

## Rapport annuel du délégataire 2022

(conforme aux articles L. 3131-5, R. 3131-2 et suivants du code de la commande publique)

### MONTÉLIMAR AGGLOMERATION

Montélimar  
Agglomération  
RHÔNE & PROVENCE

# Sommaire

<b>1</b>	<b>  Synthèse de l'année.....</b>	<b>5</b>
1.1	L'essentiel de l'année.....	7
1.2	Les chiffres clés.....	15
1.3	Les indicateurs de performance.....	16
1.3.1	Les indicateurs du décret du 2 mai 2007.....	16
1.3.2	Les indicateurs complémentaires pour les rapports soumis à CCSP.....	16
1.3.3	Les indicateurs complémentaires proposés par la FP2E.....	17
1.4	Les perspectives.....	18
<b>2</b>	<b>  Présentation du service.....</b>	<b>19</b>
2.1	Le contrat.....	21
2.2	L'inventaire du patrimoine.....	21
<b>3</b>	<b>  Qualité du service.....</b>	<b>33</b>
3.1	Le bilan d'exploitation du système de collecte.....	34
3.1.1	La pluviométrie.....	34
3.1.2	L'exploitation des réseaux de collecte.....	34
3.1.3	L'exploitation des déversoirs, bassins d'orage.....	37
3.1.4	L'exploitation des postes de relèvement.....	37
3.1.5	La conformité du système de collecte.....	42
3.1.6	Le diagnostic permanent.....	45
3.2	Le bilan d'exploitation du système de traitement.....	47
3.2.1	Le fonctionnement hydraulique.....	47
3.2.2	L'exploitation des ouvrages de traitement.....	52
3.2.3	La conformité des rejets du système de traitement.....	65
3.3	Le bilan de la relation client.....	67
3.3.1	Le nombre de clients assainissement collectif.....	67
3.3.2	Les volumes assujettis à l'assainissement.....	67
3.3.3	La typologie des contacts clients.....	68
3.3.4	Le prix du service de l'assainissement.....	68
<b>4</b>	<b>  Comptes de la délégation.....</b>	<b>71</b>
4.1	Le CARE.....	72
4.1.1	Le CARE.....	73
4.1.2	Le détail des produits.....	74
4.1.3	La présentation des méthodes d'élaboration.....	75
4.2	Les reversements.....	82
4.2.1	Les reversements à la collectivité.....	82
4.2.2	Les reversements de T.V.A.....	83
4.3	La situation des biens et des immobilisations.....	88
4.3.1	La situation sur les installations.....	88
4.3.2	La situation sur les canalisations.....	90
4.3.3	La situation sur les branchements.....	90
4.4	Les investissements contractuels.....	92
4.4.1	Le renouvellement.....	92
<b>5</b>	<b>  Annexes.....</b>	<b>95</b>
5.1	Annexe : Détail des interventions de curage.....	96



# 1 | Synthèse de l'année

# 1.1 L'essentiel de l'année

## Exploitation 2022

Le diagnostic permanent sur le système d'assainissement de la station d'épuration de Montélimar a débuté au 1<sup>er</sup> janvier 2022.

### 1 –Le réseau d'assainissement

#### HYDROCURAGE CURATIF

98 interventions pour l'hydrocurage curatif ont été réalisées sur le réseau d'eaux usées de la Communauté d'Agglomération de Montélimar, décomposées en :

- 24 interventions curatives sur branchement donnant un indice de débouchage de **1 débouchage pour 1 000 clients**,
- 74 interventions curatives sur le réseau donnant un indice de désobstruction du réseau de **2 débouchages pour 10 kilomètres de canalisation**.

#### INSPECTIONS TELEVISEES

1 263 mètres linéaires de réseau ont été inspectés par caméra dans les communes suivantes pour vérifier l'état structurel des collecteurs et branchements : Bonlieu sur Roubion, Charols, Châteauneuf du Rhône, Cléon d'Andran, La Bâtie Rolland, La Coucourde, Manas, Les Tournettes, Marsanne, Montboucher sur Jabron, Montélimar, Portes en Valdaine, Roynac, Saint Marcel les Sauzet, Sauzet et Saulce sur Rhône.

#### HYDROCURAGE PREVENTIF

39 291 mètres linéaires de réseau d'eaux usées ont été curés préventivement soit 10% du réseau hors refoulement et 100% du préventif contractuel.

#### CONTROLES DE BRANCHEMENTS

100 enquêtes ont été réalisées à la demande de clients pour différents problèmes (bouchages, odeurs, caméras, contrôles réalisations suite à travaux de voirie, etc.).

18 enquêtes de branchement ont été réalisées dans le cadre de cessions de biens pour vérifier la conformité EU/EP : installations conformes.

7 enquêtes de branchement ont été réalisées hors cessions de biens pour vérifier la conformité EU/EP : installations conformes.

#### REALISATION DE BRANCHEMENTS NEUFS

25 branchements neufs ont été réalisés par le délégataire en 2022.

### 2 –Les postes de relèvement

La consommation énergétique des postes de relèvement est stable : variation de -0,9% par rapport à l'année précédente.

Des pompes ont été renouvelées en 2022 sur 10 ouvrages : PR Bruyères, PR Puygiron, PR Allan (ancienne STEP), PR Le Bouquet, PR Villepré, PR La Rialle, PR Louis Chaix, PR Robinette, PR Roubion et PR La Bâtie Rolland.

### 3 –Les stations d'épuration

En 2022, près de 4 millions de m<sup>3</sup> ont été traités par les différents systèmes d'assainissement de la Communauté d'Agglomération, ces volumes sont en très légère hausse (1,6%) par rapport à l'année précédente pour ne pas dire stable.

13 094 m<sup>3</sup> ont été by-passés sans traitement, ce qui représente moins de 0,4% des volumes en entrée de stations d'épuration.

La quantité d'énergie consommée pour abattre cette pollution a été de 2 509 192 kWh, en baisse de 8% par rapport à l'année dernière. La station de Montélimar représente 81,5% de l'énergie consommée.

### ALLAN MORGINAS

Le volume collecté est déterminé par le compteur de bâchées.  
906 m<sup>3</sup> ont été traités en 2022 soit un taux de charge hydraulique de 44,7%.

### ALLAN VILLAGE

La station a été arrêtée et raccordée sur Montélimar le 16 novembre 2016.

### BONLIEU SUR ROUBION

Le volume collecté est estimé en fonction du temps de marche des pompes de relevage. Le taux de charge hydraulique est estimé à 41 %, avec 30,75 m<sup>3</sup>/jour en moyenne.

La hauteur de boue se situe entre 15 et 20 cm. Les roseaux se développent très bien.

### CLEON D'ANDRAN

Le volume traité est mesuré sur le débitmètre ultrason de sortie.  
Avec un volume entrant de 46 196 m<sup>3</sup>, la station présente un taux de charge hydraulique de 95% (si l'on considère que les volumes A2 et A3). La station a été équipée d'une mesure de débit sur le déversoir en tête de station. 2 700 m<sup>3</sup> ont été comptabilisés sur ce point en 2022, soit 5,5% des volumes traités. Les déversements, au nombre de 22, ont tous eu lieu en temps de pluie ou ressuyage.

Le bilan 24h réalisé le 23/05/2022 fait état d'un taux de charge hydraulique de 67% de la capacité de la station et d'un taux de charge organique de 94%.

### CHAROLS

Le volume collecté est estimé en fonction du temps de marche des pompes de relevage.

Le taux de charge hydraulique moyen pour 2022 est estimé à 91,2%.

Le bilan 24 h réalisé par le SATESE le 12/09/2022 fait état d'un taux de charge hydraulique de 74% et d'un taux de charge organique de 83%.

### CHATEAUNEUF DU RHONE

La station est équipée d'un dispositif de mesure permettant de quantifier exhaustivement les volumes collectés et traités.

Avec 138 135 m<sup>3</sup> traités en 2022, la station de Châteauneuf du Rhône présente une charge hydraulique de 109,7% ((si l'on considère que le volume entrant A3 par rapport au débit constructeur). 10 014 m<sup>3</sup> ont été comptabilisés sur le déversoir en tête de station soit 6,8% des volumes collectés.

12 bilans ont été réalisés en 2022.

Le taux de charge mesuré en 2022 est de 65%, soit 1 495 EH. La charge entrante est en hausse.

### COUCOURDE VILLAGE

Le volume annuel reçu est estimé par rapport aux temps de fonctionnement des pompes de relevage.

Avec 38 594 m<sup>3</sup> traités, le taux de charge moyen est estimé à 70,5%.

Le bilan 24 h réalisé par le SATESE le 05/09/2022 fait état d'un taux de charge hydraulique de 68% et d'un taux de charge organique de 51%.

### COUCOURDE DERBIERE

Le volume annuel reçu est estimé par rapport aux temps de fonctionnement des pompes de relevage.

Cependant, les retours du silo épaisseur ne permettent pas d'obtenir une mesure fiable. Les volumes réels sont proches de 15 m<sup>3</sup>/jour ; 4 735 m<sup>3</sup> en 2022).

Le bilan réalisé par le SATESE le 05/09/2022 présente un taux de charge organique de 85%.

### COUCOURDE LACHAMP

Le compteur de bâchée révèle un taux de charge hydraulique d'environ 12% en 2022.

Les roseaux se développent bien mais sont cependant en manque d'eau en période estivale.

### LA LAUPIE

Le volume collecté est estimé en fonction du temps de marche des pompes de relevage.

Même si la situation tend nettement à s'améliorer, le réseau de collecte reste sensible aux eaux parasites d'infiltration. Avec en moyenne 65 m<sup>3</sup>/j estimé en 2022, la station reste proche des 100% de sa capacité hydraulique.

Lors du bilan 24h du 21/09/2022, le taux de charge organique était de 69 % de la capacité de station.

### LA TOUCHE

Le volume annuel estimé par rapport au débit moyen journalier du compteur de bâchées est de 2 500 m<sup>3</sup> soit 6,8 m<sup>3</sup>/j représentant 34% de sa capacité nominale.

Sur la base du bilan 24h du 14/09/2022, la station reçoit en moyenne 13% de sa capacité hydraulique. Cependant, cette charge hydraulique est faussée par l'ouverture de la vanne permettant d'alimenter la station avec la source en période estivale. Ceci permet de maintenir les roseaux en hydratation.

### MANAS

Le volume collecté est estimé en fonction du temps de marche des pompes de relevage. Le taux de charge hydraulique moyen est de 447%.

### MARSANNE

Le volume collecté est estimé en fonction du volume de bâchée d'alimentation du premier étage.

Le taux de charge hydraulique moyen est de 210%.

Suite à la rehausse d'un déversoir d'orage, des eaux de source sont collectées. De l'eau stagne sur les bassins saturés depuis 2018. Le phénomène de colmatage des lits du premier étage s'amplifie.

Le bilan 24 h réalisé le 04/05/2022 fait état d'un taux de charge hydraulique de 162%.



Le 4 mai 2022, le taux de charge organique était de 65%.

### MONTELMAR

En 2022 les volumes collectés augmentent de 2,4% par rapport à 2021.

Le taux de charge hydraulique moyen annuel est de 62% (Contre 60% en 2021), soit 8 798 m3/j.  
Le 95 percentile de la STEP est à 100% de la capacité de traitement contre 89% en 2021.

Un seul déversement a eu lieu en point A2 : 380 m3 le 15 septembre 2022 suite à une forte pluie entre le 14/09 (92mm) et le 15/09 (3mm) accompagnée d'orage et l'arrivée soudaine de l'effluent en tête de station.

L'ensemble des eaux collectées par temps sec et par temps de pluie a été traité.

La charge polluante reçue par la station est stable. Le taux de saturation moyen organique est de 36%. La station garde ainsi une bonne marge de capacité de traitement.  
Sur les 104 bilans de pollution réalisées, la capacité nominale en DBO5 a été dépassée 1 fois avec un maximum à 6 424 kg DBO5/j soit 113% de sa capacité.

Les boues sont parfaitement conformes et 4 863 T ont été évacuées et traitées en centre de compostage.

### PORTES EN VALDAINE

Le volume annuel reçu est estimé en fonction du temps de marche des pompes de relevage.  
18 412 m3 ont été traités sur la station d'épuration en 2022.  
Avec une moyenne journalière estimée à 50,4 m3/j, la station est à 96% de sa capacité hydraulique.

Les roseaux sont très bien développés. La hauteur des boues sur le premier étage se situe entre 10 et 15 cm.

### PUYGIRON

Le volume annuel collecté sur la station a été estimé en fonction du temps de marche des pompes de relevage. 12 786 m3 ont été collectés en 2022. La station présente un taux de saturation moyen hydraulique de 78%.

### PUY SAINT MARTIN

Rejet conforme. Le bilan 24 h réalisé par le SATESE fait état d'un taux de charge hydraulique de 92 % et d'un taux de charge organique de 73 %.

### ROCHEFORT VILLAGE

Le bilan 24 h réalisé le 14/09/2022 par le SATESE fait état d'un taux de charge hydraulique de 179% de la capacité de la STEP.  
Les roseaux sont bien développés, la hauteur de boue se situe entre 5 et 10cm.

### ROCHEFORT LE COLOMBIER

Le débit est estimé avec le compteur de bâchée en entrée, il est de 3 086 m3 en 2022 soit un taux de charge hydraulique moyen de 85%.  
Le taux de charge mesuré lors du bilan du 14/09/2022 s'élève à 133% de la capacité de la STEP.  
Les roseaux sont bien développés, la hauteur de boue est inférieure à 5 cm.

### ROYNAC BESSON

La station fonctionne en sous-charge hydraulique.

Le volume annuel reçu a également été estimé en fonction du compteur de bâchées.  
Avec une moyenne journalière estimée à de 2 m<sup>3</sup>/j, la station est à 13% de sa capacité hydraulique.

Le bilan 24 h réalisé le 15/09/2022 par le SATESE fait état d'un taux de charge hydraulique de 13%.

Les roseaux sont moyennement développés, la hauteur de boue est inférieure à 5 cm.

### ROYNAC FANGEAS

Le volume annuel reçu est estimé en fonction du compteur de bâchées.  
Le volume journalier moyen est de 1,67 m<sup>3</sup>/j soit 29,9% de la capacité hydraulique.

Le bilan 24 h réalisé le 03/05/2022 fait état d'un taux de charge hydraulique de 18%.

Les roseaux sont moyennement développés, la hauteur de boue est inférieure à 5 cm.

### ROYNAC LAGUNE

Il n'y a pas eu de bilan 24h en 2022 d'où l'absence de donnée concernant les volumes entrants.

La charge hydraulique mesurée en 2021 est de 133% (bilan 24h du 05/05/2021).  
La qualité du traitement est conforme.

### SAINT GERVAIS SUR ROUBION

Le volume annuel reçu est estimé par rapport au temps de marche des pompes de relevage.  
Lors du bilan du 21/09/2022, le taux de charge hydraulique était de 108% de la capacité de la station.  
Cette charge hydraulique n'a aucune incidence pour l'instant sur le fonctionnement de la station et permet en revanche un très bon développement des roseaux. Quelques zones de "flaquage" sont tout de même observées en période hivernale.

Lors du bilan du 21/09/2022, la charge organique traitée était équivalente à 60% de la capacité de la station.

Les roseaux sont bien développés, la hauteur de boue se situe entre 5 et 10 cm.

### SAULCE

Arrêt de la station le 09/05/2017.

### SAULCE LES REYS

Arrêt de la station en novembre 2016.

### SAULCE TOURRETTES

La charge hydraulique entrante équivaut à 27% de la capacité de la station.  
Aucun déversement en 2022 en tête de station.



12 bilans ont été réalisés en 2022.

Le taux de charge mesuré en 2022 est de 31%, soit 1 983 EH. La charge entrante est en baisse par rapport à 2021.

La station est 100% conforme et la qualité de traitement est excellente.

### SAVASSE CHABERT

Le taux de charge hydraulique est mesuré avec le compteur de bâchée installée en début d'année 2016. La station a reçu en moyenne 5,6 m3/j, soit un taux de charge de 70%.

### SAVASSE VILLAGE

Il n'y a pas eu de bilan 24h en 2022 d'où l'absence de donnée concernant les volumes entrants.

Les faits marquants déclarés au service de la police de l'eau sont les suivants :

### **STEP DE MONTELIMAR**

N°	Date de début	Date de fin	Durée (jours)	Situation inhabituelle (Oui/Non)	Type de l'évènement	Impact sur le milieu et actions entreprises pour en limiter l'importance	S'il s'agit d'un incident, actions entreprises pour éviter de nouveaux incidents	Description de l'évènement
1	28/02/2022	28/02/2022		oui	Casse sur la conduite d'aspiration d'une pompe de relevage en cale-sèche.	Déversement en point A1 / pas de déversement en point A2 (FDI émise)		Arrêt du PR grangeneuve le temps des réparations
2	20/06/2022	21/06/2022			oui	T° > 25°C (FDI émise)	sans objet	
3	26/06/2022	27/06/2022			oui	T° > 25°C (FDI émise)	sans objet	
4	30/06/2022	1/07/2022			oui	T° > 25°C (FDI émise)	sans objet	
5	14/07/2022	15/07/2022			oui	T° > 25°C (FDI émise)	sans objet	
6	17/07/2022	18/07/2022			oui	T° > 25°C (FDI émise)	sans objet	
7	20/07/2022	21/07/2022			oui	T° > 25°C (FDI émise)	sans objet	
8	22/07/2022	23/07/2022			oui	T° > 25°C (FDI émise)	sans objet	
9	26/07/2022	27/07/2022			oui	T° > 25°C (FDI émise)	sans objet	
10	1/08/2022	2/08/2022			oui	T° > 25°C (FDI émise)	sans objet	
11	3/08/2022	4/08/2022			oui	T° > 25°C (FDI émise)	sans objet	
12	8/08/2022	9/08/2022			oui	T° > 25°C (FDI émise)	sans objet	
13	10/08/2022	11/08/2022			oui	T° > 25°C (FDI émise)	sans objet	
14	12/08/2022	13/08/2022			oui	T° > 25°C (FDI émise)	sans objet	
15	17/08/2022	18/08/2022			oui	T° > 25°C (FDI émise)	sans objet	
16	21/08/2022	22/08/2022			oui	T° > 25°C (FDI émise)	sans objet	
17	25/08/2022	26/08/2022			oui	T° > 25°C (FDI émise)	sans objet	
18	28/08/2022	29/08/2022			oui	T° > 25°C (FDI émise)	sans objet	
19	31/08/2022	1/09/2022			oui	T° > 25°C (FDI émise)	sans objet	
20	2/09/2022	3/09/2022			oui	T° > 25°C (FDI émise)	sans objet	
21	6/09/2022	7/09/2022			oui	T° > 25°C (FDI émise)	sans objet	
22	12/09/2022	13/09/2022			oui	T° > 25°C (FDI émise)	sans objet	

### **STEP DE CHATEAUNEUF DU RHONE**

N°	Date de début	Date de fin	Durée (jours)	Situation inhabituelle (Oui/Non)	Type de l'évènement	Impact sur le milieu et actions entreprises pour en limiter l'importance	S'il s'agit d'un incident, actions entreprises pour éviter de nouveaux incidents	Description de l'évènement
1	21 aout 2022	21 aout 2022	-	oui	Non-conformité sur le rejet	aucun impact visuel	Reparamétrage et contrôle des seuils d'aération	Dépassement en sortie du paramètre DBO5 lors du bilan 24h. Rejet à 41mg/l dépassant la valeur réglementaire de 25mg/l

**Une crise imprévisible d'inflation sur l'électricité qui bouleverse l'économie de nos contrats :**

L'année 2022 a été marquée par une accentuation et une accélération de la crise inflationniste débutée à l'été 2021.

Cette crise imprévisible, constatée initialement sur les marchés énergétiques se propage à de nombreux secteurs d'activité, et engendre également des pénuries sectorielles (réactifs, biens technologiques...).

SUEZ Eau France met en œuvre une politique achats et des actions opérationnelles de maîtrise des consommations qui permettent d'en limiter les effets.

Néanmoins, cette situation a des impacts majeurs sur l'économie des contrats de délégation/de prestation :

- Du fait du décalage temporel de répercussion sur les prix facturés aux clients.
- Lorsque la formule d'indexation reflète mal la structure des charges.

Suivant les préconisations émises par la 1<sup>ère</sup> ministre, et conformément aux précisions apportées par le conseil d'état, des adaptations contractuelles peuvent se révéler nécessaires afin de rétablir l'équilibre contractuel correspondant à l'intention des parties lors de la signature du contrat.

Au-delà des échanges visant à maintenir les équilibres contractuels, vos interlocuteurs se tiennent disponibles pour échanger sur les marchés complexes de l'électricité et des biens qui en dépendent, ainsi que pour expliciter les actions mises en œuvre dans le cadre du contrat.

**Télécommunications : Arrêt des services de transport de données utilisant les technologies mobiles 2G/3G et les lignes cuivre**

Les opérateurs de télécommunications Orange et Bouygues ont annoncé l'arrêt des services de transport de données basés sur les supports de type radio 2G/3G. Ces annonces interviennent dans le cadre de la modernisation des réseaux de téléphonie mobile.

L'arrêt de ces supports a été annoncé par Orange en mars 2022 selon un « calendrier séquencé » : fin 2025 pour la 2G, et fin 2028 pour la 3G. Bouygues a quant à lui annoncé en février 2023 un arrêt de la 2G fin 2026, et de la 3G fin 2029.

Si les autres opérateurs n'ont à ce jour pas encore fait d'annonce équivalente, il est inéluctable que les équipements de télécommunication vont devoir évoluer de manière générale pour pouvoir utiliser des standards plus récents de communication de type 4G/5G.

Par ailleurs, Orange a annoncé avoir proposé à l'autorité de régulation des télécommunications (ARCEP) un calendrier d'arrêt du support cuivre s'étalant de 2024 à 2030, et son remplacement par la fibre optique.

Ces supports 2G/3G et cuivre sont largement utilisés actuellement pour la télégestion des sites des services d'eau et d'assainissement en France (usines de traitement, stations de pompage, réservoirs, postes de relèvement...), et il est important que ces liaisons soient maintenues en service pour le bon fonctionnement des installations et pour la continuité de service.

Ces évolutions auront des incidences variables sur les équipements de télégestion et de communication, en fonction de leur date de fabrication et des technologies utilisées.

L'impact de ces évolutions sur les installations de votre service vous sera présenté par SUEZ Eau France au cours des prochains mois.

**La réglementation générale sur la protection des données**

SUEZ Eau France, en sa qualité de Responsable de Traitement des Données à Caractère Personnel, garantit le respect de la vie privée des usagers et des abonnés au service de l'eau et/ou de l'assainissement.

SUEZ Eau France et ses prestataires s'engagent à mettre en œuvre toutes les mesures techniques et organisationnelles afin d'assurer la sécurité des traitements de données à caractère personnel et la confidentialité de ces données, en application de la Loi informatique et Libertés et du Règlement européen sur la protection des données (RGPD).

Ce document RAD est conforme à la politique de gestion des données personnelles de SUEZ Eau France.

## 1.2 Les chiffres clés



**25 179** clients assainissement collectif

**3 075 108 m<sup>3</sup>** d'eau assujettis



**3 963 619 m<sup>3</sup>** (m<sup>3</sup>) d'eau traitée

**1 094,62 TMS** de boues évacuées



**981,25 mm** de pluie

**417,5 km** de réseau total d'assainissement



**74** désobstructions de réseau

**24** désobstructions de branchement



**2,1439€ TTC/m<sup>3</sup>** sur la base de la facture 120 m<sup>3</sup>



## 1.3 Les indicateurs de performance

### 1.3.1 Les indicateurs du décret du 2 mai 2007

Nous avons également indiqué ci-dessous des données et indicateurs dont la production relève de la responsabilité de la collectivité ou d'autres organismes publics, dans la mesure où ceux-ci ont pu être collectés à la date de réalisation du présent rapport. Ils sont signalés par un signet numéroté :

(1) : producteur de l'information = Collectivité

(2) : producteur de l'information = Police de l'Eau.

Indicateurs du décret du 2 mai 2007				
Thème	Indicateur	2022	Unité	Degré de fiabilité
Caractéristique technique	D201.0 - Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaires ou séparatif (1)	64 206	Nombre	A
Caractéristique technique	VP.056 - Nombre d'abonnés	25 179	Nombre	A
Caractéristique technique	VP.199 - Linéaire de réseaux de collecte des eaux usées de type unitaire (1)	10,71	km	A
Caractéristique technique	VP.200 - Linéaire de réseaux de collecte des eaux usées de type séparatif (1)	405,87	km	A
Caractéristique technique	D203.0 - Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration	1 094,62	TMS	A
Tarification	D204.0 - Prix TTC du service au m <sup>3</sup> pour 120 m <sup>3</sup>	2,1439	€ TTC/m <sup>3</sup>	A
Indicateur de performance	P202.2B - Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées	102	Valeur de 0 à 120	A
Indicateur de performance	P206.3 - Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes à la réglementation	100	%	A
Actions de solidarité et de coopération	P207.0 - Montant des abandons de créance ou des versements à un fond de solidarité	0	€/m <sup>3</sup>	A
Actions de solidarité et de coopération	Nombre de demandes d'abandons de créances reçues	3	Nombre	A

### 1.3.2 Les indicateurs complémentaires pour les rapports soumis à CCSPL

Les indicateurs mentionnés ci-dessous sont à produire uniquement dans le cas où le rapport annuel sur le prix et la qualité du service est soumis à l'examen de la CCSPL (communes de plus de 10 000 habitants, EPCI de plus de 50 000 habitants ou syndicats mixtes ayant au moins une commune de plus de 10 000 habitants).

Indicateurs du décret du 2 mai 2007 soumis à examen de la CCSPL				
Thème	Indicateur	2022	Unité	Degré de fiabilité
Indicateur de performance	P251.1 - Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers	0	Nombre / 1000 habitants desservis	A
Indicateur de performance	P254.3 - Conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau	100	%	A
Indicateur de performance	P255.3 - Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées (1)	110	Valeur de 0 à 120	A
Indicateur de performance	P258.1 - Taux de réclamations	1,1841	Nombre / 1000 abonnés	A
Indicateur	Existence d'un dispositif de mémorisation des réclamations écrites	Oui	Oui / Non	A

**Indicateurs du décret du 2 mai 2007 soumis à examen de la CCSPL**

Thème	Indicateur	2022	Unité	Degré de fiabilité
de performance	reçues			
Indicateur de performance	P257.0 - Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente	0,14	%	A

**1.3.3 Les indicateurs complémentaires proposés par la FP2E**

Dans un souci de continuité, la Fédération Professionnelle des Entreprises de l'Eau (FP2E) a décidé de maintenir la publication de données et d'indicateurs qui n'ont pas été repris dans le décret du 2 mai 2007. SUEZ Eau France a décidé de les publier quelle que soit la taille de la collectivité.

**Indicateurs de la FP2E**

Thème	Indicateur	2022	Unité	Degré de fiabilité
Dépollution	Indice de conformité réglementaire des rejets (arrêté préfectoral)	Oui	Oui / Non	A
Satisfaction des usagers	Existence d'une mesure de satisfaction clientèle	Oui	Oui / Non	A
Accès à l'eau	Existence d'une CCSPL	Oui	Oui / Non	A
Indicateur FP2E	Existence d'une commission départementale Solidarité Eau	Oui	Oui / Non	A
Certification	Obtention de la certification ISO 9001 version 2015	Oui	Oui / Non	A
Certification	Obtention de la certification ISO 14001 version 2015	Oui	Oui / Non	A
Indicateur FP2E	Liaison du service à un laboratoire accrédité	Oui	Oui / Non	A
Certification	Obtention de la certification ISO 50001 Version 2018	Oui	Oui / Non	A

## 1.4 Les perspectives

Les principales perspectives de travaux pour les années à venir sont les suivantes :

- ↗ **Châteauneuf du Rhône** : le raccordement sur le système d'assainissement est prévu en 2023-2024.
- ↗ **Sur le système d'assainissement de Montélimar**, une mise à jour du schéma directeur débute à partir de 2023.

Envoyé en préfecture le 29/06/2023

Reçu en préfecture le 29/06/2023

Publié le

ID : 026-200040459-20230621-2023\_06\_21\_607-DE

S<sup>2</sup>LO

## 2 | Présentation du service



## 2.1 Le contrat

Le tableau ci-dessous présente les dates de prise d'effet et d'échéance du contrat et des éventuels avenants qui ont été signés :

Le contrat et ses avenants			
Désignation	Date de prise d'effet	Date d'échéance	Objet
Contrat	01/01/2012	31/12/2023	Affermage
Avenant n°01	01/01/2014	31/12/2023	Intégration des 11 nouvelles communes au périmètre affermé, Substituer dans la formule d'indexation de nouveaux indices de prix à ceux qui ne sont plus publiés
Avenant n°02	29/12/2015	31/12/2023	Collecte, traitement des eaux usées, construction digesteur-cogéné + éolienne
Avenant n°03	01/01/2021	31/12/2023	Modification du tarif, intégration de nouveaux sites, modification du renouvellement, géoréférencement classe A.
Avenant n°04	01/01/2022	31/12/2023	Intégration de nouveaux ouvrages, prendre en compte une nouvelle assiette et son évolution

A compter du 1<sup>er</sup> janvier 2022, les ouvrages suivants ont été intégrés au périmètre affermé :

- PR de Maubec (Montélimar)
- PR ZA Mirgalland (La Coucourde)
- STEP de Puy Saint Martin (650 EH).

## 2.2 L'inventaire du patrimoine

Cette partie présente l'inventaire des biens du service, et notamment les installations utilisées dans le cadre de l'exécution du présent contrat.

Elle détaille l'ensemble des composantes du réseau de collecte, et notamment les canalisations, les branchements et accessoires de réseau. Les variations du patrimoine exploité sont explicitées.

Le présent chapitre répond aux demandes suivantes stipulées dans l'Article R1411-7 relatif au Rapport Annuel du Délégué :

- Un inventaire des biens désignés au contrat comme biens de retour et de reprise du service délégué,
- Un état des variations du patrimoine immobilier intervenues dans le cadre du contrat.

L'inventaire simplifié des biens du service est repris ci-après, en précisant les biens de retour et biens de reprise. L'inventaire détaillé correspondant est à la disposition de la Collectivité.

### • LES RÉSEAUX PAR TYPE

Le tableau suivant détaille le linéaire de canalisation par type (séparatif ou unitaire) exploité dans le cadre du présent contrat. Le linéaire de réseau présenté est celui exploité au 31 décembre de l'année d'exercice hors branchements :

Répartition du linéaire de canalisation par type (ml)			
Désignation	2021	2022	N/N-1 (%)
Linéaire de réseau séparatif Eaux Pluviales hors refoulement (ml)	687	687	0,0%
Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	373 550	375 787	0,6%
Linéaire de réseau unitaire hors refoulement (ml)	10 708	10 708	0,0%
Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées en refoulement (ml)	30 102	30 082	- 0,1%
Linéaire de réseau eaux traitées (ml)	274	274	-

## Répartition du linéaire de canalisation par type (ml)

Désignation	2021	2022	N/N-1 (%)
Linéaire total (ml)	415 320	417 538	0,5%

## Répartition du linéaire de canalisation par type et par commune (ml)

Commune	Désignation	2021	2022	N/N-1 (%)
CHÂTEAUNEUF-DU-RHÔNE	Linéaire de réseau séparatif Eaux Pluviales hors refoulement (ml)	51,5	51,5	-
MANAS	Linéaire de réseau séparatif Eaux Pluviales hors refoulement (ml)	14,7	14,7	-
SAULCE-SUR-RHÔNE	Linéaire de réseau séparatif Eaux Pluviales hors refoulement (ml)	4,8	4,8	-
SAUZET	Linéaire de réseau séparatif Eaux Pluviales hors refoulement (ml)	615,6	615,5	0,0%
ALLAN	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	11 781,7	11 781,7	-
ANCÔNE	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	6 049,6	6 049,6	-
BONLIEU-SUR-ROUBION	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	2 887,5	2 887,5	-
CHAROLS	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	6 774,9	6 661,7	- 1,7%
CHÂTEAUNEUF-DU-RHÔNE	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	19 630,9	19 630,9	-
CLÉON-D'ANDRAN	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	7 627,8	7 806,6	2,3%
CONDILLAC	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	450,7	429,3	- 4,8%
ESPELUCHE	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	7 165,7	7 165,7	-
LA BÂTIE-ROLLAND	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	8 460,2	8 593,5	1,6%
LA COUCOURDE	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	8 387,4	8 387,4	-
LA LAUPIE	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	4 683,7	4 698	0,3%
LA TOUCHE	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	735,3	735,3	-
LES TOURRETTES	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	8 955,3	9 190,3	2,6%
MANAS	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	169,4	169,4	-
MARSANNE	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	4 300,1	4 551,4	5,8%
MONTBOUCHER-SUR-JABRON	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	19 316,3	19 316,3	-
MONTÉLIMAR	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	182 662,4	183 745,6	0,6%
PORTES-EN-VALDAINE	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	3 469,9	3 469,9	-
PUYGIRON	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	3 338,1	3 480	4,3%
PUY-SAINT-MARTIN	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	5 364,8	5 364,8	-
ROCHEFORT-EN-VALDAINE	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	2 306,2	2 306,2	-
ROYNAC	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	2 066,1	2 066,1	-
SAINT-GERVAIS-SUR-ROUBION	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	5 040	5 040	-
SAINT-MARCEL-LÈS-SAUZET	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	11 445,5	11 445,5	-
SAULCE-SUR-RHÔNE	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	15 448,9	15 448,9	0,0%
SAUZET	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	10 646,9	10 646,8	0,0%

## Répartition du linéaire de canalisation par type et par commune (m)

Commune	Désignation	2021	2022	N/N-1 (%)
SAVASSE	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	14 384,6	14 719,1	2,3%
CHÂTEAUNEUF-DU-RHÔNE	Linéaire de réseau unitaire hors refoulement (ml)	987,2	987,2	-
ESPELUCHE	Linéaire de réseau unitaire hors refoulement (ml)	197,7	197,7	-
LA TOUCHE	Linéaire de réseau unitaire hors refoulement (ml)	382,1	382,1	-
LES TOURRETTES	Linéaire de réseau unitaire hors refoulement (ml)	58,1	58,1	-
MANAS	Linéaire de réseau unitaire hors refoulement (ml)	1 248	1 248	-
MARSANNE	Linéaire de réseau unitaire hors refoulement (ml)	1 718	1 718	-
MONTÉLIMAR	Linéaire de réseau unitaire hors refoulement (ml)	1 489,8	1 489,8	-
PUYGIRON	Linéaire de réseau unitaire hors refoulement (ml)	495,5	495,5	-
PUY-SAINT-MARTIN	Linéaire de réseau unitaire hors refoulement (ml)	1 495,2	1 495,2	-
SAINT-GERVAIS-SUR-ROUBION	Linéaire de réseau unitaire hors refoulement (ml)	1 283,6	1 283,6	-
SAULCE-SUR-RHÔNE	Linéaire de réseau unitaire hors refoulement (ml)	212,4	212,4	-
SAUZET	Linéaire de réseau unitaire hors refoulement (ml)	337,6	337,6	0,0%
SAVASSE	Linéaire de réseau unitaire hors refoulement (ml)	802,4	802,4	-
ALLAN	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées en refoulement (ml)	4 563,4	4 563,4	-
ANCÔNE	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées en refoulement (ml)	949,5	949,5	-
BONLIEU-SUR-ROUBION	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées en refoulement (ml)	281,5	281,5	-
CHAROLS	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées en refoulement (ml)	129,5	129,5	-
CHÂTEAUNEUF-DU-RHÔNE	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées en refoulement (ml)	792,7	792,7	-
CLÉON-D'ANDRAN	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées en refoulement (ml)	563,4	563,4	-
ESPELUCHE	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées en refoulement (ml)	339,3	339,3	-
LA BÂTIE-ROLLAND	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées en refoulement (ml)	215,3	215,3	-
LA COUCOURDE	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées en refoulement (ml)	654	654	-
LES TOURRETTES	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées en refoulement (ml)	1 321,9	1 321,9	-
MANAS	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées en refoulement (ml)	145,6	145,6	-
MARSANNE	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées en refoulement (ml)	851,8	792,9	- 6,9%
MONTBOUCHER-SUR-JABRON	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées en refoulement (ml)	450,2	450,2	-
MONTÉLIMAR	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées en refoulement (ml)	12 420	12 459,2	0,3%
PUYGIRON	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées en refoulement (ml)	563,2	563,2	-
PUY-SAINT-MARTIN	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées en refoulement (ml)	47,2	47,2	-
ROCHEFORT-EN-VALDAINE	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées en refoulement (ml)	815	815	-
SAINT-GERVAIS-SUR-ROUBION	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées en refoulement (ml)	86,4	86,4	-
SAULCE-SUR-RHÔNE	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées en refoulement (ml)	3 302,2	3 302,2	-
SAVASSE	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées en refoulement (ml)	1 609,9	1 609,9	-

**Répartition du linéaire de canalisation par type et par commune (m)**

Commune	Désignation	2021	2022	N/N-1 (%)
LA TOUCHE	Linéaire de réseau eaux traitées (ml)	219,4	219,4	-
MONTÉLIMAR	Linéaire de réseau eaux traitées (ml)	35,5	35,5	-
ROYNAC	Linéaire de réseau eaux traitées (ml)	19,6	19,6	-
<b>Linéaire total (ml)</b>		<b>415 320,1</b>	<b>417 537,9</b>	<b>0,5%</b>

NOTA > La police des réseaux fait partie des responsabilités du Maire.

- LES RÉSEAUX PAR MATÉRIAU ET NATURE**

Le tableau suivant détaille le linéaire de canalisation par nature et type de matériau exploité dans le cadre du présent contrat. Le linéaire de réseau présenté est celui exploité au 31 décembre de l'année d'exercice hors branchements :

**Répartition du linéaire de canalisation par nature et matériau (ml)**

Réseau	Écoulement	Acier	Amiante ciment	Béton	Fonte - Grès	PVC, PE, PP	Inconnu	Total
Autres	Gravitaire	-	-	35	-	219	20	274
Eaux pluviales	Gravitaire	-	-	5	-	208	474	687
Eaux usées	Gravitaire	4	122 283	6 029	14 966	131 789	100 655	375 726
Eaux usées	Inconnu	-	-	-	-	61	-	61
Eaux usées	Refoulement	-	435	-	8 082	16 174	5 391	30 082
Unitaire	Gravitaire	-	-	4 858	88	936	4 825	10 708
<b>Total</b>		<b>4</b>	<b>122 718</b>	<b>10 927</b>	<b>23 136</b>	<b>149 387</b>	<b>111 365</b>	<b>417 538</b>

Les réseaux de la commune de Puy Saint Martin ont été intégrés à la DSP assainissement de l'Agglomération de Montélimar à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2022.

- LES ACCESSOIRES DE RÉSEAU ET LES BRANCHEMENTS**

Les accessoires des réseaux d'assainissement permettent, soit d'accéder au réseau d'assainissement pour réaliser les inspections de suivi et l'exploitation du réseau, soit de permettre un bon fonctionnement de celui-ci. Ils sont indispensables et font partie intégrante du système de collecte des eaux usées et pluviales.

Lors des travaux de voirie, il est nécessaire de procéder à la mise à niveau des regards.

On inclut généralement dans ces éléments les grilles et avaloirs d'eaux pluviales des réseaux unitaires ou pluviaux et les branchements.

Le tableau suivant détaille les principaux accessoires de réseau disponibles au 31 décembre de l'année d'exercice dans le cadre du présent contrat :

**Inventaire des principaux accessoires du réseau**

Désignation	2021	2022	N/N-1 (%)
Avaloirs	57	57	-
Branchements publics eaux usées	3 354	3 388	1,0%



**Inventaire des principaux accessoires du réseau**

Désignation	2021	2022	N/N-1 (%)
Ouvrages de prétraitement réseau	2	2	-
Regards réseau	11 435	11 529	0,8%

**Inventaire des principaux accessoires du réseau par commune**

Commune	Désignation	2021	2022	N/N-1 (%)
ALLAN	Branchements publics eaux usées	1	1	-
ALLAN	Regards réseau	341	341	-
ANCÔNE	Regards réseau	199	199	-
BONLIEU-SUR-ROUBION	Branchements publics eaux usées	1	1	-
BONLIEU-SUR-ROUBION	Regards réseau	58	58	-
CHAROLS	Branchements publics eaux usées	1	1	-
CHAROLS	Regards réseau	31	43	38,7%
CHÂTEAUNEUF-DU-RHÔNE	Avaloirs	5	5	-
CHÂTEAUNEUF-DU-RHÔNE	Regards réseau	532	534	0,4%
CLÉON-D'ANDRAN	Branchements publics eaux usées	1	1	-
CLÉON-D'ANDRAN	Regards réseau	220	232	5,5%
CONDILLAC	Branchements publics eaux usées	8	8	-
CONDILLAC	Regards réseau	16	16	-
ESPELUCHE	Branchements publics eaux usées	12	12	-
ESPELUCHE	Regards réseau	241	241	-
LA BÂTIE-ROLLAND	Regards réseau	211	217	2,8%
LA COUCOURDE	Branchements publics eaux usées	385	387	0,5%
LA COUCOURDE	Regards réseau	201	201	-
LA LAUPIE	Branchements publics eaux usées	1	1	-
LA LAUPIE	Regards réseau	134	134	-
LA TOUCHE	Avaloirs	3	3	-
LA TOUCHE	Branchements publics eaux usées	1	1	-
LA TOUCHE	Regards réseau	42	42	-
LES TOURRETTES	Branchements publics eaux usées	383	386	0,8%
LES TOURRETTES	Regards réseau	211	221	4,7%
MANAS	Avaloirs	16	16	-
MANAS	Branchements publics eaux usées	1	1	-
MANAS	Regards réseau	47	47	-
MARSANNE	Branchements publics eaux usées	1	1	-

## Inventaire des principaux accessoires du réseau par commune

Commune	Désignation	2021	2022	N/N-1 (%)
MARSANNE	Ouvrages de prétraitement réseau	1	1	-
MARSANNE	Regards réseau	130	130	-
MONTBOUCHER-SUR-JABRON	Branchements publics eaux usées	48	48	-
MONTBOUCHER-SUR-JABRON	Regards réseau	519	519	-
MONTÉLIMAR	Branchements publics eaux usées	1 281	1 281	-
MONTÉLIMAR	Regards réseau	6 346	6 382	0,6%
PORTES-EN-VALDAINE	Branchements publics eaux usées	139	142	2,2%
PORTES-EN-VALDAINE	Regards réseau	92	92	-
PUYGIRON	Avaloirs	3	3	-
PUYGIRON	Ouvrages de prétraitement réseau	1	1	-
PUYGIRON	Regards réseau	87	90	3,4%
PUY-SAINT-MARTIN	Regards réseau	84	84	-
ROCHEFORT-EN-VALDAINE	Branchements publics eaux usées	86	99	15,1%
ROCHEFORT-EN-VALDAINE	Regards réseau	73	73	-
ROYNAC	Branchements publics eaux usées	1	1	-
ROYNAC	Regards réseau	64	64	-
SAINT-GERVAIS-SUR-ROUBION	Avaloirs	10	10	-
SAINT-GERVAIS-SUR-ROUBION	Branchements publics eaux usées	1	1	-
SAINT-GERVAIS-SUR-ROUBION	Regards réseau	150	150	-
SAINT-MARCEL-LÈS-SAUZET	Branchements publics eaux usées	1	1	-
SAINT-MARCEL-LÈS-SAUZET	Regards réseau	297	297	-
SAULCE-SUR-RHÔNE	Avaloirs	1	1	-
SAULCE-SUR-RHÔNE	Branchements publics eaux usées	607	611	0,7%
SAULCE-SUR-RHÔNE	Regards réseau	405	405	-
SAUZET	Avaloirs	19	19	-
SAUZET	Branchements publics eaux usées	1	1	-
SAUZET	Regards réseau	336	336	-
SAVASSE	Branchements publics eaux usées	393	402	2,3%
SAVASSE	Regards réseau	368	381	3,5%

NOTA > Les informations ci-dessus sont celles renseignées dans le SIG au 31 décembre de l'année d'exercice. Il s'agit donc d'une image du SIG à cette date.

Branchements : Nombre de sites ayant au moins un Point De Service non supprimé en fin de période et qui ont déjà eu au moins un compteur. Cette condition permet de ne pas prendre en compte les sites/pds créés pour les demandes de travaux.

Le comptage sur le contrat est fait sur la base du code INSEE de l'adresse du site. Les PDS supprimés au cours de l'exercice.

## • LES POINTS DE REJET AU MILIEU NATUREL

Les ou les déversoirs d'orage sont classés dans la nomenclature du Décret du 29 Mars 1993 à la rubrique 5- 2-2. Ils ont fait l'objet d'une déclaration simplifiée auprès des Services de l'Etat en 1994 par nos soins conformément aux dispositions réglementaires. Les points de rejets au milieu naturel sont détaillés dans le tableau suivant.

Inventaire des rejets au milieu naturel		
Commune	Site	Charge (kg DBO5/jour)
MONTBOUCHER-SUR-JABRON	Déversoir Orage La Gare	Inférieure à 120 kg DBO5/jour
SAINT-GERVAIS-SUR-ROUBION	DO_VILLAGE ST GERVAIS	

Seuls les déversoirs d'orage réseau équipés d'un détecteur de surverse sont représentés dans ce tableau.

## • LES POSTES DE RELÈVEMENT

Les postes de relèvement disponibles au cours de l'année d'exercice dans le cadre de l'exécution du présent contrat sont :

Inventaire des installations de relevage				
Commune	Site	Année de mise en service	Débit nominal	Unité
ALLAN	PR_ALLAN (ANCIENNE STEP)	2016		m³/h
ALLAN	PR_BEAUVOIR	2013		m³/h
ALLAN	PR_BRUYERES	2016		m³/h
ALLAN	PR_FONTENELLE	2013		m³/h
ALLAN	PR_HAMEAU DES FERREINTS	2013		m³/h
ANCÔNE	PR_CROIX BLANCHE	2005		m³/h
ANCÔNE	PR_DE LA VACHERIE	2008		m³/h
ANCÔNE	PR_GOUGEON	2008		m³/h
ANCÔNE	PR_MADAME CHEYNET	2008		m³/h
ANCÔNE	PR_MADAME PRAT	2008		m³/h
ANCÔNE	PR_MARTAGON (EGLANTINES)	-		m³/h
ANCÔNE	PR_REVELLIN	2005	25	m³/h
ANCÔNE	PR_ROBINETTE	2005		m³/h
ANCÔNE	PR_SANTOLINES	2009		m³/h
BONLIEU-SUR-ROUBION	PR_LES ANDRANS	-	8	m³/h
CHAROLS	PR_CHAROLS	-		m³/h
CHÂTEAUNEUF-DU-RHÔNE	PR_CITE ADINE	2020	12	m³/h

## Inventaire des installations de relevage

Commune	Site	Année de mise en service	Débit nominal	Unité
CHÂTEAUNEUF-DU-RHÔNE	PR_JARDIN DU PONANT	-	7	m³/h
CHÂTEAUNEUF-DU-RHÔNE	PR_LA RIALLE	1988		m³/h
CHÂTEAUNEUF-DU-RHÔNE	PR_MORTEROL	2020	24	m³/h
CLÉON-D'ANDRAN	PR_LE CLOS DES BLACHES	-	15	m³/h
CLÉON-D'ANDRAN	PR_PETITE ENFANCE	-		m³/h
CLÉON-D'ANDRAN	PR_ZA DES ANDRANS	-	7	m³/h
LA BÂTIE-ROLLAND	PR_BATIE ROLLAND	2012		m³/h
LA COUCOURDE	PR_VILLAGE (LA COUCOURDE)	2003		m³/h
LA COUCOURDE	PR_CONDILLAC (LACHAMP)	2017		m³/h
LA COUCOURDE	PR_ROUTE NATIONALE 7	1973		m³/h
LA COUCOURDE	PR_SPL COUCOURDE	2013		m³/h
LES TOURRETTES	PR_DE L'AUTOROUTE (TOURRETTES)	1994		m³/h
LES TOURRETTES	PR_LES TOURRETTES ZONE HUMIDE	2016		m³/h
MANAS	PR_CHEMIN DU ROUBION	-		m³/h
MANAS	PR_PEYRARDES	2017		m³/h
MARSANNE	PR_BAS DE GRAGEONNE	-		m³/h
MONTBOUCHER-SUR-JABRON	PR_CHEMIN DES REMPARTS	2021		m³/h
MONTBOUCHER-SUR-JABRON	PR_GOLF	2004	30	m³/h
MONTBOUCHER-SUR-JABRON	PR_LES ECHAUNES	2013	12.8	m³/h
MONTÉLIMAR	PR_ACTM	1977		m³/h
MONTÉLIMAR	PR_AERODROME	2014		m³/h
MONTÉLIMAR	PR_AUTAJON	1987		m³/h
MONTÉLIMAR	PR_DU RANG	2013	15	m³/h
MONTÉLIMAR	PR_ECOLE DE MAUBEC	2021		m³/h
MONTÉLIMAR	PR_GRANGENEUVE	1977	370	m³/h
MONTÉLIMAR	PR_HILAIRE	1988		m³/h
MONTÉLIMAR	PR_JABRON	1987		m³/h
MONTÉLIMAR	PR_LA DAME	1992		m³/h
MONTÉLIMAR	PR_LE BOUQUET	1971		m³/h
MONTÉLIMAR	PR_LEONARDS	-		m³/h
MONTÉLIMAR	PR_LOUBET	1977		m³/h
MONTÉLIMAR	PR_LOUIS CHAIX	2004		m³/h
MONTÉLIMAR	PR_MICHELIN	1994		m³/h
MONTÉLIMAR	PR_NITRIERE	-		m³/h



**Inventaire des installations de relevage**

Commune	Site	Année de mise en service	Débit nominal	Unité
MONTÉLIMAR	PR_PALAIS DES CONGRES	-		m³/h
MONTÉLIMAR	PR_PONTON	2014		m³/h
MONTÉLIMAR	PR_PORTE DE PROVENCE	2006		m³/h
MONTÉLIMAR	PR_PRADIER	1977		m³/h
MONTÉLIMAR	PR_PRESIDENT_MONTBOUCHER-SUR-JABRON	2004	132	m³/h
MONTÉLIMAR	PR_ROUBION	1990		m³/h
MONTÉLIMAR	PR_VILLEPRE	1992		m³/h
PUYGIRON	PR_PUYGIRON	2019		m³/h
ROCHEFORT-EN-VALDAINE	PR_DU COLOMBIER	2007		m³/h
ROCHEFORT-EN-VALDAINE	PR_ROCOULE	1995		m³/h
SAINT-GERVAIS-SUR-ROUBION	PR_SAINT GERVAIS SUR ROUBION	-		m³/h
SAINT-MARCEL-LÈS-SAUZET	PR_SAINT MARCEL LES SAUZET (ancienne STÉP)	-	7	m³/h
SAULCE-SUR-RHÔNE	PR_LOTISSEMENT LA TRUFFIERE	-		m³/h
SAULCE-SUR-RHÔNE	PR_PAVE	1990		m³/h
SAULCE-SUR-RHÔNE	PR_SAULCE AKENA	2016		m³/h
SAVASSE	PR_LA PLAINE_SAVASSE	1994		m³/h
SAVASSE	PR_L'HOMME D'ARMES	1976		m³/h
SAVASSE	PR_VILLAGE (BRAME-FAN)	2002		m³/h

- LES INSTALLATIONS DE TRAITEMENT**

Les installations de traitement des effluents et des boues disponibles au cours de l'année d'exercice dans le cadre de l'exécution du présent contrat sont les suivantes :

**Inventaire des usines de traitement des eaux et des boues**

Commune	Site	Année de mise en service	Capacité de traitement (Eq. hab)
ALLAN	STEP_ALLAN MORGINAS	2013	50
BONLIEU-SUR-ROUBION	STEP_BONLIEU SUR ROUBION	2007	500
CHAROLS	STEP_CHAROLS	1995	500
CHÂTEAUNEUF-DU-RHÔNE	STEP_CHATEAUNEUF DU RHONE	1988	2 300
CLÉON-D'ANDRAN	STEP_CLEON D'ANDRAN	1999	900
LA COUCOURDE	STEP_COUCOURDE DERBIERE	-	245
LA COUCOURDE	STEP_COUCOURDE LACHAMPS	2017	110
LA COUCOURDE	STEP_COUCOURDE VILLAGE	1993	1 000
LA LAUPIE	STEP_LA LAUPIE	1986	417

**Inventaire des usines de traitement des eaux et des boues**

Commune	Site	Année de mise en service	Capacité de traitement (Eq. hab)
LA TOUCHE	STEP_LA TOUCHE	2012	130
LES TOURRETTES	STEP_TOURRETTES SAULCE	2016	6 500
MANAS	LAGUNE_MANAS	1999	150
MARSANNE	STEP_MARSANNE	2010	750
MONTÉLIMAR	STEP_MONTELIMAR	2009	95 000
PORTES-EN-VALDAINE	LIT DE ROSEAUX_PORTES EN VALDAINE	2006	350
PUYGIRON	STEP_PUYGIRON	1989	300
PUY-SAINT-MARTIN	STEP_PUY ST MARTIN	-	650
ROCHEFORT-EN-VALDAINE	STEP_ROCHEFORT EN VALDAINE	2015	150
ROCHEFORT-EN-VALDAINE	STEP_ROCHEFORT EN VALDAINE COLOMBIER	1995	160
ROYNAC	FILTRE ROSEAUX_HAMEAU DES BESSONS	2013	40
ROYNAC	FILTRE ROSEAUX_HAMEAU DES FANGEAS	2013	30
ROYNAC	LAGUNE_ROYNAC	1995	200
SAINT-GERVAIS-SUR-ROUBION	STEP_ST GERVAIS SUR ROUBION	2016	700
SAVASSE	STEP_SAVASSE CHABERT	2008	50
SAVASSE	STEP_SAVASSE VILLAGE	1995	375

- L'ANALYSE DU PATRIMOINE**

Le Décret n° 2012-97 du 27 janvier 2012 définit un l'Indice de connaissance et de gestion patrimoniale du réseau.

Cet indice peut prendre une valeur de 0 à 120 points attribués selon la qualité des informations disponibles sur le réseau. Les informations visées sont relatives à l'existence et la mise à jour des plans des réseaux (Partie A - 15 points), à l'existence et à la mise à jour de l'inventaire des réseaux (Partie B - 30 points) et aux autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux (Partie C - 75 points).

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.

**Le détail de la notation de l'indice de connaissance de gestion patrimoniale du contrat est donné ci-après.**

Pour améliorer la connaissance des dates de pose, nous conseillons de procéder à l'analyse des archives, ou réaliser un travail de mémoire avec d'anciens élus ou habitants des communes. La connaissance de la nature des matériaux s'améliorera avec nos investigations sur les réseaux, dans le cadre de l'exploitation.

**Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées**

Partie	Descriptif	2022
Partie A : Plan des réseaux	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)	10

## Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de

Partie	Descriptif	2022
Partie A : Plan des réseaux	VP.251 - Mise à jour annuelle du plan des réseaux à partir d'une procédure formalisée (oui : 5 points / non : 0 point)	5
Sous-total - Partie A	Plan des réseaux (15 points)	15
Partie B : Inventaire des réseaux	VP.252 et VP.254 avec 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 et VP.254 - Mise à jour annuelle de l'inventaire des réseaux à partir d'une procédure formalisée pour les informations suivantes relatives aux tronçons de réseaux : linéaire, catégorie d'ouvrage, précision cartographique, matériaux et diamètres (0 ou 10 pts en fonction de VP.252, VP.253 et VP.254)	10
Partie B : Inventaire des réseaux	VP.253 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres (0 à 5 points)	2
Partie B : Inventaire des réseaux	VP.255 - Connaissance de 50% de la date ou période de pose des tronçons identifiés (0 à 15 points)	15
Sous-total - Partie B	Inventaire des réseaux (30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points a été obtenue pour la partie A)	27
Partie C : Autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux	VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie (0 à 15 points)	10
Partie C : Autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux	VP.257 - Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage,...) (10 points)	10
Partie C : Autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux	VP.258 - Inventaire mis à jour annuellement des équipements électromécaniques sur les ouvrages de collecte et de transport des eaux usées (10 points)	10
Partie C : Autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux	VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux (10 points)	0
Partie C : Autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux	VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,...) pour chaque tronçon de réseau (10 points)	10
Partie C : Autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux	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 (10 points)	10
Partie C : Autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux	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) (10 points)	10
Sous-total - Partie C	Autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux (75 qui ne sont décomptés que si 40 points au moins ont été obtenus en partie A et B)	60
<b>TOTAL (indicateur P202.2B)</b>	<b>Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées</b>	<b>102</b>

## 2 | Présentation du service

Envoyé en préfecture le 29/06/2023

Reçu en préfecture le 29/06/2023

Publié le



ID : 026-200040459-20230621-2023\_06\_21\_607-DE

### Taux de renseignement du linéaire réseau

Matériau	Diamètre	Date de pose	Altimétrie
73.36%	86.99%	99.95%	36.2%

## 3| Qualité du service



## 3.1 Le bilan d'exploitation du système de collecte

### 3.1.1 La pluviométrie

Les tableaux suivants détaillent l'évolution de la pluviométrie observée en précipitations annuelles et mensuelles. La pluviométrie a un impact important sur les volumes collectés et épurés et peut expliquer certains faits d'exploitation tels que les déversements.

#### • LA PLUVIOMÉTRIE ANNUELLE

Pluviométrie annuelle (mm)							
Commune	Site	2018	2019	2020	2021	2022	N/N-1 (%)
MONTÉLIMAR	STEP_MONTELMAR	1 311	933	697,3	997	981,25	- 1,6%

#### • LA PLUVIOMÉTRIE MENSUELLE

Pluviométrie mensuelle 2022												
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Pluviométrie (mm)	9	29	34	47	4	67	14	75	204	58	283	158

La pluviométrie est celle enregistrée à la station d'épuration de Montélimar.

### 3.1.2 L'exploitation des réseaux de collecte

#### • LA SURVEILLANCE DU RÉSEAU

La surveillance du réseau s'effectue via des inspections. On en distingue plusieurs types :

- l'inspection télévisée (ITV) consiste à observer in situ l'aspect intérieur des collecteurs non visitables, à l'aide d'une caméra motorisée qui avance le long des collecteurs,
- l'inspection rapide avec un vidéopériscopes (IVP) permet d'effectuer des prises de vue de l'intérieur des collecteurs et des branchements à partir d'un regard de visite afin d'évaluer l'état structurel et le niveau d'encrassement,
- l'inspection pedestre des collecteurs visitables (diamètre > 1500 mm).
- L'inspection par drones

Inspections réseau				
	2020	2021	2022	N/N-1 (%)
Linéaire de réseau inspecté en inspection télévisée (ml)	1 366	1 474	1 263	- 14,4%

**Inspections réseau**

	2020	2021	2022	N/N-1 (%)
Linéaire de réseau inspecté en pédestre (ml)	0	0	0	-
Linéaire total inspecté (ml)	1 366	1 474	1 263	- 14,4%
Visites Annuelles : Nombre de regards ouverts	0	0	0	-

>NOTA> En 2022 nos services ont procédé :

- Au renouvellement des 8 tampons suivants :

COMMUNE	ADRESSE	NBR DE TAMPONS
MONTEILIMAR	Chemin des Fourches	6
MONTBOUCHER SUR JABRON	Avenue Saint Martin	1
CHATEAUNEUF DU RHONE	Rue de la Combe	1
TOTAL		8

- A la réparation de 6 conduites sur les communes de Montélimar (avenue de Rochemaure, rue Madame de Sévigné, rue Paul Cezanne), Montboucher sur Jabron (rue Saint Martin), Manas (rue non nommée sur le SIG) et Espeluche (route de Montélimar).

- Au renouvellement de 2 branchements :

Commune	Mois	Adresse	Nombre d'intervention
CHATEAUNEUF DU RHONE	Mai	CHEMIN DE COURBON	1
ROYNAC	Juillet	130 ALLÉE DES CHENES	1
Total			2

- **LE CURAGE**

Le **curage préventif** des réseaux d'assainissement est réalisé dans un triple objectif :

- garantir le bon écoulement des effluents afin d'assurer la continuité du service, en prévenant les obstructions ou les débordements qui pourraient résulter d'une diminution de la section utile des ouvrages du fait de l'existence de dépôts,
- préserver le milieu naturel dans la mesure où plus de la moitié de la pollution transitant dans les réseaux par temps de pluie et susceptible d'être déversée au milieu naturel résulte de dépôts remis en suspension,
- maintenir la qualité des effluents en évitant le développement de fermentations septiques. En effet, les sédiments déposés se montrent propices à la formation d'hydrogène sulfuré (H<sub>2</sub>S), précurseur de l'acide sulfurique (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) gaz très corrosif, attaquant les parois des ouvrages.



Le **curage curatif** des réseaux d'assainissement est réalisé afin de rétablir l'écoulement des effluents qui sont stoppés par des dépôts de matériau (terre, sable, cailloux), des objets (ballon, ...) en libérant le passage réduit de la section d'écoulement.

Curage préventif Réseau						
	2018	2019	2020	2021	2022	N/N-1 (%)
Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées curé (ml)	30 966,97	30 824,5	19 686,14	35 584,42	39 290,84	10,4%
Linéaire de réseau unitaire curé (ml)	618,41	76,5	0	1 182,58	0	- 100,0%
Linéaire total de réseau curé en préventif (ml)	31 585,38	30 901	19 686,14	36 767	39 290,84	6,9%
Taux de curage préventif (%)	8,2%	7,9%	5,0%	8,9%	9,4%	6,3%

>NOTA> Le détail est présenté dans un tableau en annexe 5.

### • LES DÉSOBSTRUCTIONS

Désobstructions						
	2018	2019	2020	2021	2022	N/N-1 (%)
Désobstructions sur réseaux	72	70	64	89	74	- 16,9%
Désobstructions sur branchements	57	49	48	52	24	- 53,8%
Taux d'obstructions sur réseau (nb d'obstruction réseau+ouvrage/km de réseau)	0,19	0,18	0,16	0,21	0,18	- 17,3%
Taux d'obstructions sur branchements (nb d'obstructions/nb clients Asst)	0	0	0	0	0	- 53,6%

>NOTA > Les tableaux de désobstruction sur branchements et sur réseaux se trouvent en Annexe 5.

### • LES ENQUÊTES DE CONFORMITÉ BRANCHEMENTS

Les enquêtes de contrôle des branchements sont réalisées afin de vérifier le raccordement des habitations aux réseaux d'assainissement. On distingue les enquêtes de conformité pour vente et celles hors vente (dans le cadre contractuel). Les tableaux suivants présentent le nombre d'enquêtes réalisées.

Enquête/contrôle de branchement				
	2020	2021	2022	N/N-1 (%)
Nombre de contrôle raccordement pour vente	5	17	18	5,9%
Nombre de contrôles raccordement hors vente	32	27	7	- 74,1%
Nombre d'enquêtes sur branchement	206	137	100	- 27,0%
Total enquêtes et contrôles branchements	243	181	125	- 30,9%

## • LES RÉPARATIONS

Les réparations effectuées sur les canalisations, branchements et ouvrages sont détaillées dans le tableau suivant.

Les réparations (canalisation, branchements, ouvrages)						
Groupe	2018	2019	2020	2021	2022	N/N-1 (%)
Nombre de branchements réparés	-	5	-	10	2	- 80,0%
Nombre de canalisations réparées	13	2	1	5	6	20,0%
Nombre d'ouvrages réparés	-	1	3	5	5	-

### 3.1.3 L'exploitation des déversoirs, bassins d'orage ...

## • LES DÉBORDEMENTS AU MILIEU NATUREL DEPUIS LE RÉSEAU

Le tableau suivant détaille les volumes rejetés au milieu naturel par les déversoirs d'orage du système de collecte. Les volumes correspondant sont soit mesurés soit estimés.

Bilan de fonctionnement des déversoirs du système de collecte					
Commune	Site	Finalité Type Volume	2021	2022	N/N-1 (%)
LES TOURETTES	PR_LES TOURETTES ZONE HUMIDE	Temps de débordement en heures	29	34	17,2%
LES TOURETTES	PR_LES TOURETTES ZONE HUMIDE	Volume annuel déversé en m³	1604	1596	- 0,5%
MONTBOUCHER-SUR-JABRON	Déversoir Orage La Gare	Temps de débordement en heures	1,3	3	130,8%
MONTBOUCHER-SUR-JABRON	Déversoir Orage La Gare	Volume annuel déversé en m³	61	327	436,1%
MONTÉLIMAR	PR_GRANGENEUVE	Temps de débordement en heures	33,8	35	3,6%
MONTÉLIMAR	PR_GRANGENEUVE	Volume annuel déversé en m³	5339	5904	10,6%
SAINT-MARCEL-LÈS-SAUZET	PR_SAINT MARCEL LES SAUZET (ancienne STEP)	Temps de débordement en heures	341	228	- 33,1%
SAINT-MARCEL-LÈS-SAUZET	PR_SAINT MARCEL LES SAUZET (ancienne STEP)	Volume annuel déversé en m³	13311	23929	79,8%
SAULCE-SUR-RHÔNE	PR_SAULCE AKENA	Temps de débordement en heures	30	27	- 10,0%
SAULCE-SUR-RHÔNE	PR_SAULCE AKENA	Volume annuel déversé en m³	1604	2066	28,8%

### 3.1.4 L'exploitation des postes de relèvement

## • LE FONCTIONNEMENT DES POSTES DE RELÈVEMENT

Le tableau suivant détaille les caractéristiques de fonctionnement de chaque poste de relèvement (m<sup>3</sup> pompés, temps de fonctionnement, ...).

### Fonctionnement des postes de relèvement

Commune	Libellé du poste	Heures de fonctionnement
ALLAN	PR_ALLAN (ANCIENNE STEP)	1 175
ALLAN	PR_BEAUVOIR	579
ALLAN	PR_FONTENELLE	266
ALLAN	PR_HAMEAU DES FERREINTS	1 586
ANCÔNE	PR_CROIX BLANCHE	334
ANCÔNE	PR_DE LA VACHERIE	13
ANCÔNE	PR_GOUGEON	1 480
ANCÔNE	PR_MARTAGON (EGLANTINES)	317
ANCÔNE	PR_REVELLIN	3 349
ANCÔNE	PR_ROBINETTE	2 693
ANCÔNE	PR_SANTOLINES	240
CHAROLS	PR_CHAROLS	348
CHÂTEAUNEUF-DU-RHÔNE	PR_CITE ADINE	190
CHÂTEAUNEUF-DU-RHÔNE	PR_LA RIALLE	1 697
CHÂTEAUNEUF-DU-RHÔNE	PR_MORTEROL	67
CLÉON-D'ANDRAN	PR_LE CLOS DES BLACHES	977
CLÉON-D'ANDRAN	PR_PETITE ENFANCE	146
CLÉON-D'ANDRAN	PR_ZA DES ANDRANS	1 586
LA BÂTIE-ROLLAND	PR_BATIE ROLLAND	2 463
LA COUCOURDE	PR_VILLAGE (LA COUCOURDE)	298
LA COUCOURDE	PR_CONDILLAC (LACHAMP)	88
LA COUCOURDE	PR_ROUTE NATIONALE 7	187
LA COUCOURDE	PR_SPL COUCOURDE	3
LES TOURRETTES	PR_DE L'AUTOROUTE (TOURRETTES)	599
LES TOURRETTES	PR_LES TOURRETTES ZONE HUMIDE	973
MANAS	PR_CHEMIN DU ROUBION	9
MANAS	PR_PEYRARDES	159
MARSANNE	PR_BAS DE GRAGEONNE	354
MONTBOUCHER-SUR-JABRON	PR_DU RANG	878
MONTBOUCHER-SUR-JABRON	PR_GOLF	2 243
MONTBOUCHER-SUR-JABRON	PR_LES ECHAUNES	733
MONTBOUCHER-SUR-JABRON	PR_PRÉSIDENT_MONTBOUCHER-SUR-JABRON	2 276



**Fonctionnement des postes de relèvement**

Commune	Libellé du poste	Heures de fonctionnement
MONTÉLIMAR	PR_ACTM	1 248
MONTÉLIMAR	PR_AERODROME	87
MONTÉLIMAR	PR_AUTAJON	822
MONTÉLIMAR	PR_ECOLE DE MAUBEC	140
MONTÉLIMAR	PR_GRANGENEUVE	4 773
MONTÉLIMAR	PR_HILAIRE	103
MONTÉLIMAR	PR_JABRON	2 505
MONTÉLIMAR	PR_LA DAME	3 195
MONTÉLIMAR	PR_LE BOUQUET	2 496
MONTÉLIMAR	PR_LEONARDS	250
MONTÉLIMAR	PR_LOUBET	1 447
MONTÉLIMAR	PR_LOUIS CHAIX	4 892
MONTÉLIMAR	PR_MICHELIN	774
MONTÉLIMAR	PR_PALAIS DES CONGRES	185
MONTÉLIMAR	PR_PONTON	567
MONTÉLIMAR	PR_PORTE DE PROVENCE	2 376
MONTÉLIMAR	PR_PRADIER	1 316
MONTÉLIMAR	PR_ROUBION	5 080
MONTÉLIMAR	PR_VILLEPRE	2 263
PUYGIRON	PR_PUYGIRON	220
ROCHEFORT-EN-VALDAINE	PR_DU COLOMBIER	1
ROCHEFORT-EN-VALDAINE	PR_ROCOULE	187
SAINT-GERVAIS-SUR-ROUBION	PR_SAINT GERVAIS SUR ROUBION	328
SAULCE-SUR-RHÔNE	PR_AKENA (sorti en 2017)	1 120
SAULCE-SUR-RHÔNE	PR_LOTISSEMENT LA TRUFFIERE	141
SAULCE-SUR-RHÔNE	PR_PAVE	277
SAVASSE	PR_LA PLAINE_SAVASSE	736
SAVASSE	PR_L'HOMME D'ARMES	3 072
SAVASSE	PR_VILLAGE (Brame-Fan)	1 433
Total		70 340

- LA CONSOMMATION ÉLECTRIQUE**

Les consommations électriques des postes de relèvement exploités dans le cadre du contrat sont :

La consommation électrique facturée des postes de relèvement (kWh)						
Commune	Site	2019	2020	2021	2022	N/N-1 (%)
ALLAN	PR_ALLAN (ANCIENNE STEP)	- 205	2 741	2 767	2 708	- 2,1%
ALLAN	PR_BEAUVOIR	962	1 020	914	927	1,4%
ALLAN	PR_BRUYERES	3 538	4 693	4 296	4 570	6,4%
ALLAN	PR_FONTENELLE	1 348	1 624	1 449	1 462	0,9%
ALLAN	PR_HAMEAU DES FERREINTS	5 732	6 662	5 022	5 506	9,6%
ANCÔNE	PR_CROIX BLANCHE	540	498	541	547	1,1%
ANCÔNE	PR_DE LA VACHERIE	323	336	328	323	- 1,5%
ANCÔNE	PR_GOUGEON	1 974	1 958	1 909	2 017	5,7%
ANCÔNE	PR_MARTAGON (EGLANTINES)	668	667	692	719	3,9%
ANCÔNE	PR_REVELLIN	7 068	6 993	6 720	7 170	6,7%
ANCÔNE	PR_ROBINETTE	8 809	9 766	9 049	9 999	10,5%
ANCÔNE	PR_SANTOLINES	27	321	293	338	15,4%
BONLIEU-SUR-ROUBION	PR_LES ANDRANS	450	1 023	1 065	1 026	- 3,7%
CHAROLS	PR_CHAROLS	566	1 316	1 535	1 142	- 25,6%
CHÂTEAUNEUF-DU-RHÔNE	PR_CITE ADINE	-	265	339	435	28,3%
CHÂTEAUNEUF-DU-RHÔNE	PR_MORTEROL	-	133	264	277	4,9%
CLÉON-D'ANDRAN	PR_LE CLOS DES BLACHES	2 718	1 280	1 658	1 758	6,0%
CLÉON-D'ANDRAN	PR_PETITE ENFANCE	-	215	282	441	56,4%
CLÉON-D'ANDRAN	PR_ZA DES ANDRANS	1 251	1 438	2 046	2 468	20,6%
LA BÂTIE-ROLLAND	PR_BATIE ROLLAND	7 404	4 441	4 826	7 142	48,0%
LA COUCOURDE	PR_VILLAGE (LA COUCOURDE)	567	567	548	627	14,4%
LA COUCOURDE	PR_CONDILLAC (LACHAMP)	427	386	420	455	8,3%
LA COUCOURDE	PR_ROUTE NATIONALE 7	523	489	567	660	16,4%
LA COUCOURDE	PR_SPL COUCOURDE	-	-	-	165	-
LES TOURRETTES	PR_DE L'AUTOROUTE (TOURRETTES)	1 246	820	1 457	1 680	15,3%
LES TOURRETTES	PR_LES TOURRETTES ZONE HUMIDE	4 832	5 331	5 503	5 434	- 1,3%
MANAS	PR_CHEMIN DU ROUBION	247	242	267	268	0,4%
MANAS	PR_Peyrardes	311	311	330	259	- 21,5%
MARSANNE	PR_BAS DE GRAGEONNE	773	841	763	788	3,3%
MONTBOUCHER-SUR-JABRON	PR_CHEMIN DES REMPARTS	-	-	-	82	-
MONTBOUCHER-SUR-JABRON	PR_GOLF	7 233	5 951	6 137	5 477	- 10,8%

## La consommation électrique facturée des postes de relèvement (kWh)

Commune	Site	2019	2020	2021	2022	N/N-1 (%)
MONTBOUCHER-SUR-JABRON	PR_LES ECHAUNES	981	1 003	1 201	1 269	5,7%
MONTÉLIMAR	PR_ACTM	2 245	2 230	2 716	2 748	1,2%
MONTÉLIMAR	PR_AERODROME	379	359	337	376	11,6%
MONTÉLIMAR	PR_AUTAJON	974	800	1 056	872	- 17,4%
MONTÉLIMAR	PR_DU RANG	1 135	1 528	2 224	1 927	- 13,4%
MONTÉLIMAR	PR_ECOLE DE MAUBEC	-	-	362	779	115,2%
MONTÉLIMAR	PR_GRANGENEUVE	80 369	73 847	81 759	81 863	0,1%
MONTÉLIMAR	PR_HILAIRE	737	760	469	473	0,9%
MONTÉLIMAR	PR_JABRON	24 352	19 624	23 124	16 307	- 29,5%
MONTÉLIMAR	PR_LA DAME	21 538	17 261	21 100	22 093	4,7%
MONTÉLIMAR	PR_LE BOUQUET	7 052	6 863	10 737	6 636	- 38,2%
MONTÉLIMAR	PR_LEONARDS	- 3 727	865	816	850	4,2%
MONTÉLIMAR	PR_LOUBET	19 411	16 637	17 337	15 867	- 8,5%
MONTÉLIMAR	PR_LOUIS CHAIX	5 175	6 444	7 004	7 109	1,5%
MONTÉLIMAR	PR_MICHELIN	3 047	3 045	5 929	3 321	- 44,0%
MONTÉLIMAR	PR_PALAIS DES CONGRES	-	-	-	327	-
MONTÉLIMAR	PR_PONTON	4 224	4 064	4 363	4 060	- 6,9%
MONTÉLIMAR	PR_PORTE DE PROVENCE	-	-	2 851	9 570	235,7%
MONTÉLIMAR	PR_PRADIER	5 685	5 012	7 781	6 364	- 18,2%
MONTÉLIMAR	PR_PRESIDENT_MONTBOUCHER-SUR-JABRON	16 183	15 864	15 503	14 809	- 4,5%
MONTÉLIMAR	PR_ROUBION	16 713	15 104	17 438	19 441	11,5%
MONTÉLIMAR	PR_VILLEPRE	6 099	6 163	5 354	6 240	16,5%
PUYGIRON	PR_PUYGIRON	82	401	738	807	9,3%
ROCHEFORT-EN-VALDAINE	PR_DU COLOMBIER	453	598	507	541	6,7%
ROCHEFORT-EN-VALDAINE	PR_ROCOULE	1 965	3 347	1 043	1 149	10,2%
SAINT-GERVAIS-SUR-ROUBION	PR_SAINT GERVAIS SUR ROUBION	780	786	784	866	10,5%
SAULCE-SUR-RHÔNE	PR_LOTISSEMENT LA TRUFFIERE	558	516	532	716	34,6%
SAULCE-SUR-RHÔNE	PR_PAVE	3 950	1 133	1 732	2 237	29,2%
SAULCE-SUR-RHÔNE	PR_SAULCE AKENA	6 322	5 884	6 319	6 653	5,3%
SAVASSE	PR_LA PLAINE_SAVASSE	1 147	892	1 183	1 998	68,9%
SAVASSE	PR_L'HOMME D'ARMES	49 028	6 239	6 658	6 811	2,3%
SAVASSE	PR_VILLAGE (BRAME-FAN)	1 089	759	806	951	18,0%

**La consommation électrique facturée des postes de relèvement (kWh)**

Commune	Site	2019	2020	2021	2022	N/N-1 (%)
Total		337 278	280 356	311 750	312 900	0,4%

>NOTA > Les données ci-dessus font état de la consommation facturée. Des décalages de facturation, des surestimations ou sous-estimations de consommations peuvent générer artificiellement d'importantes variations.

### 3.1.5 La conformité du système de collecte

#### Obligations réglementaires depuis le 1er janvier 2016

Le principal document réglementaire régissant les systèmes d'assainissement collectif et non collectif est **l'arrêté assainissement du 21 juillet 2015 modifié par l'arrêté du 31 juillet 2020**. Cet arrêté modifié annule et remplace les arrêtés du 22 juin 2007 et du 22 décembre 1994 concernant toutes les installations à l'exception des installations d'assainissement non collectif recevant une charge brute de pollution organique inférieure ou égale à 1,2 kg/j de DBO<sub>5</sub>.

**Ce texte induit la mise en œuvre de nouvelles obligations tant sur le système de collecte que sur la station de traitement.**

L'arrêté apporte un certain nombre d'éléments concernant les exigences en termes de déversements des réseaux d'assainissement par temps de pluie. Elles portent à la fois sur :

- des prescriptions d'équipements,
- des obligations de surveillance à réaliser et
- un renforcement de la transmission des informations issues de l'autosurveillance aux services de la Police de l'eau et de l'Agence de l'Eau.

La conformité des réseaux de collecte de type unitaire est évaluée en fonction du respect de l'un des trois critères suivants :

- le nombre de jours de déversement doit être inférieur à 20 par an, ou
- la pollution déversée doit être inférieure à 5% de la pollution produite durant l'année, ou
- le volume déversé doit être inférieur à 5% du volume d'eau usée produit durant l'année.

En concertation avec le maître d'ouvrage, le préfet fixe par arrêté l'option retenue qui n'a pas vocation à être modifiée.

L'évaluation de conformité à l'objectif mentionné ci-dessus, au titre de l'année N, est réalisée sur une moyenne annuelle à partir des données de fonctionnement du système de collecte des années N-4 à N.

Dans les secteurs où la collecte est séparative, en dehors des opérations programmées de maintenance et des circonstances exceptionnelles telles que mentionnées à l'article 2 de l'arrêté, les rejets directs d'eaux usées par temps de pluie ne sont pas autorisés.

Le préfet complète les exigences fixées dans le présent article notamment au regard des objectifs environnementaux et usages sensibles des masses d'eau réceptrices et des masses d'eau situées à l'aval.

#### Impacts

**En cas de non-conformité** de son système de collecte, le maître d'ouvrage **a alors deux ans** pour déposer une étude définissant le calendrier de mise en œuvre des actions destinées à mettre le système en conformité.

Ce calendrier ne devra pas excéder dix ans. Ce délai ne s'applique évidemment pas aux collectivités disposant d'un arrêté dont les exigences seraient conformes aux critères indiqués ci-dessus. Dans ce cas, le maître d'ouvrage sera tenu sans délai de respecter les prescriptions de son arrêté. En cas de « coût excessif » de ces actions, des dérogations pourront néanmoins être accordées.

#### • L'AUTOSURVEILLANCE RÉSEAU

L'autosurveillance des réseaux d'assainissement concerne principalement les réseaux unitaires et mixtes de plus de 2 000 Eq/H. Elle consiste :

- A instrumenter les principaux déversoirs d'orage de mesures des débits et estimer les charges rejetées mensuellement pour les DO en aval des bassins versants supérieurs à 10 000 Eq/H.
- A estimer les périodes de déversement et des débits dans le cas des DO en aval des bassins versants supérieurs à 2 000 Eq/H.

Le tableau suivant indique le niveau d'instrumentation des déversoirs d'orage du contrat.

Instrumentation des déversoirs			
Type	2021	2022	N/N-1 (%)
Taux de déversoirs d'orage (120 < charge < 600 kgDBO/j) instrumentés (%)	100	100	-
Taux de déversoirs d'orage (charge > 600 kgDBO/j) instrumentés (%)	100	100	-

### • LE SUIVI DES REJETS INDUSTRIELS

Les industriels raccordés au réseau sont soumis à une autorisation de déversement délivrée par la Collectivité qui fixe les limites de qualité des rejets industriels. Le premier tableau ci-dessous précise les principaux industriels (ICPE notamment le cas échéant) raccordés au système de collecte du présent contrat qui ont obtenu à ce jour l'autorisation.

Cette autorisation peut être accompagnée d'une convention, laquelle est un contrat de droit privé signé entre tous les acteurs (entreprise, collectivité(s) propriétaire(s) des réseaux, gestionnaire de la station d'épuration).

Elle est le fruit d'une négociation et permet de préciser et de développer les modalités de mise en œuvre des dispositions de l'autorisation de déversement à laquelle elle est annexée. Le second tableau détaille les industriels qui ont signé une convention.

### RACCORDEMENTS DES INDUSTRIELS

Autorisations et conventions de déversement							
Nom de l'industriel	Adresse du rejet	Nature de l'activité	Date de signature Autorisations	Date de signature conventions	Flux max autorisés	Volume déversé (m3)	
						2021	2022
AUTAJON	chemin du Petit Pélican	Cartonnage	22/09/2011 durée 10 ans	23/09/2011 applicable au 01/01/2012	80 m3/j 93 kg/j	4 415	6 670
AUTAJON SP	ZI Daurelle Allée Hispono Suiza 26200 Montélimar	Cartonnage	30/06/2021	07/07/2021	60 m3/j 40 kg/j	11 168	7 370
Chabert & Guillot	Rue Emile MONIER 26 200 MONTELIMAR	Nougatier	18/12/2013 fin 01/01/2024	18/12/2013 applicable au 01/01/2014 fin 01/01/2024	50 m3/j 350 m3/j	9 087	10 902
Chalavan et Duc	Z.A. du Meyrol Chemin des Leonars 26200 MONTELIMAR	Transporteur Aire de Lavage	16/05/2018 fin le 01/01/2024	28/03/2018	7 m3/j	1 734	1 797
Center wash	Avenue de Gournier 26200 MONTELIMAR	Station de Lavage	16/05/2018 fin le 01/01/2024	15/02/2018	2,5 m3/j	1 578	1 636
VIEL MOUTON		Transport Aire de lavage	05/01/2022	04/11/2021 Applicable au 01/01/2021	50 m3/j 36 kg/j	5 581	5 424

<b>La FAB'rique</b>	110 route de Châteauneuf du Rhône 26200 MONTELMAR	Brasserie artisanale 1105Z	29/06/2022	02/06/2022 au 31/12/2023	6m3/j 24 kg de DBO <sub>5</sub> /j	-	<b>255</b>
<b>Aire ASF (assimilé domestique)</b>	Aire Montélimar Sud	Aire d'autoroute	01/02/2021	01/06/2021	380 m3/j 304 kg/j	40 475	<b>43 202</b>

### Suivi en cours sur le système d'assainissement de Montélimar :

- Problématique graisses :
  - Mc Donald : surveillance visuelle du réseau avec alerte pour intervention de débouchage.
  - alerte par courrier aux établissements dont le réseau direct subi des problèmes récurrents : Pas de courrier en 2022.

### Suivi en cours sur le système d'assainissement de Saulce les Tourrettes:

- Problématique graisses :  
Mise en place d'alerte par courrier aux établissements dont le réseau direct subi des problèmes récurrents. Pas d'alerte en 2022.

### Suivi en cours sur le système d'assainissement de Châteauneuf du Rhône :

Une enquête sur les eaux non domestiques de la Brasserie du Rhône ZA de l'Etang a été lancée début 2023.

## CONVENTIONS DE DEVERSEMENT DES MATIERES DE VIDANGE

Convention de déversement et de traitement des matières de vidange à la station					
Nombre d'établissements conventionnés				25	25
Nom de l'établissement	Nature de l'activité	Dates de validité	Flux max autorisés	Volume déversé en 2021 (m3)	Volume déversé en 2022 (m3)
<b>Alliance environnement</b>	dépotage de matière de vidange	01/01/2015 au 01/01/2024	7 m3/j	0 m3/an	0 m3/an
<b>Allo service et Vidange</b>	dépotage de matière de vidange	01 jan 2013 au 01 jan 2024	7 m3/j	0 m3/an	0 m3/an
<b>AMS Curage</b>	dépotage de matière de vidange	01 jan 2013 au 01 jan 2024	7 m3/j	0 m3/an	0 m3/an
<b>APGP</b>	dépotage de matière de vidange	01 jan 2013 au 01 jan 2024	7 m3/j	0 m3/an	0 m3/an
<b>APM26</b>	dépotage de matière de vidange	10 mai 2016 au 01 jan 2024	7 m3/j	488 m3/an	433 m3/an
<b>Assainissement des Baronnie</b>	dépotage de matière de vidange	01 jan 2013 au 01 jan 2024	7 m3/j	Fermé	Fermé
<b>Assainissement Service 26</b>	dépotage de matière de vidange	07 juil 2014 au 01 jan 2024	7 m3/j	263 m3/an	152 m3/an
<b>SUEZ RV-ASTREE</b>	dépotage de matière de vidange	01 jan 2013 au 01 jan 2024	7 m3/j	20 m3/an	42 m3/an
<b>AUGIAS EUROPA</b>	dépotage de matière de vidange	01 jan 2013 au 01 jan 2024	7 m3/j	22 m3/an	46 m3/an
<b>CHAMBON</b>	dépotage de matière de vidange	06 juin 2015 au 01 jan 2024	7 m3/j	0 m3/an	0 m3/an



CLARI	dépotage de matière de vidange	03 mai 2016 au 01 jan 2024	7 m3/j	575 m3/an	482 m3/an
Drôme Assainissement	dépotage de matière de vidange	01 jan 2013 au 01 jan 2024	7 m3/j	0 m3/an	0 m3/an
EARL COL e LUNEL	dépotage de matière de vidange	01 juil 2016 au 01 jan 2024	7 m3/j	680 m3/an	697 m3/an
EARL ROUX BULINGE	dépotage de matière de vidange	01 jan 2013 au 01 jan 2024	7 m3/j	0 m3/an	0 m3/an
JASSIN ASSAINISSEMENT	dépotage de matière de vidange	01/01/2017 au 01/01/2024	7 m3/j	0 m3/an	0 m3/an
REYNE MIALON	dépotage de matière de vidange	01 jan 2013 au 01 jan 2024	7 m3/j	0 m3/an	0 m3/an
SARP VEOLIA	dépotage de matière de vidange	01 jan 2013 au 01 jan 2024	7 m3/j	885 m3/an	435 m3/an
SAUR SAS	dépotage de matière de vidange	21 jan 2015 au 01 jan 2024	7 m3/j	5 m3/an	22 m3/an
SD07	dépotage de matière de vidange	01/01/2017 au 01/01/2024	7 m3/j	0 m3/an	0 m3/an
SUEZ RV-SRA	dépotage de matière de vidange	01 jan 2013 au 01 jan 2024	7 m3/j	185 m3/an	149 m3/an
TP Union	dépotage de matière de vidange	01/01/2016 au 01/01/2024	7 m3/j	0 m3/an	0 m3/an
Vaison Assainissement	dépotage de matière de vidange	01 jan 2013 au 01 jan 2024	7 m3/j	0 m3/an	0 m3/an
ARNAUD SARL	dépotage de matière de vidange	05 oct 2019 au 01 jan 2024	7 m3/j	0 m3/an	11 m3/an
Les Michalons SARL	dépotage de matière de vidange	01/01/2018 au 01/01/2024	7 m3/j	0 m3/an	0 m3/an
SDH	dépotage de matière de vidange	01/01/2018 au 01/01/2024	7 m3/j	2 m3/an	0 m3/an
SUEZ VDR				80 m3/an	0 m3/an
Total				3 139 m3/an	2 561 m3/an

### 3.1.6 Le diagnostic permanent

L'arrêté du 21 juillet 2015 modifié par l'arrêté du 31 juillet 2020 demande la mise en œuvre avant 2022 d'un diagnostic permanent des systèmes d'assainissement pour toutes les agglomérations d'assainissement d'une taille supérieure ou égale à 10 000 équivalents habitants.

Cette démarche vise à suivre et à améliorer la performance du système d'assainissement afin d'en réduire l'impact sur l'environnement et d'améliorer la qualité du milieu récepteur.

Dans ce cadre, il est nécessaire de :

- Connaître en continu le fonctionnement et l'état structurel du patrimoine
- Prévenir ou identifier les dysfonctionnements dans les meilleurs délais
- Suivre et évaluer l'efficacité des actions engagées
- S'inscrire dans une logique d'amélioration continue

Ce pilotage de la performance du système d'assainissement s'appuie sur la définition, la mise en œuvre et le suivi d'un plan d'actions associées à des indicateurs.

Certaines actions sont incontournables : suivi en continu des flux, suivi des rejets non domestiques, surveillance des masses d'eau impliquées, démarche de gestion patrimoniale.

Afin d'accompagner le déploiement, un guide technique de mise en œuvre du diagnostic permanent a été élaboré par l'Astee avec le soutien du Ministère de la transition écologique et solidaire.

## 3.2 Le bilan d'exploitation du système de traitement

### 3.2.1 Le fonctionnement hydraulique

#### • LES VOLUMES REÇUS EN ENTRÉE DU SYSTÈME DE TRAITEMENT (A3)

Le tableau suivant détaille l'évolution des volumes collectés en entrée du système de traitement.

Volumes collectés en entrée de système de traitement (en m³)							
Commune	Site	2018	2019	2020	2021	2022	N/N-1 (%)
ALLAN	STEP_ALLAN MORGINAS	1 102	-	770	-	906	-
BONLIEU-SUR-ROUBION	STEP_BONLIEU SUR ROUBION	13 517	13 392	12 448	12 308	11 225	- 8,8%
CHAROLS	STEP_CHAROLS	49 585	43 057	45 000	39 083	24 959	- 36,1%
CHÂTEAUNEUF-DU-RHÔNE	STEP_CHATEAUNEUF DU RHONE	174 570	131 217	126 997	130 250	138 135	6,1%
CLÉON-D'ANDRAN	STEP_CLEON D'ANDRAN	46 409	50 518	46 721	57 002	46 196	- 19,0%
LA COUCOURDE	STEP_COUCOURDE DERBIERE	5 982	11 656	5 247	5 383	4 735	- 12,0%
LA COUCOURDE	STEP_COUCOURDE LACHAMPS	-	-	442	627	711	13,4%
LA COUCOURDE	STEP_COUCOURDE VILLAGE	31 216	44 034	35 600	34 278	38 594	12,6%
LA LAUPIE	STEP_LA LAUPIE	35 379	48 000	25 000	24 429	23 725	- 2,9%
LA TOUCHE	STEP_LA TOUCHE	1 551	2 555	1 435	2 551	2 500	- 2,0%
LES TOURRETTES	STEP_TOURRETTES SAULCE	185 050	172 253	159 526	170 509	174 075	2,1%
MANAS	LAGUNE_MANAS	15 616	11 163	14 178	7 796	36 723	371,0%
MARSANNE	STEP_MARSANNE	119 752	120 884	102 967	107 469	86 776	- 19,3%
MONTÉLIMAR	STEP_MONTELIMAR	3 472 876	3 264 404	2 966 544	3 135 772	3 210 967	2,4%
PORTES-EN-VALDAINE	LIT DE ROSEAUX_PORTES EN VALDAINE	16 775	12 065	9 541	11 381	18 412	61,8%
PUYGIRON	STEP_PUYGIRON	6 205	-	11 244	24 583	12 786	- 48,0%
PUY-SAINT-MARTIN	STEP_PUY ST MARTIN	-	-	-	-	30 353	-
ROCHEFORT-EN-VALDAINE	STEP_ROCHEFORT EN VALDAINE	4 015	4 903	4 550	6 245	5 570	- 10,8%
ROCHEFORT-EN-VALDAINE	STEP_ROCHEFORT EN VALDAINE COLOMBIER	2 146	1 577	1 787	4 289	3 086	- 28,0%
ROYNAC	FILTRE ROSEAUX_HAMEAU DES BESSONS	423	462	458	562	730	29,9%
ROYNAC	FILTRE ROSEAUX_HAMEAU DES FANGEAS	471	490	475	540	610	13,0%
ROYNAC	LAGUNE_ROYNAC	-	-	-	14 589	0	- 100,0%
SAINT-GERVAIS-SUR-ROUBION	STEP_ST GERVAIS SUR ROUBION	57 485	58 580	50 727	45 625	44 637	- 2,2%

**Volumes collectés en entrée de système de traitement (en m³)**

Commune	Site	2018	2019	2020	2021	2022	N/N-1 (%)
SAVASSE	STEP_SAVASSE CHABERT	586	2 102	2 080	931	2 044	119,5%
SAVASSE	STEP_SAVASSE VILLAGE	18 615	-	24 376	20 863	0	- 100,0%
Total		4 259 326	3 993 312	3 648 113	3 857 065	3 918 455	1,6%

**>NOTA>** En l'absence d'équipement de mesure installé, de bilan d'autosurveillance réalisé ou d'équipement électromécanique de relevage, il n'est pas possible de quantifier les volumes reçus par certaines stations de la Communauté d'Agglomération.

Le volume total comptabilisé sur le périmètre en 2022 a été de 3 918 455 m³ contre 3 857 065 m³ en 2021 soit une légère augmentation liée à la pluviométrie de fin d'année.

- LES VOLUMES DÉVERSÉS EN TÊTE DE STATION (A2)**

Le tableau suivant détaille l'évolution des volumes déversés en tête de station.

**Volumes déversés en tête de station (en m³)**

Commune	Site	2021	2022	N/N-1 (%)
CHÂTEAUNEUF-DU-RHÔNE	STEP_CHATEAUNEUF DU RHONE	8 578	10 014	16,7%
CLÉON-D'ANDRAN	STEP_CLEON D'ANDRAN	2 551	2 700	5,8%
MONTÉLIMAR	STEP_MONTELMAR	3 030	380	- 87,5%
SAULCE-SUR-RHÔNE	STEP_TOURRETTES SAULCE	0	-	-
Total		14 159	13 094	- 7,5%

**>NOTA>** Quatre stations sont équipées de dispositifs d'enregistrement des volumes déversés directement au milieu naturel, à savoir Montélimar, Les Tournettes, Châteauneuf du Rhône, et Cléon d'Andran.

13 094 m³ de by-pass ont été comptabilisés en entrée de ces quatre stations soit 0,39% des volumes arrivant en entrée de stations.

Les volumes by passés sont en forte hausse, du fait des fortes précipitations de fin d'année et de leurs intensités. Les déversements ont lieu par temps de pluie ou lors des ressuyages.

A noter que sur le système d'assainissement de Châteauneuf du Rhône, les déversements sont importants malgré la présence d'un bassin d'orage, car les eaux claires parasites météoriques et permanentes sont très importantes.

- LES VOLUMES BY-PASSÉS SUR LA STATION D'ÉPURATION (A5)**

Le tableau suivant détaille l'évolution des volumes by-passés sur la station d'épuration.

**Volumes by-passés (en m³)**

Commune	Site	2021	2022	N/N-1 (%)
MONTÉLIMAR	STEP_MONTELMAR	0	520	-

**Volumes by-passés (en m³)**

Commune	Site	2021	2022	N/N-1 (%)
Total		0	520	-

Ces volumes correspondent aux eaux by passées en sortie de prétraitements, notamment lors des coupures d'énergie. Seule la station de Montélimar est équipée de ce point de mesure. En 2022, le déversement a eu lieu en temps de pluie.

- LES VOLUMES TRAITÉS (A4)**

Le tableau suivant détaille l'évolution des volumes traités et rejetés au milieu naturel.

**Volumes traités (en m³)**

Commune	Site	2018	2019	2020	2021	2022	N/N-1 (%)
ALLAN	STEP_ALLAN MORGINAS	1 102	-	770	-	906	-
BONLIEU-SUR-ROUBION	STEP_BONLIEU SUR ROUBION	13 517	13 392	12 448	12 308	11 225	- 8,8%
CHAROLS	STEP_CHAROLS	49 585	43 057	45 000	39 083	24 959	- 36,1%
CHÂTEAUNEUF-DU-RHÔNE	STEP_CHATEAUNEUF DU RHONE	174 570	131 217	126 997	130 250	138 135	6,1%
CLÉON-D'ANDRAN	STEP_CLEON D'ANDRAN	46 409	50 518	46 720	57 002	46 196	- 19,0%
LA COUCOURDE	STEP_COUCOURDE DERBIERE	5 982	11 656	5 247	5 383	4 735	- 12,0%
LA COUCOURDE	STEP_COUCOURDE LACHAMPS	-	-	443	627	476	- 24,1%
LA COUCOURDE	STEP_COUCOURDE VILLAGE	31 216	44 034	35 600	34 278	38 594	12,6%
LA LAUPIE	STEP_LA LAUPIE	35 379	48 000	25 000	24 429	23 725	- 2,9%
LA TOUCHE	STEP_LA TOUCHE	1 551	2 555	1 435	2 551	0	- 100,0%
LES TOURRETTES	STEP_TOURRETTES SAULCE	185 050	172 253	158 666	170 177	173 117	1,7%
MANAS	LAGUNE_MANAS	15 616	11 163	14 178	7 796	-	- 100,0%
MARSANNE	STEP_MARSANNE	119 752	120 884	102 967	107 469	86 776	- 19,3%
MONTÉLIMAR	STEP_MONTELMAR	3 556 448	3 377 276	3 082 710	3 239 712	3 287 444	1,5%
PORTES-EN-VALDAINE	LIT DE ROSEAUX_PORTES EN VALDAINE	16 775	12 065	9 541	11 381	18 412	61,8%
PUYGIRON	STEP_PUYGIRON	6 205	-	11 244	24 583	12 786	- 48,0%
PUY-SAINT-MARTIN	STEP_PUY ST MARTIN	-	-	-	-	30 353	-
ROCHEFORT-EN-VALDAINE	STEP_ROCHEFORT EN VALDAINE	4 015	-	-	6 245	3 086	- 50,6%
ROCHEFORT-EN-VALDAINE	STEP_ROCHEFORT EN VALDAINE COLOMBIER	2 146	1 577	1 787	4 289	8 760	104,2%
ROYNAC	FILTRE ROSEAUX_HAMEAU DES BESSONS	423	462	458	562	730	29,9%
ROYNAC	FILTRE ROSEAUX_HAMEAU DES FANGEAS	471	490	475	540	610	13,0%
ROYNAC	LAGUNE_ROYNAC	-	-	-	7 880	5 913	- 25,0%

Volumes traités (en m³)							
Commune	Site	2018	2019	2020	2021	2022	N/N-1 (%)
SAINT-GERVAIS-SUR-ROUBION	STEP St Gervais sur Roubion	-	-	633	-	-	-
SAINT-GERVAIS-SUR-ROUBION	STEP_ST GERVAIS SUR ROUBION	57 485	58 580	50 727	45 625	44 637	- 2,2%
SAVASSE	STEP_SAVASSE CHABERT	586	2 102	2 080	931	2 044	119,5%
SAVASSE	STEP_SAVASSE VILLAGE	18 615	-	24 376	20 863	-	- 100,0%
Total		4 342 898	4 101 281	3 759 502	3 953 964	3 963 619	0,2%

### **ALLAN MORGINAS**

Le volume collecté est déterminé par le compteur de bâchées.  
906 m³ ont été traités en 2022 soit un taux de charge hydraulique de 44,7%.

### **ALLAN VILLAGE**

La station a été arrêtée et raccordée sur Montélimar le 16 novembre 2016.

### **BONLIEU SUR ROUBION**

Le volume collecté est estimé en fonction du temps de marche des pompes de relevage. Le taux de charge hydraulique est estimé à 41 %, avec 30,75 m³/jour en moyenne.

### **CLEON D'ANDRAN**

Le volume traité est mesuré sur le débitmètre ultrason de sortie.  
Avec un volume entrant de 46 196 m³, la station présente un taux de charge hydraulique de 95% (si l'on considère que les volumes A2 et A3). La station a été équipée d'une mesure de débit sur le déversoir en tête de station. 2 700 m³ ont été comptabilisés sur ce point en 2022, soit 5,5% des volumes traités. Les déversements, au nombre de 22, ont tous eu lieu en temps de pluie ou ressuyage.  
le bilan 24h réalisé le 23/05/2022 fait état d'un taux de charge hydraulique de 67% de la capacité de la station.

### **CHAROLS**

Le volume collecté est estimé en fonction du temps de marche des pompes de relevage.  
Le taux de charge hydraulique moyen pour 2022 est estimé à 91,2%.  
Le bilan 24 h réalisé par le SATESE le 12/09/2022 fait état d'un taux de charge hydraulique de 74%.

### **CHATEAUNEUF DU RHONE**

La station est équipée d'un dispositif de mesure permettant de quantifier exhaustivement les volumes collectés et traités.  
Avec 138 135 m³ traités en 2022, la station de Châteauneuf du Rhône présente une charge hydraulique de 109,7% ((si l'on considère que le volume entrant A3 par rapport au débit constructeur). 10 014 m³ ont été comptabilisés sur le déversoir en tête de station soit 6,8% des volumes collectés.

### **COUCOURDE VILLAGE**

Le volume annuel reçu est estimé par rapport aux temps de fonctionnement des pompes de relevage.  
Avec 38 594 m³ traités, le taux de charge moyen est estimé à 70,5%.  
Le bilan 24 h réalisé par le SATESE le 05/09/2022 fait état d'un taux de charge hydraulique de 68%.

### **COUCOURDE DERBIERE**

Le volume annuel reçu est estimé par rapport aux temps de fonctionnement des pompes de relevage. Cependant, les retours du silo épaisseur ne permettent pas d'obtenir une mesure fiable. Les volumes réels sont proches de 15 m<sup>3</sup>/jour ; 4 735 m<sup>3</sup> en 2022).

### **COUCOURDE LACHAMP**

Le compteur de bâchée révèle un taux de charge hydraulique d'environ 12% en 2022.

### **LA TOUCHE**

Le volume annuel estimé par rapport au débit moyen journalier du compteur de bâchées est de 2 500 m<sup>3</sup> soit 6,8 m<sup>3</sup>/j représentant 34% de sa capacité nominale.

Sur la base du bilan 24h du 14/09/2022, la station reçoit en moyenne 13% de sa capacité hydraulique. Cependant, cette charge hydraulique est faussée par l'ouverture de la vanne permettant d'alimenter la station avec la source en période estivale. Ceci permet de maintenir les roseaux en hydratation.

### **LA LAUPIE**

Le volume collecté est estimé en fonction du temps de marche des pompes de relevage. Même si la situation tend nettement à s'améliorer, le réseau de collecte reste sensible aux eaux parasites d'infiltration. Avec en moyenne 65 m<sup>3</sup>/j estimé en 2022, la station reste proche des 100% de sa capacité hydraulique.

### **MANAS**

Le volume collecté est estimé en fonction du temps de marche des pompes de relevage. Le taux de charge hydraulique moyen est de 447%.

Le bilan annuel réglementaire réalisé le 29/09/2021 fait état d'un taux de charge hydraulique de 95 %.

### **MARSANNE**

Le volume collecté est estimé en fonction du volume de bâchée d'alimentation du premier étage.

Le taux de charge hydraulique moyen est de 210%.

Suite à la rehausse d'un déversoir d'orage, des eaux de source sont collectées. De l'eau stagne sur les bassins saturés depuis 2018. Le phénomène de colmatage des lits du premier étage s'amplifie.

Le bilan 24 h réalisé le 04/05/2022 fait état d'un taux de charge hydraulique de 162%.

### **MONTELIMAR**

En 2022 les volumes collectés augmentent de 2,4% par rapport à 2021.

Le taux de charge hydraulique moyen annuel est de 62% (Contre 60% en 2021), soit 8 798 m<sup>3</sup>/j.

Le 95 percentile de la STEP est à 100% de la capacité de traitement contre 89% en 2021.

Un seul déversement a eu lieu en point A2 : 380 m<sup>3</sup> le 15 septembre 2022 suite à une forte pluie entre le 14/09 (92mm) et le 15/09 (3mm) accompagnée d'orage et l'arrivée soudaine de l'effluent en tête de station.

L'ensemble des eaux collectées par temps sec et par temps de pluie a été traité.

### **PORTES EN VALDAINE**

Le volume annuel reçu est estimé en fonction du temps de marche des pompes de relevage.

18 412 m<sup>3</sup> ont été traités sur la station d'épuration en 2022.

Avec une moyenne journalière estimée à 50,4 m<sup>3</sup>/j, la station est à 96% de sa capacité hydraulique.



Il n'y a pas eu de bilan 24 heures en 2022.

### **PUYGIRON**

Le volume annuel collecté sur la station a été estimé en fonction du temps de marche des pompes de relevage. 12 786 m<sup>3</sup> ont été collectés en 2022. La station présente un taux de saturation moyen hydraulique de 78%.

### **ROCHEFORT VILLAGE**

Le bilan 24 h réalisé le 14/09/2022 par le SATESE fait état d'un taux de charge hydraulique de 179% de la capacité de la STEP.

### **ROCHEFORT LE COLOMBIER**

Le débit est estimé avec le compteur de bâchée en entrée, il est de 3 086 m<sup>3</sup> en 2022 soit un taux de charge hydraulique moyen de 85%.

Le taux de charge mesuré lors du bilan du 14/09/2022 s'élève à 133% de la capacité de la STEP.

### **ROYNAC BESSON**

La station fonctionne en sous-charge hydraulique.

Le volume annuel reçu a également été estimé en fonction du compteur de bâchées. Avec une moyenne journalière estimée à de 2 m<sup>3</sup>/j, la station est à 13% de sa capacité hydraulique.

Le bilan 24 h réalisé le 15/09/2022 par le SATESE fait état d'un taux de charge hydraulique de 13%.

### **ROYNAC FANGEAS**

Le volume annuel reçu est estimé en fonction du compteur de bâchées. Le volume journalier moyen est de 1,67 m<sup>3</sup>/j soit 29,9% de la capacité hydraulique.

Le bilan 24 h réalisé le 03/05/2022 fait état d'un taux de charge hydraulique de 18%.

### **ROYNAC LAGUNE**

Il n'y a pas eu de bilan 24h en 2022 d'où l'absence de donnée concernant les volumes entrants. La charge hydraulique mesurée en 2021 est de 133% (bilan 24h du 05/05/2021).

### **SAINT GERVAIS SUR ROUBION**

Le volume annuel reçu est estimé par rapport au temps de marche des pompes de relevage. Lors du bilan du 21/09/2022, le taux de charge hydraulique était de 108% de la capacité de la station. Cette charge hydraulique n'a aucune incidence pour l'instant sur le fonctionnement de la station et permet en revanche un très bon développement des roseaux. Quelques zones de "flaquage" sont tout de même observées en période hivernale.

### **SAULCE**

Arrêt de la station le 09/05/2017.

### **SAULCE LES REYS**

Arrêt de la station en novembre 2016.

### **SAVASSE CHABERT**

Le taux de charge hydraulique est mesuré avec le compteur de bâchée installée en début d'année 2016. La station a reçu en moyenne 5,6 m<sup>3</sup>/j, soit un taux de charge de 70%.

Il n'y a pas eu de bilan 24 heures en 2022.

### **SAVASSE VILLAGE**

Il n'y a pas eu de bilan 24h en 2022 d'où l'absence de donnée concernant les volumes entrants.

### **SAULCE TOURRETTES**

La charge hydraulique entrante équivaut à 27% de la capacité de la station.  
Aucun déversement en 2022 en tête de station.

## **3.2.2 L'exploitation des ouvrages de traitement**

Cette partie détaille des aspects tels que les consommations électriques et de réactifs, le nettoyage de réservoirs, les contrôles réglementaires effectués ainsi que différents aspects liés aux interventions réalisées au cours de l'année écoulée.

### **• LES CHARGES ENTRANTES**

Le tableau suivant détaille l'évolution des concentrations et charges en entrée de station.

<b>Charges entrantes (kg/j)</b>			
<b>FILTRE ROSEAUX_HAMEAU DES BESSONS</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>N/N-1 (%)</b>
DBO5	0,2	-	- 100,0%
DCO	0,4	-	- 100,0%
MeS	0,1	-	- 100,0%

<b>FILTRE ROSEAUX_HAMEAU DES FANGÉAS</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>N/N-1 (%)</b>
DBO5	0,2	-	- 100,0%
DCO	0,5	-	- 100,0%
MeS	0,1	-	- 100,0%

<b>LAGUNE_MANAS</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>N/N-1 (%)</b>
DBO5	3,9	-	- 100,0%
DCO	11,3	-	- 100,0%
MeS	4,9	-	- 100,0%

<b>LAGUNE_ROYNAC</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>N/N-1 (%)</b>
DBO5	5,8	-	- 100,0%
DCO	14,6	-	- 100,0%
MeS	7,6	-	- 100,0%

LIT DE ROSEAUX_PORTES EN VALDAINE	2021	2022	N/N-1 (%)
DBO5	12,7	-	- 100,0%
DCO	33	-	- 100,0%
MeS	17,9	-	- 100,0%

STEP_BONLIEU SUR ROUBION	2021	2022	N/N-1 (%)
DBO5	8,2	10	22,1%
DCO	19,5	27,4	40,8%
MeS	10,8	13,2	22,1%

STEP_CHAROLS	2021	2022	N/N-1 (%)
DBO5	23,2	20,7	- 10,9%
DCO	76,9	40,9	- 46,9%
MeS	43,2	18,3	- 57,6%

STEP_CHATEAUNEUF DU RHONE	2021	2022	N/N-1 (%)
DBO5	76,3	89,7	17,6%
DCO	192,9	209,8	8,8%
MeS	83,4	91,9	10,1%

STEP_CLEON D'ANDRAN	2021	2022	N/N-1 (%)
DBO5	61,6	54,8	- 11,1%
DCO	148,5	113,3	- 23,7%
MeS	46,6	76,4	63,9%

STEP_COUCOURDE DERBIERE	2021	2022	N/N-1 (%)
DBO5	-	12,8	-
DCO	-	33,8	-
MeS	-	13,9	-

STEP_COUCOURDE LACHAMPS	2021	2022	N/N-1 (%)
DBO5	0,2	-	- 100,0%
DCO	0,7	-	- 100,0%
MeS	0,3	-	- 100,0%

STEP_COUCOURDE VILLAGE	2021	2022	N/N-1 (%)
DBO5	21,4	30,7	43,4%
DCO	59,3	81,7	37,9%
MeS	28,4	31,6	11,2%

STEP_LA LAUPIE	2021	2022	N/N-1 (%)
DBO5	14,1	16,8	19,3%
DCO	37,6	43,6	16,0%
MeS	18,7	19,5	4,1%

STEP_LA TOUCHE	2021	2022	N/N-1 (%)
DBO5	2,3	-	- 100,0%
DCO	5,2	-	- 100,0%
MeS	2	-	- 100,0%

STEP_MARSANNE	2021	2022	N/N-1 (%)
DBO5	28,3	41,3	46,0%
DCO	59,2	123,8	109,2%
MeS	38,2	67,1	75,6%

STEP_MONTELIMAR	2021	2022	N/N-1 (%)
DBO5	2 098	2 029	- 3,3%
DCO	5 503	5 815	5,7%
MeS	2 113	2 517	19,1%

STEP_PUY ST MARTIN	2021	2022	N/N-1 (%)
DBO5	-	114,1	-
DCO	-	264,1	-
MeS	-	259,4	-

STEP_PUYGIRON	2021	2022	N/N-1 (%)
DBO5	6,3	-	- 100,0%
DCO	16	-	- 100,0%
MeS	10,1	-	- 100,0%

STEP_ROCHEFORT EN VALDAINE	2021	2022	N/N-1 (%)
DBO5	2,6	-	- 100,0%
DCO	7,9	-	- 100,0%
MeS	3,8	-	- 100,0%

STEP_ROCHEFORT EN VALDAINE COLOMBIER	2021	2022	N/N-1 (%)
DBO5	2,6	-	- 100,0%
DCO	6,8	-	- 100,0%
MeS	5,1	-	- 100,0%

STEP_SAVASSE CHABERT	2021	2022	N/N-1 (%)
DBO5	0,7	-	- 100,0%
DCO	1,6	-	- 100,0%
MeS	0,3	-	- 100,0%

STEP_SAVASSE VILLAGE	2021	2022	N/N-1 (%)
DBO5	16,5	-	- 100,0%
DCO	39,5	-	- 100,0%
MeS	16,6	-	- 100,0%

STEP_ST GERVAIS SUR ROUBION	2021	2022	N/N-1 (%)
DBO5	34,2	17,8	- 47,8%
DCO	104,6	45,7	- 56,3%
MeS	45,2	16	- 64,6%

STEP_TOURRETTES SAULCE	2021	2022	N/N-1 (%)
DBO5	174,3	119,4	- 31,5%
DCO	397,4	423	6,4%
MeS	174,5	226	29,5%

### **BONLIEU SUR ROUBION**

Le bilan réglementaire réalisé par le SATESE le 4 mai 2022 montre que la charge organique est équivalent à 33% de la capacité de la station soit 167EH.

**CHAROLS**

Le bilan 24 h réalisé par le SATESE le 12/09/2022 fait état d'un taux de charge organique de 83%.

**CHATEAUNEUF DU RHONE**

12 bilans ont été réalisés en 2022.

Le taux de charge mesuré en 2022 est de 65%, soit 1 495 EH. La charge entrante est en hausse.

**CLEON D'ANDRAN**

Le bilan réalisé par le SATESE le 23/05/2022 présente un taux de charge organique de 94%.

**COUCOURDE DERBIERE**

Le bilan réalisé par le SATESE le 05/09/2022 présente un taux de charge organique de 85%.

**COUCOURDE VILLAGE**

Le bilan réalisé par le SATESE le 05/09/2022 présente un taux de charge organique de 51%.

**COUCOURDE LACHAMP**

Il n'y a pas eu de bilan 24h en 2022.

Le bilan réalisé par le SATESE le 28/07/2021 montre une utilisation de la station pour 4 EH.

**LA LAUPIE**

Lors du bilan 24h du 21/09/2022, le taux de charge organique était de 54% de la capacité de station.

**LA TOUCHE**

Il n'y a pas eu de bilan 24h en 2022.

Lors du bilan 24h du 02/06/2021, le taux de charge organique était de 225 % de la capacité de station.

**LAGUNE MANAS**

Il n'y a pas eu de bilan 24h en 2022.

Lors du bilan 24h du 29/09/2021, le taux de charge organique était de 43 % de la capacité de station.

**ROYNAC BESSON**

Il n'y a pas eu de bilan 24h en 2022.

Lors du bilan 24h du 03/05/2021, le taux de charge organique était de 11 % de la capacité de station.

**ROYNAC FANGEAS**

Il n'y a pas eu de bilan 24h en 2022.

Lors du bilan 24h du 03/05/2021, le taux de charge organique était de 11 % de la capacité de station.

**ROYNAC LAGUNE**

Il n'y a pas eu de bilan 24h en 2022.

Lors du bilan 24h du 05/05/2021, le taux de charge organique était de 49 % de la capacité de station.

**MARSANNE**

Le 4 mai 2022, le taux de charge organique était de 65%.

**MONTELMAR**



La charge polluante reçue par la station est stable. Le taux de saturation moyen organique est de 36%. La station garde ainsi une bonne marge de capacité de traitement. Sur les 104 bilans de pollution réalisées, la capacité nominale en DBO5 a été dépassée 1 fois avec un maximum à 6 424 kg DBO5/j soit 113% de sa capacité.

### **PORTES EN VALDAINE**

Il n'y a pas eu de bilan 24h en 2022.

Lors du bilan 24h du 21/07/2021, le taux de charge organique était de 60 % de la capacité de station.

### **PUYGIRON**

Il n'y a pas eu de bilan 24h en 2022.

Le bilan du SATESE du 06/10/2021 montre une charge organique à 35% de la capacité nominale de la station d'épuration.

### **ROCHEFORT EN VALDAINE VILLAGE**

Il n'y a pas eu de bilan 24h en 2022.

Lors du bilan 24h du 12/07/2021, le taux de charge organique était de 26 % de la capacité de station.

### **ROCHEFORT EN VALDAINE COLOMBIER**

Il n'y a pas eu de bilan 24h en 2022.

Lors du bilan 24h du 12/07/2021, le taux de charge organique était de 26 % de la capacité de station.

### **SAINT GERVAIS SUR ROUBION**

Lors du bilan du 21/09/2022, la charge organique traitée était équivalente à 60% de la capacité de la station.

### **SAULCE VILLAGE**

Arrêt de la station le 09/05/2017.

### **SAVASSE CHABERT**

Il n'y a pas eu de bilan 24h en 2022.

Lors du bilan 24h du 27/10/2021, le taux de charge organique était de 23 % de la capacité de station.

### **SAVASSE VILLAGE**

Il n'y a pas eu de bilan 24h en 2022.

Le bilan 24h du 27/10/2021 montre un taux de charge organique de 61% de la capacité nominale de la station d'épuration.

### **LES TOURETTES / SAULCE**

12 bilans ont été réalisés en 2022.

Le taux de charge mesuré en 2022 est de 31%, soit 1 983 EH. La charge entrante est en baisse par rapport à 2021.

## **• LES APPORTS EXTÉRIEURS**

Le tableau suivant permet de mesurer l'évolution quantitative des apports extérieurs (hors réseau de collecte) : graisses, matières de vidange, matières de curage, ...

**Apports extérieurs**

STEP_MONTELIMAR	Nature	2018	2019	2020	2021	2022
S12 - Apport extérieur en matière de vidange	Débit (m³)	1 886	2 101	2 622	3 139	2 559
S12 - Apport extérieur en matière de vidange	Qmois (m³/mois)	158	175	218	261	214
S13 - Apport extérieur en produits de curage	Débit (m³)	1 223	1 757	525	1 094	1 283
S18 - Apport extérieur d'effluents industriels	Volume (m³)	7 808	-	6 647	15 509	16 954
S5 - Apport extérieur boue	Masse Boue (kg)	1 684 620	2 361 240	2 501 140	2 412 240	2 097 480
S5 - Apport extérieur boue	MS boues (kg)	28 904	33 721	1 991	50 224	47 622
S7 - Apport extérieur en huiles/grasses	Volume (m³)	-	-	-	1 528	1 739

**>NOTA>** Les apports extérieurs en boues sur la station de Montélimar proviennent des petites STEP de l'agglomération.

- LES CONSOMMATIONS DE RÉACTIFS**

Le tableau suivant permet de mesurer l'évolution quantitative de la consommation d'eau potable et non potable ainsi que celle des réactifs utilisés dans le cadre de l'exploitation des stations de traitement.

**Consommation de réactifs**

STEP_MONTELIMAR	Nature	Unité	2021	2022	N/N-1 (%)
S15 - Réactifs utilisés (file "boue")	Polymère	kg	38 570	32 600	- 15,5%

STEP_TOURRETTES SAULCE	Nature	Unité	2021	2022	N/N-1 (%)
S15 - Réactifs utilisés (file "boue")	Polymère	kg	1 190	1 380	16,0%

- LA FILIÈRE BOUE**

**La production de boues**

Le tableau suivant détaille les principales caractéristiques des boues produites en station d'épuration. Il s'agit des mesures de boues au point S4 (Code SANDRE).

**Production des boues**

STEP_CHAROLS	2021	2022	N/N-1 (%)
MS boues (T)	1,2	1,6	29,6%
Production (m³/an)	97,7	45,3	- 53,7%

STEP_CHATEAUNEUF DU RHONE	2021	2022	N/N-1 (%)
MS boues (T)	22,1	19,6	- 11,4%
Production (m³/an)	2 211,8	2 160,5	- 2,3%

STEP_CLEON D'ANDRAN	2021	2022	N/N-1 (%)
MS boues (T)	6	3,5	- 41,5%
Production (m³/an)	150,8	95,3	- 36,8%

STEP_COUCOURDE DERBIERE	2021	2022	N/N-1 (%)
MS boues (T)	-	1,8	-
Production (m³/an)	-	61,4	-

STEP_COUCOURDE VILLAGE	2021	2022	N/N-1 (%)
MS boues (T)	5,2	1,3	- 75,3%
Production (m³/an)	138,6	39,3	- 71,7%

STEP_LA LAUPIE	2021	2022	N/N-1 (%)
MS boues (T)	1	1,7	66,1%

STEP_MONTELIMAR	2021	2022	N/N-1 (%)
MS boues (T)	1 070,8	1 241,6	15,9%
Production (m³/an)	45 240	69 119	52,8%

STEP_PUYGIRON	2021	2022	N/N-1 (%)
MS boues (T)	1,9	3,3	76,0%
Production (m³/an)	53,8	36,3	- 32,5%

STEP_TOURRETTES SAULCE	2021	2022	N/N-1 (%)
MS boues (T)	58,2	66,3	14,0%
Production (m³/an)	2 627	2 638	0,4%

### L'évacuation de boues

La quantité de boue évacuée est détaillée dans le tableau suivant.

**Evacuation des boues**

LIT DE ROSEAUX_PORTES EN VALDAINE	Nature	Filière	2021	2022	N/N-1 (%)
S6 - Boues évacuées après traitement	Masse Boue (kg)	Epandage	0	43 660	-
S6 - Boues évacuées après traitement	MS boues (kg)	Epandage	0	22 877,84	-

STEP_CHAROLS	Nature	Filière	2021	2022	N/N-1 (%)
S6 - Boues évacuées après traitement	Masse Boue (kg)	STEP	97 740	45 300	- 53,7%
S6 - Boues évacuées après traitement	MS boues (kg)	STEP	1 235	1 601	29,6%

STEP_CHATEAUNEUF DU RHONE	Nature	Filière	2021	2022	N/N-1 (%)
S6 - Boues évacuées après traitement	Masse Boue (kg)	STEP	1 794 460	1 712 080	- 4,6%
S6 - Boues évacuées après traitement	MS boues (kg)	STEP	34 088	29 692,1	- 12,9%

STEP_CLEON D'ANDRAN	Nature	Filière	2021	2022	N/N-1 (%)
S6 - Boues évacuées après traitement	Masse Boue (kg)	STEP	150 800	95 260	- 36,8%
S6 - Boues évacuées après traitement	MS boues (kg)	STEP	5 985	3 500	- 41,5%

STEP_COUCOURDE DERBIERE	Nature	Filière	2021	2022	N/N-1 (%)
S6 - Boues évacuées après traitement	Masse Boue (kg)	STEP	129 640	61 380	- 52,7%
S6 - Boues évacuées après traitement	MS boues (kg)	STEP	2 358	1 811	- 23,2%

STEP_COUCOURDE VILLAGE	Nature	Filière	2021	2022	N/N-1 (%)
S6 - Boues évacuées après traitement	Masse Boue (kg)	STEP	138 640	39 260	- 71,7%
S6 - Boues évacuées après traitement	MS boues (kg)	STEP	5 155	1 275,32	- 75,3%

STEP_LA LAUPIE	Nature	Filière	2021	2022	N/N-1 (%)
S6 - Boues évacuées après traitement	Masse Boue (kg)	STEP	41 860	35 400	- 15,4%
S6 - Boues évacuées après traitement	MS boues (kg)	STEP	1 014	1 684,27	66,1%

STEP_MONTELIMAR	Nature	Filière	2021	2022	N/N-1 (%)
S6 - Boues évacuées après traitement	Masse Boue (kg)	Compostage produit	4 684 840	4 862 660	3,8%
S6 - Boues évacuées après traitement	MS boues (kg)	Compostage produit	941 570,59	983 999,81	4,5%

STEP_PUY ST MARTIN	Nature	Filière	2021	2022	N/N-1 (%)
S6 - Boues évacuées après traitement	Masse Boue (kg)	STEP	-	69 420	-
S6 - Boues évacuées après traitement	MS boues (kg)	STEP	-	2 701	-

STEP_PUYGIRON	Nature	Filière	2021	2022	N/N-1 (%)
S6 - Boues évacuées après traitement	Masse Boue (kg)	STEP	53 760	36 300	- 32,5%
S6 - Boues évacuées après traitement	MS boues (kg)	STEP	1 886	3 320	76,0%

STEP_TOURRETTES SAULCE	Nature	Filière	2021	2022	N/N-1 (%)
S6 - Boues évacuées après traitement	Masse Boue (kg)	Compostage produit	220 600	247 520	12,2%
S6 - Boues évacuées après traitement	MS boues (kg)	Compostage produit	39 801,51	42 158,93	5,9%

### L'analyse des boues

Les boues produites et valorisées en compostage/agriculture font l'objet d'analyses. Plusieurs bilans analytiques ont été effectués aux fréquences réglementaires portant sur les paramètres suivants :

- valeur agronomique,
- éléments traces métalliques,
- composés traces organiques.

>NOTA> Seules les boues des filtres roseaux de Portes en Valdaine ont été évacuées.

### • LES SOUS-PRODUITS DE TRAITEMENT

Le tableau suivant détaille les principales caractéristiques des sous-produits évacués.

Bilan sous produits évacués					
FILTRE ROSEAUX_HAMEAU DES BESSONS	Nature	Filière	2021	2022	N/N-1 (%)
S11 - Refus de dégrillage produit	Poids (kg)	ISDND	0	0	-
FILTRE ROSEAUX_HAMEAU DES FANGÉAS	Nature	Filière	2021	2022	N/N-1 (%)
S11 - Refus de dégrillage produit	Poids (kg)	ISDND	10	0	- 100,0%
LAGUNE_MANAS	Nature	Filière	2021	2022	N/N-1 (%)
S10 - Sable produit	Poids (kg)	STEP	1 000	9 720	872,0%
LAGUNE_ROYNAC	Nature	Filière	2021	2022	N/N-1 (%)
S11 - Refus de dégrillage produit	Poids (kg)	ISDND	0	-	-

LIT DE ROSEAUX PORTES EN VALDAÏNE	Nature	Filière	2021	2022	N/N-1 (%)
S10 - Sable produit	Poids (kg)	STEP	0	1 660	-
S11 - Refus de dégrillage produit	Poids (kg)	ISDND	210	250	19,0%
S9 - Huiles/grasses évacuées sans traitement	Poids (kg)	STEP	0	2 000	-

STEP_BONLIEU SUR ROUBION	Nature	Filière	2021	2022	N/N-1 (%)
S10 - Sable produit	Poids (kg)	STEP	0	0	-
S11 - Refus de dégrillage produit	Poids (kg)	ISDND	420	540	28,6%
S9 - Huiles/grasses évacuées sans traitement	Poids (kg)	STEP	0	0	-

STEP_CHAROLS	Nature	Filière	2021	2022	N/N-1 (%)
S10 - Sable produit	Poids (kg)	STEP	13 960	55 420	297,0%
S11 - Refus de dégrillage produit	Poids (kg)	ISDND	820	1 385	68,9%
S9 - Huiles/grasses évacuées sans traitement	Poids (kg)	STEP	6 300	8 380	33,0%

STEP_CHATEAUNEUF DU RHONE	Nature	Filière	2021	2022	N/N-1 (%)
S10 - Sable produit	Poids (kg)	ISDND	10 420	-	- 100,0%
S10 - Sable produit	Poids (kg)	STEP	-	28 320	-
S11 - Refus de dégrillage produit	Poids (kg)	ISDND	885	1 101	24,4%
S9 - Huiles/grasses évacuées sans traitement	Poids (kg)	Compostage déchet	7 620	-	- 100,0%
S9 - Huiles/grasses évacuées sans traitement	Poids (kg)	STEP	-	10 740	-

STEP_CLEON D'ANDRAN	Nature	Filière	2021	2022	N/N-1 (%)
S10 - Sable produit	Poids (kg)	STEP	12 800	27 460	114,5%
S11 - Refus de dégrillage produit	Poids (kg)	ISDND	870	685	- 21,3%
S9 - Huiles/grasses évacuées sans traitement	Poids (kg)	STEP	2 000	7 880	294,0%

STEP_COUCOURDE DERBIERE	Nature	Filière	2021	2022	N/N-1 (%)
S10 - Sable produit	Poids (kg)	STEP	4 280	1 560	- 63,6%
S11 - Refus de dégrillage produit	Poids (kg)	ISDND	815	1 135	39,3%
S9 - Huiles/grasses évacuées sans traitement	Poids (kg)	STEP	2 000	0	- 100,0%

STEP_COUCOURDE LACHAMPS	Nature	Filière	2021	2022	N/N-1 (%)
S11 - Refus de dégrillage produit	Poids (kg)	ISDND	30	20	- 33,3%



STEP_COUCOURDE VILLAGE	Nature	Filière	2021	2022	N/N-1 (%)
S10 - Sable produit	Poids (kg)	STEP	27 600	32 080	16,2%
S11 - Refus de dégrillage produit	Poids (kg)	ISDND	1 115	1 020	- 8,5%
S9 - Huiles/grasses évacuées sans traitement	Poids (kg)	STEP	0	36 400	-

STEP_LA LAUPIE	Nature	Filière	2021	2022	N/N-1 (%)
S10 - Sable produit	Poids (kg)	STEP	4 900	2 880	- 41,2%
S11 - Refus de dégrillage produit	Poids (kg)	ISDND	117	35	- 70,1%
S9 - Huiles/grasses évacuées sans traitement	Poids (kg)	STEP	0	0	-

STEP_LA TOUCHE	Nature	Filière	2021	2022	N/N-1 (%)
S11 - Refus de dégrillage produit	Poids (kg)	ISDND	29	34	17,2%

STEP_MARSANNE	Nature	Filière	2021	2022	N/N-1 (%)
S11 - Refus de dégrillage produit	Poids (kg)	ISDND	455	940	106,6%

STEP_MONTELIMAR	Nature	Filière	2021	2022	N/N-1 (%)
S10 - Sable produit	Poids (kg)	ISDND	169 410	164 750	- 2,8%
S11 - Refus de dégrillage produit	Poids (kg)	ISDND	25 180	66 970	166,0%

STEP_PUYGIRON	Nature	Filière	2021	2022	N/N-1 (%)
S10 - Sable produit	Poids (kg)	STEP	2 300	3 000	30,4%
S11 - Refus de dégrillage produit	Poids (kg)	ISDND	45	50	11,1%
S9 - Huiles/grasses évacuées sans traitement	Poids (kg)	STEP	2 000	7 080	254,0%

STEP_ROCHEFORT EN VALDAINE	Nature	Filière	2021	2022	N/N-1 (%)
S11 - Refus de dégrillage produit	Poids (kg)	ISDND	65	120	84,6%

STEP_ROCHEFORT EN VALDAINE COLOMBIER	Nature	Filière	2021	2022	N/N-1 (%)
S11 - Refus de dégrillage produit	Poids (kg)	ISDND	40	138	245,0%

STEP_SAVASSE CHABERT	Nature	Filière	2021	2022	N/N-1 (%)
S11 - Refus de dégrillage produit	Poids (kg)	ISDND	84	100	19,0%

STEP_SAVASSE VILLAGE	Nature	Filière	2021	2022	N/N-1 (%)
S10 - Sable produit	Poids (kg)	STEP	5 661	840	- 85,2%
S11 - Refus de dégrillage produit	Poids (kg)	ISDND	1 243	1 140	- 8,3%
S9 - Huiles/grasses évacuées sans traitement	Poids (kg)	STEP	2 000	8 180	309,0%

STEP_ST GERVAIS SUR ROUBION	Nature	Filière	2021	2022	N/N-1 (%)
S10 - Sable produit	Poids (kg)	STEP	6 622	0	- 100,0%
S11 - Refus de dégrillage produit	Poids (kg)	ISDND	420	485	15,5%
S9 - Huiles/grasses évacuées sans traitement	Poids (kg)	STEP	2 838	0	- 100,0%

STEP_TOURRETTES SAULCE	Nature	Filière	2021	2022	N/N-1 (%)
S10 - Sable produit	Poids (kg)	STEP	10 840	23 860	120,1%
S11 - Refus de dégrillage produit	Poids (kg)	ISDND	1 280	550	- 57,0%
S9 - Huiles/grasses évacuées sans traitement	Poids (kg)	STEP	0	7 420	-

**>NOTA>** Hormis Montélimar où tous les déchets évacués sont systématiquement pesés, la quantité de refus de dégrillage des autres stations n'est pas exhaustive mais estimée. Les quantités de déchets des petites installations correspondent au poids transporté par les hydrocureuses, et comporte donc aussi une grande quantité d'eau.

Les sables des différents sites sont pompés avec les graisses et dépotés sur la station de Montélimar. Ces 2 types de déchets y sont alors séparés. Les sables sont lavés et mis en ISDND et les graisses sont hydrolysées par saponification puis traitées biologiquement.

#### • LA CONSOMMATION ÉLECTRIQUE

Les consommations électriques des principales installations ou sites exploités dans le cadre du contrat sont :

La consommation électrique facturée des stations d'épuration (kWh)				
Commune	Site	2021	2022	N/N-1 (%)
BONLIEU-SUR-ROUBION	STEP_BONLIEU SUR ROUBION	1 410	1 389	- 1,5%
CHAROLS	STEP_CHAROLS	12 304	9 872	- 19,8%
CHÂTEAUNEUF-DU-RHÔNE	STEP_CHATEAUNEUF DU RHONE	70 617	88 205	24,9%
CLÉON-D'ANDRAN	STEP_CLEON D'ANDRAN	17 807	18 396	3,3%
LA COUCOURDE	STEP_COUCOURDE DERBIERE	8 901	8 727	- 2,0%
LA COUCOURDE	STEP_COUCOURDE VILLAGE	14 807	15 939	7,6%
LA LAUPIE	STEP_LA LAUPIE	10 024	11 444	14,2%
LES TOURRETTES	STEP_TOURRETTES SAULCE	216 988	212 272	- 2,2%

**La consommation électrique facturée des stations d'épuration (kWh)**

Commune	Site	2021	2022	N/N-1 (%)
MANAS	LAGUNE_MANAS	3 259	3 985	22,3%
MARSANNE	STEP_MARSANNE	561	608	8,4%
MONTÉLIMAR	STEP_MONTELIMAR	2 282 710	2 044 282	- 10,4%
PORTES-EN-VALDAINE	LIT DE ROSEAUX_PORTES EN VALDAINE	951	1 269	33,4%
PUYGIRON	STEP_PUYGIRON	9 172	9 003	- 1,8%
PUY-SAINT-MARTIN	STEP_PUY ST MARTIN	-	6 406	-
ROCHEFORT-EN-VALDAINE	STEP_ROCHEFORT EN VALDAINE COLOMBIER	686	671	- 2,2%
SAINT-GERVAIS-SUR-ROUBION	STEP_ST GERVAIS SUR ROUBION	4 607	4 493	- 2,5%
SAUZET	STEP SIAGEP(St Marcel)	71 645	72 106	0,6%
SAVASSE	STEP_SAVASSE VILLAGE	115	125	8,7%
Total		2 726 564	2 509 192	- 8,0%

**>NOTA >** Les données ci-dessus font état de la consommation facturée. Des décalages de facturation, des surestimations ou sous-estimations de consommations peuvent générer artificiellement d'importantes variations.

### 3.2.3 La conformité des rejets du système de traitement

#### • LA CONFORMITÉ ANNUELLE GLOBALE

Une station est dite conforme si et seulement si elle est globalement conforme sur l'ensemble de ses paramètres.

La conformité du système de collecte et de la station de traitement des eaux usées, avec les dispositions du présent arrêté et avec les prescriptions fixées par le préfet, est établie par le service en charge du contrôle avant le 1er juin de chaque année, à partir de tous les éléments à sa disposition.

Par conséquent, le jugement que nous affichons ici n'engage que notre avis d'exploitant et ne fait nullement foi réglementairement.

**Conformité annuelle globale**

Commune	Site	2022
BONLIEU-SUR-ROUBION	STEP_BONLIEU SUR ROUBION	Oui
CHAROLS	STEP_CHAROLS	Oui
CHÂTEAUNEUF-DU-RHÔNE	STEP_CHATEAUNEUF DU RHONE	Oui
CLÉON-D'ANDRAN	STEP_CLEON D'ANDRAN	Oui
LA COUCOURDE	STEP_COUCOURDE DERBIERE	Oui
LA COUCOURDE	STEP_COUCOURDE LACHAMPS	Oui
LA COUCOURDE	STEP_COUCOURDE VILLAGE	Oui

**Conformité annuelle globale**

Commune	Site	2022
LA LAUPIE	STEP_LA LAUPIE	Oui
LA TOUCHE	STEP_LA TOUCHE	Oui
LES TOURRETTES	STEP_TOURRETTES SAULCE	Oui
MANAS	LAGUNE_MANAS	NC
MARSANNE	STEP_MARSANNE	Oui
MONTÉLIMAR	STEP_MONTELIMAR	Oui
PORTES-EN-VALDAINE	LIT DE ROSEAUX_PORTES EN VALDAINE	NC
PUYGIRON	STEP_PUYGIRON	NC
PUY-SAINT-MARTIN	STEP_PUY ST MARTIN	Oui
ROCHEFORT-EN-VALDAINE	STEP_ROCHEFORT EN VALDAINE	Oui
ROCHEFORT-EN-VALDAINE	STEP_ROCHEFORT EN VALDAINE COLOMBIER	Oui
ROYNAC	FILTRE ROSEAUX_HAMEAU DES BESSONS	Oui
ROYNAC	FILTRE ROSEAUX_HAMEAU DES FANGEAS	Oui
ROYNAC	LAGUNE_ROYNAC	Oui
SAINT-GERVAIS-SUR-ROUBION	STEP_ST GERVAIS SUR ROUBION	Oui
SAVASSE	STEP_SAVASSE CHABERT	NC
SAVASSE	STEP_SAVASSE VILLAGE	NC

La conformité du système d'assainissement est jugée par le service de la Police de l'Eau (voir les rapports remis à la collectivité).

## 3.3 Le bilan de la relation client

Cette partie dresse le bilan de l'activité de gestion des clients consommateurs. Elle aborde notamment les notions d'abonnés, de volumes comptabilisés, de contacts avec les consommateurs mais également leur niveau de satisfaction au travers des enquêtes réalisées.

### 3.3.1 Le nombre de clients assainissement collectif

Le nombre de clients assainissement collectif est détaillé dans le tableau suivant.

Le nombre de clients assainissement collectif			
Désignation	2021	2022	N/N-1 (%)
Total	24 622	25 179	2,3%

### 3.3.2 Les volumes assujettis à l'assainissement

Le tableau suivant présente l'évolution des volumes d'eau consommés assujettis à la redevance assainissement.

Volumes assujettis à l'assainissement						
Type volume	2018	2019	2020	2021	2022	N/N-1 (%)
Volumes assujettis (m³)	2 720 733	2 924 118	2 954 954	2 940 575	3 075 108	4,57%

Commune	Nombre clients	Volumes facturés
ALLAN	539	55730
ANCÔNE	698	52376
BONLIEU-SUR-ROUBION	105	9 059
CHAROLS	330	34 364
CHÂTEAUNEUF-DU-RHÔNE	1 106	93 435
CLÉON-D'ANDRAN	437	35 070
CONDILLAC	8	452
ESPELUCHE	409	35 609
LA BÂTIE-ROLLAND	409	34 463
LA COUCOURDE	466	42 999
LA LAUPIE	250	27 431
LA TOUCHE	27	1 659
LES TOURRETTES	438	51 222
MANAS	99	6 966
MARSANNE	381	35 486

Commune	Nombre clients	Volumes facturés
MONTBOUCHER-SUR-JABRON	1 019	102 000
MONTÉLIMAR	15 429	2 149 503
PORTES-EN-VALDAINE	141	13 404
PUYGIRON	115	11 713
PUY SAINT MARTIN		
ROCHEFORT-EN-VALDAINE	95	8 873
ROYNAC	90	7 877
SAINT-GERVAIS-SUR-ROUBION	336	32 636
SAINT-MARCEL-LÈS-SAUZET	518	53 259
SAULCE-SUR-RHÔNE	680	86 509
SAUZET	624	55 351
SAVASSE	430	37 692
<b>TOTAL</b>	<b>25 179</b>	<b>3 075 108</b>

En 2022, la consommation moyenne par abonné est de 120 m<sup>3</sup>.

### 3.3.3 La typologie des contacts clients

L'ensemble des demandes clients sont traitées dans nos services. Notre Centre de Relation Client, basé en France, répond aux demandes exprimées par téléphone et internet, et traite en temps réel tout type de sujet : information sur la qualité de l'eau, sur la facture, abonnement lors de l'arrivée dans un logement, réclamation, urgence, mensualisation ...

Un service spécifique de traitement de courriers permet de répondre à l'ensemble des demandes écrites.

Typologie des contacts	
Désignation	Nombre de contacts
Téléphone	1 366
Courrier	112
Internet	252
Total	1 730

### 3.3.4 Le prix du service de l'assainissement

Le système tarifaire de la redevance assainissement comprend une part fixe, ainsi qu'un prix au m<sup>3</sup>, appliqué au volume d'eau consommé.

#### • LE TARIF

Le tableau suivant permet de décomposer le tarif du service de l'assainissement.



**Le tarif**

Détail prix assainissement	01/01/2022	01/01/2023	N+1/N (%)
Montant HT part fixe délégataire et collectivité (€/an/abonné)	0	0	-
Montant HT part proportionnelle délégataire et collectivité (€/an/m³)	1,789	1,789	-
Taux de la partie fixe du service (%)	0%	0%	-
Prix TTC au m³ pour 120 m³	2,1477	2,1439	- 0,2%
Prix HT au m³ pour 120 m³	1,949	1,949	-

- LA RÉPARTITION DU TARIF DE L'ASSAINISSEMENT**

Le tableau suivant permet de mettre en évidence la part revenant à l'ensemble des acteurs (Exploitant, Collectivité, Agence de l'Eau, TVA) en prenant pour référence la facture type.

**Les composantes du prix de l'assainissement**

Dénomination	Détail prix assainissement	01/01/2022	01/01/2023	N+1/N (%)
Service de l'eau - Part délégataire	Part fixe (abonnement) Contrat	0	0	-
Service de l'eau - Part délégataire	Part variable (consommation) Contrat	0,9662	1,0508	8,8%
Service de l'eau - Part collectivité	Part fixe (abonnement) Contrat	0	0	-
Service de l'eau - Part collectivité	Part variable (consommation) Contrat	0,8228	0,7382	- 10,3%
Redevances Tiers	Agence de l'Eau (modernisation des réseaux de collecte) Contrat	0,16	0,16	-
Redevances Tiers	TVA Contrat	0,1987	0,1949	- 1,9%

- LA FACTURE TYPE 120 M3

SIMULATION DE LA FACTURE TYPE 120 m <sup>3</sup> ASSAINISSEMENT (sur la base des tarifs en vigueur au 1er janvier de l'année)			
COMMUNE / SYNDICAT :	Quantité	Prix unitaire	Montant
MONTEILIMAR AGGLOMERATION		2023	2023
<b>Part du délégataire</b>			
Abonnement annuel	1		0,00 €
Consommation (m3)	120	1,0508 €	126,10 €
<b>Part de la Collectivité</b>			
Abonnement annuel	1		0,00 €
Consommation (m3)	120	0,7382 €	88,58 €
<b>Organismes publics (Agence de l'Eau)</b>			
Modernisation des réseaux	120	0,1600 €	19,20 €
<b>Sous-total HT</b>			233,88 €
<b>TVA</b>			23,39 €
<b>TOTAL TTC</b>			<b>257,27 €</b>
Soit le m <sup>3</sup> <u>avec</u> abonnement TTC pour 120 m <sup>3</sup> par an			<b>2,1439 €</b>
Soit le m <sup>3</sup> <u>sans</u> abonnement TTC pour 120 m <sup>3</sup> par an			<b>2,1439 €</b>



Prix Unitaire	Montant	Evolution
2022	2022	
0,9662 €	0,00 €	0,00%
	115,94 €	8,76%
0,8228 €	0,00 €	0,00%
	98,74 €	-10,28%
0,1600 €	19,20 €	0,00%
	233,88 €	0,00%
	23,39 €	0,00%
	<b>257,27 €</b>	0,00%
	<b>2,1439 €</b>	0,00%
	<b>2,1439 €</b>	0,00%

## 4 Comptes de la délégation

## 4.1 Le CARE

Le présent Compte Annuel de Résultat d'Exploitation (CARE) est établi en application de la loi 95-127 du 8 février 1995 et du décret 2005-236 du 14 mars 2005.

Il se conforme aux dispositions de la circulaire n° 740 mise à jour le 31 janvier 2006 de la Fédération Professionnelle des Entreprises de l'Eau (FP2E) visant à créer un référentiel partagé qui stabilise les règles et harmonise les pratiques.

Il regroupe par nature l'ensemble des produits et charges imputables au contrat, de manière à en refléter le plus fidèlement possible les conditions économiques.

Le présent CARE est établi sous la responsabilité de la Société délégataire dans les termes qui sont les siens.

Il répond aux demandes suivantes stipulées dans l'Article R1411-7 relatif au Rapport Annuel du Délégataire : "Le compte annuel de résultat de l'exploitation de la délégation rappelant les données présentées l'année précédente au titre du contrat en cours. Pour l'établissement de ce compte, l'imputation des charges s'effectue par affectation directe pour les charges directes et selon des critères internes issus de la comptabilité analytique ou selon une clé de répartition dont les modalités sont précisées dans le rapport pour les charges indirectes, notamment les charges de structure."

L'attestation des Commissaires aux Comptes est présentée en annexe.

## ASST - MONTÉLIMAR AGGLO

## Compte annuel de résultat de l'exploitation 2022

(en application du décret 2005-238 du 14 mars 2005)

en milliers d'euros	2021	2022	Ecart en %
<b>PRODUITS</b>	<b>5 903,31</b>	<b>6 458,21</b>	<b>9,4%</b>
Exploitation du service	3 253,06	3 803,15	
Collectivités et autres organismes publics	2 599,08	2 605,32	
Travaux attribués à titre exclusif	51,14	48,65	
Produits accessoires	0,03	1,10	
<b>CHARGES</b>	<b>5 718,82</b>	<b>6 025,09</b>	<b>5,4%</b>
Personnel	986,41	1 060,97	
Energie électrique	255,92	312,51	
Produits de traitement	52,78	85,68	
Analyses	15,83	33,49	
Sous-traitance, matières et fournitures	1 010,09	1 136,08	
Impôts locaux et taxes	5,26	24,20	
Autres dépenses d'exploitation, dont :	316,17	289,01	
• télécommunication, postes et télégestion	8,75	7,60	
• engins et véhicules	73,57	77,10	
• informatique	140,75	135,61	
• assurance	15,39	20,47	
• locaux	63,25	68,51	
Contribution des services centraux et recherche	105,93	127,15	
Collectivités et autres organismes publics	2 599,08	2 605,32	
Charges relatives aux renouvellements			
• fonds contractuel	210,85	183,09	
Charges relatives aux investissements			
• programme contractuel	129,79	132,38	
Charges relatives aux investissements du domaine privé	28,48	31,66	
Pertes sur créances irrécouvrables et risque recouvrement	2,24	3,42	
Rémunération du besoin en fonds de roulement	0,00	0,13	
<b>Résultat avant impôt</b>	<b>184,49</b>	<b>433,13</b>	<b>134,8%</b>
Apurement des déficits antérieurs	184,49	433,13	
<b>RESULTAT</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0%</b>

Conforme à la circulaire FP2E du 31 janvier 2006



## 4.1.2 Le détail des produits

## ASST - MONTÉLIMAR AGGLO

## Compte annuel de résultat de l'exploitation 2022

## Détail des produits

en milliers d'euros	2021	2022	Ecart en %
<b>TOTAL</b>	<b>5 903,31</b>	<b>6 458,21</b>	<b>9,4%</b>
Exploitation du service	3 253,06	3 803,15	16,9%
• Partie proportionnelle facturée	2 706,52	2 827,02	
• Variation de la part estimée sur consommations	-40,32	476,44	
• Autres produits (incendie, matières de vidange...)	586,85	499,68	
Collectivités et autres organismes publics	2 599,08	2 605,32	0,2%
• Part Collectivité	2 559,37	2 555,27	
• Redevance pour modernisation des réseaux de collecte	39,70	50,04	
Travaux attribués à titre exclusif	51,14	48,65	-4,9%
• Branchements	51,14	48,65	
Produits accessoires	0,03	1,10	
• Facturation et recouvrement autres comptes de tiers	0,00	0,05	
• Autres produits accessoires	0,03	1,06	

Conforme à la circulaire FP2E du 31 janvier 2006

### 4.1.3 La présentation des méthodes d'élaboration

#### PRESENTATION DES METHODES D'ELABORATION DES COMPTES ANNUELS DE RESULTAT D'EXPLOITATION 2022

- Le présent Compte Annuel de Résultat d'Exploitation (CARE) est établi en application de la loi 95-127 du 8 Février 1995 et du décret 2005-236 du 14 mars 2005.
- Il se conforme aux dispositions de la circulaire n° 740 mise à jour le 31 janvier 2006 de la Fédération Professionnelle des Entreprises de l'Eau (FP2E) visant à créer un référentiel partagé qui stabilise les règles et harmonise les pratiques.
- Il regroupe par nature l'ensemble des produits et charges imputables au contrat, de manière à en refléter le plus fidèlement possible les conditions économiques.
- Le présent CARE est établi sous la responsabilité de la Société délégataire dans les termes qui sont les siens.
- La présente note a pour objet d'exposer les principales caractéristiques de la méthode utilisée pour son élaboration.
- Comme le décret le précise, le CARE prend en compte les deux particularités essentielles du métier de délégataire de service public :
  - La première de ces particularités est la mutualisation des moyens, en personnel et matériel, dont se dote une entreprise délégataire pour gérer rationnellement les divers services, souvent nombreux, qui lui sont confiés.
  - La seconde particularité est la nécessité de faire se correspondre, sur des documents annuels, des dépenses dont certaines sont susceptibles de varier fortement d'une année à l'autre et des recettes qui ont, au contraire, été fixées d'avance pour la durée du contrat.

#### Sommaire

- I. ORGANISATION DE LA SOCIETE
- II. LES PRODUITS ET LES CHARGES D'EXPLOITATION
- III. LES CHARGES ECONOMIQUES CALCULEES
- IV. APUREMENT DES DEFICITS ANTERIEURS
- V. IMPÔT SUR LES SOCIETES
- VI. ANNEXES

#### **I. ORGANISATION DE LA SOCIETE**

Les ressources de toute nature dont le délégataire dispose sont positionnées dans son organisation centrale, régionale ou locale selon leur coût, leur rareté, et leur efficacité (ex. laboratoire d'analyses, centrale d'achats, centre de relations clients, services comptables, etc.).

L'organisation de SUEZ Eau France en 2022 s'appuie sur la Région qui est l'unité de base.

##### **1. Région est l'unité de base de l'organisation de la société**

- C'est une unité opérationnelle, qui bénéficie du soutien et des services apportés par le Siège Social. Il se subdivise à son tour en unités plus petites, jusqu'au secteur, qui ont en charge la gestion d'un ensemble de contrats proches géographiquement.
- Cette organisation permet à chaque contrat, quelle que soit sa taille, de bénéficier à tout moment des compétences et services attachés aux différents échelons de l'organisation (expertise technique, laboratoires, équipes d'intervention, services de garde, ...), ainsi que des moyens financiers et juridiques nécessaires. La décentralisation et la mutualisation de l'activité aux niveaux adaptés représentent un des principes majeurs d'organisation de SUEZ Eau France.



## 2. La Région dispose de sa propre comptabilité d'établissement

- Son compte de résultat enregistre l'ensemble des recettes et dépenses d'exploitation courante, directes et indirectes.
- La quote-part de frais de fonctionnement du siège social est répartie et inscrite dans la comptabilité des régions.
- Les impôts et taxes, à l'exception de l'impôt sur les sociétés, sont également enregistrés localement.

## II. LES PRODUITS ET LES CHARGES D'EXPLOITATION

L'ensemble de ces éléments est issu de la comptabilité de la Région.

L'organisation de SUEZ Eau France trouve sa traduction dans les CARE, par la distinction entre les charges directement imputées aux contrats, les charges directes affectées sur une base technique et les charges indirectes réparties.

### 1. Eléments directement imputés par contrats

- Les recettes du service, y compris les comptes de tiers, facturées ou estimées au cours de l'exercice sont directement imputées au contrat. Les recettes comprennent l'ensemble des recettes d'exploitation hors TVA facturées en application du contrat, y compris celles des travaux et prestations attribués à titre exclusif.
- A compter des Care réalisés au titre de 2020, le chiffre d'affaires est désormais fondé sur les volumes distribués et comptabilisés dans l'exercice, valorisés en prix de vente. A la clôture de chaque exercice, une estimation s'appuyant sur les données de gestion est réalisée sur la part des volumes livrés, non relevés et non facturés. Cette estimation est prise en compte dans les Care. Les facturations correspondantes à ces estimations sont comptabilisées dans les comptes de l'année suivante, tout comme, le cas échéant, les écarts d'estimation.
- Les dépenses d'exploitation courante du contrat, telles que notamment, énergie électrique, achats d'eau en gros (sur la base des conventions d'achat d'eau en gros), ristournes contractuelles, Cotisation Foncière des Entreprises (CFE), taxes foncières, ont été imputées directement à chaque fois que cela a été possible.
- A compter des Care réalisés au titre de 2021, la ligne « pertes sur créances irrécouvrables et risque de recouvrement » intègre l'intégralité des risques de recouvrement liées aux créances ayant une antériorité supérieure à 3 mois et pas seulement ceux liés à l'existence d'un contentieux. Le libellé de la ligne a été modifié pour cette raison.

### 2. Eléments affectés sur une base technique

- Certaines recettes accessoires telles que frais d'ouverture et de fermeture de branchements, réalisation de branchements isolés, ne sont pas forcément suivies par contrat et ont pu être affectées selon une clé technique.
- Les dépenses communes à plusieurs contrats ont été affectées sur ces différents contrats à dire d'expert, en s'appuyant notamment sur l'utilisation de clés techniques. C'est souvent le cas de la main d'œuvre, qui n'est généralement pas propre à un contrat particulier.
- Les clés reposant sur des critères physiques sont présentées en annexe A1.
- Les clés reposant sur des critères financiers sont présentées en annexe A2.

### 3. Charges indirectes

#### a. Les frais généraux locaux

- Les frais généraux locaux de la région sont répartis au prorata de la valeur ajoutée de chaque contrat eau et assainissement, après déduction de la quote-part imputable aux autres activités exercées par la région. Le pourcentage de ces charges réparties sur le contrat au prorata de la valeur ajoutée est donné en annexe A3. Les contrats à valeur ajoutée faible, voire négative, supportent cependant une quote-part de frais généraux locaux (et de charge relative aux autres éléments du domaine privé corporel et incorporel) fixée à 3% de leurs Produits (hors compte de tiers).
- La valeur ajoutée du contrat est la différence entre les produits et les charges externes imputées et affectées : achats, sous-traitance, redevances et surtaxes, frais de contrôle, ristournes contractuelles, charge relative aux annuités et droit d'usage. Elle correspond à la production propre du contrat, après neutralisation des consommations de ressources externes, et est donc représentative des moyens mis à la disposition du contrat par SUEZ Eau France.

b. La contribution des services centraux et recherche

La contribution des services centraux et recherche représente 3,3% du Chiffre d'affaires CARE conformément au taux imputé dans le CEP contractuel.

#### **4. La participation, l'intéressement et la provision pour indemnité de départ à la retraite des salariés**

La participation des salariés n'est pas comptabilisée dans les régions, elle fait l'objet d'une information spécifique émanant du siège social. Elle est répartie entre les contrats au prorata des dépenses de main-d'œuvre.

L'intéressement et la provision pour indemnité de départ à la retraite des salariés, comptabilisés dans la région, sont répartis suivant la même règle.

### **III. LES CHARGES ECONOMIQUES CALCULEES**

Les charges économiques calculées correspondent à des investissements réalisés par le délégataire, tant pour son compte propre (domaine privé), que pour le service délégué (domaine concédé) dans le cadre de ses engagements contractuels (programmes de travaux, fonds contractuels, annuités d'emprunt lorsqu'elles n'apparaissent pas en charges d'exploitation), ainsi qu'aux obligations de renouvellement.

Ces charges économiques permettent d'affecter à chaque investissement, concédé ou privé, le coût de financement correspondant, non intégré dans la comptabilité des régions.

#### **1. Charges relatives aux renouvellements**

Les contrats peuvent prévoir que le délégataire assure la charge de renouvellement visant à garantir le bon fonctionnement du service et le maintien du potentiel des ouvrages.

Les charges relatives aux renouvellements sont distinguées, dans le CARE, suivant l'obligation existant au contrat :

- garantie pour continuité du service,
- programme contractuel,
- fonds contractuel,

a. « **Garantie pour continuité du service** » : cette rubrique correspond à la situation (renouvellement dit « fonctionnel ») dans laquelle le délégataire est tenu de prendre à sa charge et à ses risques et

périls l'ensemble des dépenses d'entretien, de réparation et de renouvellement des ouvrages nécessaires à la continuité du service. Le délégataire se doit de les assumer à ses frais, sans que cela puisse donner lieu à ajustement (en plus ou en moins) de sa rémunération contractuelle.

La garantie de continuité du service doit, dans tous les cas, être évaluée en fonction d'un plan technique de renouvellement. Celui-ci est élaboré en fonction des dispositions contractuelles et du risque de renouvellement.

- Pour les anciens contrats (sans programme contractuel ou avec une obligation de renouvellement des branchements plomb inclus dans la garantie) : la **traduction économique** de la garantie pour continuité de service est le lissage économique des dépenses prévisionnelles sur la durée du contrat. Les valeurs, figurant au CARE, sont le résultat d'un calcul actuariel des montants des dépenses prévisionnelles sur la durée du contrat à partir d'un taux de financement de référence.
- Si le plan technique de renouvellement révèle une dépense régulière sur la durée, la méthode de représentation est une moyenne arithmétique.
- Pour les contrats dont le Produit d'exploitation (hors Compte de Tiers, travaux exclusifs et produits accessoires) est inférieur à 100k€, les charges relatives au renouvellement à afficher dans les CARE doivent correspondre aux dépenses réelles de l'année, sauf dans le cas des garanties de renouvellement qui couvrent le renouvellement des branchements plomb.
- Pour les contrats signés à partir de 2011 (sans programme contractuel) : compte tenu du faible poids du renouvellement fonctionnel, la charge à inscrire dans le CARE est égale à la dépense réelle de l'année.

b. « **Programme contractuel de renouvellement** » : cette rubrique correspond au programme prédéterminé de travaux de renouvellements que le délégataire s'engage à réaliser contractuellement (renouvellement dit « patrimonial »).

La **traduction économique** du programme contractuel de renouvellement est le lissage économique des dépenses prévisionnelles sur la durée du contrat. Les valeurs, figurant au CARE, sont le résultat d'un calcul actuariel des montants des dépenses prévisionnelles sur la durée du contrat à partir d'un taux de financement.

Pour les nouveaux contrats dont le chiffre d'affaires annuel est au moins supérieur à 500 K€ (signés à partir de 2011), la charge inscrite dans le CARE sera **révisée tous les 3 à 5 ans pour tenir compte de la variation entre les montants nets effectivement engagés et les montants prévisionnels**. La nouvelle charge à inscrire, progressant comme la prévisionnelle au même taux de progressivité, sera déterminée pour assurer l'équilibre actuariel au taux de financement fixé contractuellement entre, d'une part les charges déjà inscrites dans les CARE et la nouvelle charge à inscrire sur la durée résiduelle du contrat, et d'autre part les montants nets effectivement engagés et à engager.

c. « **Fonds contractuels de renouvellement** » : cette rubrique correspond au cas où, par dérogation au principe des risques et périls caractérisant une DSP, le délégataire n'est contractuellement tenu que de prélever tous les ans sur ses produits un certain montant (forfait annuel, montant par m3 vendu...) et de le consacrer aux dépenses de renouvellement dans le cadre d'un suivi pluriannuel spécifique. Un décompte contractuel est alors tenu qui borne strictement les obligations des deux parties. Dans le CARE figure le montant de la « dotation » au fonds contractuel, qu'il ait donné lieu à décaissement ou non.

## 2. Charges relatives aux investissements contractuels

Les charges relatives aux investissements du domaine concédé sont distinguées, dans le CARE, entre les principaux types d'obligations existant au contrat :

- programme contractuel,
- fonds contractuel,

- annuités d'emprunts de la collectivité prises en charge par le délégataire,
- investissements incorporels.

a. « **Programme contractuel** » : cette rubrique correspond au programme de travaux neufs que le délégataire s'engage à réaliser contractuellement. Il s'agit des anciennes « redevances de domaine concédé ». A la fin du programme de travaux neufs, une comparaison est effectuée entre les montants prévisionnels déterminés en début de contrat, et les montants réellement engagés. La charge calculée du CARE peut alors être révisée en fonction de cette variation.

Sont également repris dans cette ligne les investissements de 1er établissement ou travaux neufs non programmés dans le contrat initial ou ses avenants mais réalisés par le délégataire pour différents motifs (urgence, sécurité, productivité...). Le rachat du parc compteur en début du contrat et la remise gratuite à la Collectivité en fin de contrat, comme un bien de retour, figure aussi sur cette ligne.

b. « **Fonds contractuels** » : cette rubrique est à renseigner lorsque le délégataire est contractuellement tenu de prélever tous les ans sur ses produits un certain montant (forfait annuel, montant par m<sup>3</sup> vendu...) et de le consacrer aux investissements du domaine concédé dans le cadre d'un suivi pluriannuel spécifique. Un décompte contractuel est alors tenu qui borne strictement les obligations des deux parties. Dans le CARE figure le montant de la dotation contractuelle, qu'il ait donné lieu à décaissement ou non.

c. « **Annuités d'emprunts de la collectivité prises en charge par le délégataire** » : cette rubrique est utilisée pour représenter les annuités d'emprunts de la collectivité que le délégataire prend en charge dans le cadre du contrat de délégation.

d. « **Investissements incorporels** » : sont représentés sur cette rubrique les droits d'usage et les participations financières aux travaux.

Mis à part le « fonds contractuel », la traduction économique de ces investissements doit être assurée par des charges économiques calculées. Les valeurs, figurant au CARE, sont le résultat d'un calcul actuariel des montants investis sur la durée du contrat à partir d'un taux de financement dont la valeur est définie en annexe A4.

La méthode consiste à calculer l'annuité progressive d'un emprunt destiné à financer la totalité des investissements réalisés sur la durée du contrat.

### 3. Charges domaine privé

Cette charge a pour objectif de retrouver, au terme de la durée de vie du bien une somme suffisante pour en assurer le renouvellement, et de rémunérer le capital utilisé pour l'achat. La méthode est applicable à tous les contrats.

1. Dans les installations du domaine privé, on isole les compteurs, pour lesquels :

- soit on constate une charge calculée en fonction d'un barème interne établi chaque année par la Direction Administration et Finances. Ce barème est basé sur le coût d'achat réel des compteurs au cours de l'exercice, majoré de frais de magasinage et de pose, et incorporant une quote-part de frais généraux.
- La charge relative aux compteurs est ainsi égale à l'annuité de remboursement du capital immobilisé, à un taux de financement externe (OAT 10 ans + spread) défini en annexe A5.
- La durée retenue est basée sur une durée de vie moyenne des compteurs. Celle-ci est définie en annexe A5.

- soit le barème interne n'est pas adapté (cas de rachat du parc des compteurs en début du contrat ou de renouvellement des compteurs pour non compatibilité dans le cas de mise en place de la télérelève). Dans ce cas, une annuité progressive au taux de financement externe OAT (selon durée du contrat) + spread doit être calculée sur la base des flux prévisionnels (valeur de rachat de parc en début du contrat, dépenses du PRC, vente du parc en fin contrat). Cette annuité calculée pour le CEP est reprise dans le CARE.

## 2. Autres éléments corporels et incorporels ('charges relatives aux investissements du domaine privé') :

Ce sont des biens du domaine privé corporel de SUEZ Eau France, tel que bureaux, véhicules, mobilier, ...ainsi que les biens du domaine privé incorporel.

Dorénavant l'ensemble des charges informatiques se retrouve sur la ligne Informatique dans les Autres dépenses d'exploitation.

La charge relative aux autres éléments corporels et incorporels est constituée par la somme de deux termes :

- la dotation aux amortissements industriels du bien non inflatée,
- le coût des capitaux investis, assis sur la valeur nette comptable du bien multiplié par un taux de financement externe (OAT 10 ans + spread) égal à 4.09%.

La charge ainsi calculée, sera répartie aux différentes activités et aux contrats en fonction de leur valeur ajoutée respective.

## 4. Rémunération du besoin en fonds de roulement

L'évaluation du besoin en fonds de roulement prend en compte la fréquence de facturation des clients, les délais d'encaissement des factures, et de reversement des redevances et surtaxes, la vitesse de rotation des stocks et les délais de paiement des fournisseurs. Sa rémunération est basée sur les taux court terme du marché égal à -0,16% (moyenne des taux ESTER de janvier à novembre 2022 +0.59%) soit 0,43% en position emprunteur (BFR positif) et 0% en position prêteur (BFR négatif).

## IV. APUREMENT DES DEFICITS ANTERIEURS

Lorsqu'un contrat déficitaire les premières années, devient bénéficiaire, on constate l'apurement du déficit accumulé.

## V. IMPÔT SUR LES SOCIÉTÉS

Un impôt normatif simplifié est calculé, au taux en vigueur, dès lors que le résultat du contrat est bénéficiaire, après report des déficits éventuels.

Le calcul normatif simplifié de l'IS ne tient pas compte de la contribution additionnelle qui représente + 0.83 % de taux d'IS supplémentaire.

Le taux applicable est de 25%.

## VI. ANNEXES

ASST - MONTÉLIMAR AGGLO

Année 2022

## A1 - Clés reposant sur des critères physiques

Produits et Charges d'exploitation	Clé	Valeur clé
Affectation charges ordonnancement réseau et clientèle / nb heures MO MEDIA	Nb d'heures MO des interventions réseau et clientèle	3 006,87
Affectation charges ordonnancement usine / nb heure MO MEDIA	Nb d'heures MO des interventions usine	9 473,92
Affectation charges SIG	linéaire de réseau toutes activités confondues, eau et asst	417,54
Autres produits affermage assainissement	Clients affermage assainissement	2 258,00
Charges branchements assainissement	nombre de branchement asst	3 377,00
Charges de télé-contrôle - Contrats eau et assainissement	Nb de sites télégrés	74,00
Charges eaux pluviales	Longueur réseau assainissement eaux pluviales (en km)	0,69
Charges Engins spéciaux - tous hors hydrocureurs	Nombre d'heures média sur compte analytique (9502%/9503%/9603%/9604%/9751%/9752%/9753%/9754 %)	3 006,87
Charges épuration	m3 assujettis épurés (milliers m3)	3 078 757,80
Charges et produits branchements facturés assainissement	Nombre branchements neufs isolés assainissement	20,00
Charges facturation encaissement	nombre de factures émises	931,20
Charges marketing	Client équivalent	410,00
Charges relèvement eaux usées	Nombre de postes de relèvement	67,00
Charges réseau eaux usées	Longueur réseau assainissement (eaux usées + unitaire)	416,85

## A2 - Clés reposant sur des critères financiers

Produits et Charges d'exploitation	Clé	Valeur clé
Charges de structure travaux facturables	Produits travaux facturables	48 649,04
ligne contribution des services centraux et recherche	CA total	3 852 294,32
Charges logistique	Sortie de stock	-2 114,24
Charges achat	Achats / Charges externes hors achats d'eau	-1 564 305,69
Affectation charges Encadrement / MO + ST	Charges Personnel, sous-traitance en exploitation	-890 874,40
Charges véh. outillages/ MO	Charges Personnel imputé en exploitation interventions réseau/usines	-518 380,06
Charges informatique / MO	Charges Personnel pour Informatique (92*/95*/96*/97*)	-521 932,44
Stocks pour BFR	Produits hors compte de tiers	3 852 897,44

Les charges de main d'œuvre annexes (participation, retraites et autres) sont réparties sur la base des charges directes de personnel imputées ou affectées au contrat. Ces dernières représentent 2,05% des charges de l'Entreprise Régionale.

## A3 - Calcul de Répartition à la Valeur Ajoutée

Les frais généraux locaux de l'Entreprise Régionale, et la charge relative aux autres éléments du domaine privé corporels et incorporels sont répartis sur le contrat au prorata de la valeur ajoutée. Les charges réparties sur le contrat représentent 2,85% des charges de l'Entreprise Régionale.

## A4 - Taux de financement - Domaine concédé

La valeur de ce taux est égale à : 5,59 %

## 4.2 Les reversements

Cette partie présente les différents reversements à destination de la collectivité et des administrations, y compris ceux liés à la Taxe sur la Valeur Ajoutée.

### 4.2.1 Les reversements à la collectivité

Les reversements au profit de la collectivité (hors reversement de TVA) intervenus au cours de l'exercice sont :

Les reversements à la collectivité		
Période	Date du reversement	Montant (€)
01/10/2022-31/10/2022	31/12/2022	37 541,97
01/01/2022-31/12/2022	15/12/2022	16 338,83
01/01/2021-31/12/2021	30/11/2022	102 475,63
01/09/2022-30/09/2022	30/11/2022	30 769,75
01/08/2022-31/08/2022	31/10/2022	24 273,77
01/01/2022-30/06/2022	15/10/2022	934 730,73
01/01/2022-31/12/2022	15/10/2022	35 778,80
01/07/2022-31/07/2022	30/09/2022	3 424,67
01/01/2021-31/12/2021	31/08/2022	50 189,39
01/06/2022-30/06/2022	31/08/2022	16 945,32
01/05/2022-31/05/2022	31/07/2022	683,96
01/01/2019-31/12/2019	30/06/2022	4 817,16
01/01/2020-31/12/2020	30/06/2022	452,87
01/01/2021-31/12/2021	30/06/2022	42 289,81
01/04/2022-30/04/2022	30/06/2022	42 415,18
01/03/2022-31/03/2022	31/05/2022	37 739,40
01/02/2022-28/02/2022	30/04/2022	39 768,08
01/07/2021-31/12/2021	30/04/2022	763 856,71
01/01/2021-31/12/2021	31/03/2022	29 432,93
01/01/2022-31/01/2022	31/03/2022	7 124,33
01/07/2021-31/12/2021	31/03/2022	194 231,69
01/12/2021-31/12/2021	28/02/2022	742,65
01/08/2021-31/01/2022	15/02/2022	73 766,49
01/11/2021-30/11/2021	31/01/2022	28 686,60
		2 518 476,72



## 4.2.2 Les reversements de T.V.A.

Les reversements de T.V.A. intervenus au cours de l'année d'exercice sont :

Les reversements de TVA				
N° Attestation	Date de réception	Date transmission service des Impôts	Date reversement collectivité	Montant TVA (€)
3166	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	2 350
3167	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	656,06
3168	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	210
3169	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	84
3170	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	6 164,97
3171	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	1 272,64
3172	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	1 889,71
3173	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	2 144,84
3174	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	7 197,25
3175	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	1 417,22
3176	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	1 974,5
3177	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	420
3178	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	390,11
3179	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	658,74
3180	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	1 716,47
3181	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	375,39
3182	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	106
3183	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	1 100
3184	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	90,58
3185	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	81,24
3186	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	157,31
3187	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	111,19
3188	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	6 268,29
3189	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	117
3190	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	132,5
3191	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	2 569,11
3192	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	2 846,19
3193	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	968,12
3194	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	4 482
3195	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	3 691
3196	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	18

## Les reversements de TVA

N° Attestation	Date de réception	Date transmission service des Impôts	Date reversement collectivité	Montant TVA (€)
3197	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	144
3198	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	276
3199	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	74,4
3200	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	600
3201	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	9 471,46
3202	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	9 227,46
3203	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	999,81
3204	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	8 620,28
3205	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	220
3206	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	380,48
3207	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	456,9
3208	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	3 712,62
3209	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	2 573,66
3210	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	5 205,89
3211	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	5 042,57
3212	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	1 491,25
3213	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	1 355,82
3214	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	878,5
3215	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	782,02
3216	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	1 662,03
3217	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	5 781,43
3218	20/10/2021	21/12/2021	18/02/2022	482,33
3219	03/12/2021	28/01/2022	29/03/2022	2 458,77
3220	03/12/2021	28/01/2022	29/03/2022	149,28
3221	03/12/2021	28/01/2022	29/03/2022	217,08
3222	03/12/2021	28/01/2022	29/03/2022	144
3223	03/12/2021	28/01/2022	29/03/2022	4 562,79
3224	03/12/2021	28/01/2022	29/03/2022	7 286,28
3225	03/12/2021	28/01/2022	29/03/2022	980
3226	03/12/2021	28/01/2022	29/03/2022	9 052,84
3227	03/12/2021	28/01/2022	29/03/2022	271
3228	03/12/2021	28/01/2022	29/03/2022	220,8
3229	03/12/2021	28/01/2022	29/03/2022	122,8
3230	03/12/2021	28/01/2022	29/03/2022	248,08

## Les reversements de TVA

N° Attestation	Date de réception	Date transmission service des Impôts	Date reversement collectivité	Montant TVA (€)
3231	03/12/2021	28/01/2022	29/03/2022	1 856,58
3232	03/12/2021	28/01/2022	29/03/2022	754,76
3233	03/12/2021	28/01/2022	29/03/2022	159
3234	03/12/2021	28/01/2022	29/03/2022	2 362,75
3234 COMPLT	03/12/2021	13/06/2022	12/04/2022	188,33
3235	28/01/2022	31/05/2022	12/05/2022	89,5
3236	28/01/2022	31/05/2022	12/05/2022	124,6
3237	28/01/2022	31/05/2022	12/05/2022	1 449,46
3238	28/01/2022	31/05/2022	12/05/2022	2 042,64
3239	28/01/2022	31/05/2022	12/05/2022	501,44
3240	28/01/2022	31/05/2022	12/05/2022	563,32
3241	28/01/2022	31/05/2022	12/05/2022	10 427,05
3242	28/01/2022	31/05/2022	12/05/2022	718,5
3243	28/01/2022	31/05/2022	12/05/2022	1 262,44
3244	28/01/2022	31/05/2022	12/05/2022	959,24
3245	28/01/2022	31/05/2022	12/05/2022	8 029,19
3246	28/01/2022	31/05/2022	12/05/2022	1 192,15
3247	28/01/2022	31/05/2022	12/05/2022	3 928,38
3248	30/04/2022	13/06/2022	12/07/2022	10 507,42
3249	30/04/2022	13/06/2022	12/07/2022	929,01
3250	30/04/2022	13/06/2022	12/07/2022	200
3251	30/04/2022	13/06/2022	12/07/2022	585,46
3252	30/04/2022	13/06/2022	12/07/2022	95
3253	30/04/2022	13/06/2022	12/07/2022	2 261,97
3254	30/04/2022	13/06/2022	12/07/2022	1 038,08
3255	30/04/2022	13/06/2022	12/07/2022	3 892,01
3256	30/04/2022	13/06/2022	12/07/2022	3 236,4
3257	30/04/2022	13/06/2022	12/07/2022	557,6
3258	30/04/2022	13/06/2022	12/07/2022	216,28
3259	30/04/2022	13/06/2022	12/07/2022	1 146,81
3260	04/07/2022	21/09/2022	14/10/2022	9 506,7
3261	30/04/2022	13/06/2022	12/07/2022	15 792,47
3262	30/04/2022	13/06/2022	12/07/2022	475,6
3263	30/04/2022	13/06/2022	12/07/2022	1 399

## Les reversements de TVA

N° Attestation	Date de réception	Date transmission service des Impôts	Date reversement collectivité	Montant TVA (€)
3264	30/04/2022	13/06/2022	12/07/2022	2 258,5
3265	30/04/2022	13/06/2022	12/07/2022	100
3266	30/04/2022	13/06/2022	12/07/2022	881,6
3267	30/04/2022	13/06/2022	12/07/2022	524,63
3268	30/04/2022	13/06/2022	12/07/2022	620
3269	30/04/2022	13/06/2022	12/07/2022	580
3270	04/07/2022	21/09/2022	14/10/2022	40
3271	04/07/2022	21/09/2022	14/10/2022	2 478,52
3272	04/07/2022	21/09/2022	14/10/2022	2 694,9
3273	04/07/2022	21/09/2022	14/10/2022	1 299,19
3274	04/07/2022	21/09/2022	14/10/2022	921,99
3275	04/07/2022	21/09/2022	14/10/2022	1 204,53
3276	04/07/2022	21/09/2022	14/10/2022	3 933,64
3277	04/07/2022	21/09/2022	14/10/2022	1 224,93
3278	04/07/2022	21/09/2022	14/10/2022	364,8
3279	04/07/2022	21/09/2022	14/10/2022	990
3280	04/07/2022	21/09/2022	14/10/2022	1 389
3281	04/07/2022	21/09/2022	14/10/2022	2 534,8
3282	04/07/2022	21/09/2022	14/10/2022	607,33
3283	04/07/2022	21/09/2022	14/10/2022	791,6
3284	04/07/2022	21/09/2022	14/10/2022	452,47
3285	04/07/2022	21/09/2022	14/10/2022	5 330,1
3286	04/07/2022	21/09/2022	14/10/2022	395,96
3287	04/07/2022	21/09/2022	14/10/2022	175
3288	04/07/2022	21/09/2022	14/10/2022	2 321,41
3289	04/07/2022	21/09/2022	14/10/2022	244,77
3290	04/07/2022	21/09/2022	14/10/2022	9 258,58
3291	04/07/2022	21/09/2022	14/10/2022	503,78
3292	04/07/2022	21/09/2022	14/10/2022	1 441,49
3293	04/07/2022	21/09/2022	14/10/2022	609,95
3294	04/07/2022	21/09/2022	14/10/2022	4 260
3295	04/07/2022	21/09/2022	14/10/2022	245,72
3296	04/07/2022	21/09/2022	14/10/2022	60
3297	04/07/2022	21/09/2022	14/10/2022	467,15

**Les reversements de TVA**

N° Attestation	Date de réception	Date transmission service des Impôts	Date reversement collectivité	Montant TVA (€)
3298	04/07/2022	21/09/2022	14/10/2022	316,62
3299	04/07/2022	21/09/2022	14/10/2022	500,05
3300	04/07/2022	21/09/2022	14/10/2022	132,85
3301	04/07/2022	21/09/2022	14/10/2022	1 105,2

## 4.3 La situation des biens et des immobilisations

Le présent chapitre se rapporte aux biens inventoriés au chapitre "L'inventaire du patrimoine".

Il détaille la politique de gestion du patrimoine menée par le Déléataire et la Collectivité conformément au contrat de délégation pour veiller au bon état des biens et leur adéquation à remplir leur fonction.

Il détaille en particulier les programmes de renouvellement et d'amélioration effectués par le Déléataire, en indiquant la dépense constatée, qui correspond aux coûts comptables (factures, coûts internes immobilisés, frais généraux) constatés sur l'année.

Il répond aux demandes suivantes stipulées dans l'Article R1411-7 relatif au Rapport Annuel du Déléataire : un compte rendu de la situation des biens et immobilisations nécessaires à l'exploitation du service public délégué, comportant notamment une description des biens et le cas échéant le programme d'investissement, y compris au regard des normes environnementales et de sécurité.

### 4.3.1 La situation sur les installations

#### • LES TRAVAUX DE RENOUVELLEMENT EFFECTUÉS PAR LE DÉLÉGATAIRE

Nous avons réalisé les travaux de renouvellement nécessaires au bon fonctionnement des installations, conformément à nos obligations contractuelles, sur les installations suivantes :

Renouvellement sur les installations	
Opération	Dépenses comptabilisées (€)
MONTELIMAR-PR_JABRON-RVT-extrateur d'air bache	1 113,66
ALLAN-PR_BRUYERES-RVT-pompe 2	2 372,44
Sans-commune-PR_PUYGIRON-RVT-pompe 2	2 236,39
ALLAN-PR_ALLAN (ANCIENNE STEP)-RVT-P2	1 949,35
MONTELIMAR-PR_GRANGENEUVE-RVT-remplacement portail d'entrée	2 209,23
MONTELIMAR-PR_LE BOUQUET-RVT-remplacement des 2 pompes	6 152,51
MONTELIMAR-PR_VILLEPRE-RVT-Rnvt P2	984,45
CHATEAUNEUF DU RHONE-PR_LA RIALLE-RVT-pompe 2	1 624,01
MONTELIMAR-PR_LOUIS CHAIX-RVT-pompe 2	1 072,91
ANCONE-PR_ROBINETTE-RVT-Pompe 1	2 183,96
ST MARCEL LES SAUZET-PR_SAINTE MARCEL LES SAUZET (ancienne STEP)-RVT-Servomoteur vanne vidange BA	2 609,19
MONTELIMAR-PR_ROUBION-RVT-groupe électropompe N°2	3 338,24
MONTELIMAR-PR_ROUBION-RVT-Pompe 1	3 338,24
LA BATIE ROLLAND-PR_BATIE ROLLAND-RVT-pompe 1	430,56
LA LAUPIE-STEP_LA LAUPIE-RVT-renouvellement pompe relevage 1	1 378,89
LES TOURRETTES-STEP_TOURRETTES SAULCE-RVT-renouvellement onduleur	1 043,53

## Renouvellement sur les installations

Opération	Dépenses comptabilisées (€)
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-motoreducteur gavo centri2	2 478,79
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-actionneur vanne vidange	5 756,77
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-variateur pompe alim centri 2	2 095,12
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-broyeur graisse	11 637,93
LES TOURRETTES-STEP_TOURRETTES SAULCE-RVT-maintenance centri type 2	8 412,72
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-maintenance centri 2	7 661,49
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-maintenance centri 1	13 807,38
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-rvlt pompe alim centri 3	7 384,06
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-poulie redex centrifugeuse 3 et moteur vis	4 715,95
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-sonde O2 bassin aeération	1 567,41
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-PC supervision de secours	1 799,27
LES TOURRETTES-STEP_TOURRETTES SAULCE-RVT-partiel prépa polymere	702,76
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-pompe eaux traitées 1	23 947,09
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-Rnvlt partiel tamis matiere vidange	3 523,82
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-pompe relevage A	22 135,20
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-rvlt partiel Trommel curage	3 112,72
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-Rnvlt partiel GDD2	7 853,49
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-Rnvlt partiel gdd 1	9 764,50
CLEON D ANDRAN-STEP_CLEON D'ANDRAN-RVT-pompe relevage 1	- 759,43
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-Partiel variateur surpresseur C	- 82,01
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-pompe relevage 3	28 365,44
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-rvlt partiel moteur pompe relevage 2	7 506,17
LES TOURRETTES-STEP_TOURRETTES SAULCE-RVT-sonde et transmetteur by-pass A2	772,92
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-pompe eau industrielle n°3	1 742,86
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-preleveur sortie A4	4 622,73
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-preleveur ypass A2	5 196,42
MARSANNE-STEP_MARSANNE-RVT-actionneur vanne 1 1er etage	1 073,84
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-Bassin Aération - Pompe recirculation Boues A	1 328,48
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-Bassin aération - pompe recirculation boues B	1 328,48
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-Bassin aération - Pompe recirculation boues D	1 328,48
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-clifford degraisseeur-dessableur	16 175,86
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-Réparation portail entrée	6 536,54
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-Local Bennes- porte accès atelier	7 543,78
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-Local Bennes prétraitement - porte EST	6 662,32



**Renouvellement sur les installations**

Opération	Dépenses comptabilisées (€)
PUYGIRON-STEP_PUYGIRON-RVT-porte local technique	2 725,52
LES TOURRETTES-STEP_TOURRETTES SAULCE-RVT-porte atelier	3 001,94
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-SPOT 2023_Rnvt préparation polymère et débitmètre	16 601,54
-	284 065,91

- LES TRAVAUX RÉALISÉS PAR LA COLLECTIVITÉ**

A renseigner par la collectivité.

#### 4.3.2 La situation sur les canalisations

COMMUNE	ADRESSE	NBR DE TAMPONS
MONTELIMAR	6 chemin de la Resse	6
MONTBOUCHER SUR JABRON	Avenue Saint Martin	1
CHATEAUNEUF DU RHONE	Rue de la Combe	1
TOTAL		8

- LES TRAVAUX DE RENOUVELLEMENT EFFECTUÉS PAR LE DÉLÉGATAIRE**

Renouvellement et réhabilitation des réseaux	
Opération	Dépenses comptabilisées (€)
MONTELIMAR--RVT-Branchements	6 793,26
MONTELIMAR--RVT-Tamppons	7 494,44
-	14 287,70

- LES TRAVAUX RÉALISÉS PAR LA COLLECTIVITÉ**

*Éléments fournis par la collectivité :*

Linéaire réseau créé : 815 mètres  
 Linéaire réseau renouvelé : 335 mètres  
 Linéaire réseau refoulement créé : 0 mètre  
 Nombre de regards créés : 22  
 Nombre de regards renouvelés : 24  
 Nombre de branchements : 41

#### 4.3.3 La situation sur les branchements

- LES TRAVAUX DE RENOUVELLEMENT EFFECTUÉS PAR LE DÉLÉGATAIRE**

Nous avons réalisé les travaux de renouvellement nécessaires au bon fonctionnement des installations, conformément à nos obligations contractuelles, sur les installations suivantes :

**BRANCHEMENTS RENOUVELÉS**

Détail des branchements renouvelés			
Commune	Mois	Adresse	Nombre d'interventions
CHATEAUNEUF DU RHONE	mai	CHEMIN DE COURBON	1
ROYNAC	juillet	130 ALLÉE DES CHÊNES	1

**BRANCHEMENTS NEUFS**

Détail des branchements neufs			
Communes	Mois	Adresse	Nombre d'interventions
ALLAN	février	CHEMIN DE LA PORTALIERE	1
ANCONE	septembre	RUE DES ROSIERS	1
CHATEAUNEUF DU RHONE	septembre	RUE DU PORTAIL	1
ESPELUCHE	juillet	CHEMIN DE LA GUILLAUMIERE	1
LA BATIE ROLLAND	février	AVENUE LIEUTENANT CHEYNIS	1
	juillet	GRANDE RUE	1
	novembre	ZAC LE PLANAS	1
LA COUCOURDE	mai	QUARTIER LE MOULINAS	1
LES TOURRETTES	mars	RUE DES ROMARINS	1
	novembre	RUE DE LA LIBERATION	1
MONTELMAR	février	AVENUE AGRICOL PERDIGUIER	1
	avril	CHEMIN DE LA DAME	2
	mai	RUE JEAN BAPTISTE AGRICOL PERU	1
	juillet	BD DU PRESIDENT VINCENT AURIOL	1
		CHEMIN DU PLAN SUD	1
		RUE RAYMOND GABERT	1
	août	CHEMIN DES PEUPLIERS	1
	décembre	RUE RAYMOND GABERT	1
SAULCE SUR RHONE	avril	RUE DES MURIERS	1
SAVASSE	avril	ROUTE DES VACANCES	1
	septembre	CHEMIN DU CROS DE L ANE	1
	novembre	CHEMIN DES 2 EGLISES	1
	décembre	CHEMIN COTE ROIDE	1
ST MARCEL LES SAUZET	mai	RUE DE LA FERIA	1

## 4.4 Les investissements contractuels

Le présent chapitre répond aux demandes suivantes stipulées dans l'Article R1411-7 relatif au Rapport Annuel du Déléataire :

- Un état du suivi du programme contractuel d'investissements en premier établissement et du renouvellement des biens et immobilisations nécessaires à l'exploitation du service public délégué,
- Un état des autres dépenses de renouvellement réalisées dans l'année conformément aux obligations contractuelles.

La présentation de la méthode de calcul de la charge économique imputée au compte annuel de résultat d'exploitation de la délégation figure ci-avant.

Le présent chapitre distingue les investissements de renouvellement, les travaux neufs du domaine concédé et les investissements du domaine privé :

- Le renouvellement se définit comme le remplacement, à fonction identique, d'un bien du domaine concédé. Ce nouveau bien peut être d'une conception strictement identique, améliorée, ou d'une technologie différente. Ce qui importe est sa finalité,
- Les travaux neufs sont représentés par les opérations de création d'installations neuves ou le remplacement de biens qui donnent lieu à une extension, soit lorsque le volume traité est augmenté (aspect, quantitatif), soit lorsque la qualité du service rendu est sensiblement améliorée (aspect qualitatif),
- Les investissements du domaine privé sont des biens du domaine privé de SUEZ Eau France, tels que les compteurs et les équipements de télérelève, ainsi que l'outillage et équipements, bureaux, véhicules, mobilier, informatique, etc., ...

### 4.4.1 Le renouvellement

#### • LES OPÉRATIONS RÉALISÉES

Les opérations de renouvellement réalisées sur l'année d'exercice ont été décrites au chapitre "La situation des biens et des immobilisations". Le tableau suivant récapitule ces opérations.

Renouvellement de l'année	
Opération	Dépenses comptabilisées (€)
Installations	284 065,91
Réseaux	14 287,7
Total	298 353,61

#### • LA COMPTABILISATION DU RENOUVELLEMENT DANS LE CARE

La traduction dans le CARE de ces dépenses est la suivante :

Dépenses comptabilisées dans l'année par type d'obligation contractuelle	
Désignation	Dépenses comptabilisées (€)
Garantie de continuité de service	55 667,76
Programme contractuel de renouvellement	0
Fonds contractuel de renouvellement	242 685,85
Total	298 353,61

- **LE SUIVI PLURIANNUEL DU RENOUVELLEMENT**

Les dépenses constatées de renouvellement au cours des 5 dernières années d'exercice sont les suivantes :

Suivi pluriannuel du renouvellement : dépenses comptabilisées (€)			
Opération	2020	2021	2022
Renouvellement	227 985,99	194 027,45	298 353,61

## 5 | Annexes

## 5.1 Annexe : Détail des interventions de curage

### HYDROCURAGE PREVENTIF 2022

Commune	Date de réalisation	Adresse	linéaire (ml)
Montélimar	23/06/2022	blvd marre des marais	911
	14/03/2022	nocaze	866
	09/06/2022	manche (loubet)	2545
	22/04/2022	nitriere	1013
	05/12/2022	Av St didier (prévoir caméra)	661
	14/04/2022	ch de la dame	991
	24/10/2022	Av gournier (chinois)	1627
	15/04/2022	chemin du plan sud	766
	18/08/2022	blvd du pecher	404
	16/08/2022	Kénnédy	881
	16/11/2022	roger chancel	650
	06/10/2022	Rte de Valence	734
	28/03/2022	AV. Espoulette	1164
	16/05/2022	Isly, Brossolette	1071
	29/03/2022	Rue Léon BLUM	439
	18/03/2022	Chemin des fourches	1336
	31/03/2022	Pee de Colas	644
	01/04/2022	henri Matisse, rte teil	777
	15/02/2022	Boulevard Gambetta	734
	06/04/2022	Rue du fust	350
	06/04/2022	Rte Ancone Rochemaure	698
	09/06/2022	impasse théodore aubanel 16	650
	28/09/2022	rue morin (Brcht ACTM curage)	943
	07/01/2022	Rue charles Chabert	297
	16/06/2022	Chemin de Pascal	1621
	19/08/2022	joliot curie	659
	10/08/2022	petit chemin de sarda	281
	08/08/2022	Route d'allan (CRS)	750
	19/08/2022	Rue du Fust	267
	28/04/2022	Louis Chaix	686
	13/07/2022	Pr du Bouquet	1816
	14/11/2022	Rue Roger Chancel	948
		Rue Reymond Gabert	695
	16/12/2022	av espoulette	497
	13/09/2022	Paul Loubet	728
	21/11/2022	Av S Mallarmée	815
	06/12/2022	Av Kénnédy RN7	744
	21/11/2022	Rue Maurice bastie	351
	05/12/2022	Chemin de la resse	560
	05/12/2022	nitriere	245
Montboucher sur Jabron	05/01/2022	route de Sauzet	100
Marsanne	07/01/2022	Do roynac - ch des buis	238
	10/10/2022	Do roynac - ch des buis	461
PUIGYRON	26/08/2022	désableur	883
Chateauneuf du Rhône	08/04/2022	Place paillares (puits carré)	146
	16/08/2022	Chemin du moulin	1210
Ancone	25/04/2022	rue du stade	1140
La Laupie	13/10/2022	Village	1110
Porte en Valdaine		Route de la bégude de mazenc	422
Cléon d'Andran		Route de Montélimar	765



## HYDROCURAGE CURATIF RESEAU 2022

2022			
Détail des désobstructions réseau			
Communes	Mois	Adresse	Nombre
ALLAN	juillet	ROUTE DEPARTEMENTALE No126 (ROUTE DE CHATEAUNEUF DU RHONE A SAUZET)	1
CLÉON-D'ANDRAN	janvier	Rue non nommée sur le SIG	2
	avril	Rue non nommée sur le SIG	1
	août	45 Chemin de la Condamine	1
LA BÂTIE-ROLLAND	février	ROUTE DEPARTEMENTALE No540 (GRANDE RUE)	1
LA COUCOURDE	février	ROUTE NATIONALE N. 7 DE PARIS A ANTIBES	1
MONTBOUCHER-SUR-JABRON	janvier	VOIE COMMUNALE No1	1
	mars	VOIE COMMUNALE No1	1
	avril	VOIE COMMUNALE No1	1
	juillet	ROUTE NATIONALE No540 (ROUTE D'AUBENAS A DIEULEFIT)	1
	novembre	CHEMIN NONCHALAIR	1
MONTÉLIMAR	janvier	BOULEVARD MEYNOT	1
		CHEMIN DU PLAN SUD	1
		ROUTE DE SAINT PAUL	1
		RUE L. BLUM	1
	février	1 Route de Saint Gervais	3
		AVENUE D' ESPOULETTE	1
		CHEMIN PETIT DE SARDA	1
		ROUTE ANCIENNE D'ANCONNE	1
	mars	Rue non nommée sur le SIG	1
		AVENUE DE ROCHEMAURE	1
		CHEMIN DE FORTUNEAU	1
		CHEMIN DE LA DAME	1
		ROUTE D' ESPELUCHE	1
		ROUTE NATIONALE No7	1
		RUE A. MALRAUX	1
		RUE DU FUST	1
		RUE H. BERRANG	1
		RUE J. P. RAMEAU	1
		RUE L. ARAGON	1
	avril	ROUTE D' ALLAN	1
		RUE G. GIONO	1
		RUE J. S. BACH	1
		RUE JOLIOT CURIE	1
	mai	AVENUE DU PUIITS	1
		IMPASSE SAINT LAZARE	1
		RUE J. S. BACH	1
	juin	PLACE H. BERLIOZ	3
	juillet	BOULEVARD DU PECHER	1
		RUE MME DE SERIGNE	1
	août	Rue non nommée sur le SIG	1
		ROUTE NATIONALE No7	1
		RUE F. FAURE	1
	septembre	Rue non nommée sur le SIG	1



		AVENUE DU MARECHAL JUIN	
		ROND-POINT APPEL DU 18 JUIN 1940	1
		ROUTE DE VALENCE	1
		RUE JOLIOT CURIE	1
		RUE P. LOUBET	1
		RUE R. CHANCEL	1
	octobre	ALLEE DES MYOSOTIS	1
		AVENUE D' ESPOULETTE	1
		CHEMIN DE LA MANCHE	1
		ROUTE DE MARSEILLE	1
		RUE G. GIONO	1
		RUE M. MOUTET	1
		RUE R. GABERT	1
	novembre	AVENUE D' ESPOULETTE	1
		CHEMIN DE LA MANCHE	1
		ROND-POINT APPEL DU 18 JUIN 1940	1
		RUE DU BOUQUET	1
		RUE JOLIOT CURIE	1
	décembre	BOULEVARD DU PECHER	1
		PLACE H. BERLIOZ	1
		RUE MME DE SERIGNE	1
PUY-SAINT-MARTIN	août	RUE DU PETIT PRE	2
SAINT-MARCEL-LÈS-SAUZET	mai	Route des Andrans	1
SAUZET	septembre	Rue non nommée sur le SIG	1
SAVASSE	mai	CHEMIN RURAL INCONNU	1

## HYDROCURAGE CURATIF BRANCHEMENT 2022

2022			
Détail des désobstructions branchements			
Communes	Mois	Adresse	Nombre
LA COUCOURDE	décembre	5 Rue Royale	1
MANAS	août	l'ancien	1
MONTBOUCHER-SUR-JABRON	novembre	75 Impasse des Capucines	1
	décembre	2 Rue Casse Cul	1
MONTÉLIMAR	janvier	5, PLACE DES TILIEULS	1
		88, AVENUE SAINT-LAZARE	1
	février	14, RUE CHARTROUSE	1
		22 Avenue d'Aygu	1
		45, RUE F. FAURE	1
	mars	2, CHEMIN D' HILAIRE	1
		24, RUE SAINT-GAUCHER	1
		ROUTE DU TEIL	1
	avril	2, RUE ALEYRAC	2
	mai	Rue non nommée sur le SIG	1
	juillet	23 Avenue du Teil	1
		25 Avenue du Teil	1

## 7 | Annexes

Envoyé en préfecture le 29/06/2023

Reçu en préfecture le 29/06/2023

Publié le



ID : 026-200040459-20230621-2023\_06\_21\_607-DE

		6, RUE MME DE SERIGNE	
	août	Rue non nommée sur le SIG	1
	septembre	13, AVENUE DE ROCHEMAURE	1
		33, BOULEVARD MEYNOT	1
	octobre	61, AVENUE SAINT-LAZARE	1
	décembre	9 Rue Madame de Sévigné	1
PORTES-EN-VALDAINE	février	Rue non nommée sur le SIG	1
SAVASSE	juillet	VOIE COMMUNALE N. 2 DE SAVASSE A CONDILLAC	1

Envoyé en préfecture le 29/06/2023

Reçu en préfecture le 29/06/2023

Publié le

ID : 026-200040459-20230621-2023\_06\_21\_607-DE

