et par délégataire :

AFFERMAGE : 5

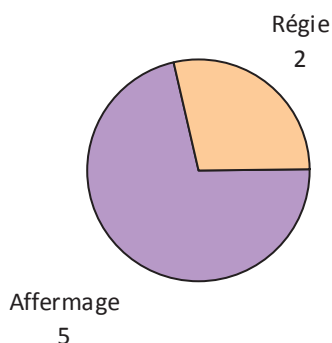
VEOLIA EAU : 2

SAUR : 2

EAUX DE PROVENCE : 1

REGIE : 2

REGIE : 2



Les ressources utilisées pour l'alimentation en eau potable

Ressources prélevées par les services de distribution (données 2014) :

Collectivité	Nom du captage	Volume annuel prélevé	Volume prélevé en % du volume annuel prélevé dans l'EPCI
Total :		706 298	
COLLOBRIERES	Sources de Collobrières	63 182	8,95%
CUERS	Forage de Valcros	1 231	0,17%
CUERS	Forages de la Foux	641 885	90,88%

Volumes d'eau importés par les services de distribution (eau brute et eau traitée) :

Nom de la collectivité et du service d'import	Nom de la collectivité et du service d'export	Volume annuel importé (m3)	Volume annuel importé en % du volume annuel importé dans l'EPCI
Total :		4 386 496	
LE LAVANDOU-eau potable	SIAEP DE LA REGION EST DE TOULON	1 370 330	31,24%
LA LONDE-LES-MAURES-eau potable	SIAEP DE LA REGION EST DE TOULON	1 131 279	25,79%
PIERREFEU-DU-VAR-eau potable	SIAEP DE LA REGION EST DE TOULON	454 912	10,37%
BORMES-LES-MIMOSAS-eau potable	SIAEP DE LA REGION EST DE TOULON	1 344 993	30,66%
COLLOBRIERES-eau potable	SIAEP DE LA REGION EST DE TOULON	84 932	1,94%
CUERS-eau potable : Territoire n°1	REGION PACA - SCP	50	0,00%

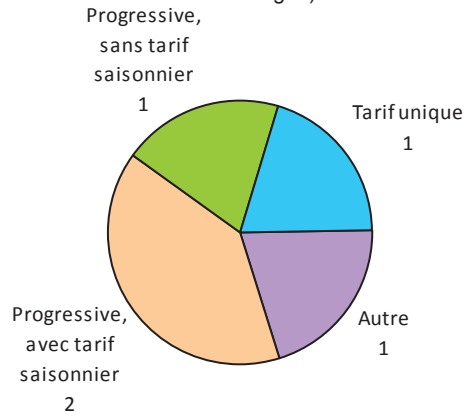
CC MEDITERRANEE PORTE DES MAURES

Fiche EPCI

Prix de l'eau distribuée

Le prix moyen de l'eau distribuée est de 2,21 €/m3 TTC (part eau uniquement pour

Le mode de tarification est variable en fonction des services (où le mode de tarification est renseigné) :



Evaluation des gisements d'économie d'eau

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement moyen (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors pertes en réseau)
5 085 273	76,5	103,3

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

	Par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution
Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	0

CC PAYS DE FAYENCE

Fiche EPCI

Organisation administrative

L'intercommunalité est composée des communes suivantes :

- BAGNOLS-EN-FORET
- CALLIAN
- FAYENCE
- MONS
- MONTAUROUX
- SAINT-PAUL-EN-FORET
- SEILLANS
- TANNERON
- TOURRETTES

Population intercommunale permanente :

- 27 114 habitants en 2015
- de 32 559 à 39 677 habitants en 2030 (Projections)

Organisation et gestion des services d'eau

1) Organisation des services d'eau

10 services assurent la production et/ou la distribution d'eau potable dans l'intercommunalité

Nom Collectivité	Nom Service	Gestionnaire	Compétences du service
BAGNOLS-EN-FORET	eau potable	VEOLIA EAU	Distribution uniquement
CALLIAN	eau potable	REGIE	Distribution uniquement
FAYENCE	eau potable	REGIE	Distribution uniquement
MONS	eau potable	REGIE	Production et Distribution
MONTAUROUX	eau potable : Estérêts du Lac	VEOLIA EAU	Production et Distribution
MONTAUROUX	eau potable : village	REGIE	Production et Distribution
SAINT-PAUL-EN-FORET	eau potable	REGIE	Distribution uniquement
SEILLANS	eau potable	REGIE	Production et Distribution
TANNERON	eau potable	REGIE	Production et Distribution
TOURRETTES	eau potable	REGIE	Distribution uniquement

CC PAYS DE FAYENCE

Fiche EPCI

2) Gestion des services d'eau

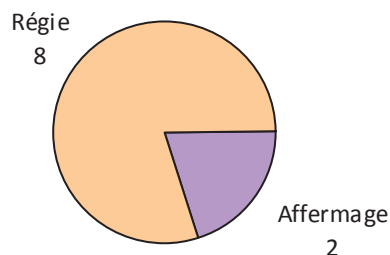
Nombre de services par mode de gestion et par délégataire :

AFFERMAGE : 2

VEOLIA EAU : 2

REGIE : 8

REGIE : 8



Les ressources utilisées pour l'alimentation en eau potable

Ressources prélevées par les services de distribution (données 2014) :

Collectivité	Nom du captage	Volume annuel prélevé	Volume prélevé en % du volume annuel prélevé dans l'EPCI
Total :		842 988	
MONS	Sources de la Siagnole	52 857	6,27%
MONS	Source du Moulinet	84 731	10,05%
SEILLANS	Source de Baou Roux	56 000	6,64%
SEILLANS	Source de Camandre	28 000	3,32%
SEILLANS	Source de Néisson	187 000	22,18%
SEILLANS	Forages de Sainte Brigitte	40 000	4,75%
TANNERON	Puits et forages du Pérus	394 400	46,79%

Volumes d'eau importés par les services de distribution (eau brute et eau traitée) :

Nom de la collectivité et du service d'import	Nom de la collectivité et du service d'export	Volume annuel importé (m3)	Volume annuel importé en % du volume annuel importé dans l'EPCI
Total :		4 021 007	
FAYENCE-eau potable	DEPARTEMENT DU VAR - E2S	782 241	19,45%
MONS-eau potable	DEPARTEMENT DU VAR - E2S	31 536	0,78%
MONTAUROUX-eau potable : village	DEPARTEMENT DU VAR - E2S	964 457	23,99%
SAINT-PAUL-EN-FORET-eau potable	DEPARTEMENT DU VAR - E2S	298 868	7,43%
SEILLANS-eau potable	DEPARTEMENT DU VAR - E2S	354 764	8,82%
BAGNOLS-EN-FORET-eau potable	SYNDICAT DES EAUX DU VAR EST	342 772	8,52%
CALLIAN-eau potable	DEPARTEMENT DU VAR - E2S	511 886	12,73%
TOURETTES-eau potable	DEPARTEMENT DU VAR - E2S	645 072	16,04%
MONTAUROUX-eau potable : Estérêts du Lac	DEPARTEMENT DU VAR - E2S	89 411	2,22%

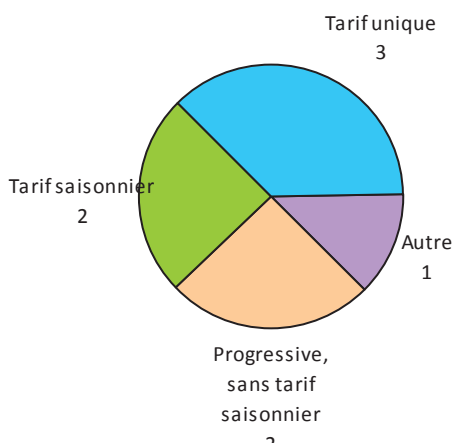
CC PAYS DE FAYENCE

Fiche EPCI

Prix de l'eau distribuée

Le prix moyen de l'eau distribuée est de 1,63 €/m3 TTC (part eau uniquement pour

Le mode de tarification est variable en fonction des services (où le mode de tarification est renseigné) :



Evaluation des gisements d'économie d'eau

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement moyen (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors pertes en réseau)
4 868 995	73,4	206,3

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

	Par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution
Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	148 468

CC PROVENCE VERDON

Fiche EPCI

Organisation administrative

L'intercommunalité est composée des communes suivantes :

- ARTIGUES
- BRUE-AURIAC
- FOX-AMPHOUX
- LA VERDIERE
- PONTEVES
- SAINT-JULIEN LE MONTAGNIER
- SEILLONS-SOURCE-D'ARGENS
- VARAGES
- BARJOLS
- ESPARRON
- GINASSERVIS
- MONTMEYAN
- RIANIS
- SAINT-MARTIN DE PALLIERES
- TAVERNES

Population intercommunale permanente :

- 21 772 habitants en 2015
- de 26 724 à 32 168 habitants en 2030 (Projections)

Organisation et gestion des services d'eau

1) Organisation des services d'eau

16 services assurent la production et/ou la distribution d'eau potable dans l'intercommunalité

Nom Collectivité	Nom Service	Gestionnaire	Compétences du service
ARTIGUES	eau potable	EAUX DE PROVENCE	Distribution uniquement
BARJOLS	eau potable	REGIE	Production et Distribution
BRUE-AURIAC	eau potable	VEOLIA EAU	Production et Distribution
ESPARRON	eau potable	EAUX DE PROVENCE	Distribution uniquement
FOX-AMPHOUX	eau potable	EAUX DE PROVENCE	Distribution uniquement
GINASSERVIS	eau potable	SAUR	Distribution uniquement
LA VERDIERE	eau potable	EAUX DE PROVENCE	Distribution uniquement
MONTMEYAN	eau potable	EAUX DE PROVENCE	Distribution uniquement
PONTEVES	eau potable	VEOLIA EAU	Production et Distribution
RIANIS	eau potable	EAUX DE PROVENCE	Distribution uniquement
SAINT-JULIEN LE MONTAGNIER	eau potable	SAUR	Distribution uniquement
SAINT-MARTIN DE PALLIERES	eau potable	EAUX DE PROVENCE	Distribution uniquement
SEILLONS-SOURCE-D'ARGENS	eau potable	EAUX DE PROVENCE	Production et Distribution
SIAE DU NORD OUEST VAROIS	eau potable	EAUX DE PROVENCE	Production uniquement
TAVERNES	eau potable	VEOLIA EAU	Production et Distribution
VARAGES	eau potable	REGIE	Production et Distribution

CC PROVENCE VERDON

Fiche EPCI

2) Gestion des services d'eau

Nombre de services par mode de gestion et par délégataire :

AFFERMAGE : 14

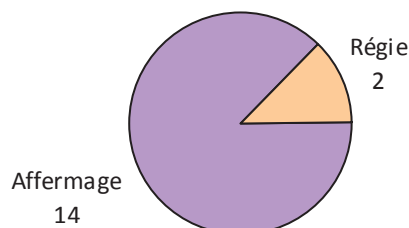
VEOLIA EAU : 3

SAUR : 2

EAUX DE PROVENCE : 9

REGIE : 2

REGIE : 2



Les ressources utilisées pour l'alimentation en eau potable

Ressources prélevées par les services de distribution (données 2014) :

Collectivité	Nom du captage	Volume annuel prélevé	Volume prélevé en % du volume annuel prélevé dans l'EPCI
Total :		1 096 866	
BARJOLS	Source des Paluds	536 643	48,93%
BRUE-AURIAC	Source d'Argens	113 539	10,35%
PONTEVES	Puits du Pavillon	77 270	7,04%
SEILLONS-SOURCE-D'ARGENS	Source d'Argens	234 009	21,33%
TAVERNES	Puits des Chaumes	16 128	1,47%
TAVERNES	Forage de Bury	1 583	0,14%
VARAGES	Source de la Foux	117 694	10,73%

Volumes d'eau importés par les services de distribution (eau brute et eau traitée) :

Nom de la collectivité et du service d'import	Nom de la collectivité et du service d'export	Volume annuel importé (m3)	Volume annuel importé en % du volume annuel importé dans l'EPCI
Total :		1 275 426	
FOX-AMPHOUX-eau potable	SI DU HAUT VAR POUR L'UTILISATION DES EAUX DU	58 672	4,60%
GINASSERVIS-eau potable	SIAE DU NORD OUEST VAROIS	119 123	9,34%
MONTMEYAN-eau potable	SI DU HAUT VAR POUR L'UTILISATION DES EAUX DU	65 777	5,16%
RIANS-eau potable	SIAE DU NORD OUEST VAROIS	314 109	24,63%
SAINT-JULIEN LE MONTAGNIER-eau potable	SIAE DU NORD OUEST VAROIS	267 854	21,00%
SAINT-MARTIN DE PALLIERES-eau potable	SIAE DU NORD OUEST VAROIS	19 519	1,53%
ARTIGUES-eau potable	SIAE DU NORD OUEST VAROIS	39 359	3,09%
BARJOLS-eau potable	SIAE DU NORD OUEST VAROIS	4 262	0,33%
ESPARRON-eau potable	SIAE DU NORD OUEST VAROIS	28 035	2,20%

CC PROVENCE VERDON

Fiche EPCI

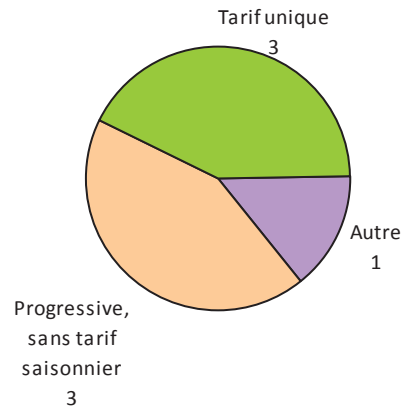
TAVERNES-eau potable	SI DU HAUT VAR POUR L'UTILISATION DES EAUX DU	98 175	7,70%
VARAGES-eau potable	SIAE DU NORD OUEST VAROIS	42 709	3,35%
LA VERDIERE-eau potable	SIAE DU NORD OUEST VAROIS	217 832	17,08%

Fiche EPCI

Prix de l'eau distribuée

Le prix moyen de l'eau distribuée est de 2,03 €/m3 TTC (part eau uniquement pour

Le mode de tarification est variable en fonction des services (où le mode de tarification est renseigné) :



Evaluation des gisements d'économie d'eau

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement moyen (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors pertes en réseau)
2 372 292	70,7	112,6

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

	Par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution
Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	64 000

CC VALLEE DU GAPEAU

Fiche EPCI

Organisation administrative

L'intercommunalité est composée des communes suivantes :

- BELGENTIER
- SOLLIES-PONT
- SOLLIES-VILLE
- LA FARLEDE
- SOLLIES-TOUCAS

Population intercommunale permanente :

- 30 390 habitants en 2015
- de 36 989 à 42 571 habitants en 2030 (Projections)

Organisation et gestion des services d'eau

1) Organisation des services d'eau

6 services assurent la production et/ou la distribution d'eau potable dans l'intercommunalité

Nom Collectivité	Nom Service	Gestionnaire	Compétences du service
BELGENTIER	eau potable	VEOLIA EAU	Production et Distribution
CC VALLEE DU GAPEAU	eau potable	VEOLIA EAU	Production uniquement
LA FARLEDE	eau potable	VEOLIA EAU	Production et Distribution
SOLLIES-PONT	eau potable	VEOLIA EAU	Production et Distribution
SOLLIES-TOUCAS	eau potable	VEOLIA EAU	Production et Distribution
SOLLIES-VILLE	eau potable	VEOLIA EAU	Distribution uniquement

CC VALLEE DU GAPEAU

Fiche EPCI

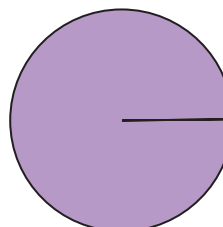
2) Gestion des services d'eau

Nombre de services par mode de gestion et par délégataire :

AFFERMAGE : 6

VEOLIA EAU : 6

Affermage
6



Les ressources utilisées pour l'alimentation en eau potable

Ressources prélevées par les services de distribution (données 2014) :

Collectivité	Nom du captage	Volume annuel prélevé	Volume prélevé en % du volume annuel prélevé dans l'EPCI
Total :		1 252 418	
BELGENTIER	Source de Gavaudan	35 170	2,81%
BELGENTIER	Puits de Font de Vin	133 737	10,68%
LA FARLEDE	Forage des Fourniers	169 934	13,57%
SOLLIES-PONT	Puits des Sénès	614 995	49,10%
SOLLIES-TOUCAS	Font du Thon	298 582	23,84%

Volumes d'eau importés par les services de distribution (eau brute et eau traitée) :

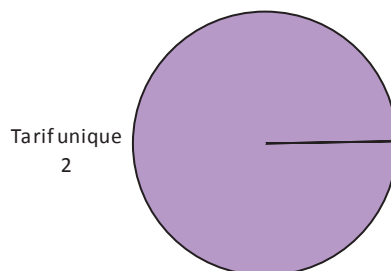
Nom de la collectivité et du service d'import	Nom de la collectivité et du service d'export	Volume annuel importé (m3)	Volume annuel importé en % du volume annuel importé dans l'EPCI
Total :		910 739	
SOLLIES-VILLE-eau potable	CC VALLEE DU GAPEAU	240 059	26,36%
SOLLIES-VILLE-eau potable	SOLLIES-PONT	7 136	0,78%
SOLLIES-PONT-eau potable	CC VALLEE DU GAPEAU	111 010	12,19%
LA FARLEDE-eau potable	CC VALLEE DU GAPEAU	468 408	51,43%
SOLLIES-TOUCAS-eau potable	CC VALLEE DU GAPEAU	83 120	9,13%
BELGENTIER-eau potable	REGION PACA - SCP	1 006	0,11%

Fiche EPCI

Prix de l'eau distribuée

Le prix moyen de l'eau distribuée est de 1,74 €/m3 TTC (part eau uniquement pour

Le mode de tarification est variable en fonction des services (où le mode de tarification est renseigné) :



Evaluation des gisements d'économie d'eau

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement moyen (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors pertes en réseau)
2 156 021	69,3	121,6

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

	Par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution
Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	49 754

DURANCE LUBERON VERDON AGGLOMERATION

Fiche EPCI

Organisation administrative

L'intercommunalité est composée des communes suivantes :

- VINON-SUR-VERDON

Population intercommunale permanente :

- 4 198 habitants en 2015

- de 5 579 à 5 579 habitants en 2030 (Projections)

Organisation et gestion des services d'eau

1) Organisation des services d'eau

DURANCE LUBERON VERDON AGGLOMERATION

Fiche EPCI

2) Gestion des services d'eau

Les ressources utilisées pour l'alimentation en eau potable

Ressources prélevées par les services de distribution (données 2014) :

Volumes d'eau importés par les services de distribution (eau brute et eau traitée) :

Fiche EPCI

Prix de l'eau distribuée

Evaluation des gisements d'économie d'eau

Fiche EPCI

Organisation administrative

L'intercommunalité est composée des communes suivantes :

- SAINT-ZACHARIE

Population intercommunale permanente :

- 5 086 habitants en 2015

- de 5 925 à 5 925 habitants en 2030 (Projections)

Organisation et gestion des services d'eau

1) Organisation des services d'eau

Fiche EPCI

2) Gestion des services d'eau

Les ressources utilisées pour l'alimentation en eau potable

Ressources prélevées par les services de distribution (données 2014) :

Volumes d'eau importés par les services de distribution (eau brute et eau traitée) :

Fiche EPCI

Prix de l'eau distribuée

Evaluation des gisements d'économie d'eau

METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE

Fiche EPCI

Organisation administrative

L'intercommunalité est composée des communes suivantes :

- CARQUEIRANNE
- LA CRAU
- LA SEYNE-SUR-MER
- LE PRADET
- OLLIOULES
- SIX-FOURS-LES-PLAGES
- HYERES
- LA GARDE
- LA VALETTE-DU-VAR
- LE REVEST-LES-EAUX
- SAINT-MANDRIER-SUR-MER
- TOULON

Population intercommunale permanente :

- 425 511 habitants en 2015
- de 435 331 à 479 322 habitants en 2030 (Projections)

Organisation et gestion des services d'eau

1) Organisation des services d'eau

13 services assurent la production et/ou la distribution d'eau potable dans l'intercommunalité

Nom Collectivité	Nom Service	Gestionnaire	Compétences du service
METROPOLE TOULON PROVENCE MED	eau potable : Carqueiranne	VEOLIA EAU	Production et Distribution
METROPOLE TOULON PROVENCE MED	eau potable : ex-siae la garde-le pradet	VEOLIA EAU	Production uniquement
METROPOLE TOULON PROVENCE MED	eau potable : Hyères	EAUX DE PROVENCE	Production et Distribution
METROPOLE TOULON PROVENCE MED	eau potable : la Crau	VEOLIA EAU	Distribution uniquement
METROPOLE TOULON PROVENCE MED	eau potable : la Garde	REGIE	Production et Distribution
METROPOLE TOULON PROVENCE MED	eau potable : la Valette-du-Var	VEOLIA EAU	Distribution uniquement
METROPOLE TOULON PROVENCE MED	eau potable : le Pradet	VEOLIA EAU	Production et Distribution
METROPOLE TOULON PROVENCE MED	eau potable : le Revest	VEOLIA EAU	Production et Distribution
METROPOLE TOULON PROVENCE MED	eau potable : Ollioules	EAUX DE PROVENCE	Production et Distribution
METROPOLE TOULON PROVENCE MED	eau potable : Saint-Mandrier	VEOLIA EAU	Production et Distribution
METROPOLE TOULON PROVENCE MED	eau potable : Seyne-sur-Mer	LA SEYNOISE DES EAUX	Production et Distribution
METROPOLE TOULON PROVENCE MED	eau potable : Six-Fours	REGIE	Production et Distribution
METROPOLE TOULON PROVENCE MED	eau potable : Toulon	VEOLIA EAU	Production et Distribution

METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE

Fiche EPCI

2) Gestion des services d'eau

Nombre de services par mode de gestion et par délégataire :

AFFERMAGE : 11

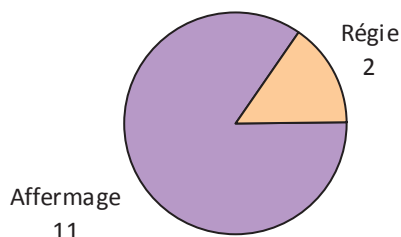
VEOLIA EAU : 8

LA SEYNOISE DES EAUX : 1

EAUX DE PROVENCE : 2

REGIE : 2

REGIE : 2



Les ressources utilisées pour l'alimentation en eau potable

Ressources prélevées par les services de distribution (données 2014) :

Collectivité	Nom du captage	Volume annuel prélevé	Volume prélevé en % du volume annuel prélevé dans l'EPCI
Total :		25 535 303	
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	Puits de Pépiole	171 456	0,67%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	Source de Saint Antoine	0	0,00%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	Lac de Carcès	11 334 930	44,39%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	Retenue de Dardennes	6 329 350	24,79%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	Prélèvements en nappe des îles	549	0,00%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	Forages de Port-Cros	71 477	0,28%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	Puits du Père Eternel	1 566 524	6,13%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	Forages de Golf Hôtel	3 552 687	13,91%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	Puits, forages de Fonqueballe	1 306 488	5,12%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	Forage de La Foux- Fonqueballe	363 108	1,42%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	Forage Verdino ou Vallon de la Martine	446 356	1,75%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	Puits d'Astier ou Vallon de la Martine	89 104	0,35%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	Puits de Verlaque	60 049	0,24%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	Source Mère des Fontaines	226 137	0,89%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	Puits-Source du Ray	17 088	0,07%

Volumes d'eau importés par les services de distribution (eau brute et eau traitée) :

Nom de la collectivité et du service d'import	Nom de la collectivité et du service d'export	Volume annuel importé (m3)	Volume annuel importé en % du volume annuel importé dans l'EPCI
Total :		17 245 835	
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE-eau potable : la Garde	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	827 240	4,80%

METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE

Fiche EPCI

METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE-eau potable : Hyères	SIAEP DE LA REGION EST DE TOULON	325 466	1,89%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE-eau potable : Ollioules	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	156 342	0,91%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE-eau potable : Ollioules	REGION PACA - SCP	866 344	5,02%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE-eau potable : Ollioules	SIAEP BANDOL/OLLIIOULES/SANARY-SUR-	13 800	0,08%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE-eau potable : le Pradet	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	525 055	3,04%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE-eau potable : le Revest	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	311 157	1,80%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE-eau potable : Seyne-sur-Mer	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	975 382	5,66%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE-eau potable : Seyne-sur-Mer	REGION PACA - SCP	3 625 371	21,02%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE-eau potable : Six-Fours	REGION PACA - SCP	2 455 393	14,24%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE-eau potable : Six-Fours	SIAEP BANDOL/OLLIIOULES/SANARY-SUR-	392 102	2,27%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE-eau potable : Carqueiranne	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	737	0,00%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE-eau potable : Carqueiranne	SIAEP DE LA REGION EST DE TOULON	397 968	2,31%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE-eau potable : la Crau	SIAEP DE LA REGION EST DE TOULON	956 399	5,55%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE-eau potable : Toulon	REGION PACA - SCP	3 351 139	19,43%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE-eau potable : la Valette-du-Var	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	1 671 536	9,69%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE-eau potable : Saint-Mandrier	ETAT - MARINE	389 952	2,26%
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE-eau potable : Saint-Mandrier	METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE	4 452	0,03%

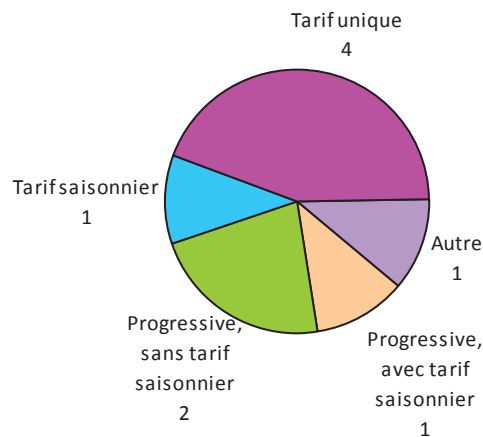
METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE

Fiche EPCI

Prix de l'eau distribuée

Le prix moyen de l'eau distribuée est de 2,15 €/m3 TTC (part eau uniquement pour

Le mode de tarification est variable en fonction des services (où le mode de tarification est renseigné) :



Evaluation des gisements d'économie d'eau

Volume annuel mis en distribution en m3/an	Rendement moyen (%)	Consommation moyenne annuelle par abonné en m3/an/abonné (hors pertes en réseau)
34 176 678	80,7	135,5

Potentiel d'économie d'eau par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution :

	Par amélioration du rendement sur les réseaux de distribution
Volume d'économie d'eau annuel (m3/an)	67 638