



**Communauté** d'agglomération  
de l'**Ouest Rhodanien**

# Rapport annuel 2019

Synthèse du Rapport sur le Prix et la Qualité  
du Service de l'assainissement

Pôle Infrastructures,  
collectes et réseaux

Communauté de  
l'Ouest Rhodanien

[www.ouestrhodanien.fr](http://www.ouestrhodanien.fr)



# Sommaire

I. Les chiffres clefs du service .....	5
II. Périmètre d'Amplepuis Thizy, de la Haute Vallée d'Azergues, du SIAPT dissout, de Dième et Saint-Appolinaire .....	6
1. Les chiffres clefs du service .....	6
2. L'essentiel de l'année 2019 .....	7
3. Les indicateurs de performance du service .....	8
III. Périmètre de la commune de Joux .....	9
1. Les chiffres clefs du service .....	9
2. L'essentiel de l'année 2019 .....	9
3. Les indicateurs de performance du service .....	10
IV. Périmètre de la commune de Les Sauvages .....	11
1. Les chiffres clefs du service .....	11
2. L'essentiel de l'année 2019 .....	11
3. Les indicateurs de performance du service .....	12
V. Périmètre de la commune de Saint-Clément-sous-Valsonne.....	13
1. Les chiffres clefs du service .....	13
2. L'essentiel de l'année 2019 .....	13
3. Les indicateurs de performance du service .....	14
VI. Périmètre de la commune de Tarare.....	15
1. Les chiffres clefs du service .....	15
2. L'essentiel de l'année 2019 .....	15
3. Les indicateurs de performance du service .....	16
VII. Périmètre de la commune de Valsonne .....	17
1. Les chiffres clefs du service .....	17
2. L'essentiel de l'année 2019 .....	17
3. Les indicateurs de performance du service .....	18
VIII. Les éléments financiers .....	19
1. Montant financier .....	19
2. Financement des investissements .....	20
A. Montants financiers .....	20
B. Montant des amortissements réalisés par la collectivité : .....	20
C. État de la dette du service .....	20
IX. Les perspectives 2019 .....	21

X. Assainissement non collectif .....	22
1. Les chiffres clés 2019.....	22
2. L'essentiel de l'année 2019.....	22
3. Les indicateurs de performance du service .....	23
4. Les perspectives 2019.....	23



# Introduction

**Le service assainissement de la Communauté de l'Ouest Rhodanien (COR) est issu de la fusion, en 2014, de 10 services d'assainissement collectif et non collectif. Ces services transférés disposaient chacun de leur propre mode de gestion, mais également de leur propre tarif.**

**Une uniformisation des tarifs et des modes de gestion est en cours et se déroulera de 2014 à 2023. Dans l'attente, une présentation du rapport sur le prix et la qualité de chaque périmètre est faite dans ce document, qui constitue la synthèse du rapport annuel sur le prix et la qualité du service assainissement (RPQS) de la COR.**

Le RPQS, prévu par l'article L.2224-5 du Code Général des Collectivités Territoriales, a pour principal objectif de donner toute transparence sur le fonctionnement des services d'eau et d'assainissement, par une information précise des consommateurs sur la qualité et la performance de leur service.

Ce rapport doit être présenté dans les neuf mois qui suivent la clôture de l'exercice concerné, soit au plus tard le 30 septembre. Si tout ou partie de la compétence a été transférée à un ou plusieurs EPCI, le maire présente au conseil municipal le ou les rapports transmis par ces EPCI dans les douze mois qui suivent la clôture de l'exercice concerné, soit au plus tard le 31 décembre.

Le décret et l'arrêté du 2 mai 2007 en complètent le contenu, en intégrant notamment des indicateurs de performance du service public.

Ce rapport peut être consulté à la mairie et au siège de la COR. Il peut également être consulté et téléchargé sur le site internet de la COR à l'adresse suivante [www.ouestrhodanien.fr](http://www.ouestrhodanien.fr)

# I. Les chiffres clefs du service

<b>Assainissement collectif</b>	Abonnés	19 441
	Volumes facturés	2 193 988 m <sup>3</sup>
	Prix TTC moyen du service au m <sup>3</sup> pour 120 m <sup>3</sup>	2,980 €
	Mode de gestion du service et titulaire des contrats	Délégation de service public à SUEZ et VEOLIA 6 contrats d'affermage
	Stations d'épuration	39
	Stations non conformes en équipements déclarées par les services de l'Etat	2 Lamure-sur-Azergues et Les Sauvages
	Stations non conformes en performances déclarées par les services de l'Etat	2 Lamure-sur-Azergues et Les Sauvages
	Quantité de boues issues des STEPS	1 551 tonnes de matières sèches
	Longueur de réseau	624 km
	Postes de relèvement	28
	Bassins d'orage sur réseau unitaire	9
<b>Assainissement non collectif</b>	Usagers	5 332
	Coût moyen du contrôle périodique de bon fonctionnement	95.70 € TTC
	Coût moyen du contrôle de conception	90.00€ TTC
	Coût moyen du contrôle de réalisation	124.18 € TTC
	Mode de gestion du service et titulaire du contrat	Délégation de service public à SUEZ (fin du contrat au 30/09/2027)

## II. Périmètre d'Amplepuis Thizy, de la Haute Vallée d'Azergues, du SIAPT dissout, de Dième et Saint-Appolinaire

### 1. Les chiffres clefs du service

<b>Assainissement collectif</b>	Habitants desservis	29 306
	Abonnés	13 321
	Volumes facturés	1 268 395 m <sup>3</sup>
	Prix TTC du service au m <sup>3</sup> pour 120 m <sup>3</sup>	2,89 €
	Mode de gestion du service et titulaire du contrat	Affermage SUEZ jusqu'au 31/08/2022
	Stations d'épuration	35
	Stations non conformes en équipements déclarées par les services de l'Etat	1 (Lamure-sur-Azergues)
	Quantité de boues issues des STEPS	1 098 tonnes de matières sèches
	Longueur de réseau	522 km dont 34 % de réseau unitaire
	Postes de relèvement	23
	Bassins d'orage sur réseau unitaire	8
	Bassins de rétention eaux pluviales	8

## 2. L'essentiel de l'année 2019

---

### **Secteur Haute Vallée d'Azergues :**

- ❖ Mise à jour du zonage d'assainissement des eaux usées et des eaux pluviales de Poule les Echarmeaux ;
- ❖ Investigations sur le système de collecte de Grandris afin de localiser les eaux claires parasites ;
- ❖ Travaux de dévoiement du réseau d'assainissement existant pour construction salle multisport ;
- ❖ Renouvellement de la clôture de la station d'épuration de Claveisolles ;
- ❖ Sécurisation du poste de refoulement La Rivière à Grandris ;
- ❖ Réfection du chemin accès afin de dévoyer les eaux pluviales de ruissellement en entrée de station d'épuration à Saint Nizier d'Azergues.

### **Secteur Amplepuis-Thizy :**

- ❖ Poursuite de la mise à jour du zonage d'assainissement des eaux usées de Ranchal ;
- ❖ Travaux de renouvellement du réseau d'eaux usées rue du Stade à Cublize ;
- ❖ Travaux de dévoiement du réseau d'eaux pluviales rue du Stade à Cublize ;
- ❖ Travaux d'extension du réseau d'eaux usées, le Bancillon à Saint Jean La Bussière ;
- ❖ Travaux d'extension du réseau d'eaux usées, le Clos du Crêt à Amplepuis ;
- ❖ Travaux de réhabilitation des réseaux d'assainissement en domaine privé Rue des Fontaines à Amplepuis ;
- ❖ Travaux de réhabilitation des branchements du 6 au 8 rue Belfort à Amplepuis ;
- ❖ Travaux de réhabilitation des réseaux d'assainissement Place du Commerce à Thizy les Bourgs. ;
- ❖ Réalisation d'une campagne de mesure de débit sur le réseau d'assainissement de Marnand ;
- ❖ Renouvellement de la clôture de la station d'épuration de Saint Claude Huissel ;
- ❖ Poursuite de la mise en place du diagnostic permanent sur le système d'assainissement.

### **Secteur SIAPT dissout :**

- ❖ Poursuite de la mise à jour du zonage d'assainissement eaux usées et élaboration du zonage d'assainissement des eaux pluviales à Saint Loup ;
- ❖ Inspection télévisuelle du collecteur de transfert sur Pontcharra sur Turdine sur 1 700 ml ;
- ❖ mesure sur réseau d'assainissement afin d'identifier l'origine d'une pollution à Affoux ;
- ❖ Travaux d'élimination des eaux claires parasites par mise en séparatif Le Bourg - travaux de déconnection d'une source à Affoux ;
- ❖ Travaux de réhabilitation du réseau : création réseau EU neuf et conservation réseau unitaire en EP strict RD 7 afin d'éliminer les ECP et limiter les déversements au milieu naturel ;
- ❖ Travaux d'élimination des ECCP du système d'assainissement La Gare avec la réhabilitation des réseaux Rue de l'Hormet à Saint Romain de Popey ;
- ❖ Extension réseau d'eaux usées - Route d'Ancy à Saint Romain de Popey ;
- ❖ Elaboration du zonage d'assainissement des eaux pluviales aux Olmes ;
- ❖ Curage des lagunes de Ordilly et la Chatonnière à Saint Romain de Popey.

### 3. Les indicateurs de performance du service

(demandés par le décret du 02 mai 2007)

	Indicateurs	
<b>Assainissement collectif</b>	Taux de desserte par des réseaux de collecte des Eaux usées (nb abonnés desservis/nb potentiel d'abonnés d'après schéma directeur)	95 %
	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux	71/120
	Conformité de la collecte des effluents, des équipements des stations d'épuration et de la performance des ouvrages d'épuration (uniquement pour système d'assainissement de plus de 2000 EH – avis délivrés par les services Police de l'eau)	100 %
	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration selon les filières conformes à la réglementation	100 %
	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers par 1000 habitants desservis	0 %
	Nb de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage par 100 km de réseau	2.48
	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau	Non calculé
	Conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau	Non communiqué
	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées	90/120
	Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente	2.01 %
Existence d'un dispositif de mémorisation des réclamations écrites reçues Taux de réclamation	Oui 9.383 pour 1000	

### III. Périmètre de la commune de Joux

#### 1. Les chiffres clefs du service

<b>Assainissement collectif</b>	Habitants desservis	402
	Abonnés	188
	Prix TTC du service au m <sup>3</sup> pour 120 m <sup>3</sup>	2,98 €
	Volumes facturés	15 796 m <sup>3</sup>
	Mode de gestion du service et titulaire du contrat	Affermage SUEZ (durée 15 ans – fin : 31/03/2024)
	Stations d'épuration	0
	Stations non conformes en équipements déclarées par les services de l'Etat	0
	Quantité de boues issues des stations d'épuration	0
	Longueur de réseau	7,360 km dont 48.30 % de réseau unitaire
	Postes de relèvement	1
Bassins d'orage sur réseau unitaire	0	

#### 2. L'essentiel de l'année 2019

##### Périmètre de la commune de Joux

##### Assainissement collectif :

- ❖ Pas de fait marquant

### 3. Les indicateurs de performance du service

(demandés par le décret du 02 mai 2007)

	Indicateurs	
<b>Assainissement collectif</b>	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées (nb abonnés desservis/nb potentiel d'abonnés d'après schéma directeur)	90.4 %
	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux	83/120
	Conformité de la collecte des effluents, des équipements des stations d'épuration et de la performance des ouvrages d'épuration (uniquement pour système d'assainissement de plus de 2000 EH – avis délivrés par les services Police de l'eau)	100 %
	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon les filières conformes à la réglementation	100 %
	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers par 1000 habitants desservis	Non communiqué par le délégataire
	Nb de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage par 100 km de réseau	Non communiqué par le délégataire
	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau	Non calculé
	Conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau	99 %
	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées	70
	Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente	1,83 %
Existence d'un dispositif de mémorisation des réclamations écrites reçues	Oui	
Taux de réclamation	5,32 pour 1000	

## IV. Périmètre de la commune de Les Sauvages

### 1. Les chiffres clefs du service

<b>Assainissement collectif</b>	Habitants desservis	391
	Abonnés	178
	Prix TTC du service au m <sup>3</sup> pour 120 m <sup>3</sup>	2,74 €
	Volumes facturés	17 934 m <sup>3</sup>
	Mode de gestion du service et titulaire du contrat	Affermage SUEZ (durée 12 ans – fin : 28/02/2023)
	Stations d'épuration	1
	Stations non conformes en équipements déclarées par les services de l'Etat	1
	Quantité de boues issues des stations d'épuration	0,4 tonnes de matières sèches
	Longueur de réseau	5,2 km dont 57,5 % de réseau unitaire
	Postes de relèvement	3
Bassins d'orage sur réseau unitaire	0	

### 2. L'essentiel de l'année 2019

#### Périmètre de la commune de Les Sauvages

##### Assainissement collectif :

- Poursuite du projet de mise en conformité de la station d'épuration
- Obtention de l'arrêté préfectoral de la station d'épuration suite au dépôt du dossier de déclaration, au titre de la Loi sur L'eau
- Notification de l'attribution d'une aide financière de l'agence LB de l'eau suite au dépôt du dossier de demande de subvention
- Sectorisation nocturne des eaux claires parasites temps sec

### 3. Les indicateurs de performance du service

(demandés par le décret du 02 mai 2007)

	Indicateurs	
<b>Assainissement collectif</b>	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées (nb abonnés desservis/nb potentiel d'abonnés d'après schéma directeur)	79 %
	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux	37/120
	Conformité de la collecte des effluents, des équipements des stations d'épuration et de la performance des ouvrages d'épuration (uniquement pour système d'assainissement de plus de 2000 EH – avis délivrés par les services Police de l'eau)	-
	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon les filières conformes à la réglementation	100 %
	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers par 1000 habitants desservis	Non communiqué par le délégataire
	Nb de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage par 100 km de réseau	Non communiqué par le délégataire
	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau	Non calculé
	Conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau	-
	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées	70
	Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente	2.65 %
	Existence d'un dispositif de mémorisation des réclamations écrites reçues	Oui
	Taux de réclamation	11,24 pour 1000

## V. Périmètre de la commune de Saint-Clément-sous-Valsonne

### 1. Les chiffres clefs du service

<b>Assainissement collectif</b>	Habitants desservis	376
	Abonnés	171
	Prix TTC du service au m <sup>3</sup> pour 120 m <sup>3</sup>	3,39 €
	Volumes facturés	20 299 m <sup>3</sup>
	Mode de gestion du service et titulaire du contrat	Affermage SUEZ (durée 20 ans – fin : 28/02/2033)
	Stations d'épuration	1
	Stations non conformes en équipements déclarées par les services de l'Etat	0
	Quantité de boues issues des stations d'épuration	14.07 tonnes de matières sèches
	Longueur de réseau	3.103 km dont 64 % de réseau unitaire
	Postes de relèvement	0
Bassins d'orage sur réseau unitaire	0	

### 2. L'essentiel de l'année 2019

#### Périmètre de la commune de Saint-Clément-sous-Valsonne

Assainissement collectif :

- ❖ Pas de fait marquant

### 3. Les indicateurs de performance du service

(demandés par le décret du 02 mai 2007)

	Indicateurs	
<b>Assainissement collectif</b>	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées (nb abonnés desservis/nb potentiel d'abonnés d'après schéma directeur)	99 %
	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux	70/120
	Conformité de la collecte des effluents, des équipements des stations d'épuration et de la performance des ouvrages d'épuration (uniquement pour système d'assainissement de plus de 2000 EH – avis délivrés par les services Police de l'eau)	-
	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon les filières conformes à la réglementation	100 %
	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers par 1000 habitants desservis	0 %
	Nb de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage par 100 km de réseau	0
	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau	Non calculé
	Conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau	-
	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées	70
	Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente	0,47 %
Existence d'un dispositif de mémorisation des réclamations écrites reçues Taux de réclamation	Oui 17,54 pour 1000	

# VI. Périmètre de la commune de Tarare

## 1. Les chiffres clefs du service

<b>Assainissement collectif</b>	Habitants desservis	11 067
	Abonnés	5 245
	Prix TTC du service au m <sup>3</sup> pour 120 m <sup>3</sup>	2,79 €
	Volumes facturés	846 571 m <sup>3</sup>
	Mode de gestion du service et titulaire du contrat	Affermage Veolia Eau (durée 29 ans – fin : 11/07/2022)
	Stations d'épuration	1
	Stations non conformes en équipements déclarées par les services de l'Etat	0
	Quantité de boues issues des stations d'épuration	431.5 tonnes de matières sèches produites
	Longueur de réseau	77 km dont 61 % de réseau unitaire
	Postes de relèvement	1
Bassins d'orage sur réseau unitaire	1	

## 2. L'essentiel de l'année 2019

### Périmètre de la commune de Tarare

#### Assainissement collectif :

- ❖ Mise en conformité des réseaux d'assainissement - Rue Providence / Rue Paul Bert : rejet d'eaux usées dans la Turdine ;
- ❖ Réhabilitation du réseau d'eaux usées effondré rue Boucher de Perthes ;
- ❖ Mise à jour du manuel d'autosurveillance ;
- ❖ Finalisation de la campagne réglementaire de recherche de substances dangereuses (RSDE) en vue du lancement du diagnostic amont ;
- ❖ Etude sur le raccordement des effluents de ST Marcel sur le système d'assainissement de Tarare ;
- ❖ Poursuite de recherche de rejets d'eaux usées au milieu naturel.

### 3. Les indicateurs de performance du service

(demandés par le décret du 02 mai 2007)

	Indicateurs	
<b>Assainissement collectif</b>	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées (nb abonnés desservis/nb potentiel d'abonnés d'après schéma directeur)	98,7 %
	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux	38/120
	Conformité de la collecte des effluents, des équipements des stations d'épuration et de la performance des ouvrages d'épuration (uniquement pour système d'assainissement de plus de 2000 EH – avis délivrés par les services Police de l'eau)	100 %
	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon les filières conformes à la réglementation	100 %
	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers par 1000 habitants desservis	0 %
	Nb de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage par 100 km de réseau	10.61
	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau	Non calculé
	Conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau	99 %
	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées	100
	Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente	2,87 %
Existence d'un dispositif de mémorisation des réclamations écrites reçues Taux de réclamation	Oui 0 pour 1000	

# VII. Périmètre de la commune de Valsonne

## 1. Les chiffres clefs du service

<b>Assainissement collectif</b>	Habitants desservis	770
	Abonnés	350
	Prix TTC du service au m <sup>3</sup> pour 120 m <sup>3</sup>	3,09 €
	Volumes facturés	24 993 m <sup>3</sup>
	Mode de gestion du service et titulaire du contrat	Affermage SUEZ (durée 19 ans – fin : 31/12/2031)
	Stations d'épuration	1
	Stations non conformes en équipements déclarées par les services de l'Etat	0
	Quantité de boues issues des stations d'épuration	6.79 tonnes de matières sèches
	Longueur de réseau	9.07 km dont 15,44 % de réseau unitaire
	Postes de relèvement	0
Bassins d'orage sur réseau unitaire	0	

## 2. L'essentiel de l'année 2019

### Périmètre de la commune de Valsonne

#### Assainissement collectif :

- ❖ Poursuite de l'étude diagnostic des réseaux d'assainissement en vue d'éliminer les eaux claires parasites
- ❖ Audit de la station d'épuration afin d'évaluer les possibilités d'améliorer le traitement des paramètres azotés et phosphorés : renouvellement de la turbine du bassin d'aération et renouvellement du clifford.

### 3. Les indicateurs de performance du service

(demandés par le décret du 02 mai 2007)

	Indicateurs	
<b>Assainissement collectif</b>	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées (nb abonnés desservis/nb potentiel d'abonnés d'après schéma directeur)	88 %
	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux	67/120
	Conformité de la collecte des effluents, des équipements des stations d'épuration et de la performance des ouvrages d'épuration (uniquement pour système d'assainissement de plus de 2000 EH – avis délivrés par les services Police de l'eau)	-
	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon les filières conformes à la réglementation	100 %
	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers par 1000 habitants desservis	0 %
	Nb de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage par 100 km de réseau	0
	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau	Non calculé
	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 %
	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées	70
	Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente	2,16 %
Existence d'un dispositif de mémorisation des réclamations écrites reçues Taux de réclamation	Oui 5,71 pour 1000	

## VIII. Les éléments financiers

### 1. Montant financier

<b>Recettes de la collectivité</b>	Redevances perçues auprès des usagers	2 277 182.25 €
	PFAC et autres prestations	120 000.00 €
	Subventions d'investissement	37 539.20 €
	Participation du budget général au budget annexe assainissement	0 €
	Contribution du budget général au titre des eaux pluviales	0 €
	Primes pour épuration de l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée et Corse	121 642.47 €
	<b>TOTAL recettes collectivité</b>	<b>2 556 363.92 €</b>
<b>Recettes du délégataire</b>	Redevances perçues auprès des usagers	3 114 103.00 €
	Travaux de branchements réalisés	33 662.00 €
	Recettes pour gestion des Eaux Pluviales	296 023.29
	<b>TOTAL recettes délégataire</b>	<b>3 443 788.29</b>
<b>Recettes des Agences de l'Eau</b>	Redevances pour modernisation des réseaux de collecte perçues auprès des usagers sur facture d'eau	<b>248 447.00 €</b>

## 2. Financement des investissements

---

### A. Montants financiers

	Année 2019
Montants des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire	553 650.55 €
Montants des subventions	857 756.23 €
Montants des contributions du budget général	-

### B. Montant des amortissements réalisés par la collectivité :

2 049 168,77 €

### C. État de la dette du service

	Année 2019
Encours de la dette au 31 décembre	21 877 947.28 €
Montant remboursé durant l'exercice : annuité	3 396 006.92 €
Dont en capital ( <i>Compte 16 des dépenses d'investissement</i> )	2 653 618.17 €
Dont en intérêts ( <i>Compte 661 des dépenses d'exploitation</i> )	742 388.65 €

Durée d'extinction de la dette : 14,99 années 😊

## IX. Les perspectives 2020

### Assainissement collectif

- Mise en conformité du système d'assainissement de Marnand : constitution du dossier Loi sur l'Eau
- Réhabilitation de la station d'épuration de Les Sauvages
- Poursuite des travaux d'élimination des eaux claires parasites sur les systèmes d'assainissement
- Poursuite des travaux de réhabilitation des réseaux d'assainissement
- Mise en place du diagnostic permanent sur les systèmes d'Amplepuis Thizy et de Tarare
- Renouvellement de l'autorisation de rejet de la station d'épuration des Arthauds
- Elaboration d'un programme pluriannuel d'élimination des eaux claires parasites sur le système d'assainissement des Arthauds
- Raccordement des effluents de Saint Marcel l'Eclairé sur le système d'assainissement de Tarare
- Mise en conformité des réseaux d'assainissement Rue Paul Bert / Rue Providence et Rue Bataillon Berthier/ rue Stéphane Dalut/ rue des Ayets à Tarare
- Mise en conformité des rejets d'eaux usées Boulevard Voltaire à Tarare
- Réalisation du diagnostic amont des systèmes d'assainissement d'Amplepuis Thizy et de Tarare
- Mise à jour des zonages d'assainissement
- Finalisation du diagnostic des réseaux d'assainissement et élaboration d'un programme de travaux d'élimination des eaux claires parasites de Valsonne
- Diagnostic périodique des systèmes d'assainissement sur la commune de Ronno
- Diagnostic des réseaux d'assainissement de Lamure-sur-Azergues
- Modification du déversoir d'orage situé en amont du barrage de Joux, assurant l'alimentation en eau potable de la Ville de Tarare
- Finalisation de la mise à jour du manuel d'autosurveillance du système d'assainissement de Tarare
- Réalisation des cahiers de vie des systèmes d'assainissement
- Renouvellement du contrat de délégation de service public de Tarare arrivant à terme en 07/2022 et du périmètre d'Amplepuis Thizy, de la Haute Vallée d'Azergues, du SIAPT dissout, de Dième et Saint Appolinaire

## X. Assainissement non collectif

### 1. Les chiffres clés 2019

<b>Assainissement non collectif</b>	Habitants desservis	11 837
	Usagers	5 332
	Coût moyen du contrôle périodique de bon fonctionnement	95.70 € TTC
	Coût moyen du contrôle de conception	90.00€ TTC
	Coût moyen du contrôle de réalisation	124.18 € TTC
	Mode de gestion du service et titulaire du contrat	Délégation de service public sur l'ensemble du territoire par SUEZ (fin du contrat au 30/09/2027)

### 2. L'essentiel de l'année 2019

#### Assainissement non collectif

- Finaliser l'animation des opérations de réhabilitation de l'assainissement non collectif.
- Poursuite des vérifications de bon fonctionnement des installations d'assainissement non collectif sur le territoire de la COR.

### 3. Les indicateurs de performance du service

---

	Indicateurs	
<b>Assainissement non collectif</b>	Nombre d'installations contrôlées depuis la création du service	6 745
	Nombre total d'installations contrôlées, jugées conformes ou ayant fait l'objet d'une mise en conformité connue et validée par le service au 31/12/2013	2 454
	Taux de conformité des installations	36.4%

### 4. Les perspectives 2020

---

#### **Assainissement non collectif**

- Poursuivre les vérifications de bon fonctionnement des installations sur le territoire de la COR.