

DE	Reçu en préfecture le 01/10/2020
Nombre	Affiché le 84
Quorum	43
Présents	34
Pouvoirs	6
Votants	70
Abstentions	0
Suffrages exprimés	70
Majorité requise	36
Pour	70
Blancs	0

VA  
**EXTRAIT DU REGISTRE DES  
 DÉLIBÉRATIONS DU COMITÉ  
 SYNDICAL DU 28 SEPTEMBRE 2020**

**OBJET : 17. RAPPORT SUR LE PRIX ET LA QUALITÉ DU SERVICE PUBLIC D'ASSAINISSEMENT  
 COLLECTIF 2019**

L'an deux mille vingt, le vingt-huit du mois de septembre, à dix-sept heures trente, les membres du COMITÉ SYNDICAL du SYNDICAT DES EAUX DU BASSIN DE L'ARDECHE - S.E.B.A. -, se sont réunis au siège du Syndicat, 80, avenue de la République à LARGENTIÈRE, sur la convocation qui leur a été adressée par le président du Syndicat conformément au Code Général des Collectivités Territoriales (article L 5211-8), sous la présidence de Monsieur Jean PASCAL, président du Syndicat.


Conformément aux statuts du Syndicat et aux dispositions du règlement intérieur du syndicat, participent à la présente délibération les délégués suivants :

NOM Prénom	Collectivité représentée	Présent-e ou supplé-e	Supplé-e par pouvoir donné à
BETTING Dominique	LES ASSIONS	x	
CONSTANT Bernard	BALAZUC	x	
FERRIER Dominique	BANNE	x	
BADAROUX LAFFONT Julie	BEAULIEU	suppléée	DOS SANTOS Christine
BALMELLE Robert	BERRIAS ET CASTELJAU	x	
AMIEL Alexandra	CHANDOLAS	x	
CHARRIER Nicolas	CHASSIERS	x	
KOB Wilfrid	CHASSIERS	x	
TUAILLON Alain	CHAUZON		
LINAIS Julien	CHAZEAX	x	
CHAUDANSON Christian	FABRAS	x	
PASCAL Jean	FAUGERES	x	
MARHIC Daniel	GROSPIERRES	x	
LEYNAUD Jean-Marc	JOANNAS	suppléé	ODDES Clément
FLAMBEAUX Patrice	LABEAUME	x	
PONTHIER Jean-Yves	LABEGUDE	x	
GROS Cyril	LABEGUDE	x	
GENEST Sandrine	LACHAPELLE S/S AUBENAS	Pouvoir à	BALAZUC Thierry
BALAZUC thierry	LACHAPELLE S/S AUBENAS	x	
VEOL Christophe	LALEVADE D'ARDECHE	x	
LE TOQUIN Stéphanie	LALEVADE D'ARDECHE	x	
LACROIX Bernard	LARGENTIERE	x	
VILLALONGA Jérémy	LARGENTIERE	x	
DEROUDILHE François	LAURAC EN VIVARAIS	x	
DAVO Jean-François	LAURAC EN VIVARAIS		
HOURS André	MALBOSC	x	
BRUN Marc	MEYRAS	x	
KRASOUSKY Bruno	MONTREAL	x	
DURAND Jean-Luc	PONT DE LABEAUME	x	
LAURIOL Samuel	PRADONS	Pouvoir à	PASCAL Jean
BONNAUD Jean-Claude	PRUNET	suppléé	CAFFIAUX Christophe
AUDIBERT François	RIBES		
IMBERT Guy	ROCHER	x	
CAMPO Hervé	ROCLES		
BEDAGUE Gery	ROSIERES	x	
POUGET Eric	ROSIERES	suppléé	CHARBONNEYRE Anthony
DE LA FONTAINE Pierre	RUOMS	Pouvoir à	CARON Christian
CARON Christian	RUOMS	x	
BESANCENOT thierry	RUOMS	x	
LUCENAY Jean-Claude	ST ALBAN AURIOLLES	x	
PHILIPPEAU Patrick	ST ALBAN AURIOLLES	x	
MARIJON David	ST ANDEOL DE VALS		
GARRIDO Jean-Manuel	ST ANDRE DE CRUZIERES	x	
LLORCA Patricia	ST JULIEN DU SERRE	x	
MINJOULAT-REY Claude	ST PIERRE DE COLOMBIER		
MERINE Philippe	ST PRIVAT	x	

ROURISSOL Denis	ST PRIVAT	Pouvoir à	Reçu en préfecture le 01/10/2020
CHABRY Christophe	SAMPZON	x	Affiché le
DEGUILHEM Arnaud	SANILHAC	x	ID : 007-250700267-20200928-2020CS090029-DE
BANCHET Marie-Claire	TAURIERS	x	
GANDON Christian	UCEL	x	
BOYER Joël	UCEL	x	
GIAUFRET Hervé	UCEL		
PERRIER Bernard	UZER		
ARCHIMBAUD Patrick	VALS-LES-BAINS	x	
LACROTTE Robert	VALS-LES-BAINS	x	
EL FARKH Marie	VALS-LES-BAINS	Pouvoir à	Patrick ARCHIMBAUD
CHEREL Xavier	VERNON		
GRASSET Guillaume	VINEZAC	x	
BOISSIN Odile	VINEZAC	x	
CHASTAGNIER Geneviève	CDC Pays Beaume-Drobie	x	
AUDIBERT François	CDC Pays Beaume-Drobie		
GARCIA Denise	CDC GORGES DE L'ARDECHE		
CLEMENT Nicolas	CDC GORGES DE L'ARDECHE	x	
GARRIDO Jean-Manuel	CDC Pays des Vans en Cévennes	x	
BALMELLE Robert	CDC Pays des Vans en Cévennes	x	
BOYER Joël	CDC BASSIN D'AUBENAS	x	
GROS Cyril	CDC BASSIN D'AUBENAS	x	
SOUBEYRAND Jacky	AUBENAS	x	
GINEVRA Stéphane	CHIROLS	x	
MAISONNEUVE Patrick	FONS		
CHASTAGNIER Geneviève	JOYEUSE	x	
PANTOUSTIER Brigitte	JOYEUSE	x	
COROMINA Jean	VALLON PONT D'ARC	x	
GIMENEZ Jacques	VALLON PONT D'ARC	x	
DIVOL Max	VALLON PONT D'ARC	Pouvoir à	COROMINA Jean
MARRON Jacques	SIAEP BARJAC	x	
UGHETTO René	SIAEP BARJAC		
AGERON Claude	SIAEP BARJAC	Suppléé	PASCAL Robert
BACCONNIER J-Claude	SIVOM Olivier de Serres	x	
FALLOT Joseph	SIVOM Olivier de Serres	x	
GLADIEUX J-Pierre	SIVOM Olivier de Serres		excusé
CROS Michaël	SIVOM Olivier de Serres	x	
COMPERE Philippe	SIAE ST ETIENNE ST SERNIN	x	

Le secrétaire de séance est : M. Anthony CHARBONNEYRE, benjamin de l'assemblée.

**OBJET : 17. RAPPORT SUR LE PRIX ET LA QUALITÉ DU SERVICE  
COLLECTIF 2019**

Envoyé en préfecture le 01/10/2020  
Reçu en préfecture le 01/10/2020  
Affiché le   
ID : 007-250700267-20200928-2020CS090029-DE

Le C.G.C.T. impose, dans son article L.2224-5, la réalisation d'un rapport annuel sur le prix et la qualité du service (RPQS) pour le service public d'assainissement collectif.

Ce rapport doit être présenté à l'assemblée délibérante dans les 9 mois qui suivent la clôture de l'exercice concerné et faire l'objet d'une délibération. En application de l'article D.2224-7 du CGCT, le présent rapport et la délibération correspondante seront transmis dans un délai de 15 jours, par voie électronique, au Préfet et au système d'information prévu à l'article L. 213-2 du code de l'environnement (le SISPEA). Ce système SISPEA correspond à l'observatoire national des services publics de l'eau et de l'assainissement ([www.services.eaufrance.fr](http://www.services.eaufrance.fr)).

Le RPQS doit contenir, à minima, les indicateurs décrits en annexes V et VI du C.G.C.T. Ces indicateurs doivent, en outre, être saisis par voie électronique dans le SISPEA dans ce même délai de 15 jours.

Un exemplaire de ce rapport doit également être transmis aux communes adhérentes pour être présenté à leur conseil municipal dans les douze mois suivant la clôture de l'exercice.

Ce rapport est public et permet d'informer les usagers du service, notamment par une mise en ligne sur le site de l'observatoire national des services publics de l'eau et de l'assainissement.

Le comité syndical est appelé à :

- **ADOPTER** le rapport sur le prix et la qualité du service public d'assainissement collectif 2019
- **DÉCIDER** de transmettre aux services préfectoraux la délibération
- **DÉCIDER** de mettre en ligne le rapport et sa délibération sur le site [www.services.eaufrance.fr](http://www.services.eaufrance.fr)
- **DÉCIDER** de renseigner et publier les indicateurs de performance sur le SISPEA.

Après en avoir délibéré, le comité syndical, à l'unanimité des membres présents ou représentés, **ADOpte** le rapport présenté et annexé.

POUR EXTRAIT CERTIFIÉ CONFORME  
Le président du syndicat,

Jean PASCAL

# Syndicat des Eaux du Bassin de l'Ardèche (SEBA)

assainissement collectif

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

### **Exercice 2019**

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.....	3
1.2.	Mode de gestion du service .....	3
1.3.	Estimation de la population desservie (D201.0).....	4
1.4.	Nombre d'abonnés.....	5
1.5.	Volumes facturés.....	5
1.6.	Détail des imports et exports d'effluents .....	6
1.7.	Autorisations de déversements d'effluents industriels (D.202.0) .....	6
1.8.	Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfert.....	7
1.9.	Ouvrages d'épuration des eaux usées.....	7
1.10.	Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0).....	16
2.	Tarification de l'assainissement et recettes du service .....	19
2.1.	Modalités de tarification .....	19
2.2.	Facture d'assainissement type (D204.0).....	20
2.3.	Recettes.....	22
3.	Indicateurs de performance .....	23
3.1.	Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1) .....	23
3.2.	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P202.2B) .....	23
3.3.	Conformité de la collecte des effluents (P203.3).....	25
3.4.	Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3) .....	27
3.5.	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3).....	29
3.6.	Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3).....	30
3.7.	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers (P251.1) .....	44
3.8.	Points noirs du réseau de collecte (P252.2) .....	44
3.9.	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte (P253.2) .....	45
3.10.	Conformité des performances des équipements d'épuration (P254.3).....	46
3.11.	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel (P255.3).....	48
3.12.	Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P256.2) .....	48
3.13.	Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente (P257.0) .....	49
3.14.	Taux de réclamations (P258.1) .....	50
4.	Financement des investissements.....	51
4.1.	Montants financiers.....	51
4.2.	Etat de la dette du service .....	51
4.3.	Amortissements .....	51
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 .....	51
4.5.	Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante au cours du dernier exercice .....	51
5.	Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau.....	52
5.1.	Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P207.0) .....	52
5.2.	Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT) .....	52
6.	Tableau récapitulatif des indicateurs .....	53

# 1. Caractérisation technique du service

## 1.1. Présentation du territoire desservi



Le service est géré au niveau ☐ communal  
☒ intercommunal

- Nom de la collectivité : Syndicat des Eaux du Bassin de l'Ardèche (SEBA)
- Nom de l'entité de gestion: assainissement collectif
- Caractéristiques (commune, EPCI et type, etc.) : Syndicat Mixte
- Compétences liées au service :

	Oui	Non
Collecte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Transport	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dépollution	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contrôle de raccordement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elimination des boues produites	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Et à la demande des propriétaires : Les travaux de mise en conformité de la partie privative du branchement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les travaux de suppression ou d'obturation des fosses	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- Territoire desservi (communes adhérentes au service, secteurs et hameaux desservis, etc.) : Balazuc, Banne, Beaulieu, Berrias-et-Casteljau, Chandolas, Chassiers, Chauzon, Chazeaux, Fabras, Faugères, Joannas, Labeaume, Labégude, Lachapelle-sous-Aubenas, Lalevade-d'Ardèche, Largentière, Laurac-en-Vivaraïs, Meyras, Pont-de-Labeaume, Pradons, Prunet, Ribes, Rocher, Rosières, Ruoms, Saint-Alban-Auriolles, Saint-André-de-Cruzières, Saint-Andéol-de-Vals, Saint-Julien-du-Serre, Saint-Privat, Sampzon, Sanilhac, Tauriers, Ucel, Uzer, Vals-les-Bains, Vernon, Vinezac
- Existence d'une CCSPL ☒ Oui ☐ Non
- Existence d'un zonage ☒ Oui, date d'approbation\* : 2008, en cours de révision ☐ Non
- Existence d'un règlement de service ☒ Oui, date d'approbation\* : 01/07/2019 ☐ Non

## 1.2. Mode de gestion du service



Le service est exploité en Régie à simple autonomie financière

\* Approbation en assemblée délibérante



### **1.3. Estimation de la population desservie (D2019)**

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 21 064 habitants au 31/12/2019 (41 511\* au 31/12/2018).

\*N.B. : utilisation en 2018 de la population DGF des communes adhérentes

## 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.

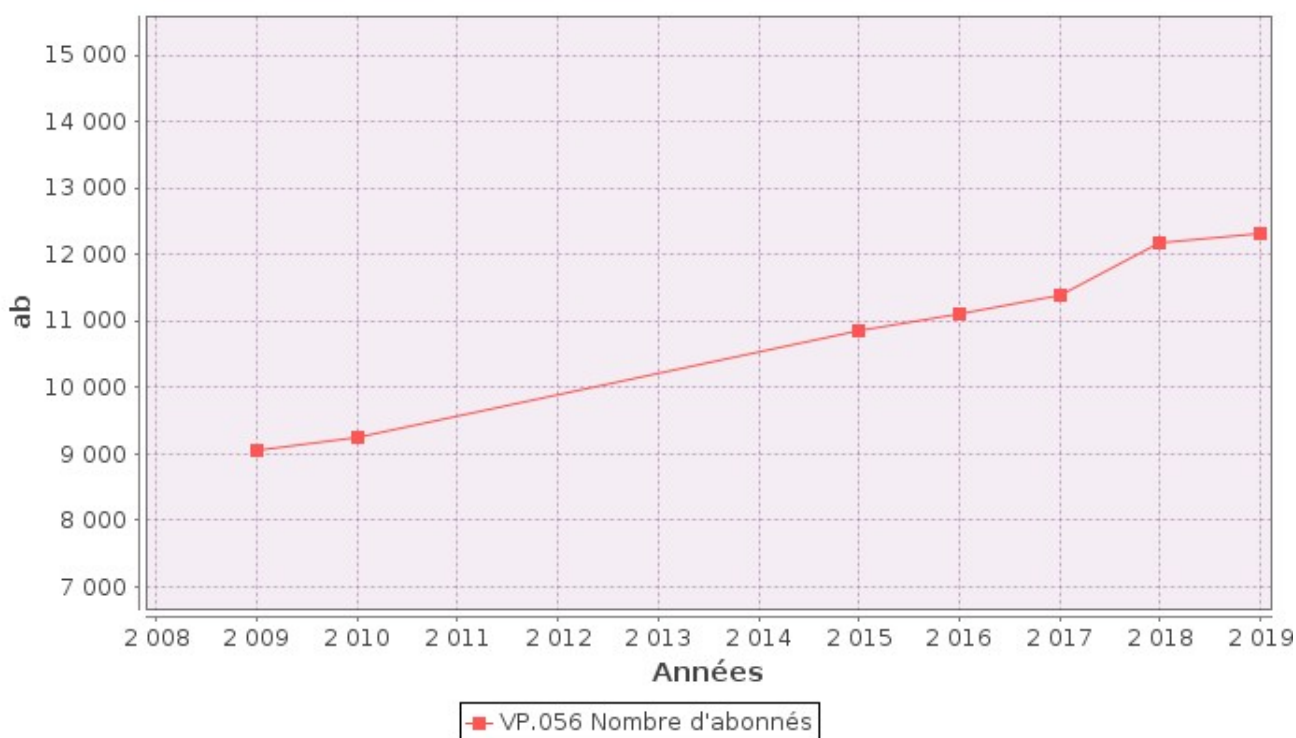
Le service public d'assainissement collectif dessert **12 325** abonnés au 31/12/2019 (12 187 au 31/12/2018).

Nombre d'abonnés potentiels déterminé à partir du document de zonage d'assainissement : 12 905.

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement est de 49,06 abonnés/km) au 31/12/2019 (56,95 abonnés/km au 31/12/2018).

Le nombre d'habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d'abonné) est de 1,71 habitants/abonné au 31/12/2019 (3,41 habitants/abonné au 31/12/2018\*).

\*N.B. : utilisation en 2018 de la population DGF des communes adhérentes.



## 1.5. Volumes facturés

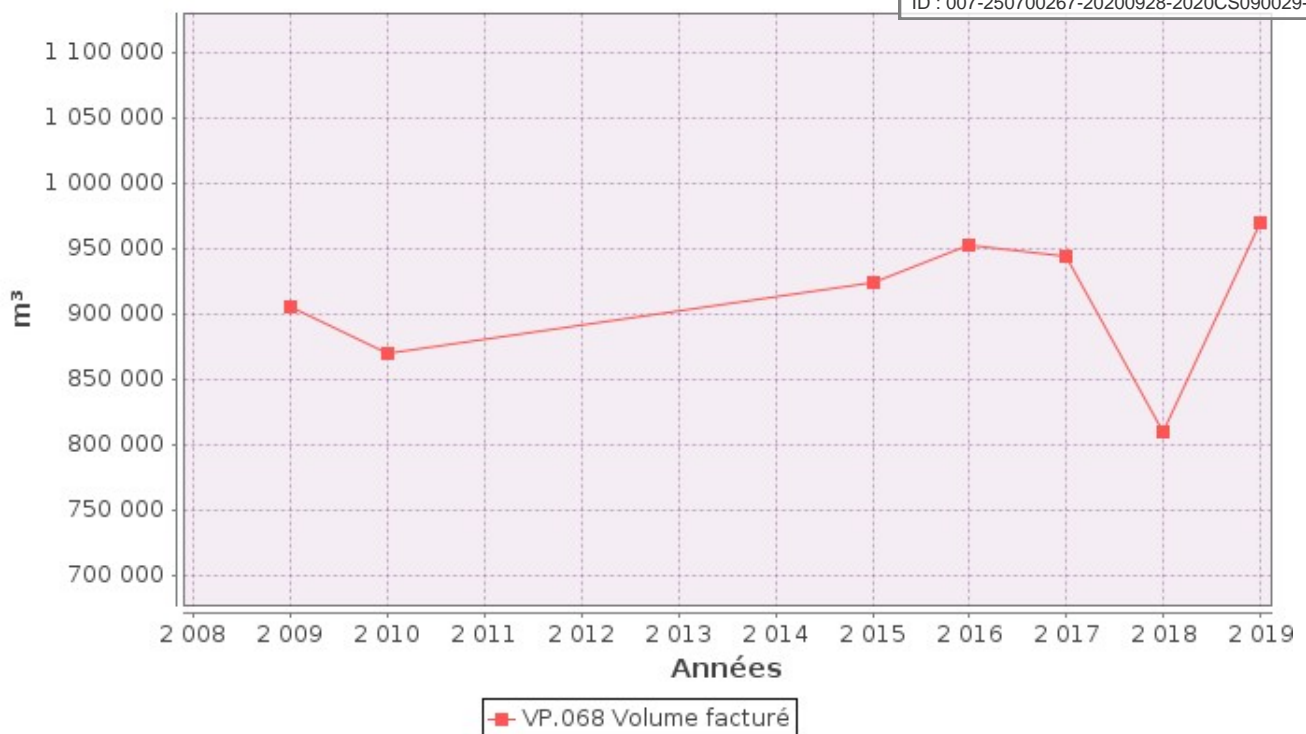


	Volumes facturés durant l'exercice 2018 en m <sup>3</sup>	Volumes facturés durant l'exercice 2019 en m <sup>3</sup>	Variation en %
Abonnés domestiques <sup>(1)</sup>			
Abonnés non domestiques			
<b>Total des volumes facturés aux abonnés</b>	<b>810 199</b>	<b>970 303</b>	<b>19,8%*</b>

(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.

\*Passage en régie : pas de permanence des méthodes de comptage, chiffres difficiles à comparer





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



Volumes exportés vers...	Volumes exportés durant l'exercice 2018 en m³	Volumes exportés durant l'exercice 2019 en m³	Variation en %
<b>Total des volumes exportés</b>			
Volumes importés depuis...	Volumes importés durant l'exercice 2018 en m³	Volumes importés durant l'exercice 2019 en m³	Variation en %
<b>Total des volumes importés</b>			

### 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 6 au 31/12/2019 (6 au 31/12/2018).

## 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 :

- 1 km de réseau unitaire hors branchements,
- 250,24 km de réseau séparatif d'eaux usées hors branchements,

soit un linéaire de collecte total de 251,24 km (214 km au 31/12/2018)\*.

\*Nouveau calcul plus précis du linéaire réseau par géo référencement

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

## 1.9. Ouvrages d'épuration des eaux usées



Le service gère 27 Stations de Traitement des Eaux Usées (STEU) qui assurent le traitement des eaux usées.

STEU N°1 : ROCHER\_step  
Code Sandre de la station : 060907193001

Caractéristiques générales	
Filière de traitement (cf. annexe)	Boue activée aération prolongée (très faible charge)
Date de mise en service	01/05/1991
Commune d'implantation	Rocher (07193)
Lieu-dit	
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>	600
Nombre d'abonnés raccordés	
Nombre d'habitants raccordés	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j	

<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

**STEU N°2 : LALEVADE D'ARDECHE\_step L'Hoste du Paux**

Code Sandre de la station : 060907127002

Caractéristiques générales	
Filière de traitement (cf. annexe)	_____
Date de mise en service	_____
Commune d'implantation	Prades (07182)
Lieu-dit	
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>	2650
Nombre d'abonnés raccordés	
Nombre d'habitants raccordés	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j	

**STEU N°3 : LARGENTIERE\_step Neuilly-Nemours**

Code Sandre de la station : 060907132002

Caractéristiques générales	
Filière de traitement (cf. annexe)	Lit bactérien
Date de mise en service	01/07/1965
Commune d'implantation	Largentièrre (07132)
Lieu-dit	
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>	100
Nombre d'abonnés raccordés	
Nombre d'habitants raccordés	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j	

**STEU N°4 : TAURIERS\_step**

Code Sandre de la station : 060907318001

Caractéristiques générales	
Filière de traitement (cf. annexe)	Lit bactérien
Date de mise en service	01/08/1995
Commune d'implantation	Tauriers (07318)
Lieu-dit	
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>	200
Nombre d'abonnés raccordés	
Nombre d'habitants raccordés	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j	

**STEU N°5 : SAINT-ALBAN-AURIOLLES\_step Le P**

Code Sandre de la station : 060907207001

Caractéristiques générales	
Filière de traitement (cf. annexe)	Boue activée aération prolongée (très faible charge)
Date de mise en service	01/01/1986
Commune d'implantation	Saint-Alban-Auriolles (07207)
Lieu-dit	
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>	800
Nombre d'abonnés raccordés	
Nombre d'habitants raccordés	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j	

**STEU N°6 : MEYRAS\_step La Montée**

Code Sandre de la station : 060907156001

Caractéristiques générales	
Filière de traitement (cf. annexe)	Boue activée faible charge
Date de mise en service	01/12/1986
Commune d'implantation	Meyras (07156)
Lieu-dit	
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>	600
Nombre d'abonnés raccordés	
Nombre d'habitants raccordés	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j	

**STEU N°7 : LARGENTIERE\_step Pont Bourret**

Code Sandre de la station : 060907132001

Caractéristiques générales	
Filière de traitement (cf. annexe)	Boue activée aération prolongée (très faible charge)
Date de mise en service	01/09/1981
Commune d'implantation	Largentièrre (07132)
Lieu-dit	
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>	3000
Nombre d'abonnés raccordés	
Nombre d'habitants raccordés	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j	

**STEU N°8 : LAURAC EN VIVARAIS\_step Prends**

Code Sandre de la station : 060907134001

Caractéristiques générales	
Filière de traitement (cf. annexe)	Boue activée faible charge
Date de mise en service	01/01/1990
Commune d'implantation	Laurac-en-Vivaraïs (07134)
Lieu-dit	
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>	900
Nombre d'abonnés raccordés	
Nombre d'habitants raccordés	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j	

**STEU N°9 : BEAULIEU\_step**

Code Sandre de la station : 060907028001

Caractéristiques générales	
Filière de traitement (cf. annexe)	Filtres Plantés
Date de mise en service	01/08/2012
Commune d'implantation	Beaulieu (07028)
Lieu-dit	
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>	300
Nombre d'abonnés raccordés	
Nombre d'habitants raccordés	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j	

**STEU N°10 : ROSIERES\_step**

Code Sandre de la station : 060907199001

Caractéristiques générales	
Filière de traitement (cf. annexe)	Boue activée faible charge
Date de mise en service	01/07/1985
Commune d'implantation	Rosières (07199)
Lieu-dit	
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>	1500
Nombre d'abonnés raccordés	
Nombre d'habitants raccordés	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j	

**STEU N°11 : MEYRAS\_step Le Plot**  
Code Sandre de la station : 060907156003

Caractéristiques générales	
Filière de traitement (cf. annexe)	Filtres Plantés
Date de mise en service	01/07/2014
Commune d'implantation	Meyras (07156)
Lieu-dit	
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>	350
Nombre d'abonnés raccordés	
Nombre d'habitants raccordés	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j	

**STEU N°12 : SAINT ANDEOL DE VALS\_step**  
Code Sandre de la station : 060907210001

Caractéristiques générales	
Filière de traitement (cf. annexe)	Filtres Plantés
Date de mise en service	01/07/2009
Commune d'implantation	Saint-Andéol-de-Vals (07210)
Lieu-dit	
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>	250
Nombre d'abonnés raccordés	
Nombre d'habitants raccordés	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j	

**STEU N°13 : ST PRIVAT\_step Pont de Luol**  
Code Sandre de la station : 060907289001

Caractéristiques générales	
Filière de traitement (cf. annexe)	Boue activée aération prolongée (très faible charge)
Date de mise en service	01/12/1978
Commune d'implantation	Saint-Privat (07289)
Lieu-dit	
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>	15500
Nombre d'abonnés raccordés	
Nombre d'habitants raccordés	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j	

**STEU N°14 : VERNON\_step**  
Code Sandre de la station : 060907336001

Caractéristiques générales	
Filière de traitement (cf. annexe)	Décantation physique
Date de mise en service	01/01/1995
Commune d'implantation	Vernon (07336)
Lieu-dit	
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>	100
Nombre d'abonnés raccordés	
Nombre d'habitants raccordés	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j	

**STEU N°15 : MEYRAS\_step Neyrac**  
Code Sandre de la station : 060907156002

Caractéristiques générales	
Filière de traitement (cf. annexe)	Lit bactérien
Date de mise en service	01/12/1986
Commune d'implantation	Meyras (07156)
Lieu-dit	
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>	400
Nombre d'abonnés raccordés	
Nombre d'habitants raccordés	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j	

**STEU N°16 : RUOMS\_step Les Brassets**  
Code Sandre de la station : 060907201001

Caractéristiques générales	
Filière de traitement (cf. annexe)	Boue activée aération prolongée (très faible charge)
Date de mise en service	01/07/1986
Commune d'implantation	Ruoms (07201)
Lieu-dit	
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>	15000
Nombre d'abonnés raccordés	
Nombre d'habitants raccordés	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j	

**STEU N°17 : RIBES\_step**  
Code Sandre de la station : 060907189001

Caractéristiques générales	
Filière de traitement (cf. annexe)	Décantation physique
Date de mise en service	01/01/2002
Commune d'implantation	Ribes (07189)
Lieu-dit	
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>	55
Nombre d'abonnés raccordés	
Nombre d'habitants raccordés	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j	

**STEU N°18 : ST ANDRE DE CRUZIERES\_step**  
Code Sandre de la station : 060907211001

Caractéristiques générales	
Filière de traitement (cf. annexe)	Filtres Plantés
Date de mise en service	01/11/2013
Commune d'implantation	Saint-André-de-Cruzières (07211)
Lieu-dit	
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>	420
Nombre d'abonnés raccordés	
Nombre d'habitants raccordés	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j	

**STEU N°19 : UZER\_step La Prade**  
Code Sandre de la station : 060907327001

Caractéristiques générales	
Filière de traitement (cf. annexe)	Boue activée aération prolongée (très faible charge)
Date de mise en service	01/01/1999
Commune d'implantation	Uzer (07327)
Lieu-dit	
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>	1750
Nombre d'abonnés raccordés	
Nombre d'habitants raccordés	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j	



**STEU N°20 : JOANNAS\_step Le Bariviel**

Code Sandre de la station : 060907109001

Caractéristiques générales	
Filière de traitement (cf. annexe)	Lit bactérien
Date de mise en service	01/01/1994
Commune d'implantation	Joannas (07109)
Lieu-dit	
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>	350
Nombre d'abonnés raccordés	
Nombre d'habitants raccordés	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j	

**STEU N°21 : BANNE\_step LE RANQUET**

Code Sandre de la station : 060907024001

Caractéristiques générales	
Filière de traitement (cf. annexe)	Lit bactérien
Date de mise en service	01/07/2000
Commune d'implantation	Banne (07024)
Lieu-dit	
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>	250
Nombre d'abonnés raccordés	
Nombre d'habitants raccordés	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j	

**STEU N°22 : LACHAPELLE SS AUBENAS\_step\_Rte St Richard**

Code Sandre de la station : 060907122001

Caractéristiques générales	
Filière de traitement (cf. annexe)	Boue activée aération prolongée (très faible charge)
Date de mise en service	01/07/1995
Commune d'implantation	Lachapelle-sous-Aubenas (07122)
Lieu-dit	
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>	1500
Nombre d'abonnés raccordés	
Nombre d'habitants raccordés	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j	

**STEU N°23 : CHASSIERS\_step Les Juliennes**

Code Sandre de la station : 060907058001

Caractéristiques générales	
Filière de traitement (cf. annexe)	Boue activée forte charge
Date de mise en service	01/07/1978
Commune d'implantation	Chassiers (07058)
Lieu-dit	
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>	500
Nombre d'abonnés raccordés	
Nombre d'habitants raccordés	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j	

**STEU N°24 : BALAZUC\_step**

Code Sandre de la station : 060907023001

Caractéristiques générales	
Filière de traitement (cf. annexe)	_____
Date de mise en service	_____
Commune d'implantation	Balazuc (07023)
Lieu-dit	
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>	650
Nombre d'abonnés raccordés	
Nombre d'habitants raccordés	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j	

**STEU N°25 : CHANDOLAS\_step Maisonneuve**

Code Sandre de la station : 060907053001

Caractéristiques générales	
Filière de traitement (cf. annexe)	_____
Date de mise en service	_____
Commune d'implantation	Chandolas (07053)
Lieu-dit	
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>	270
Nombre d'abonnés raccordés	
Nombre d'habitants raccordés	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j	

**STEU N°26 : BERRIAS & CASTELJAU\_step Les Boudes**

Code Sandre de la station : 060907031003

Caractéristiques générales	
Filière de traitement (cf. annexe)	_____
Date de mise en service	_____
Commune d'implantation	_____
Lieu-dit	
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>	150
Nombre d'abonnés raccordés	
Nombre d'habitants raccordés	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j	

**STEU N°27 : BERRIAS & CASTELJAU\_step BOURG**

Code Sandre de la station : 060907031002

Caractéristiques générales	
Filière de traitement (cf. annexe)	_____
Date de mise en service	_____
Commune d'implantation	Berrias-et-Casteljau (07031)
Lieu-dit	
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>	430
Nombre d'abonnés raccordés	
Nombre d'habitants raccordés	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j	

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



Boues évacuées entre le 1 <sup>er</sup> janvier et le 31 décembre	Exercice 2018 en tMS	Exercice 2019 en tMS
ROCHER_step (Code Sandre : 060907193001)	1,1	2,64
LALÉVADE D'ARDECHE_step L'Hoste du Faux (Code Sandre : 060907127002)	22,67	32,03
LARGENTIERE_step Neuilly-Nemours (Code Sandre : 060907132002)	0	0
TAURIERS_step (Code Sandre : 060907318001)	0	0
SAINT-ALBAN-AURIOLLES_step Le Pied de Rieu (Code Sandre : 060907207001)	2,21	3,3
MEYRAS_step La Montée (Code Sandre : 060907156001)	2,44	2,67
LARGENTIERE_step Pont Bourret (Code Sandre : 060907132001)	18,65	14,05
LAURAC EN VIVARAIS_step Prends toi garde (Code Sandre : 060907134001)	4,24	4,42
BEAULIEU_step (Code Sandre : 060907028001)	0	0
ROSIERES_step (Code Sandre : 060907199001)	3,4	5,21
MEYRAS_step Le Plot (Code Sandre : 060907156003)	0	0
SAINT ANDEOL DE VALS_step (Code Sandre : 060907210001)	0	0
ST PRIVAT_step Pont de Luol (Code Sandre : 060907289001)	102,1	115,3
VERNON_step (Code Sandre : 060907336001)	0	0
MEYRAS_step Neyrac (Code Sandre : 060907156002)	0	0
RUOMS_step Les Brassets (Code Sandre : 060907201001)	67,06	136,63
RIBES_step (Code Sandre : 060907189001)	0	0
ST ANDRE DE CRUZIERES_step (Code Sandre : 060907211001)	0	0
UZER_step La Prade (Code Sandre : 060907327001)	3,97	3,37
JOANNAS_step Le Bariviel (Code Sandre : 060907109001)	1,06	0
BANNE_step LE RANQUET (Code Sandre : 060907024001)	0	0
LACHAPELLE SS AUBENAS_step_Rte St Richard (Code Sandre : 060907122001)	20,29	25,06
CHASSIERS_step Les Juliennes (Code Sandre : 060907058001)	0,88	0

Envoyé en préfecture le 01/10/2020

Reçu en préfecture le 01/10/2020



Affiché le

()

ID : 007-250700267-20200928-2020CS090029-DE

BALAZUC_step (Code Sandre : 060907023001)	0	
CHANDOLAS_step Maisonneuve (Code Sandre : 060907053001)	0	0
BERRIAS & CASTELJAU_step Les Borels (Code Sandre : 060907031003)	—	0
BERRIAS & CASTELJAU_step BOURG (Code Sandre : 060907031002)	—	0
<b>Total des boues évacuées</b>	<b>250,1</b>	<b>344,7</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 01/01/2019 et 01/01/2020 sont les suivants :

	Au 01/01/2019	Au 01/01/2020
Frais d'accès au service:	53,49	54
Participation pour l'Assainissement Collectif (PAC) <sup>(1)</sup>	2 200	2 200
Participation aux frais de branchement	500	500

<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 01/01/2019	Au 01/01/2020
<b>Part de la collectivité</b>		
Part fixe (€ HT/an)		
Abonnement <sup>(1)</sup>	98,6 €	98,6 €
Part proportionnelle (€ HT/m³)		
Prix au m³	1,4811 €/m³	1,5551 €/m³
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 €/m³	0,15 €/m³
VNF rejet :	0 €/m³	0 €/m³
Autre : _____	0 €/m³	0 €/m³

<sup>(1)</sup> Cet abonnement est celui pris en compte dans la facture 120 m³.

<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 délibérations fixant les différents tarifs et prestations aux abonnés pour l'exercice sont les suivantes :

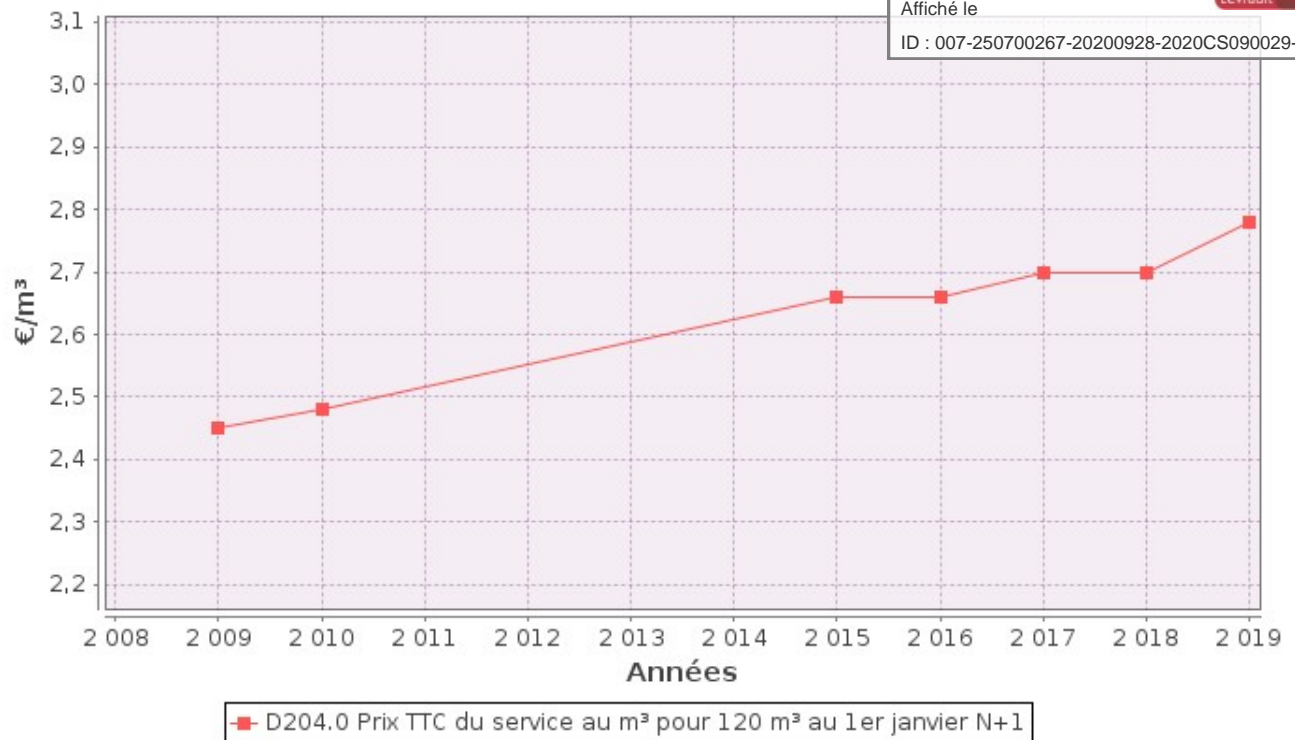
- Délibération du 16/12/2019 effective à compter du 01/01/2020 fixant les tarifs du service d'assainissement collectif.
- Délibération du 16/12/2019 effective à compter du 01/01/2020 fixant les frais d'accès au service.
- Délibération du 16/12/2019 effective à compter du 01/01/2020 fixant la Participation pour le Raccordement au Réseau d'Assainissement.
- Délibération du 16/12/2019 effective à compter du 01/01/2020 fixant la participation aux frais de branchement.



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

Les tarifs applicables au 01/01/2019 et au 01/01/2020 pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE (120 m<sup>3</sup>/an) sont :

Facture type	Au 01/01/2019 en €	Au 01/01/2020 en €	Variation en %
<b>Part de la collectivité</b>			
Part fixe annuelle	98,60	98,60	0%
Part proportionnelle	177,73	186,61	5%
Montant HT de la facture de 120 m <sup>3</sup> revenant à la collectivité	276,33	285,21	3,2%
<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	18,00	0%
VNF Rejet :	0,00	0,00	_____%
Autre : _____	0,00	0,00	_____%
TVA	29,43	30,32	3%
Montant des taxes et redevances pour 120 m <sup>3</sup>	47,43	48,32	1,9%
<b>Total</b>	<b>323,76</b>	<b>333,53</b>	<b>3%</b>
<b>Prix TTC au m<sup>3</sup></b>	<b>2,70</b>	<b>2,78</b>	<b>3%</b>



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 :




## 2.3. Recettes



### Recettes de la collectivité :

Type de recette	Exercice 2018 en €	Exercice 2019 en €	Variation en %
Redevance eaux usées usage domestique			
<i>dont abonnements</i>			
Redevance eaux usées usage non domestique			
<i>dont abonnements</i>			
Recette pour boues et effluents importés			
Régularisations (+/-)			
Total recettes de facturation			
Recettes de raccordement			
Prime de l'Agence de l'Eau			
Contribution au titre des eaux pluviales			
Recettes liées aux travaux			
Contribution exceptionnelle du budget général			
Autres recettes (préciser)			
Total autres recettes			
<b>Total des recettes</b>	<b>3 278 307</b>	<b>2 973 674*</b>	<b>- 9,3 %</b>

**Recettes globales :** Total des recettes de vente d'eau au 31/12/2019 : 2 973 674 € (3 278 307 au 31/12/2018).

\*Recettes nettes sans rattachements

### **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 2019, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées est de 95,51% des 12 905 abonnés potentiels (59,11% pour 2018\*).

\*Mauvaise compréhension de l'indicateur jusqu'en 2018.

#### **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.

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		96%	
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>	87%	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>	17%	0
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	Non	0
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
<b>TOTAL (indicateur P202.2B)</b>	<b>120</b>	<b>-</b>	<b>93</b>

(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 93 pour l'exercice 2019 (93 pour 2018).

### 3.3. Conformité de la collecte des effluents (P203.3)



(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 2019	Conformité exercice 2018 0 ou 100	Conformité exercice 2019 0 ou 100
ROCHER_step	16,4	100	100
LALEVADE D'ARDECHE_step L'Hoste du Faux	170,7	100	100
LARGENTIERE_step Neuilly-Nemours	0	100	_____
TAURIERS_step	1	100	_____
SAINT-ALBAN- AURIOLLES_step Le Pied de Rieu	14,4	100	100
MEYRAS_step La Montée	11,6	100	100
LARGENTIERE_step Pont Bourret	76,3	100	100
LAURAC EN VIVARAIS_step Prends toi garde	14,1	100	100
BEAULIEU_step	0,8	100	100
ROSIERES_step	40	100	100
MEYRAS_step Le Plot	8,6	100	100
SAINT ANDEOL DE VALS_step	6,7	100	100
ST PRIVAT_step Pont de Luol	347,3	100	100
VERNON_step	0	100	_____
MEYRAS_step Neyrac	0,6	100	100
RUOMS_step Les Brassets	329,5	100	100
RIBES_step	0	100	_____
ST ANDRE DE CRUZIERES_step	0	100	100
UZER_step La Prade	125,7	100	100
JOANNAS_step Le Bariviel	5,7	100	100
BANNE_step LE RANQUET	6,5	100	100

LACHAPELLE SS AUBENAS_step_Rte St Richard	47,4	100	
CHASSIERS_step Les Juliennes	9,9	100	100
BALAZUC_step	3,4	100	100
CHANDOLAS_step Maisonneuve	0	100	100
BERRIAS & CASTELJAU_step Les Borels	0	—	—
BERRIAS & CASTELJAU_step BOURG	4,2	—	100

Pour l'exercice 2019, l'indice global de conformité de la collecte des effluents est 100 (100 en 2018).

### 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 2019	Conformité exercice 2018 0 ou 100	Conformité exercice 2019 0 ou 100
ROCHER_step	16,4	100	100
LALEVADE D'ARDECHE_step L'Hoste du Faux	170,7	100	100
LARGENTIERE_step Neuilly-Nemours	0	0	—
TAURIERS_step	1	0	100
SAINT-ALBAN- AURIOLLES_step Le Pied de Rieu	14,4	100	100
MEYRAS_step La Montée	11,6	100	100
LARGENTIERE_step Pont Bourret	76,3	100	100
LAURAC EN VIVARAIS_step Prends toi garde	14,1	100	100
BEAULIEU_step	0,8	100	100
ROSIERES_step	40	100	100
MEYRAS_step Le Plot	8,6	100	100
SAINT ANDEOL DE VALS_step	6,7	100	100
ST PRIVAT_step Pont de Luol	347,3	100	100
VERNON_step	0	0	—
MEYRAS_step Neyrac	0,6	100	100
RUOMS_step Les Brassets	329,5	100	100
RIBES_step	0	0	—
ST ANDRE DE CRUZIERES_step	0	100	100
UZER_step La Prade	125,7	100	100
JOANNAS_step Le Bariviel	5,7	100	100
BANNE_step LE RANQUET	6,5	100	100

LACHAPELLE SS AUBENAS_step_Rte St Richard	47,4	100	100
CHASSIERS_step Les Juliennes	9,9	100	100
BALAZUC_step	3,4	100	100
CHANDOLAS_step Maisonneuve	0	100	100
BERRIAS & CASTELJAU_step Les Borels	0	—	—
BERRIAS & CASTELJAU_step BOURG	4,2	—	100

Pour l'exercice 2019, l'indice global de conformité des équipements des STEU est 100 (100 en 2018).

### 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 2019	Conformité exercice 2018 0 ou 100	Conformité exercice 2019 0 ou 100
ROCHER_step	16,4	100	100
LALVADE D'ARDECHE_step L'Hoste du Faux	170,7	100	100
LARGENTIERE_step Neuilly-Nemours	0	0	0
TAURIERS_step	1	0	0
SAINT-ALBAN-AURIOLLES_step Le Pied de Rieu	14,4	100	100
MEYRAS_step La Montée	11,6	100	100
LARGENTIERE_step Pont Bourret	76,3	100	100
LAURAC EN VIVARAIS_step Prends toi garde	14,1	100	100
BEAULIEU_step	0,8	0	100
ROSIERES_step	40	100	100
MEYRAS_step Le Plot	8,6	0	100
SAINT ANDEOL DE VALS_step	6,7	100	100
ST PRIVAT_step Pont de Luol	347,3	100	100
VERNON_step	0	0	0
MEYRAS_step Neyrac	0,6	0	100
RUOMS_step Les Brassetts	329,5	100	100
RIBES_step	0	0	0
ST ANDRE DE CRUZIERES_step	0	100	0
UZER_step La Prade	125,7	100	100
JOANNAS_step Le Bariviel	5,7	100	100
BANNE_step LE RANQUET	6,5	100	100



LACHAPELLE SS AUBENAS_step_Rte St Richard	47,4	100	100
CHASSIERS_step Les Juliennes	9,9	100	0
BALAZUC_step	3,4	100	100
CHANDOLAS_step Maisonneuve	0	100	0
BERRIAS & CASTELJAU_step Les Borels	0	—	0
BERRIAS & CASTELJAU_step BOURG	4,2	—	100

Pour l'exercice 2019, l'indice global de conformité de la performance des ouvrages d'épuration est 99 (100 en 2018).

### 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.

#### ROCHER\_step :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input checked="" 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		2,64

<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.

**LALEVADE D'ARDECHE\_step L'Hoste du Faux :**

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input checked="" 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		32,03

**LARGENTIERE\_step Neuilly-Nemours :**

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<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		—

**TAURIERS\_step :**

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<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		—

**SAINT-ALBAN-AURIOLLES\_step Le Pied de Rieu :**

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input checked="" 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		3,3

**MEYRAS\_step La Montée :**

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input checked="" 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		2,67

**LARGENTIERE\_step Pont Bourret :**

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input checked="" 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		14,05

**LAURAC EN VIVARAIS\_step Prends toi garde :**

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input checked="" 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		4,42

**BEAULIEU\_step :**

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<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		—

**ROSIERES\_step :**

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input checked="" 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		5,21

**MEYRAS\_step Le Plot :**

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<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		—

**SAINT ANDEOL DE VALS\_step :**

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<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		—

**ST PRIVAT\_step Pont de Luol :**

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input checked="" 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		115,3

**VERNON\_step :**

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<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		_____

**MEYRAS\_step Neyrac :**

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<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		_____



**RUOMS\_step Les Brassets :**

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input checked="" 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		136,63

**RIBES\_step :**

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<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		—

**ST ANDRE DE CRUZIERES\_step :**

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<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		—

**UZER step La Prade :**

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input checked="" 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		3,37

**JOANNAS\_step Le Bariviel :**

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<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		_____

**BANNE\_step LE RANQUET :**

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<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		_____

**LACHAPELLE SS AUBENAS\_step\_Rte St Richard :**

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input checked="" 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		25,06

**CHASSIERS\_step Les Juliennes :**

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<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		—

**BALAZUC\_step :**

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<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		_____

**CHANDOLAS\_step Maisonneuve :**

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<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		_____

**BERRIAS & CASTELJAU\_step Les Borels :**

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<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		_____

**BERRIAS & CASTELJAU\_step BOURG :**

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<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		_____

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

Pour l'exercice 2019, le taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation est 100% (100% en 2018).

## Indicateurs supplémentaires concernant les seules collectivités disposant 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 2019, 1 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 2019, le taux de débordement des effluents est de 0,047 pour 1000 habitants (0 en 2018).

### 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 2019 : 5

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

Pour l'exercice 2019, le nombre de points noirs est de 2 par 100 km de réseau (14 en 2018).



### 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	2018	2018	2018	2019
Linéaire renouvelé en km					4,98 (cumul des 5 dernières années)

Au cours des 5 derniers exercices, 4,98 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 2019, le taux moyen de renouvellement des réseaux est 0,4% (0,93% en 2018).



### 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 2019, les indicateurs de chaque STEU de capacité > 2000 EH sont les suivants :

	Nombre de bilans réalisés exercice 2019	Nombre de bilans conformes exercice 2019	Pourcentage de bilans conformes exercice 2018	Pourcentage de bilans conformes exercice 2019
ROCHER_step	1	1	100	100
LAVEVADE D'ARDECHE_step L'Hoste du Faux	12	12	100	100
LARGENTIERE_step Neuilly-Nemours	0	0	—	—
TAURIERS_step	1	0	—	0
SAINT-ALBAN- AURIOLLES_step Le Pied de Rieu	1	1	100	100
MEYRAS_step La Montée	1	1	100	100
LARGENTIERE_step Pont Bourret	12	11	100	91,7
LAURAC EN VIVARAIS_step Prends toi garde	1	1	100	100
BEAULIEU_step	1	1	—	100
ROSIERES_step	2	2	100	100
MEYRAS_step Le Plot	1	1	100	100
SAINT ANDEOL DE VALS_step	1	1	100	100
ST PRIVAT_step Pont de Luol	24	24	100	100
VERNON_step	0	0	—	—
MEYRAS_step Neyrac	1	1	—	100

RUOMS_step Les Brassets	24	23	95,8	95,8
RIBES_step	0	0	—	—
ST ANDRE DE CRUZIERES_step	0	0	100	—
UZER_step La Prade	2	2	100	100
JOANNAS_step Le Bariviel	1	1	100	100
BANNE_step LE RANQUET	1	1	100	100
LACHAPELLE SS AUBENAS_step_Rte St Richard	2	2	100	100
CHASSIERS_step Les Juliennes	1	0	100	0
BALAZUC_step	1	1	100	100
CHANDOLAS_step Maisonneuve	0	0	100	—
BERRIAS & CASTELJAU_step Les Borels	0	0	—	—
BERRIAS & CASTELJAU_step BOURG	1	1	—	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 2019, l'indice global de conformité des performances des équipements d'épuration est 97,8 (98,6 en 2018).



### 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 2018	Exercice 2019
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	Oui	Oui
+ 30	mesures de débit et de pollution sur les rejets (cf. arrêté du 22/12/1994 relatif à la surveillance des ouvrages)	Oui	Oui
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	Oui	Oui
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 110 (110 en 2018).

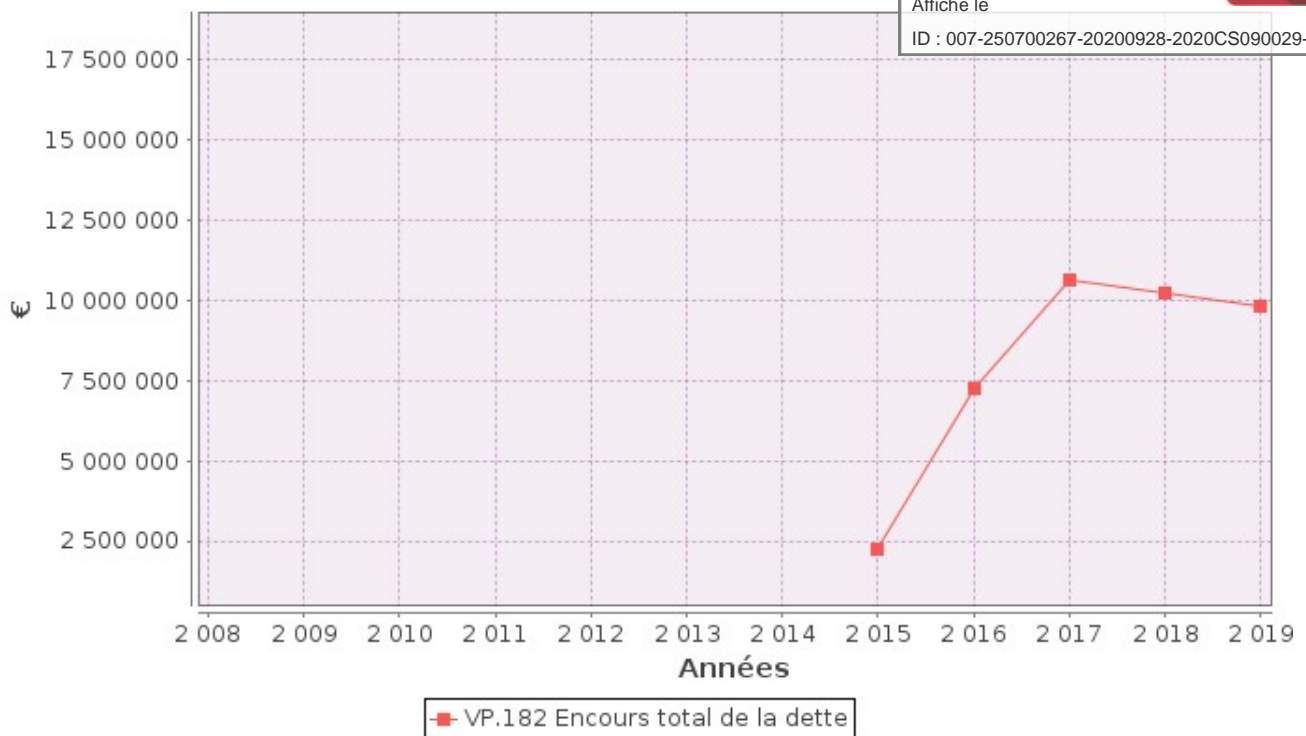
### 3.12. Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P256.2)



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 2018	Exercice 2019
Encours de la dette en €	10 266 137	9 847 231
Epargne brute annuelle en €	793 464	1 127 466
Durée d'extinction de la dette en années	12,9	8,7



### 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 31/12/2019 est comptabilisée, quel que 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 2018	Exercice 2019
Montant d'impayés en € au titre de l'année 2018 tel que connu au 31/12/2019	114 531	65 408
Chiffre d'affaires TTC facturé (hors travaux) en € au titre de l'année 2018	3 268 181	2 493 606
Taux d'impayés en % sur les factures d'assainissement 2018	3,5	2,6

### 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 : 5

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

Pour l'exercice 2019, le taux de réclamations est de 0,41 pour 1000 abonnés (0,57 en 2018).

## 4. Financement des investissements

### 4.1. *Montants financiers*



	Exercice 2018	Exercice 2019
Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire	2 310 546	1 585 693
Montants des subventions en €	72 292	2 807 784
Montants des contributions du budget général en €		

### 4.2. *Etat de la dette du service*



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

	Exercice 2018	Exercice 2019
Encours de la dette au 31 décembre N (montant restant dû en €)	10 266 137	9 847 231
Montant remboursé durant l'exercice en €	en capital	418 907
	en intérêts	252 155

### 4.3. *Amortissements*



Pour l'exercice 2019, la dotation aux amortissements a été de 613 523 € (553 313 € en 2018).

### 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 €	Montants prévisionnels de l'année précédente en €
Voir années précédentes		

### 4.5. *Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante au cours du dernier exercice*



Programmes pluriannuels de travaux adoptés	Année prévisionnelle de réalisation	Montants prévisionnels en €

## **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).

4 220 € ont été abandonnés et/ou versés à un fonds de solidarité, soit 0,0043 €/m<sup>3</sup> pour l'année 2019 (0,0038 €/m<sup>3</sup> en 2018).

### **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 €

NB : l'action du SEBA à DIAM-DIAM (Sénégal) ne rentre pas dans le cadre de l'article susmentionné

## 6. Tableau récapitulatif des indicateurs

		Valeur 2018	Valeur 2019
	<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	41 511	21 064
D202.0	Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées	6	6
D203.0	Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration [tMS]	250,1	344,7
D204.0	Prix TTC du service au m <sup>3</sup> pour 120 m <sup>3</sup> [€/m <sup>3</sup> ]	2,7	2,78
	<b>Indicateurs de performance</b>		
P201.1	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées	59,11%	95,51%
P202.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées [points]	93	93
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%	99%
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> ]	0,0038	0,0043
P251.1	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers [nb/1000hab]	0	0,047
P252.2	Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage par 100 km de réseau [nb/100 km]	14	2
P253.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées	0,93%	0,4%
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	98,6%	97,8%
P255.3	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées	110	110
P256.2	Durée d'extinction de la dette de la collectivité [an]	12,9	8,7
P257.0	Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente	3,5%	2,62%
P258.1	Taux de réclamations [nb/1000ab]	0,57	0,41