



Ouest **Rhodanien**  
Communauté d'agglomération



---

# Rapport annuel 2020

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

---

# Sommaire

Sommaire.....	2
Introduction .....	4
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
I. Les chiffres clefs du service .....	6
II. L’essentiel de l’année 2020.....	7
III. Les indicateurs de performance du service (demandés par le décret du 2 mai 2007)	
III. Périmètre de la commune de Joux.....	9
I. Les chiffres clefs du service .....	9
II. L’essentiel de l’année 2020.....	9
III. Les indicateurs de performance du service (demandés par le décret du 2 mai 2007)	
IV. Périmètre de la commune de Les Sauvages .....	11
I. Les chiffres clefs du service .....	11
II. L’essentiel de l’année 2020.....	11
III. Les indicateurs de performance du service (demandés par le décret du 2 mai 2007)	
V. Périmètre de la commune de Saint-Clément-sous-Valsonne .....	13
I. Les chiffres clefs du service .....	13
II. L’essentiel de l’année 2020.....	13
III. Les indicateurs de performance du service (demandés par le décret du 2 mai 2007)	
VI. Périmètre de la commune de Tarare .....	15
I. Les chiffres clefs du service .....	15
II. L’essentiel de l’année 2020.....	15
III. Les indicateurs de performance du service (demandés par le décret du 2 mai 2007)	
VII. Périmètre de la commune de Valsonne.....	17
I. Les chiffres clefs du service .....	17
II. L’essentiel de l’année 2020.....	17
III. Les indicateurs de performance du service (demandés par le décret du 2 mai 2007)	
VIII. Les éléments financiers.....	19
I. Montant financier .....	19
II. Financement des investissements .....	20
a) Montants financiers .....	20

b) Montant des amortissements réalisés par la collectivité .....	20
c) Etat de la dette du service .....	20
IX. Les perspectives .....	21
X. Assainissement non collectif .....	22
1. Les chiffres clés 2020 .....	22
2. L'essentiel de l'année 2020.....	22
3. Les indicateurs de performance du service.....	22
4. Les perspectives 2021 .....	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 sur la période 2014 - 2023. Dans l'attente, une présentation du rapport sur le prix et la qualité de chaque périmètre est faite dans ce document, qui constitue le rapport annuel sur le prix et la qualité du service assainissement collectif (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	19 634
	Volumes facturés	2 184 455 m <sup>3</sup>
	Prix TTC moyen du service au m <sup>3</sup> pour 120 m <sup>3</sup>	2,96 €
	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	941,14 tonnes de matières sèches
	Longueur de réseau	648,49 km
	Postes de relèvement	28
	Bassins d'orage sur réseau unitaire	9
<b>Assainissement non collectif</b>	Usagers (nombre d'installations estimées)	5 840
	Coût moyen du contrôle périodique de bon fonctionnement	97,68 € TTC
	Coût moyen du contrôle de conception	91,86 € TTC
	Coût moyen du contrôle de réalisation	126,74 € 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

### I. Les chiffres clefs du service

---

<b>Assainissement collectif</b>	Habitants desservis	29 711
	Abonnés	13 505
	Volumes facturés	1 297 914 m <sup>3</sup>
	Prix TTC du service au m <sup>3</sup> pour 120 m <sup>3</sup>	2,70 €
	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	552,72 tonnes de matières sèches
	Longueur de réseau	547 km dont 31 % de réseau unitaire
	Postes de relèvement	23
	Bassins d'orage sur réseau unitaire	8
	Bassins de rétention eaux pluviales	8

## II. L'essentiel de l'année 2020

---

Les faits marquant de l'année 2020 ont été les suivants :

- ❖ le renouvellement de tampons et de branchements,
- ❖ le recrutement d'un bureau d'études pour le renouvellement du contrat de délégation de service public arrivant à échéance.

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

- ❖ réalisation des investigations sur le système de collecte afin de localiser les eaux claires parasites à Grandris,
- ❖ réfection du chemin d'accès de la station d'épuration de Saint Nizier d'Azergues,
- ❖ finalisation de la mise à jour du zonage d'assainissement à Poule les Echarmeaux,

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

- ❖ réalisation d'une campagne de mesure de débit sur le réseau d'assainissement de Marnand,
- ❖ poursuite de l'étude pour réalisation du diagnostic permanent sur le système d'assainissement,
- ❖ dévoiement du réseau d'assainissement chemin de Bagatelle à Amplepuis,
- ❖ réhabilitation du réseau d'assainissement rue du cimetière - la Ville à Cours,
- ❖ réhabilitation du réseau d'assainissement rue du Stade à Cublize,
- ❖ renouvellement du réseau traversant la Trambouze chemin de la Farandole à Cours,
- ❖ finalisation de la mise à jour du zonage d'assainissement à Ranchal,
- ❖ accueil des boues extérieures sur la station d'épuration d'Amplepuis dans le cadre de la continuité des services d'assainissement pendant la crise CoVID-19.

### **Secteur SIAPT dissout :**

- ❖ poursuite du renouvellement de l'autorisation de rejet de la station d'épuration des Arthauds.

### III. Les indicateurs de performance du service (demandés par le décret du 2 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)	96 %
	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	Non calculé
	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	1,75 %
Existence d'un dispositif de mémorisation des réclamations écrites reçues Taux de réclamation	Oui 8,29 pour 1000	



### III. Périmètre de la commune de Joux

#### I. Les chiffres clefs du service

<b>Assainissement collectif</b>	Habitants desservis	445
	Abonnés	191
	Prix TTC du service au m <sup>3</sup> pour 120 m <sup>3</sup>	2,972 €
	Volumes facturés	14 231 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	7,386 km dont 48.45 % de réseau unitaire
	Postes de relèvement	1
	Bassins d'orage sur réseau unitaire	0

#### II. L'essentiel de l'année 2020

##### Périmètre de la commune de Joux

Assainissement collectif :

- ❖ Pas de fait marquant

### III. Les indicateurs de performance du service (demandés par le décret du 2 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)	63 %
	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	2,07 %
	Existence d'un dispositif de mémorisation des réclamations écrites reçues Taux de réclamation	Oui 10,47 pour 1000

---

## IV. Périmètre de la commune de Les Sauvages

### I. Les chiffres clefs du service

---

<b>Assainissement collectif</b>	Habitants desservis	397
	Abonnés	185
	Prix TTC du service au m <sup>3</sup> pour 120 m <sup>3</sup>	2,75 €
	Volumes facturés	17 280 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	1,04 tonnes de matières sèches
	Longueur de réseau	5,047 km dont 55,20 % de réseau unitaire
	Postes de relèvement	3
	Bassins d'orage sur réseau unitaire	0

### II. L'essentiel de l'année 2020

---

#### Périmètre de la commune de Les Sauvages

##### Assainissement collectif :

- ❖ Etude en cours pour le renouvellement de la station d'épuration

### III. Les indicateurs de performance du service (demandés par le décret du 2 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)	64 %
	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)	Non renseigné
	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	Non renseigné
	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	3,98 %
	Existence d'un dispositif de mémorisation des réclamations écrites reçues Taux de réclamation	Oui 10,81 pour 1000

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

## I. Les chiffres clefs du service

<b>Assainissement collectif</b>	Habitants desservis	424
	Abonnés	174
	Prix TTC du service au m <sup>3</sup> pour 120 m <sup>3</sup>	3,42 €
	Volumes facturés	22 805 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	0 tonnes de matières sèches
	Longueur de réseau	3,104 km dont 64 % de réseau unitaire
	Postes de relèvement	0
	Bassins d'orage sur réseau unitaire	0

## II. L'essentiel de l'année 2020

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

#### Assainissement collectif :

- ❖ Pas de fait marquant

### III. Les indicateurs de performance du service (demandés par le décret du 2 mai 2007)

	Indicateurs	
Assainissement collectif	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées (nb abonnés desservis/nb potentiel d'abonnés d'après schéma directeur)	46 %
	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	-
	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers par 1000 habitants desservis	-
	Nb de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage par 100 km de réseau	-
	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 calculé
	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	1,25 %
	Existence d'un dispositif de mémorisation des réclamations écrites reçues Taux de réclamation	Oui 0 pour 1000

## VI. Périmètre de la commune de Tarare

### I. Les chiffres clefs du service

<b>Assainissement collectif</b>	Habitants desservis	10 863
	Abonnés	5 224
	Prix TTC du service au m <sup>3</sup> pour 120 m <sup>3</sup>	2,81 €
	Volumes facturés	807 282 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	379,7 tonnes de matières sèches produites
	Longueur de réseau	76,8 km dont 57 % de réseau unitaire
	Postes de relèvement	1
Bassins d'orage sur réseau unitaire	1	

### II. L'essentiel de l'année 2020

#### Périmètre de la commune de Tarare

##### Assainissement collectif :

- ❖ Porter à connaissance en cours pour le raccordement des effluents de St Marcel l'Eclairé sur le système de Tarare.
- ❖ Etude pour la mise en conformité des réseaux d'assainissement(boulevard Voltaire,
- ❖ réhabilitation des réseaux d'assainissement Rue Paul Bert/rue Providence et mise en conformité des rejets,
- ❖ réhabilitation du réseau d'assainissement rue Bataillon Berthier et route de Saint Clément

### III. Les indicateurs de performance du service (demandés par le décret du 2 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)	98,3 %
	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux	28/120
	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	0,248 %
	Nb de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage par 100 km de réseau	10,57
	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	0,22 %
	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	2,77 %
	Existence d'un dispositif de mémorisation des réclamations écrites reçues Taux de réclamation	Oui 1,15 pour 1000



## VII. Périmètre de la commune de Valsonne

### I. Les chiffres clefs du service

<b>Assainissement collectif</b>	Habitants desservis	773
	Abonnés	355
	Prix TTC du service au m <sup>3</sup> pour 120 m <sup>3</sup>	3,11 €
	Volumes facturés	24 943 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	7,68 tonnes de matières sèches
	Longueur de réseau	9,16 km dont 15,06 % de réseau unitaire
	Postes de relèvement	0
	Bassins d'orage sur réseau unitaire	0

### II. L'essentiel de l'année 2020

#### 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.

### III. Les indicateurs de performance du service (demandés par le décret du 2 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)	80 %
	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	2,59 %
	Existence d'un dispositif de mémorisation des réclamations écrites reçues Taux de réclamation	Oui 0 pour 1000

## VIII. Les éléments financiers

### I. Montant financier

<b>Recettes de la collectivité</b>	Redevances perçues auprès des usagers	2 386 422,09 €
	PFAC et autres prestations	234 517,45 €
	Subventions d'investissement	20 703,50 €
	Participation du budget général au budget annexe assainissement	0 €
	Contribution du budget général au titre des eaux pluviales	200 000,00 €
	Primes pour épuration de l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée et Corse	94 863,59 €
	<b>TOTAL recettes collectivité</b>	<b>2 936 506,63 €</b>
<b>Recettes du délégataire</b>	Redevances perçues auprès des usagers	2 883 885,08 €
	Travaux de branchements réalisés	53 262,00 €
	Recettes pour gestion des Eaux Pluviales	291 617,50 €
	<b>TOTAL recettes délégataire</b>	<b>3 228 764,58 €</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>238 397,44 €</b>

## II. Financement des investissements

---

### a) Montants financiers

	<b>Année 2020</b>
Montants des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire	446 087,63 €
Montants des subventions	20 703,50 €
Montants des contributions du budget général	-

### b) Montant des amortissements réalisés par la collectivité

**1 804 468,80 €**

### c) Etat de la dette du service

	<b>Année 2020</b>
Encours de la dette au 31 décembre	19 318 820,71 €
Montant remboursé durant l'exercice : annuité	1 676 591,50 €
Dont en capital ( <i>Compte 16 des dépenses d'investissement</i> )	1 054 822,18 €
Dont en intérêts ( <i>Compte 661 des dépenses d'exploitation</i> )	621 769,32 €

**Durée d'extinction de la dette : 9 années et 7 mois**

## IX. Les perspectives

- 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 rejets d'eaux usées Boulevard Voltaire à 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
- Réalisation des diagnostics périodique des systèmes d'assainissement
- Modification du déversoir d'orage situé en amont du barrage de Joux, assurant l'alimentation en eau potable de la Ville 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
- Réalisation de la campagne réglementaire de recherche des substances dangereuses (RSDE) dans l'eau
- Réalisation de l'analyse des risques de défaillances du système

---

## X. Assainissement non collectif

### 1. Les chiffres clés 2020

---

<b>Assainissement non collectif</b>	Habitants desservis	12 790
	Usagers	5 840
	Coût moyen du contrôle périodique de bon fonctionnement	97,68 € TTC
	Coût moyen du contrôle de conception	91,86 € TTC
	Coût moyen du contrôle de réalisation	126,74 € 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 2020

---

#### 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	7 300
	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	2 655
	Taux de conformité des installations	36.4%

#### **4. Les perspectives 2021**

---

##### **Assainissement non collectif**

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