



# Communauté d'agglomération Ventoux Comtat Venaissin (COVE)

## Assainissement collectif : SARRIANS Rapport annuel sur le Prix et la Qualité du Service public de l'assainissement collectif



## Exercice 2022

Rapport annuel relatif au prix et à la qualité du service public de l'assainissement collectif pour l'exercice présenté conformément à l'article L2224 - 5 du code général des collectivités territoriales et au décret du 2 mai 2007.

Les informations sur fond bleu sont obligatoires au titre du décret.

Tout renseignement concernant la réglementation en vigueur, la définition et le calcul des différents indicateurs peut être obtenu sur le site [www.services.eaufrance.fr](http://www.services.eaufrance.fr), rubrique « l'Observatoire »

## Table des matières

1.	Caractérisation technique du service .....	3
1.1.	Présentation du territoire desservi.....	4
1.2.	Mode de gestion du service .....	5
1.3.	Estimation de la population desservie (D201.0) .....	4
1.4.	Nombre d'abonnés .....	4
1.5.	Volumes facturés .....	5
1.6.	Détail des imports et exports d'effluents .....	7
1.7.	Autorisations de déversements d'effluents industriels (D.202.0) .....	7
1.8.	Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfert.....	8
1.9.	Ouvrages d'épuration des eaux usées.....	9
1.10.	Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0).....	10
1.10.1.	Quantités de boues produites par les ouvrages d'épuration .....	10
1.10.2.	Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration.....	10
2.	Tarification de l'assainissement et recettes du service .....	11
2.1.	Modalités de tarification .....	11
2.2.	Facture d'assainissement type (D204.0) .....	14
2.3.	Recettes .....	14
3.	Indicateurs de performance .....	15
3.1.	Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1) .....	15
3.2.	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux .....	15
3.3.	Conformité de la collecte des effluents (P203.3).....	17
3.4.	Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3) .....	17
3.5.	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3).....	18
3.6.	Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3).....	18
3.7.	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers (P251.1) .....	20
3.8.	Points noirs du réseau de collecte (P252.2) .....	25
3.9.	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte (P253.2) .....	21
3.10.	Conformité des performances des équipements d'épuration (P254.3).....	22
3.11.	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel (P255.3).....	27
3.12.	Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P256.2) .....	23
3.13.	Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente (P257.0) .....	24
3.14.	Taux de réclamations (P258.1) .....	29
4.	Financement des investissements .....	26
4.1.	Montants financiers.....	26
4.2.	Etat de la dette du service .....	26
4.3.	Amortissements .....	26
4.4.	Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'utilisateur et les performances environnementales du service et montants prévisionnels des travaux .....	26
4.5.	Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante au cours du dernier exercice .....	27
5.	Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau.....	28
5.1.	Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P207.0) .....	28
5.2.	Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT) .....	28
6.	Tableau récapitulatif des indicateurs .....	29
7.	Annexes .....	30

# **1. Caractérisation technique du service**

## Historique

C'est en 1969 que commencent la construction du premier tronçon d'égouts et la pose de 2 010 mètres de canalisations, route de Monteux et à l'entrée du village. En 1970-1971, la commune réalise la construction de la 2ème tranche d'égouts et la pose de 3 000 mètres de canalisations. En 1971 ont lieu la réalisation de la 3ème tranche d'égouts et la pose de 5 350 mètres de canalisations raccordant la totalité du village et le quartier des Mians avec la construction d'un poste de relevage des eaux usées boulevard du Couvent en centre-ville. Parallèlement aux réseaux d'égouts, a lieu la construction de la station d'épuration d'une capacité actuelle de 20 000 Equivalents Habitants. Une extension est réalisée en 1985 et une mise aux normes en 2006-2007.

Depuis, le réseau s'est agrandi en suivant la croissance de l'agglomération. Le village voisin de Vacqueyras rejette ses effluents sur la commune de Sarrians, par un réseau d'abord en refoulement et qui devient gravitaire à partir du quartier du Milord sur la route de Beaumes de Venise – Vacqueyras. Le réseau d'assainissement est de type séparatif, les eaux pluviales ne devant pas, en principe, se rejeter dans les égouts. Les eaux usées collectées domestiques et industrielles sont traitées par une station d'épuration de type boues activées avec aération prolongée dont la capacité maximum est atteinte et même dépassée en période de vendanges.

La station d'épuration est équipée d'un déversoir d'orage. Quelques dysfonctionnements ont été mis en évidence lors du Schéma Directeur d'Assainissement (1999-2001) au niveau du prétraitement, du traitement biologique et du traitement des boues. La Commune de Sarrians, soucieuse de préserver la qualité du milieu naturel, a donc décidé de se doter d'un système d'assainissement fiable et cohérent, conforme aux nouveaux textes réglementaires et notamment à la loi sur l'Eau du 30 décembre 2006 ainsi qu'à l'arrêté ministériel du 22 juin 2007.

La commune, à cause de sa faible altimétrie, est équipée de 4 stations de relevage des eaux usées, situées quartier du Mourre des Puits, Boulevard du Couvent (parking des Ecoles), Chemin du Moutail (création en 2007, suite à la construction du collecteur ouest de délestage) et Impasse des Hirondelles (construction en 2012).

Le Service assainissement a lancé en 2012 la révision de son Schéma Directeur d'Assainissement, dans le but d'obtenir un diagnostic complet de l'état du réseau et du fonctionnement de la STEP, permettant ainsi à la commune de se doter d'un outil d'aide à la décision pour les 15 prochaines années.

Lors de la révision du Schéma Directeur d'assainissement un plan de zonage d'assainissement collectif a été établi. Il a été approuvé par délibération du conseil municipal n°18 du 24 mars 2015. Le schéma directeur d'eaux usées a mis en évidence des dysfonctionnements de la station d'épuration responsables d'un mauvais rendement épuratoire et d'une production de boue très insuffisante. Une partie du génie civil est en très mauvais état, le bassin d'oxygénation présentant des suintements qui laissent présager de gros soucis pour l'avenir. De même sa capacité déjà limitée en période de vendange ne permet pas d'envisager une évolution des communes de Sarrians et Vacqueyras comme prévue dans les PLU des deux communes.

Face à ces constats il a été décidé de construire une nouvelle station d'épuration dimensionnée pour les 15 ans à venir. Un groupement de commande entre les villes de Vacqueyras et Sarrians a été mis en place. La mission de Maitrise d'œuvre retenue est composée de CERE Ingénierie, Rhône Cévennes Ingénierie et

Cyril CURTO Architecte. Le groupement SAUR – GASNAULT a été retenu pour le lot STEP pour un montant de 3 260 000 € HT et l'entreprise COLAS pour le lot réseau pour un montant de 199 191 € HT.

La commune a également engagé des travaux d'élimination des eaux claires parasites sur le réseau d'eaux usées. Les travaux ont débuté en 2016 par la première partie du Boulevard Marius Bastidon, puis en 2018 par la partie du Boulevard Albin Durand, le remplacement d'une antenne quartier les Hauts Mians et le remplacement de 9 regards non étanches. En 2019 dans le cadre des travaux de requalification du Boulevard Roumanille le réseau d'eaux usées a été entièrement remplacé. En 2020 préalablement aux travaux de réalisation du giratoire entre le Boulevard Marius Bastidon, l'Avenue Agricole Perdiguier et l'Avenue Charles de Gaulle les canalisations d'eaux usées ont été entièrement remplacées.

Parallèlement aux travaux d'élimination des eaux claires parasites des extensions de réseau ont été réalisées. Les plus récentes sont La Brunelly, le Boulevard du Comté d'Orange et quartier les Barres.

En 2021 le réseau d'eaux usées de l'impasse Chabrianne a été renouvelé dans le cadre de la création d'un nouveau lotissement.

Depuis la création du réseau le service est exploité en régie, en 2020 la compétence assainissement a été transférée à la CoVe qui a délégué à la commune de Sarrians cette même compétence.

En 2022 le réseau d'eaux usées de la Rue du Tricastin a été renouvelé en totalité.

### 1.1. Présentation du territoire desservi



Le service est géré au niveau ☐ communal  
☒ intercommunal

- **Nom de la collectivité** : Communauté d'agglomération Ventoux Comtat venaissin (COVE)
- **Nom de l'entité de gestion**: assainissement collectif : SARRIANS
- **Caractéristiques** (commune, EPCI et type, etc.) : Communauté d'agglomération
- **Compétences liées au service** :

**Oui**      **Non**

Collecte ☒ ☐

Transport ☒ ☐

Dépollution ☒ ☐

Contrôle de raccordement ☒ ☐

Elimination des boues produites ☒ ☐

Et à la demande des propriétaires : Les travaux de mise en conformité de la partie privative du branchement ☐ ☒

Les travaux de suppression ou d'obturation des fosses ☐ ☒

- **Territoire desservi** (communes adhérentes au service, secteurs et hameaux desservis, etc.) : Sarrians, Vacqueyras

- **Existence d'une CCSPL** ☒ Oui ☐ Non

- Existence d'un zonage ☒ Oui, date d'approbation\* : délib. N° 10 du 24/09/2013 ☐ Non
- Existence d'un règlement de service ☒ Oui, date d'approbation\* : délib. N° 10 du 24/09/2013 ☐ Non

## 1.2. Mode de gestion du service



Le service est exploité en Régie par Régie à autonomie financière

## 1.3. Estimation de la population desservie (D201.0)



Est ici considérée comme un habitant desservi toute personne – y compris les résidents saisonniers – domiciliée dans une zone où il existe à proximité une antenne du réseau public d'assainissement collectif sur laquelle elle est ou peut être raccordée.

Le service public d'assainissement collectif dessert 5 141 habitants au 31/12/2022 (5 171 au 31/12/2021).

## 1.4. Nombre d'abonnés



Les abonnés domestiques et assimilés sont ceux redevables à l'Agence de l'eau au titre de la pollution de l'eau d'origine domestique en application de l'article L213-10-3 du Code de l'environnement.

Le service public d'assainissement collectif dessert 2 118 abonnés au 31/12/2022 (1 947 au 31/12/2021).

La répartition des abonnés par commune est la suivante

Commune	Nombre total d'abonnés 31/12/2021	Nombre d'abonnés domestiques au 31/12/2022	Nombre d'abonnés non domestiques au 31/12/2022	Nombre total d'abonnés au 31/12/2022	Variation en %
Sarrians	1 947	2116	2	2118	+8,7
Vacqueyras		683	13	696	
<b>Total</b>		<b>2799</b>	<b>15</b>	<b>2 814</b>	

\*la commune de Vacqueyras est raccordée au réseau de Sarrians, les administrés raccordés sur le réseau de Vacqueyras sont abonnés au réseau de Vacqueyras non au réseau de Sarrians ils ne sont pas pris en compte dans les ratios du présent RPQS.

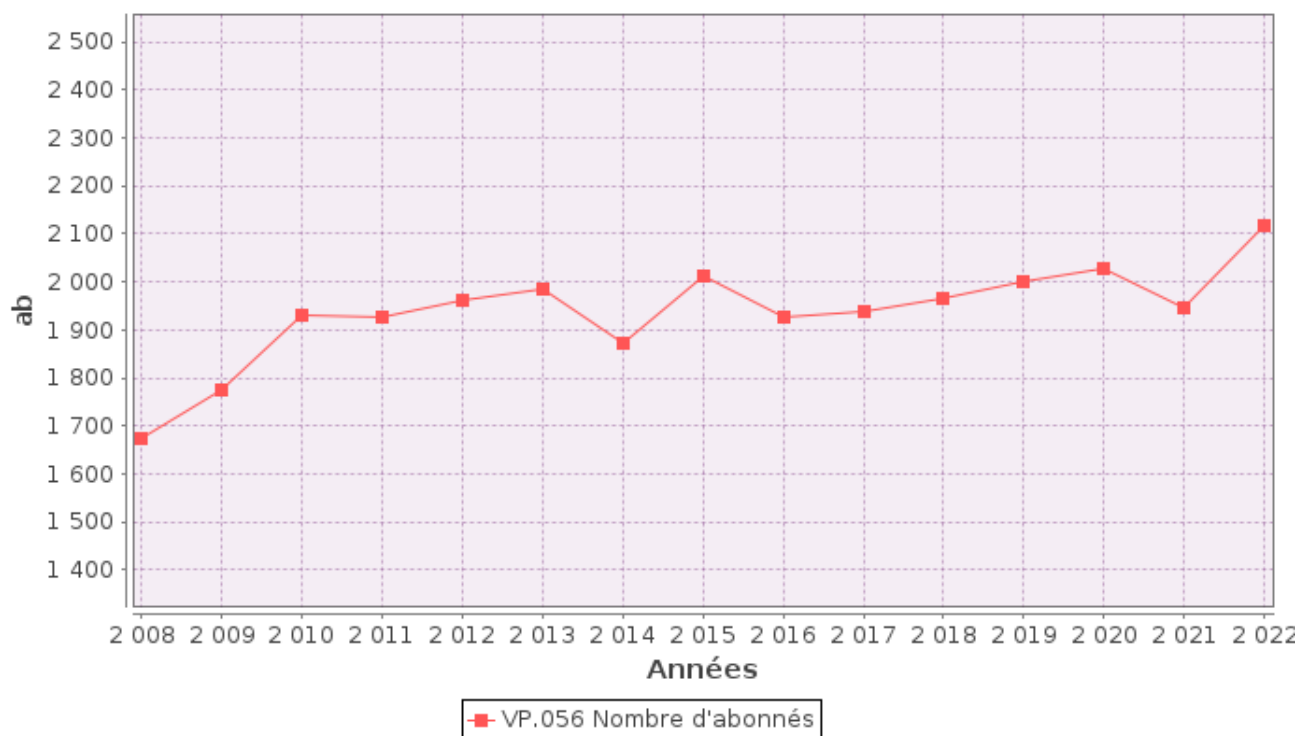
Nombre d'abonnés potentiels déterminé à partir du document de zonage d'assainissement pour la commune de Sarrians: 2 307.

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement est de 57,48 abonnés/km) au 31/12/2022. (53,98 abonnés/km au 31/12/2021).

Le nombre d'habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d'abonné) est de 2,43 habitants/abonné au 31/12/2022. (2,66 habitants/abonné au 31/12/2021).

\* Approbation en assemblée délibérante



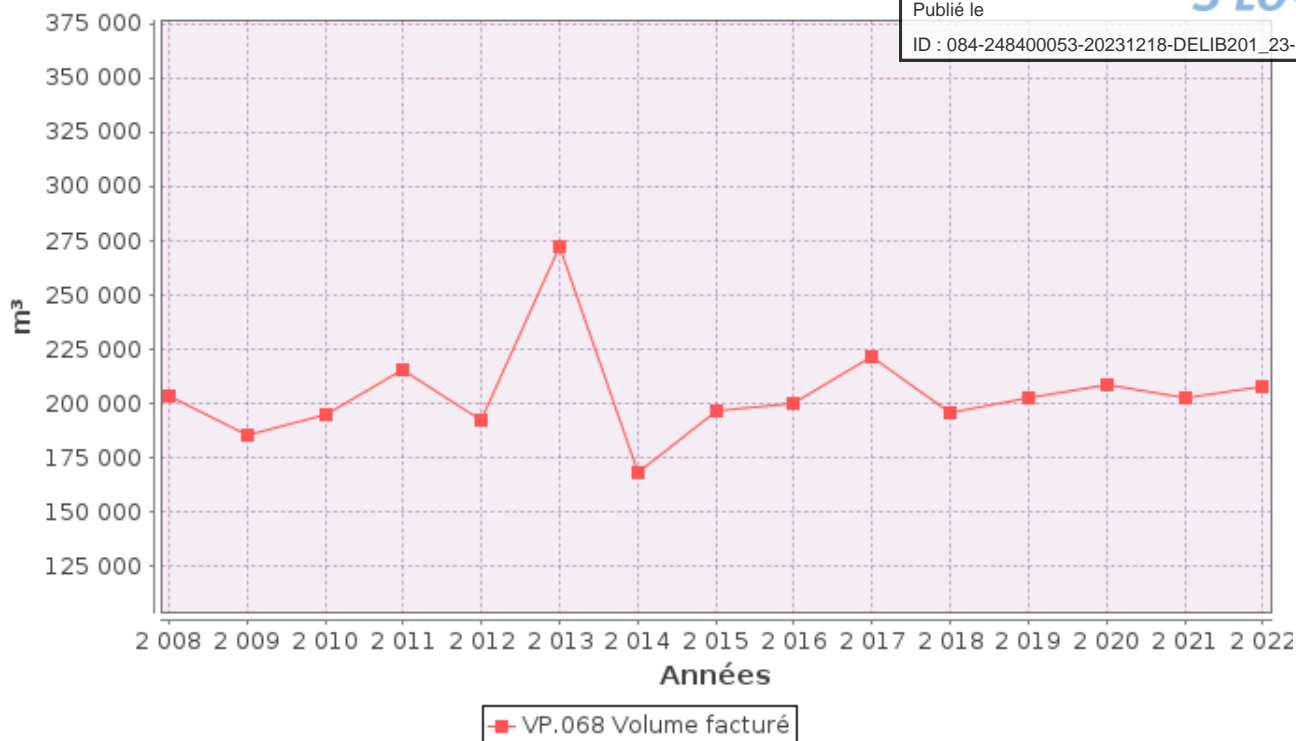


### 1.5. Volumes facturés



	Volumes facturés durant l'exercice 2021 en m <sup>3</sup>	Volumes facturés durant l'exercice 2022 en m <sup>3</sup>	Variation en %
Abonnés domestiques <sup>(1)</sup>	202 457	208 127	
Abonnés non domestiques	2 caves Facturées à l'hectolitre vinifié	2 caves Facturées à l'hectolitre vinifié	
<b>Total des volumes facturés aux abonnés</b>	<b>202 457</b>	<b>208 127</b>	<b>2,8%</b>

(1) Les abonnés domestiques et assimilés sont ceux redevables à l'Agence de l'eau au titre de la pollution de l'eau d'origine domestique en application de l'article L213-10-3 du Code de l'environnement.



### 1.6. Détail des imports et exports d'effluents



Volumes exportés vers...	Volumes exportés durant l'exercice 2021 en m³	Volumes exportés durant l'exercice 2022 en m³	Variation en %
Total des volumes exportés	0	0	
Volumes importés depuis...	Volumes importés durant l'exercice 2021 en m³	Volumes importés durant l'exercice 2022 en m³	Variation en %
Commune de Vacqueyras	115 658	114 927	
Total des volumes importés	115 658	114 927	-1 %

### 1.7. Autorisations de déversements d'effluents industriels (D.202.0)



Le nombre d'arrêtés autorisant le déversement d'eaux usées non-domestiques signés par la collectivité responsable du service de collecte des eaux usées en application et conformément aux dispositions de l'article L1331-10 du Code de la santé publique est de 2 au 31/12/2022 (2 au 31/12/2021).

Commentaire: 2 pour la commune Sarrians et 13 pour la commune de Vacqueyras, que des caves



## 1.8. Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfert

Le réseau de collecte et/ou transfert du service public d'assainissement collectif est constitué de :

- 0 km de réseau unitaire hors branchements,
- 36,81 km de réseau séparatif d'eaux usées hors branchements,

soit un linéaire de collecte total de 36,81 km (36,07 km au 31/12/2021).

7 ouvrages permettent la maîtrise des déversements d'effluents au milieu naturel par temps de pluie.

Type d'équipement (cf. annexe)	Localisation	Volume éventuel de stockage
Déversoir d'orage	Station d'épuration	800 m3
Trop plein	Poste de relevage des Roques (Vacqueyras)	
Trop plein	Poste de relevage de la Thézanne (Vacqueyras)	
Déversoir d'orage	Poste de relevage du Moutail	
Déversoir d'orage	Poste de relevage des Ecoles	
Déversoir d'orage	Poste de relevage de la Feyssemianne	
Déversoir d'orage	Poste de relevage des Barres	



## 1.9. Ouvrages d'épuration des eaux usées



Le service gère 1 Stations de Traitement des Eaux Usées (STEU) qui assurent le traitement des eaux usées.

**STEU N°1 : Station d'épuration de Sarrians**  
 Code Sandre de la station : 060984122001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)				Boue activée faible charge							
Date de mise en service				Juin 2020							
Commune d'implantation				Sarrians (84122)							
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>				13 500							
Nombre d'abonnés raccordés				2 680 (2 116 Sarrians et 564 Vacqueyras)							
Nombre d'habitants raccordés				6 513							
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j				2400 m <sup>3</sup> /J temps sec 3200 m <sup>3</sup> /J temps de pluie							
Prescriptions de rejet											
Soumise à		<input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du ...		10 janvier 2018							
		<input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur		Eau douce de surface							
		Nom du milieu récepteur		Mayre Feyssémiane / Long Vallat / Gde Levade							
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou		Rendement (%)						
DBO <sub>5</sub>	25		<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou		80						
DCO	125		<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou		75						
MES	35		<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou		90						
NGL	15		<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou		70						
NTK			<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou								
pH	Entre 6,5 et 8,5		<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou								
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>			<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou								
Pt			<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou								
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO <sub>5</sub>		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %

cf tableau en annexe 1 : Rendement épuratoire STEP Sarrians/Vacqueyras 2021

<sup>(1)</sup> EH ou Equivalent-Habitant : unité de mesure de la capacité d'une filière d'épuration, basée sur le rejet journalier moyen théorique d'un abonné domestique

<sup>(2)</sup> en tonnes de Matière Sèche (tMS)

## 1.10. Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0)

### 1.10.1. Quantités de boues produites par les ouvrages d'épuration



Boues <b>produites</b> entre le 1 <sup>er</sup> janvier et le 31 décembre	Exercice 2021 en tMS	Exercice 2022 en tMS
Station d'épuration de Sarrians (Code Sandre : 060984122001)	97,65	94,49
<b>Total des boues produites</b>	<b>97,65</b>	<b>94,49</b>

### 1.10.2. Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration



Boues <b>évacuées</b> entre le 1 <sup>er</sup> janvier et le 31 décembre	Exercice 2021 en tMS	Exercice 2022 en tMS
Station d'épuration de Sarrians (Code Sandre : 060984122001)	92,92	84,26
<b>Total des boues évacuées</b>	<b>92,9</b>	<b>84,3</b>

## 2. Tarification de l'assainissement et recettes du service

### 2.1. Modalités de tarification



La facture d'assainissement collectif comporte une part proportionnelle à la consommation de l'abonné, et peut également inclure une part indépendante de la consommation, dite part fixe (abonnement, etc.).

Les tarifs applicables aux 01/01/2022 et 01/01/2023 sont les suivants :

	Au 01/01/2022	Au 01/01/2023
Frais d'accès au service:	0	0
Participation pour l'Assainissement Collectif (PAC) <sup>(1)</sup>	1500	1500
Participation aux frais de branchement	Variable	Variable

<sup>(1)</sup> Cette participation, créée par l'article 30 de la loi de finances rectificative pour 2012 n° 2012-354 du 14 mars 2012, correspond à l'ancienne Participation pour le Raccordement au Réseau d'Assainissement (PRRA), initialement Participation pour Raccordement à l'Egout (PRE)

Tarifs		Au 01/01/2022	Au 01/01/2023
<b>Part de la collectivité</b>			
Part fixe (€ HT/an)			
	Abonnement <sup>(1)</sup>	33,71 €	33,62 €
Part proportionnelle (€ HT/m <sup>3</sup> )			
	Prix au m <sup>3</sup>	1,65 €/m <sup>3</sup>	1,65 €/m <sup>3</sup>
	Autre : .....	___ €	___ €
<b>Taxes et redevances</b>			
Taxes			
	Taux de TVA <sup>(2)</sup>	10 %	10 %
Redevances			
	Modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)	0,15 €/m <sup>3</sup>	0,16 €/m <sup>3</sup>
	VNF rejet :	0 €/m <sup>3</sup>	0 €/m <sup>3</sup>
	Autre : _____	0 €/m <sup>3</sup>	0 €/m <sup>3</sup>

<sup>(1)</sup> Cet abonnement est celui pris en compte dans la facture 120 m<sup>3</sup>.

<sup>(2)</sup> L'assujettissement à la TVA est volontaire pour les services en régie et obligatoire en cas de délégation de service public.

Les tarifs d'assainissement sont fixés par la décision du Maire n° D/16/49 du 18 septembre 2017.  
 L'instauration de la PFAC est fixée par la délibération du conseil municipal n° 7 du 18 décembre 2012.

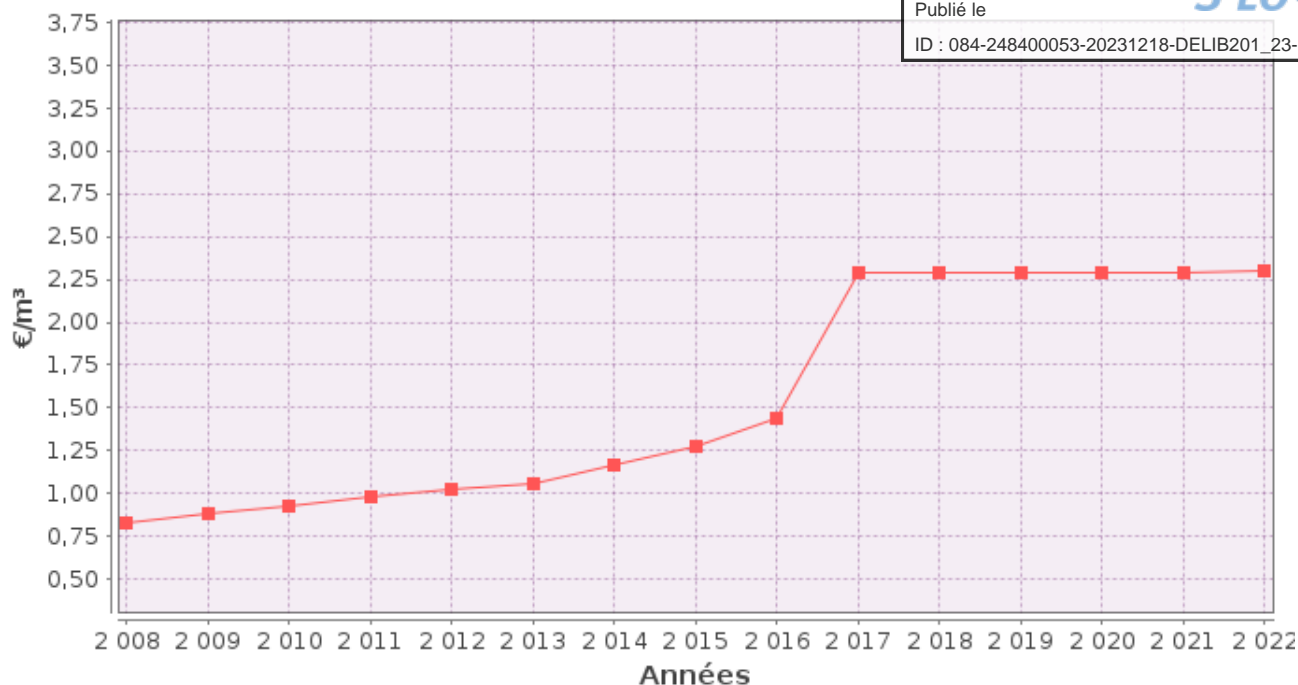


## 2.2. Facture d'assainissement type (D204.0)

Les tarifs applicables au 01/01/2022 et au 01/01/2023 pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE (120 m<sup>3</sup>/an) sont :

Facture type	Au 01/01/2022 en €	Au 01/01/2023 en €	Variation en %
<b>Part de la collectivité</b>			
Part fixe annuelle	33,71	33,62	-0,3%
Part proportionnelle	198,00	198,00	0%
Montant HT de la facture de 120 m <sup>3</sup> revenant à la collectivité	231,71	231,62	-0%
<b>Part du délégataire (en cas de délégation de service public)</b>			
Part fixe annuelle	—	—	—%
Part proportionnelle	—	—	—%
Montant HT de la facture de 120 m <sup>3</sup> revenant au délégataire	—	—	—%
<b>Taxes et redevances</b>			
Redevance de modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)	18,00	19,20	6,7%
VNF Rejet :	0,00	0,00	—%
Autre : _____	0,00	0,00	—%
TVA	24,97	25,08	0,4%
Montant des taxes et redevances pour 120 m <sup>3</sup>	42,97	44,28	3%
<b>Total</b>	<b>274,68</b>	<b>275,90</b>	<b>0,4%</b>
<b>Prix TTC au m<sup>3</sup></b>	<b>2,29</b>	<b>2,30</b>	<b>0,4%</b>

**ATTENTION :** si la production et/ou le transport sont effectués par un autre service et sont facturés directement à l'abonné, il convient de rajouter ces tarifs dans le tableau précédent.



■ D204.0 Prix TTC du service au m³ pour 120 m³ au 1er janvier N+1

Dans le cas d'un EPCI, le tarif pour chaque commune est :

Commune	Prix au 01/01/2022 en €/m³	Prix au 01/01/2023 en €/m³
Sarrians	2,29	2,29
Vacqueyras		

La facturation est effectuée avec une fréquence :

- ☐ annuelle  
☒ semestrielle  
☐ trimestrielle  
☐ quadrimestrielle

Pour chaque élément du prix ayant évolué depuis l'exercice précédent, les éléments explicatifs (financement de travaux, remboursement de dettes, augmentation du coût des fournitures, etc.) sont les suivants :

La facturation est effectuée 1 fois en mai (l'abonnement ou 50% du forfait pour les personnes en assainissement seul) et 1 fois en octobre (la consommation ou 50% du forfait pour les personnes en assainissement seul).

Annexe 2 : Facture type pour une consommation de 120 m³ – Année 2021 Annexe 2 : Facture type pour une consommation de 120 m³ – Année 2021

Pour chaque élément du prix ayant évolué depuis l'exercice précédent, les éléments explicatifs (financement de travaux, remboursement de dettes, augmentation du coût des fournitures, etc.) sont les suivants :

## Pas d'évolution de tarif entre 2021 et 2022



## 2.3. Recettes

### Recettes de la collectivité :

Type de recette	Exercice 2021 en €	Exercice 2022 en €	Variation en %
Redevance eaux usées usage domestique	339 630	340 523	+0,3
Abonnements	68 111	69 384	+1,9
Dont redevance eaux usées usage non domestique	283	283	0
Dont abonnement usage non domestique	575	575	0
Recette pour boues et effluents importés (Vacqueyras)	51 420	51 047	-0,7
Régularisations (+/-)	0	0	
Total recettes de facturation	459 161	460 955	+0,4
Recettes de raccordement	3 803	2 115	-44,4
Prime de l'Agence de l'Eau	26 660	23 108	-13,1
Contribution au titre des eaux pluviales	0	0	
Participation Vacqueyras aux investissements	100	9 934	
PFAC	38 800	23 500	-39,4
Subventions liées aux travaux	100 807	611 727	+506
Contribution exceptionnelle du budget général	0	0	
Reversement taxe d'aménagement	0	0	
Subvention agence de l'eau modernisation	59	50	
Autres recettes (préciser)	0	0	
Total autres recettes	170 229	670 474	+294
<b>Total des recettes</b>	<b>629 390</b>	<b>1 131 429</b>	<b>+79,8</b>

**Recettes globales :** Total des recettes de vente d'eau au 31/12/2022 : 460 955 € (459 161 au 31/12/2021).



### 3. Indicateurs de performance

#### 3.1. *Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1)*



Cet indicateur est le ratio entre le nombre d'abonnés desservis par le réseau d'assainissement collectif et le nombre d'abonnés potentiels déterminé à partir du document de zonage d'assainissement.

$$\text{taux de desserte par les réseaux d'eaux usées} = \frac{\text{nombre d'abonnés desservis}}{\text{nombre d'abonnés potentiels}} * 100$$

Pour l'exercice 2022, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées est de 91,72% des 2 307 abonnés potentiels (91,49% pour 2021).

#### 3.2. *Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P202.2B)*



L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées a évolué en 2013 (indice modifié par l'arrêté du 2 décembre 2013). De nouvelles modalités de calcul ayant été définies, les valeurs d'indice affichées à partir de l'exercice 2013 ne doivent pas être comparées à celles des exercices précédents.

L'obtention de 40 points pour les parties A et B ci-dessous est nécessaire pour considérer que le service dispose du descriptif détaillé des ouvrages de collecte et de transport des eaux usées mentionné à l'article D 2224-5-1 du code général des collectivités territoriales.

**La valeur de cet indice varie entre 0 et 120 (ou 0 et 100 pour les services n'ayant pas la mission de distribution).**

La valeur de l'indice est obtenue en faisant la somme des points indiqués dans les parties A, B et C décrites ci-dessous et avec les conditions suivantes :

- Les 30 points d'inventaire des réseaux (partie B) ne sont comptabilisés que si les 15 points des plans de réseaux (partie A) sont acquis.
- Les 75 points des autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux (partie C) ne sont comptabilisés que si au moins 40 des 45 points de l'ensemble plans des réseaux et inventaire des réseaux (parties A + B) sont acquis.

		ID : 084-248400053-20231218-DELIB201_23-DE		
		nombre de points	Valeur	potentiels
PARTIE A : PLAN DES RESEAUX				
(15 points)				
VP.250 - Existence d'un plan de réseaux mentionnant la localisation des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...) et les points d'autosurveillance du réseau	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10	
VP.251 - Existence et mise en œuvre d'une procédure de mise à jour, au moins chaque année, du plan des réseaux pour les extensions, réhabilitations et renouvellements de réseaux (en l'absence de travaux, la mise à jour est considérée comme effectuée)	oui : 5 points non : 0 point	Oui	5	
PARTIE B : INVENTAIRE DES RESEAUX				
(30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points a été obtenue pour la partie A)				
VP.252 - Existence d'un inventaire des réseaux avec mention, pour tous les tronçons représentés sur le plan, du linéaire, de la catégorie de l'ouvrage et de la précision des informations cartographiques	0 à 15 points sous conditions <sup>(1)</sup>	Oui	15	
VP.254 - Procédure de mise à jour des plans intégrant la mise à jour de l'inventaire des réseaux		Oui		
VP.253 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres		100%		
VP.255 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose	0 à 15 points sous conditions <sup>(2)</sup>	80%	13	
PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET DE GESTION DES RESEAUX				
(75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au moins ont été obtenus en partie A et B)				
VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie	0 à 15 points sous conditions <sup>(3)</sup>	100%	15	
VP.257 Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...)	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10	
VP.258 Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de collecte et de transport des eaux usées (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée comme effectuée)	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10	
VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux <sup>(4)</sup>	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10	
VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement, ...) pour chaque tronçon de réseau	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10	
VP.261 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel d'inspection et d'auscultation du réseau assorti d'un document de suivi contenant les dates des inspections et les réparations ou travaux qui en résultent	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10	
VP.262 - Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au moins 3 ans)	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10	
TOTAL (indicateur P202.2B)	120	-	118	

(1) l'existence de l'inventaire et d'une procédure de mise à jour ainsi qu'une connaissance minimum de 50 % des matériaux et diamètres sont requis pour obtenir les 10 premiers points. Si la connaissance des matériaux et diamètres atteint 60, 70, 80, 90 ou 95%, les points supplémentaires sont respectivement de 1, 2, 3, 4 et 5

(2) l'existence de l'inventaire ainsi qu'une connaissance minimum de 50 % des périodes de pose sont requis pour obtenir les 10 premiers points. Si la connaissance des périodes de pose atteint 60, 70, 80, 90 ou 95%, les points supplémentaires sont respectivement de 1, 2, 3, 4 et 5

(3) Si la connaissance de l'altimétrie atteint 50, 60, 70, 80, 90 ou 95%, les points obtenus sont respectivement de 10, 11, 12, 13, 14 et 15

(4) non pertinent si le service n'a pas la mission de collecte

L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux du service est 118 pour l'exercice 2022 (118 pour 2021).

### 3.3. Conformité de la collecte des effluents (P204.3)



(réseau collectant une charge > 2000 EH)

Cet indicateur – de valeur 0 (non-conforme) ou 100 (conforme) pour chaque système de collecte (ensemble de réseaux aboutissant à une même station) – s'obtient auprès des services de la Police de l'Eau.

Un indice de conformité global pour le service est ensuite obtenu en pondérant par l'importance de la charge brute de pollution organique transitant par chaque système.

	Charge brute de pollution transitant par le système de collecte en kg DBO5/j pour l'exercice 2022	Conformité exercice 2021 0 ou 100	Conformité exercice 2022 0 ou 100
Station d'épuration de Sarrians	255	100	100

Pour l'exercice 2022, l'indice global de conformité de la collecte des effluents est 100 (100 en 2021).

### 3.4. Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3)



(uniquement pour les STEU d'une capacité > 2000 EH)

Cet indicateur – de valeur 0 (non-conforme) ou 100 (conforme) pour chaque station de traitement des eaux usées d'une capacité > 2000 EH – s'obtient auprès des services de la Police de l'Eau.

Un indice de conformité global pour le service est ensuite obtenu en pondérant par les charges brutes de pollution organique pour le périmètre du système de traitement de chaque station de traitement des eaux usées.

	Charge brute de pollution organique reçue par la station de traitement des eaux usées en kg DBO5/j exercice 2022	Conformité exercice 2021 0 ou 100	Conformité exercice 2022 0 ou 100
Station d'épuration de Sarrians	255	100	100

Pour l'exercice 2022, l'indice global de conformité des équipements des STEU est 100 (100 en 2021).

### 3.5. Conformité de la performance des ouvrages



(uniquement pour les STEU d'une capacité > 2000 EH)

Cet indicateur – de valeur 0 (non-conforme) ou 100 (conforme) pour chaque station de traitement des eaux usées d'une capacité > 2000 EH – s'obtient auprès de la Police de l'Eau.

Un indice de conformité global pour le service est ensuite obtenu en pondérant par les charges brutes de pollution organique pour le périmètre du système de traitement de chaque station de traitement des eaux usées.

	Charge brute de pollution organique reçue par la station de traitement des eaux usées en kg DBO5/j exercice 2022	Conformité exercice 2021 0 ou 100	Conformité exercice 2022 0 ou 100
Station d'épuration de Sarrians	255	100	100

Pour l'exercice 2022, l'indice global de conformité de la performance des ouvrages d'épuration est **100** (100 en 2021).

### 3.6. Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3)



Une filière d'évacuation des boues d'épuration est dite conforme si elle remplit les deux conditions suivantes :

- le transport des boues est effectué conformément à la réglementation en vigueur,
- la filière de traitement est autorisée ou déclarée selon son type et sa taille.

#### Station d'épuration de Sarrians :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	84,26
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU <sup>(1)</sup>	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		84,26

<sup>(1)</sup> L'évacuation vers une STEU d'un autre service peut être considérée comme une filière conforme si le service qui réceptionne les boues a donné son accord (convention de réception des effluents) et si sa STEU dispose elle-même d'une filière conforme.

taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation =  $\frac{\text{TMS admis par une filière conforme}}{\text{TMS total évacué par toutes les filières}} * 100$

Pour l'exercice 2022, le taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation est 100% (100% en 2021).

## Indicateurs supplémentaires concernant les seules d'une Commission Consultative des Services Publics Locaux (CCSPL)

### 3.7. Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers (P251.1)



L'indicateur mesure un nombre d'évènements ayant un impact direct sur les habitants, de par l'impossibilité de continuer à rejeter les effluents au réseau public et les atteintes portées à l'environnement (nuisance, pollution). Il a pour objet de quantifier les dysfonctionnements du service dont les habitants ne sont pas responsables à titre individuel.

L'exercice 2022, 0 demandes d'indemnisation ont été déposées en vue d'un dédommagement.

$$\text{taux de débordement des effluents pour 1000 hab} = \frac{\text{nombre de demandes d'indemnisation déposées en vue d'un dédommagement}}{\text{nombre d'habitants desservis}} * 1000$$

Pour l'exercice 2022, le taux de débordement des effluents est de 0 pour 1000 habitants (0 en 2021).

### 3.8. Points noirs du réseau de collecte (P252.2)



Cet indicateur donne un éclairage sur l'état et le bon fonctionnement du réseau de collecte des eaux usées à travers le nombre de points sensibles nécessitant des interventions d'entretien spécifiques ou anormalement fréquentes.

Est un point noir tout point du réseau nécessitant au moins deux interventions par an (préventive ou curative), quelle que soit la nature du problème (contre-pente, racines, déversement anormal par temps sec, odeurs, mauvais écoulement, etc.) et celle de l'intervention (curage, lavage, mise en sécurité, etc.).

Sont à prendre en compte les interventions sur les parties publiques des branchements et – si l'intervention est nécessitée par un défaut situé sur le réseau public – dans les parties privatives des usagers.

Nombre de points noirs pour l'exercice 2022 : 6

Commentaire: Bd Saboly,

Allée du Stade,

Rue de l'Enclave,

La Beaumette-Camping,

Rue des Grives

Bd Aubanel

$$\text{nombre de points noirs ramené à 100 km de réseau} = \frac{\text{nombre de points noirs}}{\text{linéaire du réseau de collecte hors branchements}} * 100$$

Pour l'exercice 2022, le nombre de points noirs est de 16,3 par 100 km de réseau (16,6 en 2021).





### 3.9. Taux moyen de renouvellement des réseaux

de collecte (P253.2)

Ce taux est le quotient, exprimé en pourcentage, de la moyenne sur 5 ans du linéaire de réseau renouvelé par la longueur totale du réseau. Le linéaire renouvelé inclut les sections de réseaux remplacées à l'identique ou renforcées ainsi que les sections réhabilitées. Les interventions ponctuelles effectuées pour mettre fin à un incident localisé en un seul point du réseau ne sont pas comptabilisées, même si un élément de canalisation a été remplacé.

Exercice	2018	2019	2020	2021	2022
Linéaire renouvelé en km	0,043	0,398	0,309	0,32	0,54

Au cours des 5 dernières exercices, 1,61 km de linéaire de réseau ont été renouvelés.

Le taux moyen de renouvellement des réseaux est :

$$\text{taux moyen de renouvellement des réseaux} = \frac{L_N + L_{N-1} + L_{N-2} + L_{N-3} + L_{N-4}}{5 * \text{linéaire du réseau de desserte}} * 100$$

Pour l'exercice 2022, le taux moyen de renouvellement des réseaux est 0,87 % (0,63% en 2021).

### 3.10. Conformité des performances des équipements d'épuration (P254.3)



(uniquement pour les STEU d'une capacité > 2000 EH)

Cet indicateur est le pourcentage de bilans réalisés sur 24 heures dans le cadre de l'auto-surveillance qui sont conformes soit à l'arrêté préfectoral, soit au manuel d'auto-surveillance établis avec la Police de l'Eau (en cas d'absence d'arrêté préfectoral et de manuel d'auto-surveillance, l'indicateur n'est pas évalué).

Les bilans jugés utilisables pour évaluer la conformité des rejets mais montrant que l'effluent arrivant à la station est en-dehors des limites de capacité de traitement de celle-ci (que ce soit en charge hydraulique ou en pollution) sont à exclure.

La conformité des performances des équipements d'épuration se calcule pour chaque STEU de capacité > 2000 EH selon la formule suivante :

$$\text{conformité des performances des équipements d'épuration} = \frac{\text{nombre de bilans conformes}}{\text{nombre de bilans réalisés}} * 100$$

Pour l'exercice 2022, les indicateurs de chaque STEU de capacité > 2000 EH sont les suivants :

	Nombre de bilans réalisés exercice 2022	Nombre de bilans conformes exercice 2022	Pourcentage de bilans conformes exercice 2021	Pourcentage de bilans conformes exercice 2022
Station d'épuration de Sarrians	24	24	100	100

Un indice de conformité global pour le service est ensuite obtenu en pondérant par les charges annuelles en DBO<sub>5</sub> arrivant sur le périmètre du système de traitement de chaque station de traitement des eaux usées.

Pour l'exercice 2022, l'indice global de conformité des performances des équipements d'épuration est 100 (100 en 2021).

### 3.11. Indice de connaissance des rejets au milieu naturel (P255.3)



La valeur de cet indice est comprise entre 0 et 120, avec le barème suivant :

L'obtention des 80 premiers points se fait par étape, la deuxième ne pouvant être acquise si la première ne l'est		Exercice 2021	Exercice 2022
20	identification sur plan et visite de terrain pour localiser les points de rejet potentiels aux milieux récepteurs	Oui	Oui
+ 10	évaluation sur carte et sur une base forfaitaire de la pollution collectée en amont de chaque point potentiel	Oui	Oui
+ 20	enquêtes de terrain pour situer les déversements, témoins de rejet pour en identifier le moment et l'importance	Non	Non
+ 30	mesures de débit et de pollution sur les rejets (cf. arrêté du 22/12/1994 relatif à la surveillance des ouvrages)	Non	Non
Les 40 points ci-dessous peuvent être obtenus si le service a déjà collecté les 80 points ci-dessus			
+ 10	rapport sur la surveillance des réseaux et STEU des agglomérations d'assainissement et ce qui en est résulté	Oui	Oui
+ 10	connaissance de la qualité des milieux récepteurs et évaluation de l'impact des rejets	Non	Non
Pour les secteurs équipés en réseaux séparatifs ou partiellement séparatifs			
+ 10	évaluation de la pollution déversée par les réseaux pluviaux au milieu récepteur, les émissaires concernés devant drainer au moins 70% du territoire desservi en amont, les paramètres observés étant a minima la pollution organique (DCO) et l'azote organique total	Non	Non
Pour les secteurs équipés en réseaux unitaires ou mixtes			
+ 10	Mise en place d'un suivi de la pluviométrie caractéristique du service d'assainissement et des rejets des principaux déversoirs d'orage	Oui	Oui

L'indice de connaissance des rejets au milieu naturel du service est **30** (30 en 2021).

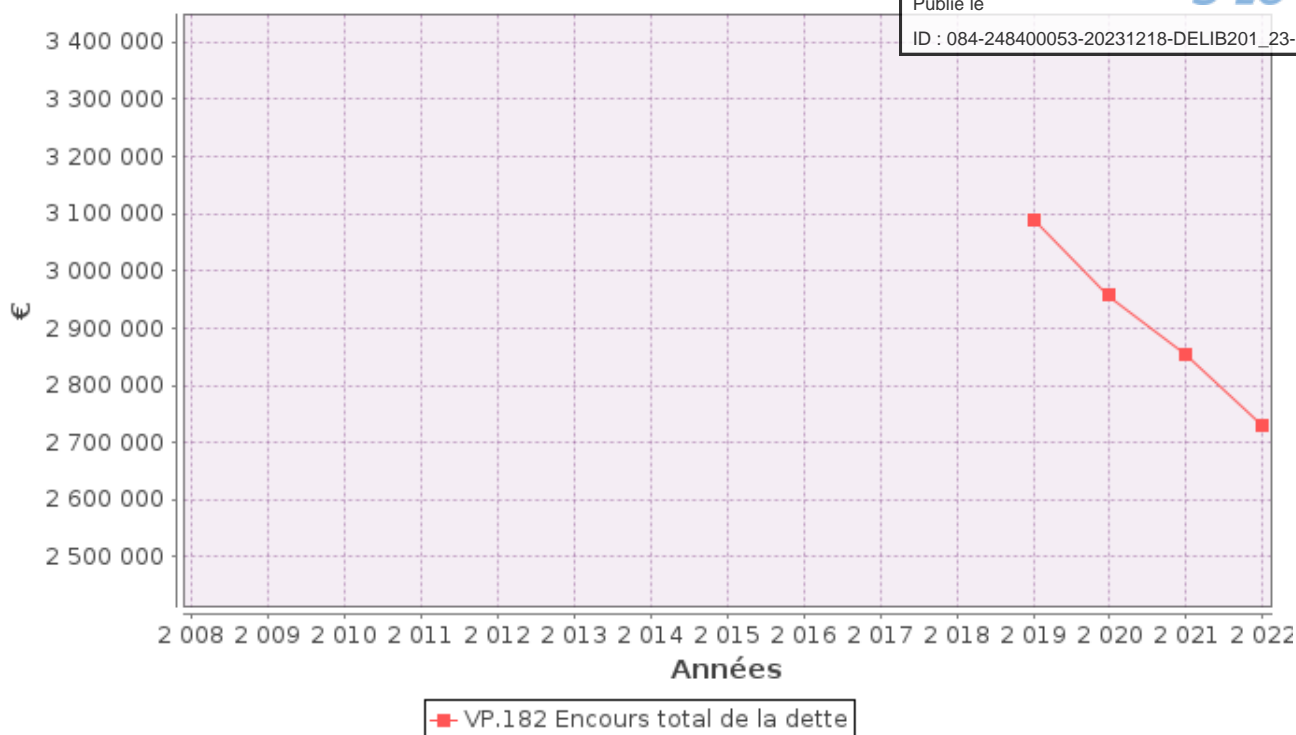
### 3.12. Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P256.2)



La durée d'extinction de la dette se définit comme la durée théorique nécessaire pour rembourser la dette du service si la collectivité affecte à ce remboursement la totalité de l'autofinancement dégagé par le service ou épargne brute annuelle (recettes réelles – dépenses réelles, calculée selon les modalités prescrites par l'instruction comptable M49).

$$\text{durée d'extinction de la dette pour l'année de l'exercice} = \frac{\text{encours de la dette au 31 décembre de l'exercice}}{\text{épargne brute annuelle}}$$

	Exercice 2021	Exercice 2022
Encours de la dette en €	2 853 701	2 730 276
Epargne brute annuelle en €	189 558,02	223 354
Durée d'extinction de la dette en années	15,1	12,2



### 3.13. Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente (P257.0)



Ne sont ici considérées que les seules factures portant sur l'assainissement collectif proprement dit. Sont donc exclues les factures de réalisation de branchements et de travaux divers, ainsi que les éventuels avoirs distribués (par exemple suite à une erreur de facturation ou à une fuite).

Toute facture impayée au 31/12/2022 est comptabilisée, quelque soit le motif du non-paiement.

$$\text{taux d'impayés sur les factures de l'année précédente} = \frac{\text{montant d'impayés au titre de l'année précédente tel que connu au 31 décembre de l'année en cours}}{\text{chiffre d'affaires TTC (hors travaux) au titre de l'année précédente}} \times 100$$

	Exercice \$NMinus1.year	Exercice 2022
Montant d'impayés en € au titre de l'année 2021 tel que connu au 31/12/2022	Recouvrements effectués par la TP Montant non fourni	Recouvrements effectués par la TP Montant non fourni
Chiffre d'affaires TTC facturé (hors travaux) en € au titre de l'année 2021	444 091	505 077
Taux d'impayés en % sur les factures d'assainissement 2021	0	0

### 3.14. Taux de réclamations (P258.1)



Cet indicateur reprend les réclamations écrites de toute nature relatives au service de l'assainissement collectif, à l'exception de celles qui sont relatives au niveau de prix (cela comprend notamment les réclamations réglementaires, y compris celles qui sont liées au règlement de service).

Existence d'un dispositif de mémorisation des réclamations reçues

☒ Oui ☐ Non

Nombre de réclamations écrites reçues par l'opérateur : \_\_\_\_\_

Nombre de réclamations écrites reçues par la collectivité : 0

$$\text{taux de réclamations} = \frac{\text{nombre de réclamations (hors prix) laissant une trace écrite}}{\text{nombre total d'abonnés du service}} * 1000$$

Pour l'exercice 2022, le taux de réclamations est de 0 pour 1000 abonnés (0 en 2021).

## 4. Financement des investissements

### 4.1. Montants financiers



	Exercice 2021	Exercice 2022
Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire	315 787	32 302
Montants des subventions en €	100 807	611 727
Montants des contributions du budget général en €	0	0

### 4.2. Etat de la dette du service



L'état de la dette au 31 décembre [N] fait apparaître les valeurs suivantes :

		Exercice 2021	Exercice 2022
Encours de la dette au 31 décembre N (montant restant dû en €)		2 853 701	2 730 276
Montant remboursé durant l'exercice en €	en capital	557 170	660 951
	en intérêts	58 020	61 744

### 4.3. Amortissements



Pour l'exercice 2022, la dotation aux amortissements a été de 82 122 € (80 842 € en 2021).

### 4.4. Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'usager et les performances environnementales du service et montants prévisionnels des travaux



Projets à l'étude	Montants prévisionnels en € pour 2023 y compris les crédits de report	Montants prévisionnels de l'année précédente en €
Travaux sur les réseaux 2021	0	82 474
Renouvellement réseau Rue du Tricastin	0	113 940
Diagnostic permanent du réseau EU	29 050	112 909
Diagnostic amont RSDE	14 775	14 775
Renouvellement réseau Bd du mont Ventoux	190 400	130 000
Renouvellement réseau Impasse de Beauregard	95 425	
Extension la Brunelly	7 000	



#### 4.5. Présentation des programmes pluriannuels l'assemblée délibérante au cours du dernier exercice



Programmes pluriannuels de travaux adoptés	Année prévisionnelle de réalisation	Montants prévisionnels en €
Diagnostic permanent du réseau EU	2023	60 000
Renouvellement réseau Bd du mont Ventoux	2023	330 000
Extension réseau Rte de la Brunelly	2023-2025	290 000
Renouvellement réseau EU Impasse Beauregard	2023	80 000
Renouvellement réseau Bd Albin Durand	2023-2025	310 000

## **5. Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau**

### ***5.1. Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P207.0)***



Cet indicateur a pour objectif de mesurer l'implication sociale du service.

Entrent en ligne de compte :

- les versements effectués par la collectivité au profit d'un fonds créé en application de l'article L261-4 du Code de l'action sociale et des familles (Fonds de Solidarité Logement, par exemple) pour aider les personnes en difficulté,
- les abandons de créance à caractère social, votés au cours de l'année par l'assemblée délibérante de la collectivité (notamment ceux qui sont liés au FSL).

L'année 2022, le service a reçu 3 demandes d'abandon de créance et en a accordé 0.

0 € ont été abandonnés et/ou versés à un fonds de solidarité, soit 0 €/m<sup>3</sup> pour l'année 2022 (0,0151 €/m<sup>3</sup> en 2021).

### ***5.2. Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT)***



Peuvent être ici listées les opérations mises en place dans le cadre de l'article L1115-1-1 du Code général des collectivités territoriales, lequel ouvre la possibilité aux collectivités locales de conclure des conventions avec des autorités locales étrangères pour mener des actions de coopération ou d'aide au développement.

Bénéficiaire	Montant en €
Aucune opération	0

## 6. Tableau récapitulatif des indicateurs

		Valeur 2021	Valeur 2022
	<b>Indicateurs descriptifs des services</b>		
D201.0	Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif	5 171	5 141
D202.0	Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées	2	2
D203.0	Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration [tMS]	92,9	84,3
D204.0	Prix TTC du service au m <sup>3</sup> pour 120 m <sup>3</sup> [€/m <sup>3</sup> ]	2,29	2,3
	<b>Indicateurs de performance</b>		
P201.1	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées	91,49%	91,72%
P202.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées [points]	118	118
P203.3	Conformité de la collecte des effluents aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006	100%	100%
P204.3	Conformité des équipements d'épuration aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006	100%	100%
P205.3	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006	100%	100%
P206.3	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes à la réglementation	100%	100%
P207.0	Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité [€/m <sup>3</sup> ]	0,0151	0
P251.1	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers [nb/1000hab]	0	0
P252.2	Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage par 100 km de réseau [nb/100 km]	16,6	16,3
P253.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées	0,63%	0,87%
P254.3	Conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau	100%	100%
P255.3	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées	30	30
P256.2	Durée d'extinction de la dette de la collectivité [an]	15,1	12,2
P257.0	Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente	0%	0%
P258.1	Taux de réclamations [nb/1000ab]	0	0

## 7. Annexes

### Annexe n°1 : Rendements épuratoires, bilans annuels

normes

max sortie

DBO

> 25 mg/l

< 80%

> 50 mg/l

DCO

> 125 mg/l

< 75%

> 250 mg/l

MES

> 35 mg/l

< 90%

> 85 mg/l

N global

> 15 mg/l

< 70%

**Non conformité** (rejet > à la concentration maximale autorisée et < au rendement épuratoire demandé)

**Non conformité** (rejet > aux valeurs réductrices en concentration)

JOUR ANALYSES	DBO5 (mg/l)			DCO (mg/l)			MES (mg/l)		
	entrée	sortie	Rend. Épuratoire	entrée	sortie	Rend. Épuratoire	entrée	sortie	Rend. Épuratoire
10/01/2022	190	3	98%	365	14	96%	190	2	99%
27/01/2022	170	3	98%	403	12	97%	430	2	100%
07/02/2022	130	2	98%	387	10	97%	190	2	99%
28/02/2022	140	2,6	98%	390	13	97%	210	2	99%
07/03/2022	160	2,6	98%	654	52	92%	250	2	99%
29/03/2022	110	2,8	97%	455	12	97%	130	2,1	98%
11/04/2022	100	1,4	99%	359	11	97%	240	2	99%
29/04/2022	140	2,8	98%	442	10	98%	170	2	99%
04/05/2022	140	2,2	98%	493	10	98%	250	3,8	98%
24/05/2022	130	2,6	98%	334	20	94%	130	2,4	98%
15/06/2022	160	2,4	99%	466	11	98%	380	10	97%
29/06/2022	330	2,3	99%	717	22	97%	330	2,7	99%
15/07/2022	210	1,4	99%	621	8	99%	250	2	99%
29/07/2022	370	1	100%	584	10	98%	250	2	99%
06/08/2022	290	0,9	100%	921	21	98%	430	2	100%
21/08/2022	200	1,6	99%	649	30	95%	280	2	99%
06/09/2022	370	2,2	99%	770	21	97%	470	2	100%
27/09/2022	120	2,2	98%	631	10	98%	210	2	99%
06/10/2022	350	1,1	100%	1060	13	99%	270	4	99%
17/10/2022	210	2,1	99%	697	12	98%	560	2,7	100%
08/11/2022	160	1,8	99%	393	11	97%	200	3,2	98%
23/11/2022	110	2,3	98%	302	10	97%	140	2,9	98%
03/12/2022	94	0,5	99%	335	10	97%	190	2	99%
11/12/2022	49	2,1	96%	129	10	92%	30	2,7	91%
<b>REND. MOYEN ANNUEL</b>	<b>4433</b>	<b>48,9</b>	<b>99%</b>	<b>12557</b>	<b>363</b>	<b>97%</b>	<b>6180</b>	<b>64,5</b>	<b>99%</b>

JOUR ANALYSES	AZOTE REDUIT- NR ou NTK (mg/l)			AZOTE OXYDE- NO=NO <sub>2</sub> +NO <sub>3</sub> (mg/l)			NGL=NR+NO (mg/l)			(mg/l)		
	entrée	sortie	Rend. Épuratoire	entrée	sortie	Rend. Épuratoire	entrée	sortie	Rend. Épuratoire	entrée	sortie	Rend. Épuratoire
10/01/2022												
27/01/2022	39	5	87%	1,1	3,5	-218%	40,1	8,5	79%	4,7	2,7	43%
07/02/2022	39	5	87%	1,1	3,3	-200%	40,1	8,3	79%	4,3	2,1	51%
28/02/2022												
07/03/2022												
29/03/2022	41	5,5	87%	1,1	3,3	-200%	42,1	8,8	79%	4,7	2,8	40%
11/04/2022	5	5	0%	1,1	2,26	-105%	6,1	7,26	-19%	4,1	2,1	49%
29/04/2022												
04/05/2022												
24/05/2022	32	5	84%	1,1	3,1	-182%	33,1	8,1	76%	4	3,4	15%
15/06/2022	44	5	88,64%	1,4	1,1	21,43%	45,4	6,1	86,56%	5,1	3,4	33,33%
29/06/2022												
15/07/2022												
29/07/2022	63	5	92%	1,2	3,3	-175%	64,2	8,3	87%	6,5	4,1	36,92%
06/08/2022	77	5	94%	1,2	0,43	64%	78,2	5,43	93%	6,5	3,8	41,54%
21/08/2022												
06/09/2022												
27/09/2022	40	5	88%	0,23	0,43	-87%	40,23	5,43	87%	4,2	0,4	90%
06/10/2022	47	5	89%	0,23	0,33	-43%	47,23	5,33	89%	7,1	0,27	96%
17/10/2022												
08/11/2022												
23/11/2022	32	5	84%	0,23	0,55	-139%	32,23	5,55	83%	3,5	1,9	46%
03/12/2022	31	5	84%	0,23	0,66	-187%	31,23	5,66	82%	3,7	1,3	65%
11/12/2022												
<b>REND. MOYEN ANNUEL</b>	<b>291</b>	<b>35,5</b>	<b>88%</b>	<b>6,36</b>	<b>15,28</b>	<b>-140%</b>	<b>297,36</b>	<b>50,78</b>	<b>83%</b>	<b>32,7</b>	<b>18,7</b>	<b>43%</b>

Commune de Sarriens																				
Bilan Annuel STEP 2022																				
	Volume entrant	Volume sortant	Volume recirculation	Volume by pass	Volume boues	Pluvio	Bassin Orage	écart Entrée/Sortée	pourcentage e recirculation	concentr	matière sèche estimée	polym	EDF	refus degri	boues livrée	scité boues sortie centrif	scité moyen / benne	Tonne de matières sèche livrée	estimation quantité boues produite	Sable
Date	m3	m3	m3	m3	m3	mm	m3	%	%	%	kg	m³	kw	conteneur	t	%	%	T	T	kg
Janvier	55046	58328	79806	0	328	2,2	40	2,89%	144,98%	24,30	7970	50	27049	9	38,64	19,96%	20,03%	7,74	39,93	0
Février	47785	48618	73180	0	294	17,0	136	0,86%	153,14%	18,89	5554	44	25205	7	37,26	20,04%	19,86%	7,40	32,60	0
Mars	50325	50625	79155	0	427	13,6	3	0,30%	157,29%	22,46	9590	64	28948	8	34,22	19,90%	20,04%	6,86	48,18	640
Avril	52681	53255	71321	0	293	31,4	241	0,54%	135,38%	24,54	7190	47	27382	7	35,68	20,04%	20,01%	7,14	35,89	0
Mai	51497	52840	71321	0	281	15,4	84	1,29%	137,30%	19,98	5615	37	29760	7	31,76	20,41%	20,23%	6,43	27,51	0
Juin	41487	42396	57020	0	448	16,2	0	1,08%	137,87%	19,19	8599	54	29518	9	34,84	20,68%	20,77%	7,24	41,58	0
Juillet	36407	36395	52376	0	248	0,2	0	2,66%	143,86%	20,47	5076	31	28317	7	15,04	21,26%	20,77%	3,12	23,88	0
Aout	32521	34205	46235	0	412	58,2	72	2,52%	142,17%	21,30	8774	50	28575	7	24,08	21,33%	21,61%	5,20	41,13	0
Septembre	43024	45406	57521	0	277	117,6	1170	2,69%	133,70%	18,54	5134	25	30355	7	11,16	21,20%	20,90%	2,33	24,22	0
Octobre	40108	42308	58178	0	650	3,0	0	2,67%	145,05%	21,91	14242	93	31058	7	71,62	20,87%	20,98%	15,03	68,24	0
Novembre	72816	76165	87961	339	437	219,0	2559	2,25%	120,80%	25,51	11150	66	29955	7	40,94	20,29%	20,48%	8,39	54,95	0
Décembre	99659	102560	112606	11017	193	194,4	2035	1,43%	112,99%	28,99	5596	30	31807	6	36,52	20,25%	20,22%	7,38	27,64	0
TOTAL	623356	645101	846242	11356	4288	688,2	6340				94490	590	347829	88	411,76			84,26	465,74	640
MOYENNE	51946	53758	70520					1,77%	138,71%	22,17	7874	49	28986	7		20,29%	20,46%		38,81	
MINI	32521,00	34205,00	46235,00						112,99%	18,54	5076,40	25,00	25205,00	6,00						0,00
MAXI	99659	102560	112606						157,29%	28,99	14242	93	31807	9						640



## Répartition des volumes

MOIS  2022	SARRIANS			VACQUEYRAS			% Volume Sarrians Vacqueyras
	Volume / mois	Nombre jours	Volume / jour	Volume / mois	Nombre jours	Volume / jour	
Janvier	55046	31	1776	14494	31	468	26%
Février	47785	28	1707	10292	28	368	22%
Mars	50325	31	1623	9385	31	303	19%
Avril	52681	30	1756	7801	30	260	15%
Mai	51497	31	1661	6283	31	203	12%
Juin	41487	30	1383	5488	30	183	13%
Juillet	36407	31	1174	5086	31	164	14%
Août	32521	31	1049	5342	31	172	16%
Septembre	43024	30	1434	7281	30	243	17%
Octobre	40108	31	1294	5044	31	163	13%
Novembre	72816	30	2427	13540	30	451	19%
Décembre	99659	31	3215	24891	31	803	25%
<b>TOTAL</b>	<b>623356</b>	<b>365</b>	<b>1708</b>	<b>114927</b>	<b>365</b>	<b>315</b>	<b>18%</b>
<b>MOYENNE / JOUR</b>	<b>1708</b>			<b>315</b>			
<b>MOYENNE EH</b>	<b>11385</b>			<b>2099</b>			

## Déversement vers le milieu naturel

2022	VOLUME	VOLUME	VOLUME	VOLUME	%
MOIS	entrée step	by pass step	surverse PR	sarrians + vacqueyras	EU / deverssem
Janvier	55046	0	0	0	0,00%
Février	47785	0	29	29	0,06%
Mars	50325	0	0	0	0,00%
Avril	52681	0	6	6	0,01%
Mai	51497	0	0	0	0,00%
Juin	41487	0	7	7	0,02%
Juillet	36407	0	0	0	0,00%
Août	32521	0	41	41	0,13%
Septembre	43024	0	122	122	0,28%
Octobre	40108	0	0	0	0,00%
Novembre	72816	339	173	512	0,70%
Décembre	99659	11017	665	11682	11,72%
<b>TOTAL</b>	<b>623356</b>	<b>11356</b>	<b>1043</b>	<b>12399</b>	<b>1,99%</b>

## CHARGE POLLUANTE STEP - 2022

DATES	Volume (m3)	Charge reçue en mg/l.			Charge reçue en kg/j.			Charge reçue en EH					Moyenne EH*
		DBO <sub>5</sub>	DCO	MES	DBO <sub>5</sub>	DCO	MES	Volume	DBO <sub>5</sub>	DCO	MES	MES	
10/01/2022	1870	190	365	190	355	683	355	12467	5922	5688	3948	3948	6789
26/01/2022	1570	170	403	430	267	633	675	10467	4448	5273	7501	7501	6427
07/02/2022	1601	130	387	190	208	620	304	10673	3469	5163	3380	3380	5231
27/02/2022	1659	140	390	210	232	647	348	11060	3871	5392	3871	3871	5613
06/03/2022	1553	160	654	250	248	1016	388	10353	4141	8464	4314	4314	6283
28/03/2022	1607	110	455	130	177	731	209	10713	2946	6093	2321	2321	5004
10/04/2022	1646	100	359	240	165	591	395	10973	2743	4924	4389	4389	5155
27/04/2022	1862	140	442	170	261	823	317	12413	4345	6858	3517	3517	6296
03/05/2022	1998	140	493	250	280	985	500	13320	4662	8208	5550	5550	7280
23/05/2022	1704	130	334	130	222	569	222	11360	3692	4743	2461	2461	5190
14/06/2022	1362	160	466	380	218	635	518	9080	3632	5289	5751	5751	5477
28/06/2022	1050	330	717	330	347	753	347	7000	5775	6274	3850	3850	5735
14/07/2022	982	210	621	250	206	610	246	6547	3437	5082	2728	2728	4246
28/07/2022	920	370	584	250	340	537	230	6133	5673	4477	2556	2556	4903
05/08/2022	902	290	921	430	262	831	388	6013	4360	6923	4310	4310	5193
21/08/2022	979	200	649	280	196	635	274	6527	3263	5295	3046	3046	4279
05/09/2022	1023	370	770	470	379	788	481	6820	6309	6564	5342	5342	6269
27/09/2022	1569	120	631	210	188	990	329	10460	3138	8250	3661	3661	5729
05/10/2022	1264	350	1060	270	442	1340	341	8427	7373	11165	3792	3792	7626
17/10/2022	1236	210	697	560	260	861	692	8240	4326	7179	7691	7691	6352
08/11/2022	1583	160	393	200	253	622	317	10553	4221	5184	3518	3518	5540
23/11/2022	1819	110	302	140	200	549	255	12127	3335	4578	2830	2830	5241
03/12/2022	2332	94	335	190	219	781	443	15547	3653	6510	4923	4923	6857
11/12/2022	3875	49	129	30	190	500	116	25833	3165	4166	1292	1292	7524
<b>TOTAL</b>	<b>37966</b>	<b>4433</b>	<b>12557</b>	<b>6180</b>	<b>6114</b>	<b>17729</b>	<b>8689</b>	<b>253107</b>	<b>101900</b>	<b>147743</b>	<b>96540</b>	<b>96540</b>	<b>140238</b>
<b>Moyenne bilans AS</b>	<b>1582</b>	<b>185</b>	<b>523</b>	<b>258</b>	<b>255</b>	<b>739</b>	<b>362</b>	<b>10546</b>	<b>4246</b>	<b>6156</b>	<b>4023</b>	<b>4023</b>	<b>5843</b>
<b>Moyenne volume réel</b>	<b>1708</b>							<b>11387</b>	<b>4246</b>	<b>6156</b>	<b>4023</b>	<b>4023</b>	<b>6011</b>

# CHARGE POLLUANTE PR VACQUEYRAS - 2022

DATES	Volume (m3)	Charge reçue en mg/l.			Charge reçue en kg/j.			Charge reçue en EH				Moyenne EH*
		DBO <sub>5</sub>	DCO	MES	DBO <sub>5</sub>	DCO	MES	Volume	DBO <sub>5</sub>	DCO	MES	
26/01/2022	415	210	448	153	87	186	63	2767	1453	1549	706	1585
04/02/2022	356	130	368	111	46	131	40	2373	771	1092	439	1089
06/03/2022	330	119	333	202	39	110	67	2200	655	916	741	1033
09/04/2022	273	348	574	223	95	157	61	1820	1583	1306	676	1394
23/05/2022	182	666	1250	725	121	228	132	1213	2020	1896	1466	1723
22/06/2022	180	609	746	519	110	134	93	1200	1827	1119	1038	1402
05/08/2022	142	236	1410	605	34	200	86	947	559	1669	955	937
11/08/2022	154	188	574	196	29	88	30	1027	483	737	335	613
21/08/2022	153	294	840	406	45	129	62	1020	750	1071	690	856
05/09/2022	189	909	3060	1620	172	578	306	1260	2863	4820	3402	3042
27/09/2022	189	376	1150	498	71	217	94	1260	1184	1811	1046	1297
17/10/2022	167	853	1840	1820	142	307	304	1113	2374	2561	3377	2360
26/10/2022	146	605	1780	321	88	260	47	973	1472	2166	521	1321
23/11/2022	373	88,7	284	106	33	106	40	2487	551	883	439	982
03/12/2022	631	65,4	200	144	41	126	91	4207	688	1052	1010	1529
<b>TOTAL</b>	<b>3880</b>	<b>5697</b>	<b>14857</b>	<b>7649</b>	<b>1154</b>	<b>2957</b>	<b>1516</b>	<b>25867</b>	<b>19233</b>	<b>24645</b>	<b>16840</b>	<b>21164</b>
Moyenne bilans AS	259	380	990	510	77	197	101	1724	1282	1643	1123	1411
Moyenne volume réel	315							2100	1282	1643	1123	1486
% Vacqueyras bilans AS	16,35%							16,35%				24,15%
% Vacqueyras bilans AS + volume réel	18,44%							18,44%				24,72%

Envoyé en préfecture le 21/12/2023

Reçu en préfecture le 21/12/2023

Publié le

ID : 084-248400053-20231218-DELIB201\_23-DE

S<sup>2</sup>LO

## Annexe n°2 : Facture type Assainissement 120 m<sup>3</sup> - Année 2022



Références à rappeler : 0000000000  
Occupant : M. FACTURE 120M3

Adresse du lieu desservi : FACTURE 120 M3  
84260 SARRIANS

TRESORERIE DE CARPENTRAS  
219 AV DU COMTAT VENAISIN  
CS 80029  
84201 CARPENTRAS CEDEX

Ville de Sarrians  
Service des Eaux  
570, boulevard du Comtat Venaissin  
84260 SARRIANS

Agissant au nom et pour le compte de  
La CoVe  
1171 Avenue du Mont Ventoux  
84200 CARPENTRAS

Accueil public du lundi au vendredi  
8h30 - 12h30  
Tel : 04.90.12.21.33  
eaux@ville-sarrians.fr

M. FACTURE 120M3  
FACTURE 120M3  
84260 SARRIANS

**Facture réelle du 24/01/2022**

**Référence : 2022-EA-00-20220100014**

**Assainissement**

PERIODE DE FACTURATION 21/09/2021 AU 20/09/2022

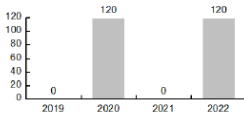
**Voici la présentation simplifiée de votre facture**

Détail au verso

**Votre consommation d'eau** 120 m<sup>3</sup>

	Montants
Abonnement	36,98
Consommation	238,92

Historique de consommation



**Total de la facture** 275,90

**Montant total à payer avant le 23/02/2022**

**275,90 €**

**Modalités de paiement :**

Voir indications au dos de la facture

Mandat de prélèvement SEPA ponctuel : en signant ce formulaire de mandat, vous autorisez le créancier à envoyer des instructions à votre banque pour débiter votre compte, et votre banque à débiter votre compte conformément aux instructions du créancier. Vous bénéficiez du droit d'être remboursé par votre banque selon les conditions décrites dans la convention que vous avez passée avec elle. Une demande de remboursement doit être présentée dans les 8 semaines suivant la date de débit de votre compte pour un prélèvement autorisé. Vos droits concernant le présent mandat sont expliqués dans un document que vous pouvez obtenir auprès de votre banque. Le présent document a valeur de mandat de prélèvement SEPA ponctuel. Votre signature vaut autorisation pour débiter, à réception, votre compte pour le montant indiqué.

DATE et LIEU

SIGNATURE

M. FACTURE 120M3  
FACTURE 120M3  
84260 SARRIANS

\*

**TIP SEPA**

Référence Unique de Mandat : TIPSEPA0840214770000002022010001422

ICS : FR40ZZZ523769

Référence : 4 SI 22 000020220100014 G 105 45

Montant : 275,90 €

Créancier : TRESORERIE DE CARPENTRAS

CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES

219 AV DU COMTAT VENAISIN

CS 80029

84201 CARPENTRAS CEDEX

Joindre un relevé d'identité bancaire



###

477110500222 FACTURE 120M3

523769000123 40070000202201000140840214902706 27590

Facture réelle du 24/01/2022 Référence : 2022-EA-00-20220100014

Point de consommation	N° série compteur	Diam.	Relevé le	CR	Ancien index	Index dépose	Index rempl.	Nouvel index	Conso. en m3
0000000000	1111111111	15	09/03/2021	R	240			360	120
Consommation totale									120

Consommation (m3) 120

**DETAIL DE LA FACTURE**

**Distribution de l'eau**

**Collecte des eaux usées**

Forfait - ASSAINISSEMENT	21/09/2017	120	1,65000	198,00	19,80 (10,00%)	217,80
Droit fixe annuel - ASSAINISSEMENT	21/09/2017	365 jours	0,09210	33,62	3,36 (10,00%)	36,98

**Organismes publics**

Modernisation des réseaux de collecte	01/01/2022	120	0,16000	19,20	1,92 (10,00%)	21,12
---------------------------------------	------------	-----	---------	-------	---------------	-------

**Total de votre facture** 250,82  
**Montant total à payer** 250,82

**MODALITÉS DE PAIEMENT : FACTURE ENVOYÉE POUR INFORMATION \_ NE PAS JOINDRE DE RÈGLEMENT \_ UN AVIS DE SOMMES**  
**À PAYER VOUS SERA ADRESSÉ ULTÉRIEUREMENT**

Rappel sur les captages d'eau à usage domestique (puits ou forages privés) : déclaration obligatoire en mairie (document CERFA n°13837\*01).

**HALTE AUX LINGETTES DANS LES TOILETTES !**

IL EST RAPPELÉ QUE LE RÈGLEMENT D'ASSAINISSEMENT COLLECTIF INTERDIT TOUT REJET DE CORPS SOLIDES DANS LES RÉSEAUX D'EAUX USÉES (ARTICLE 1.3).

VEILLEZ AU RESPECT DE CETTE RÈGLE DE BON SENS : NE PLUS JETER VOS LINGETTES DANS LES TOILETTES MAIS AVEC VOS ORDURES MÉNAGÈRES AINSI VOUS CONTRIBUEREZ AU BON FONCTIONNEMENT DU SERVICE PUBLIC D'ASSAINISSEMENT COLLECTIF.

Annexe n°3 : Facture type Eau + Assainissement 120 m<sup>3</sup>Publié le  
Année 2022

ID : 084-248400053-20231218-DELIB201\_23-DE

AS\_840\_047708



Références à rappeler : 0000000000  
Occupant : M. FACTURE 120M3

Adresse du lieu desservi : FACTURE 120 M3  
84260 SARRIANS

TRESORERIE DE CARPENTRAS  
219 AV DU COMTAT VENAISSIN  
CS 80029  
84201 CARPENTRAS CEDEX

Ville de Sarrians  
Service des Eaux  
570, boulevard du Comtat Venaissin  
84260 SARRIANS

Agissant au nom et pour le compte de  
La CoVe  
1171 Avenue du Mont Ventoux  
84200 CARPENTRAS

Accueil public du lundi au vendredi  
8h30 - 12h30  
Tel : 04.90.12.21.33  
eaux@ville-sarrians.fr

M. FACTURE 120M3  
FACTURE 120M3  
84260 SARRIANS

Facture réelle du 24/01/2022

Référence : 2022-EA-00-20220100014

Eau et Assainissement

PERIODE DE FACTURATION 21/09/2021 AU 20/09/2022

## Voici la présentation simplifiée de votre facture

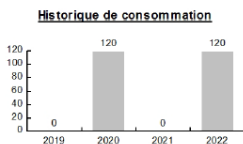
Détail au verso

Votre consommation d'eau 120 m<sup>3</sup>  
Prix TTC du litre d'eau (hors part abonnement) : 0,00302 €

	Montants
Abonnement	76,91
Consommation	362,76
Frais	52,75

Total de la facture 492,42

Montant total à payer avant le 23/02/2022 492,42 €



## Modalités de paiement :

Voir indications au dos de la facture

Mandat de prélèvement SEPA ponctuel : en signant ce formulaire de mandat, vous autorisez le créancier à envoyer des instructions à votre banque pour débiter votre compte, et votre banque à débiter votre compte conformément aux instructions du créancier. Vous bénéficiez du droit d'être remboursé par votre banque selon les conditions décrites dans la convention que vous avez passée avec elle. Une demande de remboursement doit être présentée dans les 8 semaines suivant la date de débit de votre compte pour un prélèvement autorisé. Vos droits concernant le présent mandat sont expliqués dans un document que vous pouvez obtenir auprès de votre banque. Le présent document a valeur de mandat de prélèvement SEPA ponctuel. Votre signature vaut autorisation pour débiter, à réception, votre compte pour le montant indiqué.

DATE et LIEU

SIGNATURE

M FACTURE 120M3  
FACTURE 120M3  
84260 SARRIANS

\*

## TIP SEPA

Référence Unique de Mandat : TIPSEPA0840214770000002022010001422  
ICS : FR40ZZZ523769  
Référence : 4 SI 22 000020220100014 G 105 45 Montant : 492,42 €  
Créancier : TRESORERIE DE CARPENTRAS

CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES  
219 AV DU COMTAT VENAISSIN  
CS 80029  
84201 CARPENTRAS CEDEX

Joindre un relevé d'identité bancaire



###

477110500222 FACTURE 120M3

523769000123 40070000202201000140840214903706 49242

Point de consommation	N° série compteur	Diam.	Relevé le	CR	Ancien index	Index dépose	Index rempl.	Nouvel index	Conso. en m3
0000000000	1111111111	15	09/03/2021	R	240			360	120
<b>Consommation totale</b>									<b>120</b>

**Consommation (m3)****120****DETAIL DE LA FACTURE**

	Prix au	Quantité	Prix unitaire	Montant HT	T.V.A.	Montant TTC
<b>Distribution de l'eau</b>						
Ouverture de compteur	21/09/2017	1	50,00000	50,00	2,75 (5,50%)	52,75
Droit Fixe Annuel - EAU	21/09/2017	365 jours	0,08710	31,79	1,75 (5,50%)	33,54
Location de compteur	21/09/2017	1	6,06000	6,06	0,33 (5,50%)	6,39
Consommation - EAU	21/09/2017	120 m3	0,63000	75,60	4,16 (5,50%)	79,76
<b>Collecte des eaux usées</b>						
Droit fixe annuel - ASSAINISSEMENT	21/09/2017	365 jours	0,09210	33,62	3,36 (10,00%)	36,98
Consommation - ASSAINISSEMENT	21/09/2017	120 m3	1,65000	198,00	19,80 (10,00%)	217,80
<b>Organismes publics</b>						
Redevance Pollution	01/01/2022	120 m3	0,28000	33,60	1,85 (5,50%)	35,45
Modernisation des réseaux de collecte	01/01/2022	120 m3	0,16000	19,20	1,92 (10,00%)	21,12
Redevance de prélèvement	01/01/2022	120 m3	0,06820	8,18	0,45 (5,50%)	8,63
<b>Total de votre facture</b>				<b>456,05</b>	<b>36,37</b>	<b>492,42</b>
<b>Montant total à payer</b>				<b>456,05</b>	<b>36,37</b>	<b>492,42</b>

**MODALITÉS DE PAIEMENT : FACTURE ENVOYÉE POUR INFORMATION \_ NE PAS JOINDRE DE RÈGLEMENT \_ UN AVIS DE SOMMES À PAYER VOUS SERA ADRESSÉ ULTÉRIEUREMENT**

Rappel sur les captages d'eau à usage domestique (puits ou forages privés) : déclaration obligatoire en mairie (document CERFA n°13837\*01).

**HALTE AUX LINGETTES DANS LES TOILETTES !**

IL EST RAPPELÉ QUE LE RÈGLEMENT D'ASSAINISSEMENT COLLECTIF INTERDIT TOUT REJET DE CORPS SOLIDES DANS LES RÉSEAUX D'EAUX USÉES (ARTICLE 1.3).

VEILLEZ AU RESPECT DE CETTE RÈGLE DE BON SENS : NE PLUS JETER VOS LINGETTES DANS LES TOILETTES MAIS AVEC VOS ORDURES MÉNAGÈRES AINSI VOUS CONTRIBUEREZ AU BON FONCTIONNEMENT DU SERVICE PUBLIC D'ASSAINISSEMENT COLLECTIF.



Annexe n°4 : Facture Assainissement seul forfait 108m<sup>3</sup>Publié le  
Année 2022

ID : 084-248400053-20231218-DELIB201\_23-DE

Références à  
rappeler 1

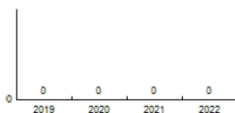
Occupant : M. FACTURE 108M3

Adresse du  
lieu desservi : FACTURE 108 M3  
84260 SARRIANSSERVICE DE GESTION COMPTABLE DE MONTEUX  
7 RUE STENDHAL  
84170 MONTEUXVille de Sarriens  
Service des Eaux  
570, boulevard du Comtat Venaissin  
84260 SARRIANSAgissant au nom et pour le compte de  
La CoVe  
1171 Avenue du Mont Ventoux  
84200 CARPENTRASAccueil public du lundi au vendredi  
8h30 - 12h30  
Tel : 04.90.12.21.33  
eaux@ville-sarriens.frM. FACTURE 108M3  
FACTURE 108  
84260 SARRIANS**Facture réelle du 20/09/2022**  
**Référence : 2022-EA-00-20220702338**  
**Assainissement**

Abonnement du 21/09/2021 au 20/09/2022

**Voici la présentation simplifiée de votre facture** **Détail au verso****Votre consommation d'eau** **0 m<sup>3</sup>**

	Montants
Abonnement	36,98
Consommation	215,03

**Total de la facture** **252,01****Montant total à payer avant le 20/10/2022** **252,01 €****Historique de consommation****Modalités de paiement :**  
Voir indications au dos de la facture

Mandat de prélèvement SEPA ponctuel : en signant ce formulaire de mandat, vous autorisez le créancier à envoyer des instructions à votre banque pour débiter votre compte, et votre banque à débiter votre compte conformément aux instructions du créancier. Vous bénéficiez du droit d'être remboursé par votre banque selon les conditions décrites dans la convention que vous avez passée avec elle. Une demande de remboursement doit être présentée dans les 8 semaines suivant la date de débit de votre compte pour un prélèvement autorisé. Vos droits concernant le présent mandat sont expliqués dans un document que vous pouvez obtenir auprès de votre banque. Le présent document a valeur de mandat de prélèvement SEPA ponctuel. Votre signature vaut autorisation pour débiter, à réception, votre compte pour le montant indiqué.

DATE et LIEU

SIGNATURE

M FACTURE 108M3  
FACTURE 108  
84260 SARRIANS

\*

**TIP SEPA**

Référence Unique de Mandat : TIPSEPA0840234700000002022070233822

ICS : FR33ZZZ596257

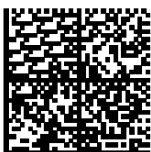
Référence : 4 SI 22 000020220702338 G 105 71

Montant : 252,01 €

Créancier : TRESORERIE DE MONTEUX

TRESORERIE DE MONTEUX  
7 RUE STENDHAL  
84170 MONTEUX

Joindre un relevé d'identité bancaire



###

470110500229 FACTURE 108M3

523769000123 43070000202207023380840234968706 25201



Facture réelle du 20/09/2022 Référence : 2022-EA-00-20220702338

DETAIL DE LA FACTURE	Prix en vigueur au	Quantité	Prix unitaire	Montant HT	T.V.A.	Montant TTC
<b>Collecte des eaux usées</b>						
Forfait - ASSAINISSEMENT	21/09/2017	108	1,65000	178,20	17,82 (10%)	196,02
Droit fixe annuel - ASSAINISSEMENT	21/09/2017	365 jours	0,09210	33,62	3,36 (10%)	36,98
<b>Organismes publics</b>						
Modernisation des réseaux de collecte	01/01/2022	108	0,16000	17,28	1,73 (10%)	19,01
<b>Total de votre facture</b>				<b>229,10</b>	<b>22,91</b>	<b>252,01</b>
<b>Montant total à payer</b>				<b>229,10</b>	<b>22,91</b>	<b>252,01</b>

**MODALITÉS DE PAIEMENT :**

**PAIEMENT PAR INTERNET** : En vous connectant sur le site [www.payfip.gouv.fr](http://www.payfip.gouv.fr) et en saisissant l'identifiant suivant : **073658** et les références TIPI (n° de facture au recto),

**PAIEMENT PAR TIP** : Datez, signez et renvoyez le TIP dans l'enveloppe jointe. Ajoutez un RIB si le TIP n'est pas renseigné ou à modifier,

**PAIEMENT PAR CHEQUE** : Libellez le chèque à l'ordre du Trésor Public et envoyez-le accompagné du TIP dans l'enveloppe jointe,

**DATAMATRIX** : En espèces (dans la limite de 300 €) ou en carte bancaire, muni de la présente facture, auprès d'un buraliste ou partenaire agréé (liste consultable sur le site [www.impots.gouv.fr/portail/paiement-proximite](http://www.impots.gouv.fr/portail/paiement-proximite) )

**RAPPEL SUR LES CAPTAGES D'EAU À USAGE DOMESTIQUE (PUITS OU FORAGES PRIVÉS)** : Déclaration obligatoire en mairie (document CERFA n°13837\*01)

**HALTE AUX LINGETTES DANS LES TOILETTES !**

IL EST RAPPELÉ QUE LE RÈGLEMENT D'ASSAINISSEMENT COLLECTIF INTERDIT TOUT REJET DE CORPS SOLIDES DANS LES RÉSEAUX D'EAUX USÉES (ARTICLE 1.3).

VEILLEZ AU RESPECT DE CETTE RÈGLE DE BON SENS : NE PLUS JETER VOS LINGETTES DANS LES TOILETTES MAIS AVEC VOS ORDURES MÉNAGÈRES AINSI VOUS CONTRIBUEREZ AU BON FONCTIONNEMENT DU SERVICE PUBLIC D'ASSAINISSEMENT COLLECTIF.

## Annexe n°5 : Attestation de prise en charge des

Publié le

boues

ID : 084-248400053-20231218-DELIB201\_23-DE



l'innovation est notre nature

Attestation de prise en charge de boues<sup>1</sup>

(Zones grisées à renseigner)

M CHAMOUX Jan-François, Directeur général agissant pour le compte du centre de traitement de boues SOTRECO, localisé sur la commune de CHATEAURENARD dans le 13

Atteste que les boues du producteur :

Maître d'ouvrage : SARRIANS

Station d'épuration de : SARRIANS

Code SANDRE de la station : 06 0984122001 (cf. exploitant de la station d'épuration)

ont été admises dans les conditions suivantes :

Tonnage de boues brutes réceptionné pour la période du 01/01/2022 au 31/12/2022 :

**411,76 tonnes de boues brutes**

Tonnage de boues réceptionné, traité pour une destination finale<sup>2</sup> entre le 01/01/2022 et le 31/12/2022 : 411,76 (a) tonnes de boues brutes

Destinations finales vers lesquelles sont orientées les boues :

Destination	Tonnes de boues brutes
Boues transformées en compost conforme à la norme NFU 44095	411,76 (b)
Epandage de boues ou de compost ayant un statut de déchet	(c)
Incinération	(d)
Centre de stockage de déchets ultimes et autre décharge autorisée	(e)
dont mise en décharge de boues polluées sur le paramètre : _ _ _ _ _	

(a = b + c + d + e)

Date : 29/03/2022

Signature/tampon de l'entreprise :

SOTRECO  
R.C. 04 90 94 73 73  
Avenue des  
Z.I. des  
13834 CHATEAURENARD CEDEX  
Tél. 04 90 94 73 73 - Fax 04 90 94 69 24

<sup>1</sup> : Attestation à fournir au producteur de boues et à déposer sur [contact.compost@eaumc.fr](mailto:contact.compost@eaumc.fr) Nomenclature à respecter pour le nom des fichiers d'attestation et l'objet du courriel : n°département\_nom du centre\_nom de la collectivité\_année\_attestation. Attention les déclarations sont à envoyer avant le 1<sup>er</sup> mars de l'année prime.

<sup>2</sup> : Liste des destinations finales : boues transformées en compost normé (conformité à la norme connue au 31/12/2020), boues et composts de boues non normés épandus en agriculture, boues incinérées et boues mises en décharge au 31/12/2022.

ÉDITION 2023

# L'AGENCE DE L'EAU RHÔNE MÉDITERRANÉE CORSE VOUS INFORME

La fiscalité sur l'eau a permis une nette amélioration de la qualité de nos rivières

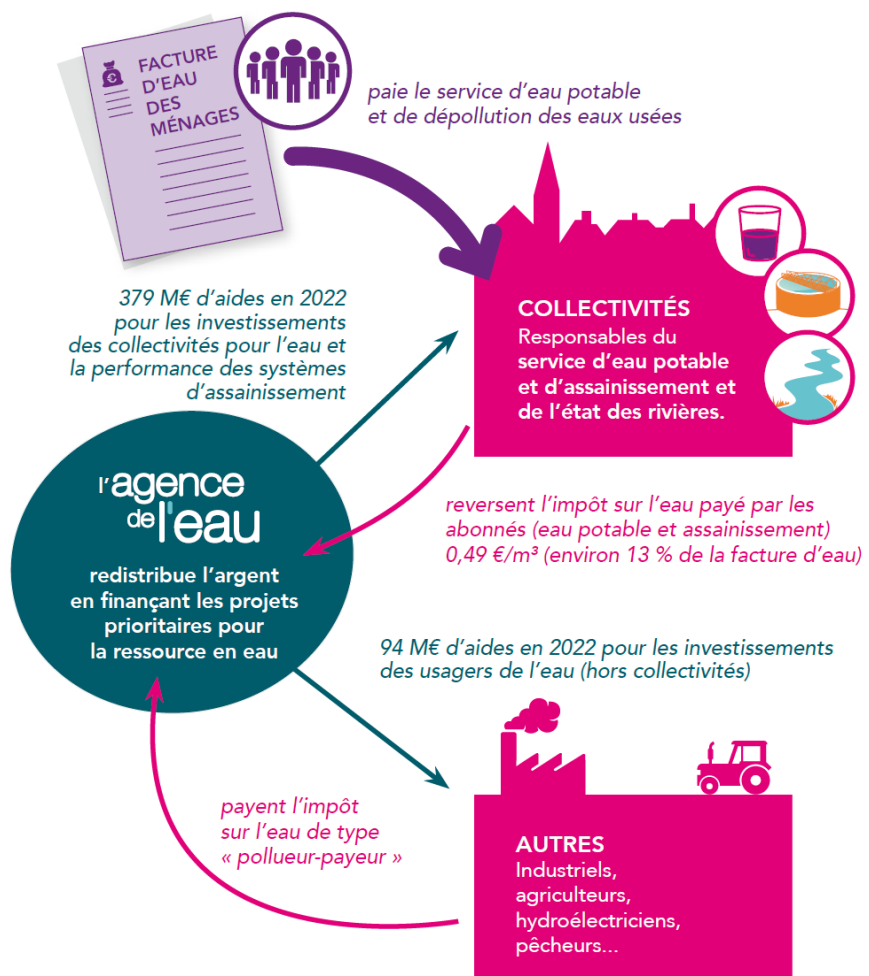
Grâce à cette fiscalité sur l'eau, le parc français des stations d'épuration est désormais globalement performant : la pollution organique dans les rivières a été divisée par 10 en 20 ans.

Le **prix moyen de l'eau** dans les bassins Rhône-Méditerranée et de Corse est de **3,87 € TTC/m<sup>3</sup>** et de **4,30 € TTC/m<sup>3</sup>** en France\*. Environ **13 %** de la facture d'eau sont constitués de redevances fiscales payées à l'agence de l'eau.

Cet impôt est réinvesti par l'agence pour moderniser et améliorer les stations d'épuration et les réseaux d'assainissement, s'adapter au changement climatique, économiser l'eau, protéger les captages d'eau potable des pollutions par les pesticides et les nitrates, restaurer le fonctionnement naturel des rivières, des zones humides et des milieux marins.

L'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse est un établissement public de l'État sous tutelle du Ministère de la transition écologique, spécialisé dans la protection de l'eau.

\*Source : estimation de l'agence de l'eau à partir des données Sispea 2021.



**SAUVONS  
L'EAU!**

## ACTIONS AIDÉES PAR L'AGENCE DE L'EAU DANS LES BASSINS RHÔNE-MÉDITERRANÉE ET DE CORSE EN 2022

51% des aides attribuées en 2022 contribuent à l'adaptation des territoires au changement climatique.

### ► Pour économiser l'eau sur les territoires en déficit en eau (47,3 millions €)

407 opérations (réduction des fuites dans les réseaux d'eau potable, modernisation des techniques d'irrigation...) permettent d'économiser 22,8 millions m<sup>3</sup>, soit la consommation annuelle d'une ville de 416 000 habitants.

### ► Pour dépolluer les eaux (156,1 millions € pour les stations d'épuration et les réseaux d'assainissement)

40 stations d'épuration parmi les plus impactantes pour le milieu et 70 autres stations, notamment dans les territoires ruraux, aidées pour environ 36 M€. L'agence aide aussi les territoires ruraux à rattraper leur retard d'équipement en matière d'eau potable et d'assainissement (89,4 M€). La lutte contre les pollutions par temps de pluie a représenté 65,4 M€ d'aides.

### ► Pour réduire les pollutions industrielles (21,5 millions €)

6 nouveaux territoires engagés dans des démarches collectives de réduction des rejets de substances dangereuses concernant des activités industrielles et commerciales.

2 opérations majeures lancées sur de grands sites industriels.

### ► Pour lutter contre les pollutions agricoles par les pesticides et les nitrates et protéger les ressources destinées à l'alimentation en eau potable (6,6 millions € pour les captages prioritaires et ressources stratégiques pour le futur et 30,6 millions € pour l'agriculture)

6 nouveaux captages prioritaires du SDAGE Rhône-Méditerranée ont engagé un plan d'actions qui prévoit des changements de pratiques agricoles pour réduire l'utilisation des pesticides et des fertilisants. Éviter la pollution des captages par les pesticides permet d'économiser les surcoûts pour rendre potable une eau polluée. Le coût moyen de ces traitements s'élève à 755 millions € par an.

30,6 millions € consacrés à la profession agricole pour supprimer ou réduire les pesticides (matériel, conversion agriculture biologique et mesures agri environnementales, paiements pour services environnementaux, expérimentations et animation agricole).

### ► Pour redonner aux rivières un fonctionnement naturel, restaurer les zones humides et milieux marins, et préserver la biodiversité (70,5 millions €)

70,4 km de rivières restaurées et 75 seuils et barrages rendus franchissables par les poissons. Les aménagements artificiels des rivières (rectification des cours d'eau, bétonnage des berges, ouvrages en rivière...) empêchent les cours d'eau de bien fonctionner, et les poissons et sédiments de circuler. L'objectif est de redonner aux rivières un fonctionnement plus naturel.

5 630 ha de zones humides ont fait l'objet d'une aide.

L'agence intervient également au profit de la mer Méditerranée. Elle a notamment financé des opérations permettant la réduction des pressions dues aux mouillages des bateaux de plaisance sur 465 ha d'herbiers.

### ► Pour la solidarité internationale (3,67 millions €)

48 opérations engagées dans le cadre de coopérations décentralisées permettant de développer l'accès à l'eau potable et à l'assainissement dans 23 pays en développement.

# L'AGENCE DE L'EAU VOUS REND COMPTE DE LA FISCALITÉ DE L'EAU

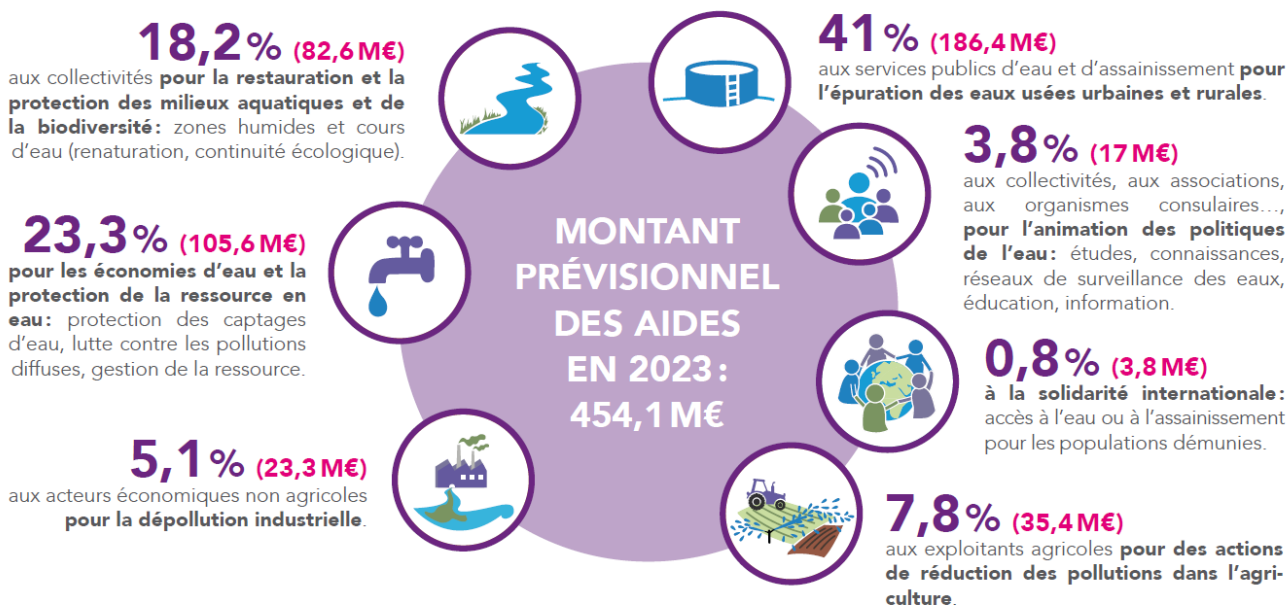
## 2023

Pour les ménages, les redevances (sur l'eau potable et l'assainissement collectif) représentent environ 13 % de la facture d'eau. Un ménage de 3-4 personnes, consommant 120 m<sup>3</sup>/an, dépense en moyenne 38 € par mois pour son alimentation en eau potable, dont 4,9 € par mois pour les redevances.



Pour toutes les redevances (sauf celle sur les pesticides), les taux sont fixés par le conseil d'administration de l'agence de l'eau où sont représentées toutes les catégories d'usagers de l'eau, y compris les consommateurs.

## UNE REDISTRIBUTION SOUS FORME D'AIDES



- **Solidarité envers les communes rurales:** l'agence de l'eau soutient, à des taux très préférentiels, les actions des communes rurales situées dans les zones de revitalisation rurale (ZRR) pour rénover leurs infrastructures d'eau et d'assainissement.
- **La différence entre le montant des redevances et celui des aides** correspond essentiellement au financement, par l'agence de l'eau, de l'office français de la biodiversité (OFB) et des parcs nationaux. Le montant de cette contribution pour 2023 s'élève à 99,2 M€.

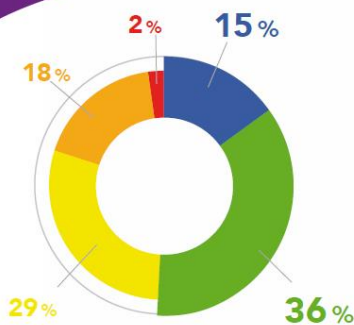
Découvrez le 11<sup>e</sup> programme Sauvons l'eau 2019-2024 en détail sur [www.eaurmc.fr](http://www.eaurmc.fr)



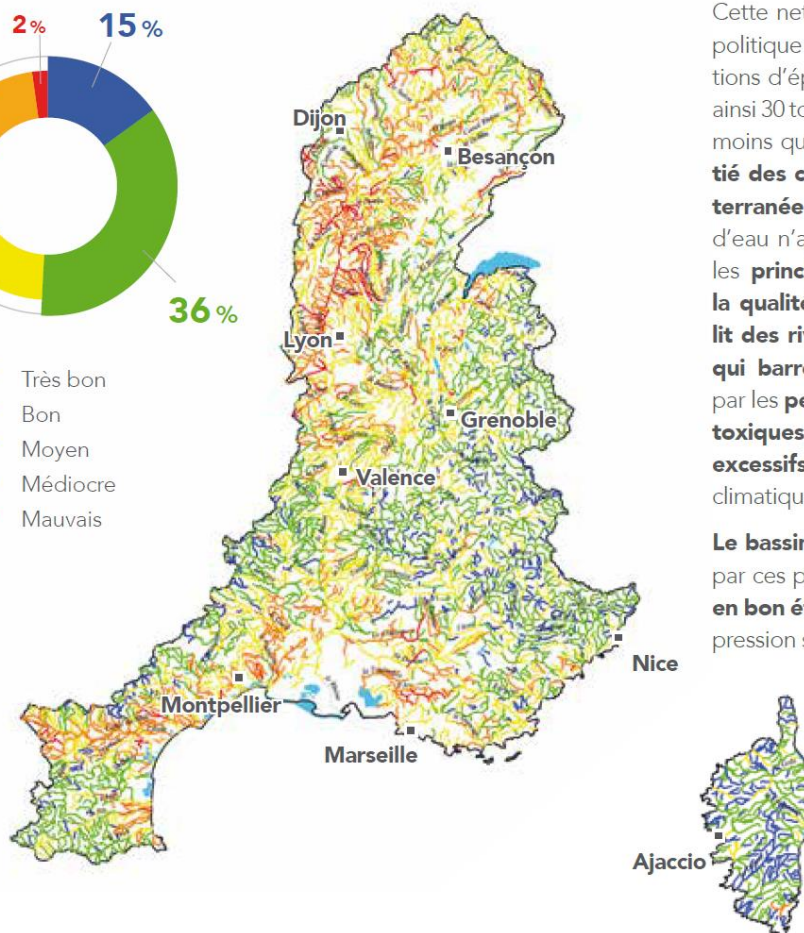
# QUALITÉ DES EAUX

Etat écologique des cours d'eau

Données 2021



— Très bon  
— Bon  
— Moyen  
— Médiocre  
— Mauvais



Le nombre de cours d'eau en bon état physico-chimique a plus que doublé au cours des 25 dernières années.

Cette nette amélioration est le résultat d'une politique réussie de mise aux normes des stations d'épuration. Par rapport à 1990, ce sont ainsi 30 tonnes d'azote ammoniacal par jour en moins qui transitent à l'aval de Lyon. **La moitié des cours d'eau du bassin Rhône-Méditerranée est en bon état.** Pour les masses d'eau n'ayant pas encore atteint le bon état, les principales causes de dégradation de la qualité de l'eau sont l'artificialisation du lit des rivières et les barrages et les seuils qui barrent les cours d'eau, les pollutions par les pesticides et les rejets de substances toxiques ainsi que les prélèvements d'eau excessifs dans un contexte de changement climatique.

**Le bassin de Corse** est relativement épargné par ces pressions, **91 % de ses rivières sont en bon état.** Toutefois, un accroissement de la pression sur la ressource en eau est constaté.

## La qualité des rivières sur smartphone et tablette



Appli qualité rivière

Découvrez l'état de santé des rivières en France avec l'application mobile de l'agence de l'eau.

### Bassin Rhône-Méditerranée

- > 15,5 millions d'habitants
- > 20 % du territoire français
- > 20 % de l'activité agricole et industrielle
- > 50 % de l'activité touristique
- > 11 000 cours d'eau de plus de 2 km

### Bassin de Corse

- > 330 000 habitants permanents
- > 3,4 millions de touristes chaque année
- > 3 000 km de cours d'eau
- > 1 000 km de côtes