

service de

l'assainissement

Rapport annuel du délégataire 2021

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

Envoyé en préfecture le 12/07/2022

Reçu en préfecture le 12/07/2022

Affiché le

SLO

ID : 026-200040459-20220628-2022_06_28_800-DE

MONTÉLIMAR AGGLOMERATION

montélimar
agglomération

Sommaire

1	 Synthèse de l'année.....	5
1.1	L'essentiel de l'année.....	6
1.2	Les chiffres clés.....	14
1.3	Les indicateurs de performance.....	15
1.3.1	Les indicateurs du décret du 2 mai 2007.....	15
1.3.2	Les indicateurs complémentaires pour les rapports soumis à CCSP.....	15
1.3.3	Les indicateurs complémentaires proposés par la FP2E.....	16
1.4	Les perspectives.....	17
2	 Présentation du service.....	19
2.1	Le contrat.....	20
2.2	L'inventaire du patrimoine.....	20
3	 Qualité du service.....	33
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.....	46
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.....	53
3.2.3	La conformité des rejets du système de traitement.....	66
3.3	Le bilan de la relation client.....	68
3.3.1	Le nombre de clients assainissement collectif.....	68
3.3.2	Les volumes assujettis à l'assainissement.....	68
3.3.3	La typologie des contacts clients.....	69
3.3.4	Le prix du service de l'assainissement.....	70
4	 Comptes de la délégation.....	73
4.1	Le CARE.....	74
4.1.1	Le CARE.....	75
4.1.2	Le détail des produits.....	76
4.2	Les reversements.....	77
4.2.1	Les reversements à la collectivité.....	77
4.2.2	Les reversements de T.V.A.....	78
4.3	La situation des biens et des immobilisations.....	82
4.3.1	La situation sur les installations.....	82
4.3.2	La situation sur les canalisations.....	86
4.3.3	La situation sur les branchements.....	86
4.4	Les investissements contractuels.....	88
4.4.1	Le renouvellement.....	88
4.4.2	Les travaux neufs du domaine concédé.....	89
5	 Annexes.....	91
5.1	Annexe 5 : Hydrocurage.....	92

Envoyé en préfecture le 12/07/2022

Reçu en préfecture le 12/07/2022

Affiché le

SLO

ID : 026-200040459-20220628-2022_06_28_800-DE

1 Synthèse de l'année



1.1 L'essentiel de l'année

La gestion de la crise COVID

Après une année 2020 inédite en France comme partout ailleurs dans le monde, sur le plan sanitaire, bien évidemment, mais aussi économique et social, SUEZ a continué en 2021 à accompagner tous ses clients dans la transition écologique et la résilience des territoires.

Dans le cadre de la lutte contre la propagation de la Covid-19 et des mesures annoncées par le gouvernement, le Groupe SUEZ a mis en place en France un **dispositif de mobilisation national** pour garantir, à la fois, la **continuité de ses activités de services** auprès de ses clients et des populations, et la protection de ses salariés. Fort de l'expérience des premières vagues de 2020, il n'a pas été nécessaire de recourir à nouveau à des plans de continuité d'activité.

- **Le réseau OBEPINE**

Au cours de l'année 2021 SUEZ a collaboré avec le réseau Obépine en réalisant des échantillons d'eau usées en entrée de 55 stations d'épuration exploitées par le Groupe, à raison de deux fois par semaine. Cela a contribué aux indicateurs produits par le réseau Obépine auprès du ministère de la Santé.

- **L'offre Covid-19 City Watch**

Le programme de recherche réalisé par SUEZ en 2020 a permis le développement d'un protocole performant d'analyse de l'ARN du virus SARS-CoV-2 dans les eaux usées.

Covid-19 City Watch permet la détection de l'apparition du virus sur un territoire et le suivi de sa circulation via l'analyse des eaux usées. Ce suivi peut être réalisé au niveau des stations d'épuration, de divers points du réseau d'assainissement et de divers établissements, comme notamment les groupes scolaires.

Les prélèvements sont réalisés par les agences SUEZ et les analyses sont faites en interne par Rivages Pro Tech. Le CIRSEE apporte son expertise en épidémiologie pour interpréter les résultats transmis par la suite aux collectivités et aux ARS.

En 2021, 13 contrats Covid-19 City Watch ont été signés, représentant le suivi de plus de 2 millions de personnes en France.

Exploitation 2021

1 –Le réseau d'assainissement

HYDROCURAGE CURATIF

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

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

INSPECTIONS TELEVISEES

1 474 mètres linéaires de réseau ont été inspectés par caméra dans les communes suivantes pour vérifier l'état structurel des collecteurs et branchements : Cléon d'Andran, Condillac, Espeluiche, La Coucourde, La Touche, Marsanne, Montboucher sur Jabron, Montélimar, Roynac, Sauzet.

HYDROCURAGE PREVENTIF

36 767 mètres linéaires de réseau d'eaux usées ont été curés préventivement soit **9,5%** du réseau hors refoulement et **147%** du préventif contractuel (25 000 ml).

CONTROLES DE BRANCHEMENTS

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

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

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

REALISATION DE BRANCHEMENTS NEUFS

22 branchements neufs ont été réalisés par le délégataire en 2021.

2 –Les postes de relèvement

La consommation énergétique des postes de relèvement a augmenté de 11% par rapport à l'année précédente.

Des pompes ont été renouvelées en 2021 sur 5 ouvrages : PR St Marcel les Sauzet, PR Jabron, PR Bruyères, PR Léonards et PR L'Homme d'Armes.

Nous avons renouvelé les armoires ainsi que la télésurveillance sur les PR Loubet et Jabron ainsi que des débitmètres sur les PR Les Tourrettes zone humide et St Marcel Les Sauzet. Sur ce dernier, nous avons également renouvelé la sonde de niveau by-pass.

3 –Les stations d'épuration

En 2021, près de 4 millions de m³ ont été traités par les différents systèmes d'assainissement de la Communauté d'Agglomération, ces volumes sont en légère hausse (5,7%) par rapport à l'année précédente. Cette augmentation est directement liée à la hausse de la pluviométrie enregistrée.

14 159 m³ 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 2 726 564 kWh, en hausse de 7,7% par rapport à l'année dernière. La station de Montélimar représente 84% de l'énergie consommée.

ALLAN MORGINAS

Le volume collecté est déterminé par le compteur de bâchées.

785,6 m³ ont été traités en 2021 soit un taux de charge hydraulique de 38,76 %.

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 44,5 %, avec 33,7 m³/jour en moyenne.

Le bilan réglementaire réalisé par le SATESE le 14 juin 2021 montre que la charge organique est équivalent à 28% de la capacité de la station soit 140EH.

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 57 002 m³ en augmentation de 22% par rapport à 2020, la station présente un taux de charge hydraulique de 99 % (si l'on considère que le volume entrant A3). La station a été équipée d'une mesure de débit sur le déversoir en tête de station. 2 551 m³ ont été comptabilisés sur ce point en 2021, soit 4% des volumes traités. Les déversements ont tous eu lieu en temps de pluie ou ressuyage.

Le bilan 24h réalisé le 03/11/2021 fait état d'un taux de charge hydraulique de 80 % de la capacité de la station et d'un taux de charge organique de 37 %.

CHAROLS

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

Le taux de charge hydraulique moyen pour 2021 est estimé à 130%.

Le bilan 24 h réalisé par le SATESE le 02/06/2021 fait état d'un taux de charge hydraulique de 93% et d'un taux de charge organique de 93%.

CHATEAUNEUF DU RHONE

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

Avec 130 250 m³ traités en 2021, la station de Châteauneuf du Rhône présente une charge hydraulique de 103% ((si l'on considère que le volume entrant A3 par rapport au débit constructeur). 8 578 m³ ont été comptabilisés sur le déversoir en tête de station soit 6,2% des volumes collectés.

12 bilans ont été réalisés en 2021.

Le taux de charge mesuré en 2021 est de 55%, soit 917 EH. La charge entrante est en légère baisse.

COUCOURDE VILLAGE

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

Avec 34 278 m³ traités, le taux de charge moyen est estimé à 63%.

Le bilan 24 h réalisé par le SATESE le 29/07/2021 fait état d'un taux de charge hydraulique de 64% et d'un taux de charge organique de 44%.

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 m³/jour ; 5 383 m³ en 2021).

COUCOURDE LACHAMP

Le compteur de bâchée révèle un taux de charge hydraulique d'environ 14% en 2021.

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 67 m³/j estimé en 2021, la station reste proche des 100% de sa capacité hydraulique.

Le bilan 24 h réalisé le 05/05/2021 (nappes basses) fait état d'un taux de charge hydraulique de 89% et d'un taux de charge organique de 56%.

LA TOUCHE

Le volume annuel estimé par rapport au débit moyen journalier du compteur de bâchées est de 1 625m³ soit 4 m³/j.

Sur la base du bilan 24h du 02/06/2021, la station reçoit en moyenne 35% 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. Le taux de charge organique est de 29%.

MANAS

Le volume collecté est estimé en fonction du temps de marche des pompes de relevage. Le taux de charge hydraulique moyen est de 95%.

Le bilan annuel réglementaire réalisé le 29/09/2021 fait état d'un taux de charge hydraulique de 97% et d'un taux de charge organique de 43%.

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 261%. La charge a augmenté de 4,4% en 2021.

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 06/10/2021 fait état d'un taux de charge hydraulique de 176% et d'un taux de charge organique de 32%.

MONTELIMAR

En 2021 les volumes collectés augmentent de 5% par rapport à 2020.

Le taux de charge hydraulique moyen annuel est de 60% (Contre 57% en 2020), soit 8 599m³/j.

Le 95 percentile de la STEP est à 89% de la capacité de traitement contre 79% en 2020.

Deux déversements ont eu lieu en point A2 :

- Un déversement d'eaux usées de 3 000m³ a eu lieu en tête de station le 22 juin 2021 suite à une forte pluie et de violents orages ayant provoqués une coupure de courant et un arrêt complet de la station d'épuration.
- Le déversement en A2 de 30 m³ a eu lieu le 3 octobre 2021 suite à une forte pluie (71mm) 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 37%. La station garde ainsi une bonne marge de capacité de traitement.

Sur les 104 bilans de pollution réalisées, la capacité nominale en DBO5 n'a pas été dépassée.

Les boues sont parfaitement conformes et 4 685 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.

11 381 m³ ont été traités sur la station d'épuration en 2021.

Avec une moyenne journalière estimée à 31,2 m³/j, la station est à 60% de sa capacité hydraulique.

Le bilan 24 h réalisé par le SATESE le 06/10/2021 fait état d'un taux de charge hydraulique de 72% et d'un taux de charge organique de 60%.

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

Le volume annuel collecté sur la station a été estimé en fonction du temps de marche des pompes de relevage. 24 583 m³ ont été collectés en 2021. La station présente un taux de saturation moyen hydraulique de 150%.

Le bilan du SATESE du 06/10/2021 montre une charge organique à 39% de la capacité nominale de la station d'épuration.

La qualité de traitement est correcte.

ROCHEFORT VILLAGE

Le bilan 24 h réalisé le 12/07/2021 par le SATESE fait état d'un taux de charge hydraulique de 76 % de la capacité de la STEP et un taux de charge organique de 29 %.

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 3 075 m³ en 2021 soit un taux de charge hydraulique moyen de 35%.

Le taux de charge hydraulique mesuré lors du bilan du 12/07/2021 s'élève à 49 % de la capacité de la STEP et le taux de charge organique s'élève quant à lui à 71 % de la capacité nominale de la station.

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 bâchée.

Avec une moyenne journalière estimée à 1,3 m³/j, la station est à 20% de sa capacité hydraulique.

Le bilan 24 h réalisé le 03/05/2021 par le SATESE fait état d'un taux de charge hydraulique de 26%.

Le taux de charge organique est de 9,2 %.

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 1,3 m³/j soit 28 % de la capacité hydraulique.

Le bilan 24 h réalisé le 03/05/2021 fait état d'un taux de charge hydraulique de 33 %.

Le taux de charge organique est de 12 %.

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

ROYNAC LAGUNE

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

Le taux de charge organique s'élève quant à lui à 53 %.

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 21/07/2021, le taux de charge hydraulique était de 110% 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 21/07/2021, la charge organique traitée était équivalente à 108% 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

Avec une hausse de 7,3% des volumes collecté par rapport à 2020, La charge hydraulique entrante équivaut à 27% de la capacité de la station.

Aucun déversement en 2021 en tête de station.

13 bilans ont été réalisés en 2021.

Le taux de charge mesuré en 2021 est de 45%, soit 2 900 EH. La charge entrante est en hausse par rapport à 2020.

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 reçoit en moyenne 1,65 m³/j, soit un taux de charge de 20%.

Selon le bilan 24h du 29/07/2021, la station a reçu 2,55m³/j soit 32% de sa capacité nominale.

Le taux de charge organique de la station est de 23% de sa capacité nominale.

SAVASSE VILLAGE

Le taux de charge hydraulique mesuré lors du bilan 24h du 29/07/2021 est de 57,2 m³/j soit 84% de sa capacité hydraulique.

Le taux de charge organique de la station est de 72% de sa capacité nominale.

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	Description de l'évènement
1	25/03/2021	25/03/2021	0,3	oui	Maintenance sur cellule HT avec coupure énergie de 9 à 16h (FDI émise)	aucun : Relais par groupe électrogène du relevage et prétraitement et stockage dans bassin sans rejet au milieu naturel	Maintenance sur cellule HT avec coupure énergie
2	26/03/2021	27/03/2021	-	oui	Suite à évènement du 25/03le bilan prévu le 26/03 est décalé au 28/03 (FDI émise)	sans objet	report de bilan suite à maintenance de la veille
3	30/03/2021	31/03/2021		oui	NC sur MES suite panne mini-compresseurs (FDI émise)		
4	22/06/2021	22/06/2021	0,1	oui	Déversement suite à panne électrique (orage) + panne du GE step (FDI émise)	déversement au A2 de 3000 m3 (estimation)	Violents orages ayant entraînés coupure énergie. Le GE n'a pas pris le relais

Rappel de l'évènement

Volumes et charges rejetés du fait de l'évènement (1)

1 | Synthèse de l'année

Envoyé en préfecture le 12/07/2022

Reçu en préfecture le 12/07/2022

Affiché le

SLO

ID : 026-200040459-20220628-2022_06_28_800-DE

Date	Type et description de l'évènement	Durée (jours)	Volume (m3)	MES (kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
25/03/2021	Maintenance sur cellule HT avec coupure énergie de 9 à 16h (FDI émise)	0,3	0					
22/06/2021	Déversement suite à panne électrique (orage) + panne du GE step (FDI émise)	0,1	3000	798	2145	825	234	27
Total		0	3000	798	2145	825	234	27

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	28 Janvier 2021	28 Janvier 2021	0,3	oui	2-Travaux sur l'ouvrage suite à incident	aucun impact visuel mais dégradation de la qualité des rejets le 28/01 suite à la remise en fonctionnement	Stockage des EU dans le BO	Panne aération suite rupture cloison siphonide en sortie de BA (FDI émise)
3	30 Juin 2021	01 Juillet 2021	1	oui	5-Autres évènements à transmettre de nature plus informel		Mise en place d'un boudin absorbant sur la Riaille, contrôle renforcé sur l'azote au niveau de la station (mesure locale)	Forte odeur d'hydrocarbures sur le réseau

AUTORISATION DROIT DES SOLS (ADS)

- **Au 1^{er} janvier 2022**, toutes les communes doivent pouvoir recevoir les demandes d'autorisation d'urbanisme (permis de construire, déclarations préalables et certificats d'urbanisme) sous forme électronique. **Celles de plus de 3 500 habitants** doivent également se doter d'une téléprocédure spécifique pour **assurer leur instruction par voie dématérialisée (loi ELAN)**.
- **L'Etat** met à disposition des collectivités une **plateforme d'échange et de partage** des dossiers nommée **PLAT'AU** à laquelle les systèmes d'information des communes doivent être raccordés.

☞ Une **connexion unique** à l'ensemble de **l'écosystème d'instruction** (*services consultables, contrôle de légalité, services de fiscalité, statistiques, etc.*).



Dans ce cadre et afin de faciliter les interactions sur ce sujet avec toutes ses collectivités clientes, SUEZ Eau France s'est doté d'un outil informatique pour se raccorder à cette plateforme. Nous sommes ainsi en mesure de recevoir directement toutes vos demandes d'informations concernant les services de l'eau ou de l'assainissement dans le cadre de demandes d'autorisation d'urbanisme, et d'y répondre, via la plateforme **Plat'AU**.

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



24 622 clients assainissement collectif

2 940 575 m³ d'eau assujettis



3 953 964,4 m³ (m³) d'eau traitée

1 033,09 TMS de boues évacuées



997 mm de pluie

415,3 km de réseau total d'assainissement



89 désobstructions de réseau

52 désobstructions de branchement



2,1329 € TTC/m³ sur la base de la facture 120 m³

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	2021	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)	63 330	Nombre	A
Caractéristique technique	VP.056 - Nombre d'abonnés	24 622	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)	403,65	km	A
Caractéristique technique	D203.0 - Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration	1 033,09	TMS	A
Tarification	D204.0 - Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³	2,1329	€ TTC/m ³	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 ³	A
Actions de solidarité et de coopération	Nombre de demandes d'abandons de créances reçues	4	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	2021	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	6,9532	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	2021	Unité	Degré de fiabilité
de performance	reçues			
Indicateur de performance	P257.0 - Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente	0,3	%	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	2021	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 2022 sont les suivantes :

- ✚ **Châteauneuf du Rhône** : lancement des études de raccordement des eaux usées sur Montélimar.
- ✚ **Charols** : Démarrage des travaux de construction de la nouvelle station d'épuration à boues activées.
- ✚ **La Laupie** : Lancement des études pour le raccordement des eaux usées sur Montélimar.
Poursuite des travaux pour recherches des eaux claires parasites.
- ✚ **Manas** : Renouvellement des réseaux dans la traversée du village dans le cadre de l'aménagement par la commune.
- ✚ **Marsanne** : Lancement des études pour la mise en séparatif des réseaux d'assainissement dans le Village
- ✚ **Saint Gervais sur Roubion** : Lancement des études pour la mise en séparatif des réseaux dans le village.

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	Intégration de nouveaux sites, modification du renouvellement, géoréférencement classe A, prise en compte du diagnostic permanent.
Avenant n°04	01/01/2022	31/12/2023	Intégration de la commune de Puy St Martin

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 biens de retour sont ceux dont le contrat prévoit qu'ils feront obligatoirement et automatiquement retour à la collectivité au terme de l'affermage, en principe de manière gratuite. Ils se caractérisent par le fait qu'ils sont nécessaires à l'exploitation du service. Ils sont considérés comme étant la propriété de la collectivité dès l'origine, même s'ils ont été financés ou réalisés par l'exploitant.

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	2020	2021	N/N-1 (%)
Linéaire de réseau séparatif Eaux Pluviales hors refoulement (ml)	16	687	4 089,4%
Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	355 755	373 550	5,0%

Répartition du linéaire de canalisation par type (ml)

Désignation	2020	2021	N/N-1 (%)
Linéaire de réseau unitaire hors refoulement (ml)	10 120	10 708	5,8%
Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées en refoulement (ml)	28 722	30 102	4,8%
Linéaire de réseau eaux traitées (ml)	274	274	0,0%
Linéaire total (ml)	394 888	415 320	5,2%

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

Commune	Désignation	2020	2021	N/N-1 (%)
CHÂTEAUNEUF-DU-RHÔNE	Linéaire de réseau séparatif Eaux Pluviales hors refoulement (ml)	-	51,5	0,0%
MANAS	Linéaire de réseau séparatif Eaux Pluviales hors refoulement (ml)	11,6	14,7	26,9%
SAULCE-SUR-RHÔNE	Linéaire de réseau séparatif Eaux Pluviales hors refoulement (ml)	4,8	4,8	0,0%
SAUZET	Linéaire de réseau séparatif Eaux Pluviales hors refoulement (ml)	-	615,6	0,0%
ALLAN	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	11 439,4	11 781,7	3,0%
ANCÔNE	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	5 574,5	6 049,6	8,5%
BONLIEU-SUR-ROUBION	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	2 887,5	2 887,5	0,0%
CHAROLS	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	6 548,4	6 774,9	3,5%
CHÂTEAUNEUF-DU-RHÔNE	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	19 638	19 630,9	0,0%
CLÉON-D'ANDRAN	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	7 549,9	7 627,8	1,0%
CONDILLAC	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	355,1	450,7	26,9%
ESPELUCHE	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	7 165,7	7 165,7	0,0%
LA BÂTIE-ROLLAND	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	7 779,2	8 460,2	8,8%
LA COUCOURDE	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	8 358,2	8 387,4	0,3%
LA LAUPIE	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	4 002,5	4 683,7	17,0%
LA TOUCHE	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	735,3	735,3	0,0%
LES TOURRETTES	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	8 955,3	8 955,3	0,0%
MANAS	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	169,4	169,4	0,0%
MARSANNE	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	5 151,9	4 300,1	- 16,5%
MONTBOUCHER-SUR-JABRON	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	17 884,6	19 316,3	8,0%
MONTÉLIMAR	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	176 459,7	182 662,4	3,5%
PORTES-EN-VALDAINE	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	3 111,6	3 469,9	11,5%
PUYGIRON	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	3 338,1	3 338,1	0,0%
PUY-SAINT-MARTIN	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	-	5 364,8	0,0%
ROCHEFORT-EN-VALDAINE	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	2 306,2	2 306,2	0,0%
ROYNAC	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	1 427,8	2 066,1	44,7%
SAINT-GERVAIS-SUR-ROUBION	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	4 990,6	5 040	1,0%

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

Commune	Désignation	2020	2021	N/N-1 (%)
SAINT-MARCEL-LÈS-SAUZET	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	11 445,5	11 445,5	0,0%
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)	9 450,1	10 646,9	12,7%
SAVASSE	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées hors refoulement (ml)	13 582	14 384,6	5,9%
CHÂTEAUNEUF-DU-RHÔNE	Linéaire de réseau unitaire hors refoulement (ml)	987,2	987,2	0,0%
ESPELUCHE	Linéaire de réseau unitaire hors refoulement (ml)	197,7	197,7	0,0%
LA TOUCHE	Linéaire de réseau unitaire hors refoulement (ml)	382,1	382,1	0,0%
LES TOURRETTES	Linéaire de réseau unitaire hors refoulement (ml)	58,1	58,1	0,0%
MANAS	Linéaire de réseau unitaire hors refoulement (ml)	1 202,2	1 248	3,8%
MARSANNE	Linéaire de réseau unitaire hors refoulement (ml)	1 718	1 718	0,0%
MONTÉLIMAR	Linéaire de réseau unitaire hors refoulement (ml)	1 489,8	1 489,8	0,0%
PUYGIRON	Linéaire de réseau unitaire hors refoulement (ml)	495,5	495,5	0,0%
PUY-SAINT-MARTIN	Linéaire de réseau unitaire hors refoulement (ml)	-	1 495,2	0,0%
SAINT-GERVAIS-SUR-ROUBION	Linéaire de réseau unitaire hors refoulement (ml)	1 283,6	1 283,6	0,0%
SAULCE-SUR-RHÔNE	Linéaire de réseau unitaire hors refoulement (ml)	212,4	212,4	0,0%
SAUZET	Linéaire de réseau unitaire hors refoulement (ml)	1 291	337,6	- 73,9%
SAVASSE	Linéaire de réseau unitaire hors refoulement (ml)	802,4	802,4	0,0%
ALLAN	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées en refoulement (ml)	4 563,4	4 563,4	0,0%
ANCÔNE	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées en refoulement (ml)	949,5	949,5	0,0%
BONLIEU-SUR-ROUBION	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées en refoulement (ml)	281,5	281,5	0,0%
CHAROLS	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées en refoulement (ml)	129,5	129,5	0,0%
CHÂTEAUNEUF-DU-RHÔNE	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées en refoulement (ml)	792,7	792,7	0,0%
CLÉON-D'ANDRAN	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées en refoulement (ml)	563,4	563,4	0,0%
ESPELUCHE	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées en refoulement (ml)	339,3	339,3	0,0%
LA BÂTIE-ROLLAND	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées en refoulement (ml)	215,3	215,3	0,0%
LA COUCOURDE	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées en refoulement (ml)	544,7	654	20,1%
LES TOURRETTES	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées en refoulement (ml)	1 321,9	1 321,9	0,0%
MANAS	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées en refoulement (ml)	145,6	145,6	0,0%
MARSANNE	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées en refoulement (ml)	-	851,8	0,0%
MONTBOUCHER-SUR-JABRON	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées en refoulement (ml)	450,2	450,2	0,0%
MONTÉLIMAR	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées en refoulement (ml)	12 048,1	12 420	3,1%
PUYGIRON	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées en refoulement (ml)	563,2	563,2	0,0%
PUY-SAINT-MARTIN	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées en refoulement (ml)	-	47,2	0,0%
ROCHEFORT-EN-VALDAINE	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées en refoulement (ml)	815	815	0,0%

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

Commune	Désignation	2020	2021	N/N-1 (%)
SAINT-GERVAIS-SUR-ROUBION	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées en refoulement (ml)	86,4	86,4	0,0%
SAULCE-SUR-RHÔNE	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées en refoulement (ml)	3 302,2	3 302,2	0,0%
SAVASSE	Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées en refoulement (ml)	1 609,9	1 609,9	0,0%
LA TOUCHE	Linéaire de réseau eaux traitées (ml)	219,4	219,4	0,0%
MONTÉLIMAR	Linéaire de réseau eaux traitées (ml)	35,5	35,5	0,0%
ROYNAC	Linéaire de réseau eaux traitées (ml)	19,6	19,6	0,0%
Linéaire total (ml)		394 887,7	415 320,1	5,2%

>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 gamme de diamètre et par 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	Ecoulement	Acier	Amiante ciment	Béton	Fonte - Grès	PVC, PE, PP	Autres	Inconnu	Total
Autres	Gravitaire	-	-	35	-	219	20		274
Eaux pluviales	Gravitaire	-	-	5	-	208	474		687
Eaux usées	Gravitaire	4	122 546	6 061	14 556	128 820	101 563		373 550
Eaux usées	Refoulement	-	435	-	7 285	16 390	5 992		30 102
Unitaire	Gravitaire	-	-	4 858	88	936	4 825		10 708
Total		4	122 981	10 959	21 929	146 573	112 874		415 320

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^{er} 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 :

2 | Présentation du service

Inventaire des principaux accessoires du réseau

Désignation	2020	2021	N/N-1 (%)
Avaloirs	35	57	62,9%
Branchements publics eaux usées	3 314	3 354	1,2%
Ouvrages de prétraitement réseau	2	2	0,0%
Regards réseau	10 783	11 435	6,0%

Inventaire des principaux accessoires du réseau par commune

Commune	Désignation	2020	2021	N/N-1 (%)
-	Branchements publics eaux usées	-	1	0,0%
ALLAN	Regards réseau	329	341	3,6%
ANCÔNE	Regards réseau	185	199	7,6%
BONLIEU-SUR-ROUBION	Branchements publics eaux usées	1	1	0,0%
BONLIEU-SUR-ROUBION	Regards réseau	58	58	0,0%
CHAROLS	Branchements publics eaux usées	1	1	0,0%
CHAROLS	Regards réseau	17	31	82,4%
CHÂTEAUNEUF-DU-RHÔNE	Avaloirs	2	5	150,0%
CHÂTEAUNEUF-DU-RHÔNE	Regards réseau	533	532	- 0,2%
CLÉON-D'ANDRAN	Branchements publics eaux usées	1	1	0,0%
CLÉON-D'ANDRAN	Regards réseau	214	220	2,8%
CONDILLAC	Branchements publics eaux usées	8	8	0,0%
CONDILLAC	Regards réseau	14	16	14,3%
ESPELUCHE	Branchements publics eaux usées	12	12	0,0%
ESPELUCHE	Regards réseau	241	241	0,0%
LA BÂTIE-ROLLAND	Regards réseau	180	211	17,2%
LA COUCOURDE	Branchements publics eaux usées	383	385	0,5%
LA COUCOURDE	Regards réseau	199	201	1,0%
LA LAUPIE	Branchements publics eaux usées	1	1	0,0%
LA LAUPIE	Regards réseau	111	134	20,7%
LA TOUCHE	Avaloirs	3	3	0,0%
LA TOUCHE	Branchements publics eaux usées	1	1	0,0%
LA TOUCHE	Regards réseau	42	42	0,0%
LES TOURRETTES	Branchements publics eaux usées	374	383	2,4%
LES TOURRETTES	Regards réseau	210	211	0,5%
MANAS	Avaloirs	16	16	0,0%
MANAS	Branchements publics eaux usées	1	1	0,0%

Inventaire des principaux accessoires du réseau par commune

Commune	Désignation	2020	2021	N/N-1 (%)
MANAS	Regards réseau	43	47	9,3%
MARSANNE	Branchements publics eaux usées	1	1	0,0%
MARSANNE	Ouvrages de prétraitement réseau	1	1	0,0%
MARSANNE	Regards réseau	130	130	0,0%
MONTBOUCHER-SUR-JABRON	Branchements publics eaux usées	48	48	0,0%
MONTBOUCHER-SUR-JABRON	Regards réseau	479	519	8,4%
MONTÉLIMAR	Branchements publics eaux usées	1 281	1 281	0,0%
MONTÉLIMAR	Regards réseau	6 050	6 346	4,9%
PORTES-EN-VALDAINE	Branchements publics eaux usées	129	139	7,8%
PORTES-EN-VALDAINE	Regards réseau	81	92	13,6%
PUYGIRON	Avaloirs	3	3	0,0%
PUYGIRON	Ouvrages de prétraitement réseau	1	1	0,0%
PUYGIRON	Regards réseau	87	87	0,0%
PUY-SAINT-MARTIN	Regards réseau	-	84	0,0%
ROCHEFORT-EN-VALDAINE	Branchements publics eaux usées	85	86	1,2%
ROCHEFORT-EN-VALDAINE	Regards réseau	73	73	0,0%
ROYNAC	Branchements publics eaux usées	1	1	0,0%
ROYNAC	Regards réseau	40	64	60,0%
SAINT-GERVAIS-SUR-ROUBION	Avaloirs	10	10	0,0%
SAINT-GERVAIS-SUR-ROUBION	Branchements publics eaux usées	1	1	0,0%
SAINT-GERVAIS-SUR-ROUBION	Regards réseau	147	150	2,0%
SAINT-MARCEL-LÈS-SAUZET	Branchements publics eaux usées	1	1	0,0%
SAINT-MARCEL-LÈS-SAUZET	Regards réseau	296	297	0,3%
SAULCE-SUR-RHÔNE	Avaloirs	1	1	0,0%
SAULCE-SUR-RHÔNE	Branchements publics eaux usées	601	607	1,0%
SAULCE-SUR-RHÔNE	Regards réseau	406	405	- 0,2%
SAUZET	Avaloirs	-	19	0,0%
SAUZET	Branchements publics eaux usées	1	1	0,0%
SAUZET	Regards réseau	274	336	22,6%
SAVASSE	Branchements publics eaux usées	382	393	2,9%
SAVASSE	Regards réseau	344	368	7,0%

> **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. Sont exclus du comptage les PDS supprimé au cours de l'exercice.

LES POINTS DE REJET AU MILIEU NATUREL

Le 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	Inférieure à 120 kg DBO5/jour

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

2 | Présentation du service

Inventaire des installations de relevage

ID : 026-200040459-20220628-2022_06_28_800-DE

Commune	Site	Année de mise en service	Débit nominal	Unité
CHAROLS	PR_CHAROLS	-		m³/h
CHÂTEAUNEUF-DU-RHÔNE	PR_CITE ADINE	2020	12	m³/h
CHÂTEAUNEUF-DU-RHÔNE	PR_JARDIN DU PONANT (privé)	-	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
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	13	m³/h
MONTÉLIMAR	PR_174 ROUTE DE SAUZET (MME FEROTIN) (privé)	-		
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

2 | Présentation du service

Inventaire des installations de relevage

Commune	Site	Année de mise en service	Débit nominal	Unité
MONTÉLIMAR	PR_MICHELIN	1994		m³/h
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)	2016	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 variations sur les postes de relèvement

Les variations sur les postes de relèvement sont détaillées dans le tableau suivant.

Suivi des évolutions sur l'année d'exercice (nombre)			
Commune	Site	Année de mise en service	Année de mise hors service
SAVASSE	PR_GYMNASE (SALLE DES FETES)	2007	2020

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 :

2 | Présentation du service

Envoyé en préfecture le 12/07/2022

Reçu en préfecture le 12/07/2022

Affiché le

SLO

ID : 026-200040459-20220628-2022_06_28_800-DE

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

Inventaire des usines de traitement des eaux et des boues

Commune	Site	Année de mise en service	Capacité de traitement (Eq. hab)
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
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	50
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	183
SAINT-GERVAIS-SUR-ROUBION	STEP_ST GERVAIS SUR ROUBION	2016	700
SAVASSE	STEP_SAVASSE CHABERT	2008	50
SAVASSE	STEP_SAVASSE VILLAGE	1995	375

Il peut y avoir des entrées (intégration au contrat) ou des sorties (restitution à la collectivité) des installations de traitement des effluents. Il s'agit alors de variation du patrimoine visible.

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).

2 | Présentation du service

Les 75 points des autres éléments de connaissance et de gestion 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	2021
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
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 :	VP.262 - Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement (programme détaillé	10

2 | Présentation du service

Envoyé en préfecture le 12/07/2022

Reçu en préfecture le 12/07/2022

Affiché le

SLO

ID : 026-200040459-20220628-2022_06_28_800-DE

Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de

Partie	Descriptif	2021
Autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux	assorti d'un estimatif portant sur au moins 3 ans) (10 points)	
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
TOTAL (indicateur P202.2B)	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées	102

Taux de renseignement du linéaire réseau

Matériau	Diamètre	Date de pose	Altimétrie
72.91%	86.59%	100.00%	36.09%

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	2017	2018	2019	2020	2021	N/N-1 (%)
CHÂTEAUNEUF-DU-RHÔNE	STEP_CHATEAUNEUF DU RHONE	667	1 400	882,8	763,4	945,6	23,9%
MONTÉLIMAR	STEP_MONTELIMAR	634	1 311	933	697,3	997	43,0%

LA PLUVIOMÉTRIE MENSUELLE

Pluviométrie mensuelle 2021 (mm)												
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Pluviométrie (mm)	67	29	9	85	115	91	126	49	106	194	74	53

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 vidéopériscope (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 pédestre des collecteurs visitables (diamètre > 1500 mm).
- L'inspection par drones

Inspections réseau

	2019	2020	2021	N/N-1 (%)
Linéaire de réseau inspecté en inspection télévisée (ml)	1 467	1 366	1 474	7,9%
Linéaire de réseau inspecté en pédestre (ml)	0	0	0	0,0%
Linéaire total inspecté (ml)	1 467	1 366	1 474	7,9%

>NOTA> En 2021 nos services ont procédé :

- Au renouvellement des 10 tampons suivants :

COMMUNE	ADRESSE	NBR DE TAMPONS
MONTELMAR	6 chemin de la Resse	1
	24 St Martin	1
	19 Saint Gaucher	1
	7 rue Ravaud	1
	Rue des Etalons	1
	48 boulevard de l'Europe	1
CHATEAUNEUF DU RHONE	24 route de Montélimar	1
SAVASSE	RN7	1
	Eglise	1
SAULCE SUR RHONE	1 Place Champs de Mars	1
TOTAL		10

- A la réparation de 5 conduites sur les communes de Montélimar (dont 2 interventions rue Emile Loubet), Les Tourrettes (rue des Acacias) et La Coucourde (rue Royale).

- Au renouvellement de 4 branchements :

2021			
Détail des branchements renouvelés			
Commune	Mois	Adresse	Nombre d'intervention
MONTELMAR	Mars	CHEMIN DES CHARMETTES	1
	Juin	BOULEVARD MARRE DESMARAIS	1
SAVASSE	Juillet	ROUTE NATIONALE 7	1
ST MARCEL LES SAUZET	Juillet	RUE NON NOMMEE SUR LE SIG	1
Total			4

LE CURAGE

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

	2017	2018	2019	2020	2021	N/N-1 (%)
Linéaire de réseau séparatif Eaux Usées curé (ml)	32 600,41	30 966,97	30 824,5	19 686,14	35 584,42	80,8%
Linéaire de réseau unitaire curé (ml)	492,21	618,41	76,5	0	1 182,58	0,0%
Linéaire total de réseau curé en préventif (ml)	33 092,62	31 585,38	30 901	19 686,14	36 767	86,8%
Taux de curage préventif (%)	8,8%	8,2%	7,9%	5,0%	8,9%	77,6%

>NOTA> Les cartes et tableaux de curages sont détaillés en annexe 5.

LES DÉSOBSTRUCTIONS**Désobstructions**

	2017	2018	2019	2020	2021	N/N-1 (%)
Désobstructions sur réseaux	61	72	70	64	89	39,1%
Désobstructions sur branchements	45	57	49	48	52	8,3%
Taux d'obstructions sur réseau (nb d'obstruction réseau+ouvrage/km de réseau)	0,16	0,19	0,18	0,16	0,21	32,2%
Taux d'obstructions sur branchements (nb d'obstructions/nb clients Asst)	0	0	0	0	0,01	448,1%

>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.

Les tableaux suivants présentent le nombre d'enquêtes réalisées.

Enquête/contrôle de branchement

	2019	2020	2021	N/N-1 (%)
Nombre de contrôle raccordement pour vente	1	5	17	240,0%
Nombre de contrôles raccordement hors vente	6	32	27	- 15,6%
Nombre d'enquêtes sur branchement	109	206	137	- 33,5%
Total enquêtes et contrôles branchements	116	243	181	- 25,5%

LES RÉPARATIONS

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

Les réparations (canalisation, branchements, ouvrages)						
Groupe	2017	2018	2019	2020	2021	N/N-1 (%)
Nombre de branchements réparés	3	-	5	-	10	0,0%
Nombre de canalisations réparées	2	13	2	1	5	400,0%
Nombre d'ouvrages réparés	9	-	1	3	5	66,7%

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	2020	2021	N/N-1 (%)
LES TOURETTES	PR_LES TOURETTES ZONE HUMIDE	Temps de débordement en heures	-	29	0,0%
LES TOURETTES	PR_LES TOURETTES ZONE HUMIDE	Volume annuel déversé en m³	-	1604	0,0%
MONTBOUCHER-SUR-JABRON	Déversoir Orage La Gare	Temps de débordement en heures	0	1,3	0,0%
MONTBOUCHER-SUR-JABRON	Déversoir Orage La Gare	Volume annuel déversé en m³	0	61	0,0%
MONTÉLIMAR	PR_GRANGENEUVE	Temps de débordement en heures	18	33,8	87,8%
MONTÉLIMAR	PR_GRANGENEUVE	Volume annuel déversé en m³	2541	5339	110,1%
SAINT-MARCEL-LÈS-SAUZET	PR_SAINT MARCEL LES SAUZET (ancienne STEP)	Temps de débordement en heures	81	341	321,0%
SAINT-MARCEL-LÈS-SAUZET	PR_SAINT MARCEL LES SAUZET (ancienne STEP)	Volume annuel déversé en m³	3732	13311	256,7%
SAULCE-SUR-RHÔNE	PR_SAULCE AKENA	Temps de débordement en heures	-	30	0,0%
SAULCE-SUR-RHÔNE	PR_SAULCE AKENA	Volume annuel déversé en m³	-	1604	0,0%

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 (m³ pompés, temps de fonctionnement, ...).

Fonctionnement des postes de relèvement

Commune	Libellé du poste	Heures de fonctionnement
ALLAN	PR_ALLAN (ANCIENNE STEP)	1 205
ALLAN	PR_BEAUVOIR	581
ALLAN	PR_FONTENELLE	244
ALLAN	PR_HAMEAU DES FERREINTS	1 461
ANCÔNE	PR_CROIX BLANCHE	310
ANCÔNE	PR_DE LA VACHERIE	18
ANCÔNE	PR_GOUGEON	1 391
ANCÔNE	PR_MARTAGON (EGLANTINES)	307
ANCÔNE	PR_REVELLIN	3 046
ANCÔNE	PR_ROBINETTE	2 302
ANCÔNE	PR_SANTOLINES	186
CHAROLS	PR_CHAROLS	366
CHÂTEAUNEUF-DU-RHÔNE	PR_CITE ADINE	90
CHÂTEAUNEUF-DU-RHÔNE	PR_LA RIALLE	1 690
CHÂTEAUNEUF-DU-RHÔNE	PR_MORTEROL	62
CLÉON-D'ANDRAN	PR_LE CLOS DES BLACHES	960
CLÉON-D'ANDRAN	PR_PETITE ENFANCE	51
CLÉON-D'ANDRAN	PR_ZA DES ANDRANS	1 327
LA BÂTIE-ROLLAND	PR_BATIE ROLLAND	1 823
LA COUCOURDE	PR_VILLAGE (LA COUCOURDE)	231
LA COUCOURDE	PR_CONDILLAC (LACHAMP)	83
LA COUCOURDE	PR_ROUTE NATIONALE 7	132
LES TOURRETTES	PR_DE L'AUTOROUTE (TOURRETTES)	506
LES TOURRETTES	PR_LES TOURRETTES ZONE HUMIDE	1 027
MANAS	PR_CHEMIN DU ROUBION	70
MANAS	PR_PEYRARDES	129
MARSANNE	PR_BAS DE GRAGEONNE	359
MONTBOUCHER-SUR-JABRON	PR_DU RANG	1 222
MONTBOUCHER-SUR-JABRON	PR_GOLF	2 795
MONTBOUCHER-SUR-JABRON	PR_LES ECHAUNES	748
MONTBOUCHER-SUR-JABRON	PR_PRÉSIDENT_MONTBOUCHER-SUR-JABRON	2 422
MONTÉLIMAR	PR_ACTM	1 313

Fonctionnement des postes de relèvement

Commune	Libellé du poste	Heures de fonctionnement
MONTÉLIMAR	PR_AERODROME	27
MONTÉLIMAR	PR_AUTAJON	915
MONTÉLIMAR	PR_GRANGENEUVE	4 876
MONTÉLIMAR	PR_HILAIRE	107
MONTÉLIMAR	PR_JABRON	2 727
MONTÉLIMAR	PR_LA DAME	3 216
MONTÉLIMAR	PR_LE BOUQUET	2 982
MONTÉLIMAR	PR_LEONARDS	234
MONTÉLIMAR	PR_LOUBET	3 750
MONTÉLIMAR	PR_LOUIS CHAIX	4 601
MONTÉLIMAR	PR_MICHELIN	1 097
MONTÉLIMAR	PR_PALAIS DES CONGRES	244
MONTÉLIMAR	PR_PONTON	674
MONTÉLIMAR	PR_PORTE DE PROVENCE	1 719
MONTÉLIMAR	PR_PRADIER	1 266
MONTÉLIMAR	PR_ROUBION	4 903
MONTÉLIMAR	PR_VILLEPRE	1 886
PUYGIRON	PR_PUYGIRON	127
ROCHEFORT-EN-VALDAINE	PR_DU COLOMBIER	176
ROCHEFORT-EN-VALDAINE	PR_ROCOULE	186
SAINT-GERVAIS-SUR-ROUBION	PR_SAINT GERVAIS SUR ROUBION	322
SAULCE-SUR-RHÔNE	PR_AKENA (sorti en 2017)	1 049
SAULCE-SUR-RHÔNE	PR_LOTISSEMENT LA TRUFFIERE	141
SAULCE-SUR-RHÔNE	PR_PAVE	218
SAVASSE	PR_LA PLAINE_SAVASSE	492
SAVASSE	PR_L'HOMME D'ARMES	4 132
SAVASSE	PR_VILLAGE (BRAME-FAN)	438
Total		70 962

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	2018	2019	2020	2021	N/N-1 (%)
ALLAN	PR_ALLAN (ANCIENNE STEP)	998	- 205	2 741	2 767	0,9%
ALLAN	PR_BEAUVOIR	1 303	962	1 020	914	- 10,4%
ALLAN	PR_BRUYERES	3 712	3 538	4 693	4 296	- 8,5%
ALLAN	PR_FONTENELLE	1 297	1 348	1 624	1 449	- 10,8%
ALLAN	PR_HAMEAU DES FERREINTS	7 529	5 732	6 662	5 022	- 24,6%
ANCÔNE	PR_CROIX BLANCHE	553	540	498	541	8,6%
ANCÔNE	PR_DE LA VACHERIE	354	323	336	328	- 2,4%
ANCÔNE	PR_GOUGEON	2 080	1 974	1 958	1 909	- 2,5%
ANCÔNE	PR_MARTAGON (EGLANTINES)	777	668	667	692	3,7%
ANCÔNE	PR_REVELLIN	9 898	7 068	6 993	6 720	- 3,9%
ANCÔNE	PR_ROBINETTE	10 249	8 809	9 766	9 049	- 7,3%
ANCÔNE	PR_SANTOLINES	395	27	321	293	- 8,7%
BONLIEU-SUR-ROUBION	PR_LES ANDRANS	929	450	1 023	1 065	4,1%
CHAROLS	PR_CHAROLS	1 243	566	1 316	1 535	16,6%
CHÂTEAUNEUF-DU-RHÔNE	PR_CITE ADINE	-	-	265	339	27,9%
CHÂTEAUNEUF-DU-RHÔNE	PR_MORTEROL	-	-	133	264	98,5%
CLÉON-D'ANDRAN	PR_LE CLOS DES BLACHES	3 026	2 718	1 280	1 658	29,5%
CLÉON-D'ANDRAN	PR_PETITE ENFANCE	-	-	215	282	31,2%
CLÉON-D'ANDRAN	PR_ZA DES ANDRANS	1 251	1 251	1 438	2 046	42,3%
LA BÂTIE-ROLLAND	PR_BATIE ROLLAND	9 980	7 404	4 441	4 826	8,7%
LA COUCOURDE	PR_VILLAGE (LA COUCOURDE)	74	567	567	548	- 3,4%
LA COUCOURDE	PR_CONDILLAC (LACHAMP)	- 631	427	386	420	8,8%
LA COUCOURDE	PR_ROUTE NATIONALE 7	570	523	489	567	16,0%
LES TOURRETTES	PR_DE L'AUTOROUTE (TOURRETTES)	1 247	1 246	820	1 457	77,7%
LES TOURRETTES	PR_LES TOURRETTES ZONE HUMIDE	5 712	4 832	5 331	5 503	3,2%
MANAS	PR_CHEMIN DU ROUBION	246	247	242	267	10,3%
MANAS	PR_Peyrardes	480	311	311	330	6,1%
MARSANNE	PR_BAS DE GRAGEONNE	955	773	841	763	- 9,3%
MONTBOUCHER-SUR-JABRON	PR_GOLF	8 325	7 233	5 951	6 137	3,1%

La consommation électrique facturée des postes de relèvement (kWh)

Commune	Site	2018	2019	2020	2021	N/N-1 (%)
MONTBOUCHER-SUR-JABRON	PR_LES ECHAUNES	857	981	1 003	1 201	19,7%
MONTÉLIMAR	PR_ACTM	90 376	2 245	2 230	2 716	21,8%
MONTÉLIMAR	PR_AERODROME	412	379	359	337	- 6,1%
MONTÉLIMAR	PR_AUTAJON	507	974	800	1 056	32,0%
MONTÉLIMAR	PR_DU RANG	1 372	1 135	1 528	2 224	45,5%
MONTÉLIMAR	PR_ECOLE DE MAUBEC	-	-	-	362	0,0%
MONTÉLIMAR	PR_GRANGENEUVE	91 397	80 369	73 847	81 759	10,7%
MONTÉLIMAR	PR_HILAIRE	-	737	760	469	- 38,3%
MONTÉLIMAR	PR_JABRON	22 443	24 352	19 624	23 124	17,8%
MONTÉLIMAR	PR_LA DAME	25 037	21 538	17 261	21 100	22,2%
MONTÉLIMAR	PR_LE BOUQUET	- 3 816	7 052	6 863	10 737	56,4%
MONTÉLIMAR	PR_LEONARDS	2 685	- 3 727	865	816	- 5,7%
MONTÉLIMAR	PR_LOUBET	23 754	19 411	16 637	17 337	4,2%
MONTÉLIMAR	PR_LOUIS CHAIX	4 791	5 175	6 444	7 004	8,7%
MONTÉLIMAR	PR_MICHELIN	- 13 813	3 047	3 045	5 929	94,7%
MONTÉLIMAR	PR_PONTON	5 673	4 224	4 064	4 363	7,4%
MONTÉLIMAR	PR_PORTE DE PROVENCE	-	-	-	2 851	0,0%
MONTÉLIMAR	PR_PRADIER	3 406	5 685	5 012	7 781	55,2%
MONTÉLIMAR	PR_PRESIDENT_MONTBOUCHER-SUR-JABRON	18 515	16 183	15 864	15 503	- 2,3%
MONTÉLIMAR	PR_ROUBION	10 826	16 713	15 104	17 438	15,5%
MONTÉLIMAR	PR_VILLEPRE	7 537	6 099	6 163	5 354	- 13,1%
PUYGIRON	PR_PUYGIRON	-	82	401	738	84,0%
ROCHEFORT-EN-VALDAINE	PR_DU COLOMBIER	617	453	598	507	- 15,2%
ROCHEFORT-EN-VALDAINE	PR_ROCOULE	1 918	1 965	3 347	1 043	- 68,8%
SAINT-GERVAIS-SUR-ROUBION	PR_SAINT GERVAIS SUR ROUBION	886	780	786	784	- 0,3%
SAULCE-SUR-RHÔNE	PR_LOTISSEMENT LA TRUFFIERE	607	558	516	532	3,1%
SAULCE-SUR-RHÔNE	PR_PAVE	2 536	3 950	1 133	1 732	52,9%
SAULCE-SUR-RHÔNE	PR_SAULCE AKENA	7 119	6 322	5 884	6 319	7,4%
SAVASSE	PR_LA PLAINE_SAVASSE	1 042	1 147	892	1 183	32,6%
SAVASSE	PR_L'HOMME D'ARMES	16 812	49 028	6 239	6 658	6,7%
SAVASSE	PR_VILLAGE (BRAME-FAN)	1 437	1 089	759	806	6,2%
Total		397 485	337 278	280 356	311 750	11,2%

>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 DBO₅.

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	2020	2021	N/N-1 (%)
Taux de déversoirs d'orage (120 < charge < 600 kgDBO/j) instrumentés (%)	100	100	0,0%
Taux de déversoirs d'orage (charge > 600 kgDBO/j) instrumentés (%)	100	100	0,0%

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)	
						2020	2021
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	5 409	4 415
AUTAJON SP	ZI Daurelle Allée Hispono Suiza 26200 Montélimar	Cartonnage	30/06/2021	07/07/2021	60 m3/j 40 kg/j	-	11 168
Chabert & Guillot	Rue Emile MONIER 26 200 MONTEILIMAR	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	6 384	9 087
Chalavan et Duc	Z.A. du Meyrol Chemin des Leonars 26200 MONTEILIMAR	Transporteur Aire de Lavage	16/05/2018 fin le 01/01/2024	28/03/2018	7 m3/j	1 725	1 734
Center wash	Avenue de Gournier 26200 MONTEILIMAR	Station de Lavage	16/05/2018 fin le 01/01/2024	15/02/2018	2,5 m3/j	1 169	1 578
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
Aire ASF (assimilé domestique)	Aire Montélimar Sud	Aire d'autoroute	01/02/2021	01/06/2021	380 m3/j 304 kg/j	-	40 475

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 : Le Printemps.

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 2021.

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

- Etablissements avec rejets spécifiques : Pas d'établissement avec rejet spécifique.
- Problématique eaux parasites :
Une campagne de vérification a été faite sur le branchement de l'établissement Pyrovere. Pas de rejet d'eaux claires parasites, depuis les travaux de reprise de leur système de refroidissement (Rejets de 2018).
Après la série de contrôle trimestriel en 2019, nous avons fait un contrôle le 20/07/2020 puis une série bijournalière sur la semaine 38 du 14 au 18/09/2020.
La surveillance renforcée de cet établissement est arrêtée, nous gardons le système d'alerte via le service réseau.
- Problématique graisses : Pas de problèmes récurrents.

Suivi en cours sur le système d'assainissement de Cléon :

- Etablissements avec rejets spécifiques :

Suite aux bilans pollution de leurs rejets non domestiques effectués en 2020 et début 2021, il a été demandé à l'établissement Marckus de revoir leur mode de prétraitement. Leurs premières eaux de rinçage de brassage ne sont plus rejetées au réseau depuis le 15 juillet 2021.

Un bilan de contrôle a été effectué le 04/11/21 = - 70% de charge rejetée.

Les problèmes d'odeur à la station ont été bien moindre cet été.

Une convention de déversement est en cours d'élaboration afin de définir les modalités de surveillance de leurs rejets d'eau usées non domestiques.

- Problématique graisses : Pas de problèmes récurrents.

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 2020 (m3)	Volume déversé en 2021 (m3)
Alliance environnement	dépotage de matière de vidange	01/01/2015 au 01/01/2024	7 m3/j	0 m3/an	0 m3/an
Allo service et Vidange	dépotage de matière de vidange	01 jan 2013 au 01 jan 2024	7 m3/j	0 m3/an	0 m3/an

AMS Curage	dépotage de matière de vidange	01 jan 2013 au 01 jan 2024	7 m3/j	0 m3/an	0 m3/an
APGP	dépotage de matière de vidange	01 jan 2013 au 01 jan 2024	7 m3/j	0 m3/an	0 m3/an
APM26	dépotage de matière de vidange	10 mai 2016 au 01 jan 2024	7 m3/j	345 m3/an	488 m3/an
Assainissement des Baronnie	dépotage de matière de vidange	01 jan 2013 au 01 jan 2024	7 m3/j	Fermé	Fermé
Assainissement Service 26	dépotage de matière de vidange	07 juil 2014 au 01 jan 2024	7 m3/j	247 m3/an	263 m3/an
SUEZ RV-ASTREE	dépotage de matière de vidange	01 jan 2013 au 01 jan 2024	7 m3/j	6 m3/an	20 m3/an
AUGIAS EUROPA	dépotage de matière de vidange	01 jan 2013 au 01 jan 2024	7 m3/j	3 m3/an	22 m3/an
CHAMBON	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	352 m3/an	575 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	470 m3/an	680 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	998 m3/an	885 m3/an
SAUR SAS	dépotage de matière de vidange	21 jan 2015 au 01 jan 2024	7 m3/j	0 m3/an	5 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	191 m3/an	185 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	9 m3/an	0 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	0 m3/an	2 m3/an
SUEZ VDR				0 m3/an	80 m3/an
Total				2 621 m3/an	3 139 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	2017	2018	2019	2020	2021	N/N-1 (%)
ALLAN	STEP_ALLAN MORGINAS	1 073	1 102	-	770	-	- 100,0%
BONLIEU-SUR-ROUBION	STEP_BONLIEU SUR ROUBION	11 924	13 517	13 392	12 448	12 308	- 1,1%
CHAROLS	STEP_CHAROLS	35 663	49 585	43 057	45 000	39 083	- 13,1%
CHÂTEAUNEUF-DU-RHÔNE	STEP_CHATEAUNEUF DU RHONE	126 547	174 570	131 217	126 997	130 250	2,6%
CLÉON-D'ANDRAN	STEP_CLEON D'ANDRAN	45 206	46 409	50 518	46 721	57 002	22,0%
LA COUCOURDE	STEP_COUCOURDE DERBIERE	5 392	5 982	11 656	5 247	5 383	2,6%
LA COUCOURDE	STEP_COUCOURDE LACHAMPS	-	-	-	442	627	41,9%
LA COUCOURDE	STEP_COUCOURDE VILLAGE	28 037	31 216	44 034	35 600	34 278	- 3,7%
LA LAUPIE	STEP_LA LAUPIE	14 195	35 379	48 000	25 000	24 429	- 2,3%
LA TOUCHE	STEP_LA TOUCHE	1 551	1 551	2 555	1 435	2 551	77,8%
LES TOURRETTES	STEP_TOURRETTES SAULCE	120 830	185 050	172 253	159 526	170 509	6,9%
MANAS	LAGUNE_MANAS	7 857	15 616	11 163	14 178	7 796	- 45,0%
MARSANNE	STEP_MARSANNE	82 013	119 752	120 884	102 967	107 469	4,4%
MONTÉLIMAR	STEP_MONTELIMAR	2 818 226	3 472 876	3 264 404	2 966 544	3 135 772	5,7%
PORTES-EN-VALDAINE	LIT DE ROSEAUX_PORTES EN VALDAINE	16 245	16 775	12 065	9 541	11 381	19,3%
PUYGIRON	STEP_PUYGIRON	7 384	6 205	-	11 244	24 583	118,6%
ROCHEFORT-EN-VALDAINE	STEP_ROCHEFORT EN VALDAINE	4 971	4 015	4 903	4 550	6 245	37,3%
ROCHEFORT-EN-VALDAINE	STEP_ROCHEFORT EN VALDAINE COLOMBIER	1 462	2 146	1 577	1 787	4 289	140,0%
ROYNAC	FILTRE ROSEAUX_HAMEAU DES BESSONS	745	423	462	458	562	22,7%
ROYNAC	FILTRE ROSEAUX_HAMEAU DES FANGEAS	316	471	490	475	540	13,7%
ROYNAC	LAGUNE_ROYNAC	0	-	-	-	14 589	0,0%
SAINT-GERVAIS-SUR-ROUBION	STEP_ST GERVAIS SUR ROUBION	36 241	57 485	58 580	50 727	45 625	- 10,1%
SAVASSE	STEP_SAVASSE CHABERT	3 175	586	2 102	2 080	931	- 55,2%

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

Commune	Site	2017	2018	2019	2020	2021	N/N-1 (%)
SAVASSE	STEP_SAVASSE VILLAGE	26 977	18 615	-	24 376	20 863	- 14,4%
Total		3 396 030	4 259 326	3 993 312	3 648 113	3 857 065	5,7%

>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 2021 a été de 3 857 065 m³ contre 3 648 113 m³ en 2020 soit une légère augmentation liée à la pluviométrie.

**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	2020	2021	N/N-1 (%)
CHÂTEAUNEUF-DU-RHÔNE	STEP_CHATEAUNEUF DU RHONE	2 307	8 578	271,8%
CLÉON-D'ANDRAN	STEP_CLEON D'ANDRAN	751	2 551	239,7%
MONTÉLIMAR	STEP_MONTELMAR	0	3 030	0,0%
SAULCE-SUR-RHÔNE	STEP_TOURRETTES SAULCE	0	0	0,0%
Total		3 058	14 159	363,0%

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

14 159 m³ de by-pass ont été comptabilisés en entrée de ces quatre stations soit 0,37% des volumes arrivant en entrée de stations.

Les volumes by passés sont en forte hausse, du fait de l'augmentation des précipitations et de leurs intensités.

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	2020	2021	N/N-1 (%)
MONTÉLIMAR	STEP_MONTELMAR	0	0	0,0%

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 2021, comme en 2020 et 2019, il n'y a pas eu de déversement en ce point.

LES VOLUMES TRAITÉS (A4)

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

Volumes traités (en m³)							
Commune	Site	2017	2018	2019	2020	2021	N/N-1 (%)
ALLAN	STEP_ALLAN MORGINAS	1 073	1 102	-	770	-	- 100,0%
BONLIEU-SUR-ROUBION	STEP_BONLIEU SUR ROUBION	11 924	13 517	13 392	12 448	12 308	- 1,1%
CHAROLS	STEP_CHAROLS	-	49 585	43 057	45 000	39 083	- 13,1%
CHÂTEAUNEUF-DU-RHÔNE	STEP_CHATEAUNEUF DU RHONE	126 547	174 570	131 217	126 997	130 250	2,6%
CLÉON-D'ANDRAN	STEP_CLEON D'ANDRAN	45 206	46 409	50 518	46 720	57 002	22,0%
LA COUCOURDE	STEP_COUCOURDE DERBIERE	5 396	5 982	11 656	5 247	5 383	2,6%
LA COUCOURDE	STEP_COUCOURDE LACHAMPS	-	-	-	443	627	41,6%
LA COUCOURDE	STEP_COUCOURDE VILLAGE	28 037	31 216	44 034	35 600	34 278	- 3,7%
LA LAUPIE	STEP_LA LAUPIE	14 195	35 379	48 000	25 000	24 429	- 2,3%
LA TOUCHE	STEP_LA TOUCHE	1 551	1 551	2 555	1 435	2 551	77,8%
LES TOURRETTES	STEP_TOURRETTES SAULCE	120 830	185 050	172 253	158 666	170 177	7,3%
MANAS	LAGUNE_MANAS	7 857	15 616	11 163	14 178	7 796	- 45,0%
MARSANNE	STEP_MARSANNE	82 013	119 752	120 884	102 967	107 469	4,4%
MONTÉLIMAR	STEP_MONTELMAR	2 851 119	3 556 448	3 377 276	3 082 710	3 239 712	5,1%
PORTES-EN-VALDAINE	LIT DE ROSEAUX_PORTES EN VALDAINE	16 245	16 775	12 065	9 541	11 381	19,3%
PUYGIRON	STEP_PUYGIRON	7 384	6 205	-	11 244	24 583	118,6%
ROCHEFORT-EN-VALDAINE	STEP_ROCHEFORT EN VALDAINE	4 971	4 015	-	-	6 245	0,0%
ROCHEFORT-EN-VALDAINE	STEP_ROCHEFORT EN VALDAINE COLOMBIER	1 462	2 146	1 577	1 787	4 289	140,0%
ROYNAC	FILTRE ROSEAUX_HAMEAU DES BESSONS	745	423	462	458	562	22,7%
ROYNAC	FILTRE ROSEAUX_HAMEAU DES FANGEAS	316	471	490	475	540	13,7%

Volumes traités (en m³)							
Commune	Site	2017	2018	2019	2020	2021	N/N-1 (%)
ROYNAC	LAGUNE_ROYNAC	0	-	-	-	7 880	0,0%
SAINT-GERVAIS-SUR-ROUBION	STEP St Gervais sur Roubion	53 100	-	-	633	-	- 100,0%
SAINT-GERVAIS-SUR-ROUBION	STEP_ST GERVAIS SUR ROUBION	36 241	57 485	58 580	50 727	45 625	- 10,1%
SAVASSE	STEP_SAVASSE CHABERT	3 175	586	2 102	2 080	931	- 55,2%
SAVASSE	STEP_SAVASSE VILLAGE	26 977	18 615	-	24 376	20 863	- 14,4%
Total		3 446 364	4 342 898	4 101 281	3 759 502	3 953 964	5,2%

ALLAN MORGINAS

Le volume collecté est déterminé par le compteur de bâchées soit un taux de charge hydraulique de 38,76 %.

785,6 m³ ont été traités en 2021.

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 44,5%, avec 33,7 m³/jour en moyenne.

CLEON D'ANDRAN

Le volume traité est mesuré sur le débitmètre ultrason de sortie.

Avec un volume entrant de 57 002 m³ en augmentation de 22% par rapport à 2020, la station présente un taux de charge hydraulique de 99% (si l'on considère que le volume entrant A3). La station a été équipée d'une mesure de débit sur le déversoir en tête de station. 2 551 m³ ont été comptabilisés sur ce point en 2021, soit 4% des volumes traités. Les déversements ont tous eu lieu en temps de pluie ou ressuyage.

le bilan 24h réalisé le 03/11/2021 fait état d'un taux de charge hydraulique de 80% 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 2021 est estimé à 130%.

Le bilan 24 h réalisé par le SATESE le 02/06/2021 fait état d'un taux de charge hydraulique de 93%.

CHATEAUNEUF DU RHONE

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

Avec 130 250 m³ traités en 2021, la station de Châteauneuf du Rhône présente une charge hydraulique de 103% ((si l'on considère que le volume entrant A3 par rapport au débit constructeur). 8 578 m³ ont été comptabilisés sur le déversoir en tête de station soit 6,2% des volumes collectés.

COUCOURDE VILLAGE

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

Avec 34 278 m³ traités, le taux de charge moyen est estimé à 63%.

Le bilan 24 h réalisé par le SATESE le 29/07/2021 fait état d'un taux de charge hydraulique de 64%.

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 m³/jour ; 5 383 m³ en 2021).

COUCOURDE LACHAMP

Le compteur de bâchée révèle un taux de charge hydraulique d'environ 14% en 2021.

LA TOUCHE

Le volume annuel estimé par rapport au débit moyen journalier du compteur de bâchées est de 1 625m³ soit 4 m³/j.

Sur la base du bilan 24h du 02/06/2021, la station reçoit en moyenne 35% 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 67 m³/j estimé en 2021, la station reste proche des 100% de sa capacité hydraulique.

Le bilan 24 h réalisé le 05/05/2021 (nappes basses) fait état d'un taux de charge hydraulique de 89%.

MANAS

Le volume collecté est estimé en fonction du temps de marche des pompes de relevage. Le taux de charge hydraulique moyen est de 95%.

Le bilan annuel réglementaire réalisé le 29/09/2021 fait état d'un taux de charge hydraulique de 97%.

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 261%. La charge a augmenté de 4,4% en 2021.

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 06/10/2021 fait état d'un taux de charge hydraulique de 176%.

MONTELIMAR

En 2021 les volumes collectés augmentent de 5% par rapport à 2020.

Le taux de charge hydraulique moyen annuel est de 60% (Contre 57% en 2020), soit 8 599m³/j.

Le 95 percentile de la STEP est à 89% de la capacité de traitement contre 79% en 2020.

Deux déversements ont eu lieu en point A2 :

- Un déversement d'eaux usées de 3 000m³ a eu lieu en tête de station le 22 juin 2021 suite à une forte pluie et de violents orages ayant provoqués une coupure de courant et un arrêt complet de la station d'épuration.
- Le déversement en A2 de 30 m³ a eu lieu le 3 octobre 2021 suite à une forte pluie (71mm) 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.

11 381 m³ ont été traités sur la station d'épuration en 2021.

Avec une moyenne journalière estimée à 31,2 m³/j, la station est à 60% de sa capacité hydraulique.

Le bilan 24 h réalisé par le SATESE le 06/10/2021 fait état d'un taux de charge hydraulique de 72%.

PUYGIRON

Le volume annuel collecté sur la station a été estimé en fonction du temps de marche des pompes de relevage. 24 583 m³ ont été collectés en 2021. La station présente un taux de saturation moyen hydraulique de 150%.

ROCHEFORT VILLAGE

Le bilan 24 h réalisé le 12/07/2021 par le SATESE fait état d'un taux de charge hydraulique de 76% de la capacité de la STEP.

ROCHEFORT LE COLOMBIER

Le débit est estimé avec le compteur de bâchée en entrée, il est de 3 075 m³ en 2021 soit un taux de charge hydraulique moyen de 35%.

Le taux de charge mesuré lors du bilan du 12/07/2021 s'élève à 49% 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 1,3 m³/j, la station est à 20% de sa capacité hydraulique.

Le bilan 24 h réalisé le 03/05/2021 par le SATESE fait état d'un taux de charge hydraulique de 37%.

ROYNAC FANGEAS

Le volume annuel reçu est estimé en fonction du compteur de bâchées.

Le volume journalier moyen est de 1,3 m³/j soit 28% de la capacité hydraulique.

Le bilan 24 h réalisé le 03/05/2021 fait état d'un taux de charge hydraulique de 26%.

ROYNAC LAGUNE

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 21/07/2021, le taux de charge hydraulique était de 110% 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 reçoit en moyenne 1,65 m³/j, soit un taux de charge de 20%.

Selon le bilan 24h du 29/07/2021, la station a reçu 2,55m³/j soit 32% de sa capacité nominale.

SAVASSE VILLAGE

Le taux de charge hydraulique mesuré lors du bilan 24h du 29/07/2021 est de 57,2 m³/j soit 84% de sa capacité hydraulique.

SAULCE TOURRETTES

Avec une hausse de 7,3% des volumes collecté par rapport à 2020, La charge hydraulique entrante équivaut à 27% de la capacité de la station.

Aucun déversement en 2021 en tête de station.

3.2.2 L'exploitation des ouvrages de traitement

Cette partie détaille des aspects tels que les interventions sur le réseau de collecte et les ouvrages de traitement, les charges et concentrations entrantes au niveau des stations de traitement, les apports extérieurs, les consommations de réactifs et d'énergie, ...

LES CHARGES ENTRANTES

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

Charges entrantes (kg/j)			
FILTRE ROSEAUX_HAMEAU DES BESSONS	2020	2021	N/N-1 (%)
DBO5	-	0,2	0,0%
DCO	-	0,4	0,0%
MeS	-	0,1	0,0%

FILTRE ROSEAUX_HAMEAU DES FANGÉAS	2020	2021	N/N-1 (%)
DBO5	-	0,2	0,0%
DCO	-	0,5	0,0%
MeS	-	0,1	0,0%

LAGUNE_MANAS	2020	2021	N/N-1 (%)
DBO5	-	3,9	0,0%
DCO	-	11,3	0,0%

LAGUNE_MANAS	2020	2021	N/N-1 (%)
MeS	-	4,9	0,0%

LAGUNE_ROYNAC	2020	2021	N/N-1 (%)
DBO5	-	5,8	0,0%
DCO	-	14,6	0,0%
MeS	-	7,6	0,0%

LIT DE ROSEAUX_PORTES EN VALDAINE	2020	2021	N/N-1 (%)
DBO5	-	12,7	0,0%
DCO	-	33	0,0%
MeS	-	17,9	0,0%

STEP_BONLIEU SUR ROUBION	2020	2021	N/N-1 (%)
DBO5	5,9	8,2	39,3%
DCO	15,4	19,5	26,0%
MeS	5,1	10,8	112,0%

STEP_CHAROLS	2020	2021	N/N-1 (%)
DBO5	35,8	23,2	- 35,2%
DCO	80,5	76,9	- 4,4%
MeS	31,4	43,2	37,7%

STEP_CHATEAUNEUF DU RHONE	2020	2021	N/N-1 (%)
DBO5	84,9	76,3	- 10,1%
DCO	295,7	192,9	- 34,8%
MeS	88,5	83,4	- 5,7%

STEP_CLEON D'ANDRAN	2020	2021	N/N-1 (%)
DBO5	60,7	61,6	1,5%
DCO	114,2	148,5	30,1%
MeS	23,9	46,6	95,4%

STEP_COUCOURDE DERBIERE	2020	2021	N/N-1 (%)
DBO5	4,4	-	- 100,0%
DCO	9,1	-	- 100,0%
MeS	3,1	-	- 100,0%

STEP_COUCOURDE LACHAMPS	2020	2021	N/N-1 (%)
DBO5	-	0,2	0,0%
DCO	-	0,7	0,0%
MeS	-	0,3	0,0%

STEP_COUCOURDE VILLAGE	2020	2021	N/N-1 (%)
DBO5	26,3	21,4	- 18,4%
DCO	60,5	59,3	- 2,0%
MeS	29,3	28,4	- 2,8%

STEP_LA LAUPIE	2020	2021	N/N-1 (%)
DBO5	33,2	14,1	- 57,6%
DCO	138,8	37,6	- 73,0%
MeS	85,7	18,7	- 78,1%

STEP_LA TOUCHE	2020	2021	N/N-1 (%)
DBO5	-	2,3	0,0%
DCO	-	5,2	0,0%
MeS	-	2	0,0%

STEP_MARSANNE	2020	2021	N/N-1 (%)
DBO5	34,8	28,3	- 18,7%
DCO	100	59,2	- 40,8%
MeS	61,6	38,2	- 38,0%

STEP_MONTELIMAR	2020	2021	N/N-1 (%)
DBO5	2 412	2 098	- 13,0%
DCO	6 138	5 503	- 10,3%
MeS	2 409	2 113	- 12,3%

STEP_PUYGIRON	2020	2021	N/N-1 (%)
DBO5	16,7	6,3	- 62,6%
DCO	42,9	16	- 62,8%
MeS	23,4	10,1	- 56,7%

STEP_ROCHEFORT EN VALDAINE	2020	2021	N/N-1 (%)
DBO5	-	2,6	0,0%
DCO	-	7,9	0,0%
MeS	-	3,8	0,0%

STEP_ROCHEFORT EN VALDAINE COLOMBIER	2020	2021	N/N-1 (%)
DBO5	-	2,6	0,0%
DCO	-	6,8	0,0%
MeS	-	5,1	0,0%

STEP_SAVASSE CHABERT	2020	2021	N/N-1 (%)
DBO5	-	0,7	0,0%
DCO	-	1,6	0,0%
MeS	-	0,3	0,0%

STEP_SAVASSE VILLAGE	2020	2021	N/N-1 (%)
DBO5	6,9	16,5	140,8%
DCO	22,7	39,5	73,9%
MeS	9,3	16,6	77,7%

STEP_ST GERVAIS SUR ROUBION	2020	2021	N/N-1 (%)
DBO5	22,6	34,2	51,5%
DCO	49,5	104,6	111,2%
MeS	21,5	45,2	110,8%

STEP_TOURRETTES SAULCE	2020	2021	N/N-1 (%)
DBO5	105,3	174,3	65,5%
DCO	227,2	397,4	74,9%
MeS	106	174,5	64,6%

BONLIEU SUR ROUBION

Le bilan réglementaire réalisé par le SATESE le 14 juin 2021 montre que la charge organique est équivalente à 28% de la capacité de la station soit 140EH.

CHAROLS

Le bilan 24 h réalisé par le SATESE le 02/06/2021 fait état d'un taux de charge organique de 93%.

CHATEAUNEUF DU RHONE

12 bilans ont été réalisés en 2021.

Le taux de charge mesuré en 2021 est de 55%, soit 917 EH. La charge entrante est en légère baisse.

CLEON D'ANDRAN

Le bilan réalisé par le SATESE le 03/11/2021 présente un taux de charge organique de 37%.

COUCOURDE DERBIERE

Il n'y a pas eu de bilan 24h en 2021.

COUCOURDE VILLAGE

Le bilan réalisé par le SATESE le 29/07/2021 présente un taux de charge organique de 44%.

COUCOURDE LACHAMP

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 05/05/2021, le taux de charge organique était de 56% de la capacité de station.

LA TOUCHE

Lors du bilan 24h du 02/06/2021, le taux de charge organique était de 29% de la capacité de station.

LAGUNE MANAS

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

ROYNAC BESSON

Lors du bilan 24h du 03/05/2021, le taux de charge organique était de 9,2% de la capacité de station.

ROYNAC FANGEAS

Lors du bilan 24h du 03/05/2021, le taux de charge organique était de 12% de la capacité de station.

ROYNAC LAGUNE

Lors du bilan 24h du 05/05/2021, le taux de charge organique était de 53% de la capacité de station.

MARSANNE

Le 6 octobre 2021, le taux de charge organique était de 32%.

MONTÉLIMAR

La charge polluante reçue par la station est stable. Le taux de saturation moyen organique est de 37%. La station garde ainsi une bonne marge de capacité de traitement. Sur les 104 bilans de pollution réalisées, la capacité nominale en DBO5 n'est pas dépassée.

PORTES EN VALDAINE

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

PUYGIRON

Le bilan du SATESE du 06/10/2021 montre une charge organique à 39% de la capacité nominale de la station d'épuration.

ROCHEFORT EN VALDAINE VILLAGE

Lors du bilan 24h du 12/07/2021, le taux de charge organique était de 29% de la capacité de station.

ROCHEFORT EN VALDAINE COLOMBIER

Lors du bilan 24h du 12/07/2021, le taux de charge organique était de 71% de la capacité de station.

SAINT GERVAIS SUR ROUBION

Lors du bilan du 21/07/2021, la charge organique traitée était équivalente à 108% de la capacité de la station.

SAULCE VILLAGE

Arrêt de la station le 09/05/2017.

SAVASSE CHABERT

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

SAVASSE VILLAGE

Le bilan 24h du 27/10/2021 montre un taux de charge organique de 72% de la capacité nominale de la station d'épuration.

LES TOURRETTES / SAULCE

13 bilans ont été réalisés en 2021.

Le taux de charge mesuré en 2021 est de 45%, soit 2 900 EH. La charge entrante est en hausse par rapport à 2020.

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	2017	2018	2019	2020	2021
S12 - Apport extérieur en matière de vidange	Débit (m³)	1 304	1 886	2 101	2 622	3 139
S12 - Apport extérieur en matière de vidange	Qmois (m³/mois)	109	158	175	218	261
S13 - Apport extérieur en produits de curage	Débit (m³)	1 356	1 223	1 757	525	1 094
S18 - Apport extérieur d'effluents industriels	Volume (m³)	3 246	7 808	-	6 647	15 509
S5 - Apport extérieur boue	Masse Boue (kg)	2 692 480	1 684 620	2 361 240	2 501 140	2 412 240
S5 - Apport extérieur boue	MS boues (kg)	49 051	28 904	33 721	1 991	50 224
S7 - Apport extérieur en huiles/grasses	Volume (m³)	1 527	-	-	-	1 528

>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	2020	2021	N/N-1 (%)
S15 - Réactifs utilisés (file "boue")	Polymère	kg	41 850	38 570	- 7,8%

STEP_TOURRETTES SAULCE	Nature	Unité	2020	2021	N/N-1 (%)
S15 - Réactifs utilisés (file "boue")	Polymère	kg	2 092	1 190	- 43,1%

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	2020	2021	N/N-1 (%)
MS boues (T)	-	1,2	0,0%
Production (m³/an)	-	97,7	0,0%

STEP_CHATEAUNEUF DU RHONE	2020	2021	N/N-1 (%)
MS boues (T)	48,8	22,1	- 54,7%
Production (m³/an)	6 404,4	2 211,8	- 65,5%

STEP_CLEON D'ANDRAN	2020	2021	N/N-1 (%)
MS boues (T)	3,6	6	66,3%
Production (m³/an)	77	150,8	95,8%

STEP_COUCOURDE VILLAGE	2020	2021	N/N-1 (%)
MS boues (T)	4,7	5,2	9,7%
Production (m³/an)	145	138,6	- 4,4%

STEP_LA LAUPIE	2020	2021	N/N-1 (%)
MS boues (T)	2	1	- 49,3%
Production (m³/an)	56	42	- 25,0%

STEP_MONTELIMAR	2020	2021	N/N-1 (%)
MS boues (T)	1 204,2	1 070,8	- 11,1%
Production (m³/an)	41 568	45 240	8,8%

STEP_PUYGIRON	2020	2021	N/N-1 (%)
MS boues (T)	2,4	1,9	- 21,4%
Production (m³/an)	66	53,8	- 18,5%

STEP_TOURRETTES SAULCE	2020	2021	N/N-1 (%)
MS boues (T)	53,7	58,2	8,3%
Production (m³/an)	2 431	2 627	8,1%

>NOTA> La station de Montélimar a produit 45 240 m³ de boues liquides soit 1 071 tonnes de matières sèches.

L'évacuation de boues

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

Evacuation des boues					
STEP_CHAROLS	Nature	Filière	2020	2021	N/N-1 (%)
S6 - Boues évacuées après traitement	MS boues (kg)	STEP	-	1 235	0,0%

STEP_CHATEAUNEUF DU RHONE	Nature	Filière	2020	2021	N/N-1 (%)
S6 - Boues évacuées après traitement	Masse Boue (kg)	STEP	2 003 820	1 794 460	- 10,4%
S6 - Boues évacuées après traitement	MS boues (kg)	STEP	30 927,88	34 088	10,2%

STEP_CLEON D'ANDRAN	Nature	Filière	2020	2021	N/N-1 (%)
S6 - Boues évacuées après traitement	Masse Boue (kg)	STEP	76 740	150 800	96,5%
S6 - Boues évacuées après traitement	MS boues (kg)	STEP	3 606	5 985	66,0%

STEP_COUCOURDE DERBIERE	Nature	Filière	2020	2021	N/N-1 (%)
S6 - Boues évacuées après traitement	MS boues (kg)	STEP	2 460,22	2 358	- 4,2%
S6 - Boues évacuées après traitement	Production (m³/an)	STEP	154,82	129,64	- 16,3%

STEP_COUCOURDE VILLAGE	Nature	Filière	2020	2021	N/N-1 (%)
S6 - Boues évacuées après traitement	Masse Boue (kg)	STEP	144 660	138 640	- 4,2%
S6 - Boues évacuées après traitement	MS boues (kg)	STEP	4 697,1	5 155	9,7%

STEP_LA LAUPIE	Nature	Filière	2020	2021	N/N-1 (%)
S6 - Boues évacuées après traitement	Masse Boue (kg)	STEP	55 820	41 860	- 25,0%
S6 - Boues évacuées après traitement	MS boues (kg)	STEP	1 976	1 014	- 48,7%

STEP_MONTELIMAR	Nature	Filière	2020	2021	N/N-1 (%)
S6 - Boues évacuées après traitement	Masse Boue (kg)	Compostage produit	4 606 410	4 684 840	1,7%
S6 - Boues évacuées après traitement	MS boues (kg)	Compostage produit	934 771	941 570,59	0,7%

STEP_PUYGIRON	Nature	Filière	2020	2021	N/N-1 (%)
S6 - Boues évacuées après traitement	Masse Boue (kg)	STEP	65 580	53 760	- 18,0%
S6 - Boues évacuées après traitement	MS boues (kg)	STEP	2 426,46	1 886	- 22,3%

STEP_TOURRETTES SAULCE	Nature	Filière	2020	2021	N/N-1 (%)
S6 - Boues évacuées après traitement	Masse Boue (kg)	Compostage produit	210 820	220 600	4,6%
S6 - Boues évacuées après traitement	MS boues (kg)	Compostage produit	36 605	39 801,51	8,7%

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> Il n'y a pas eu d'évacuation ou de curage sur les stations filtres plantées de roseaux ou les lagunes en 2021.

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	2020	2021	N/N-1 (%)
S11 - Refus de dégrillage produit	Poids (kg)	ISDND	5	0	- 100,0%
FILTRE ROSEAUX_HAMEAU DES FANGÉAS	Nature	Filière	2020	2021	N/N-1 (%)
S11 - Refus de dégrillage produit	Poids (kg)	ISDND	54	10	- 81,5%
LAGUNE_MANAS	Nature	Filière	2020	2021	N/N-1 (%)
S10 - Sable produit	Poids (kg)	STEP	-	1 000	0,0%
LAGUNE_ROYNAC	Nature	Filière	2020	2021	N/N-1 (%)
S11 - Refus de dégrillage produit	Poids (kg)	ISDND	28	0	- 100,0%
LIT DE ROSEAUX_PORTES EN VALDAÏNE	Nature	Filière	2020	2021	N/N-1 (%)
S10 - Sable produit	Poids (kg)	STEP	0	0	0,0%
S11 - Refus de dégrillage produit	Poids (kg)	ISDND	330	210	- 36,4%
S9 - Huiles/grasses évacuées sans traitement	Poids (kg)	STEP	0	0	0,0%

STEP_BONLIEU SUR ROUBION	Nature	Filière	2020	2021	N/N-1 (%)
S10 - Sable produit	Poids (kg)	STEP	-	0	0,0%
S11 - Refus de dégrillage produit	Poids (kg)	ISDND	165	420	154,5%
S9 - Huiles/grasses évacuées sans traitement	Poids (kg)	STEP	-	0	0,0%

STEP_CHAROLS	Nature	Filière	2020	2021	N/N-1 (%)
S10 - Sable produit	Poids (kg)	STEP	14 108	13 960	- 1,0%
S11 - Refus de dégrillage produit	Poids (kg)	ISDND	1 025	820	- 20,0%
S9 - Huiles/grasses évacuées sans traitement	Poids (kg)	STEP	5 485	6 300	14,9%

STEP_CHATEAUNEUF DU RHONE	Nature	Filière	2020	2021	N/N-1 (%)
S10 - Sable produit	Poids (kg)	ISDND	10 834,51	10 420	- 3,8%
S11 - Refus de dégrillage produit	Poids (kg)	ISDND	240	885	268,8%
S9 - Huiles/grasses évacuées sans traitement	Poids (kg)	Compostage déchet	9 333,33	7 620	- 18,4%

STEP_CLEON D'ANDRAN	Nature	Filière	2020	2021	N/N-1 (%)
S10 - Sable produit	Poids (kg)	STEP	24 193	12 800	- 47,1%
S11 - Refus de dégrillage produit	Poids (kg)	ISDND	660	870	31,8%
S9 - Huiles/grasses évacuées sans traitement	Poids (kg)	STEP	12 097	2 000	- 83,5%

STEP_COUCOURDE DERBIERE	Nature	Filière	2020	2021	N/N-1 (%)
S10 - Sable produit	Poids (kg)	STEP	8 480	4 280	- 49,5%
S11 - Refus de dégrillage produit	Poids (kg)	ISDND	395	815	106,3%
S9 - Huiles/grasses évacuées sans traitement	Poids (kg)	STEP	0	2 000	0,0%

STEP_COUCOURDE LACHAMPS	Nature	Filière	2020	2021	N/N-1 (%)
S11 - Refus de dégrillage produit	Poids (kg)	ISDND	-	30	0,0%

STEP_COUCOURDE VILLAGE	Nature	Filière	2020	2021	N/N-1 (%)
S10 - Sable produit	Poids (kg)	STEP	10 093	27 600	173,5%
S11 - Refus de dégrillage produit	Poids (kg)	ISDND	390	1 115	185,9%
S9 - Huiles/grasses évacuées sans traitement	Poids (kg)	STEP	4 947	0	- 100,0%
S9 - Huiles/grasses évacuées sans traitement	Volume (m³)	STEP	-	-	0,0%

STEP_LA LAUPIE	Nature	Filière	2020	2021	N/N-1 (%)
S10 - Sable produit	Poids (kg)	STEP	16 736	4 900	- 70,7%
S11 - Refus de dégrillage produit	Poids (kg)	ISDND	50	117	134,0%
S9 - Huiles/grasses évacuées sans traitement	Poids (kg)	STEP	8 363	0	- 100,0%

STEP_LA TOUCHE	Nature	Filière	2020	2021	N/N-1 (%)
S11 - Refus de dégrillage produit	Poids (kg)	ISDND	0	29	0,0%

STEP_MARSANNE	Nature	Filière	2020	2021	N/N-1 (%)
S11 - Refus de dégrillage produit	Poids (kg)	ISDND	200	455	127,5%

STEP_MONTELIMAR	Nature	Filière	2020	2021	N/N-1 (%)
S10 - Sable produit	Poids (kg)	ISDND	168 900	169 410	0,3%
S11 - Refus de dégrillage produit	Poids (kg)	ISDND	43 020	25 180	- 41,5%

STEP_PUYGIRON	Nature	Filière	2020	2021	N/N-1 (%)
S10 - Sable produit	Poids (kg)	STEP	2 413	2 300	- 4,7%
S11 - Refus de dégrillage produit	Poids (kg)	ISDND	40	45	12,5%
S9 - Huiles/grasses évacuées sans traitement	Poids (kg)	STEP	1 206	2 000	65,8%

STEP_ROCHEFORT EN VALDAINE	Nature	Filière	2020	2021	N/N-1 (%)
S11 - Refus de dégrillage produit	Poids (kg)	ISDND	55	65	18,2%

STEP_ROCHEFORT EN VALDAINE COLOMBIER	Nature	Filière	2020	2021	N/N-1 (%)
S10 - Sable produit	Poids (kg)	STEP	500	-	- 100,0%
S11 - Refus de dégrillage produit	Poids (kg)	ISDND	17	40	135,3%
S9 - Huiles/grasses évacuées sans traitement	Poids (kg)	STEP	333	-	- 100,0%

STEP_SAVASSE CHABERT	Nature	Filière	2020	2021	N/N-1 (%)
S11 - Refus de dégrillage produit	Poids (kg)	ISDND	-	84	0,0%

STEP_SAVASSE VILLAGE	Nature	Filière	2020	2021	N/N-1 (%)
S10 - Sable produit	Poids (kg)	STEP	0	5 661	0,0%
S11 - Refus de dégrillage produit	Poids (kg)	ISDND	480	1 243	159,0%

STEP_SAVASSE VILLAGE	Nature	Filière	2020	2021	N/N-1 (%)
S9 - Huiles/grasses évacuées sans traitement	Poids (kg)	STEP	0	2 000	0,0%

STEP_ST GERVAIS SUR ROUBION	Nature	Filière	2020	2021	N/N-1 (%)
S10 - Sable produit	Poids (kg)	STEP	4 040	6 622	63,9%
S11 - Refus de dégrillage produit	Poids (kg)	ISDND	130	420	223,1%
S9 - Huiles/grasses évacuées sans traitement	Poids (kg)	STEP	2 000	2 838	41,9%

STEP_TOURRETTES SAULCE	Nature	Filière	2020	2021	N/N-1 (%)
S10 - Sable produit	Poids (kg)	STEP	5 420	10 840	100,0%
S11 - Refus de dégrillage produit	Poids (kg)	ISDND	240	1 280	433,3%
S9 - Huiles/grasses évacuées sans traitement	Poids (kg)	STEP	0	0	0,0%

>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 déposés 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 de la ou des stations de traitement exploitées dans le cadre du contrat sont obtenues via les relèves et estimations du fournisseur d'énergie.

La consommation électrique facturée des stations d'épuration (kWh)				
Commune	Site	2020	2021	N/N-1 (%)
BONLIEU-SUR-ROUBION	STEP_BONLIEU SUR ROUBION	1 511	1 410	- 6,7%
CHAROLS	STEP_CHAROLS	10 493	12 304	17,3%
CHÂTEAUNEUF-DU-RHÔNE	STEP_CHATEAUNEUF DU RHONE	69 897	70 617	1,0%
CLÉON-D'ANDRAN	STEP_CLEON D'ANDRAN	17 869	17 807	- 0,3%
LA COUCOURDE	STEP_COUCOURDE DERBIERE	9 028	8 901	- 1,4%
LA COUCOURDE	STEP_COUCOURDE VILLAGE	16 175	14 807	- 8,5%
LA LAUPIE	STEP_LA LAUPIE	10 195	10 024	- 1,7%
LES TOURRETTES	STEP_TOURRETTES SAULCE	206 905	216 988	4,9%
MANAS	LAGUNE_MANAS	1 346	3 259	142,1%
MARSANNE	STEP_MARSANNE	734	561	- 23,6%

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

Commune	Site	2020	2021	N/N-1 (%)
MONTÉLIMAR	STEP_MONTELMAR	2 098 859	2 282 710	8,8%
PORTES-EN-VALDAINE	LIT DE ROSEAUX_PORTES EN VALDAINE	1 022	951	- 6,9%
PUYGIRON	STEP_PUYGIRON	8 190	9 172	12,0%
ROCHEFORT-EN-VALDAINE	STEP_ROCHEFORT EN VALDAINE COLOMBIER	830	686	- 17,3%
SAINT-GERVAIS-SUR-ROUBION	STEP_ST GERVAIS SUR ROUBION	5 970	4 607	- 22,8%
SAUZET	STEP SIAGEP(St Marcel)	71 656	71 645	0,0%
SAVASSE	STEP_SAVASSE VILLAGE	111	115	3,6%
Total		2 530 791	2 726 564	7,7%

>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 légalement.

Conformité annuelle globale

Commune	Site	2021
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 LACHAMPS	Oui
LA COUCOURDE	STEP_COUCOURDE VILLAGE	Oui
LA LAUPIE	STEP_LA LAUPIE	Oui
LA TOUCHE	STEP_LA TOUCHE	Oui
LES TOURRETTES	STEP_TOURRETTES SAULCE	Oui

Conformité annuelle globale

Commune	Site	2021
MANAS	LAGUNE_MANAS	Oui
MARSANNE	STEP_MARSANNE	Oui
MONTÉLIMAR	STEP_MONTELMAR	Oui
PORTES-EN-VALDAINE	LIT DE ROSEAUX_PORTES EN VALDAINE	Oui
PUYGIRON	STEP_PUYGIRON	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	Oui
SAVASSE	STEP_SAVASSE VILLAGE	Oui

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	2020	2021	N/N-1 (%)
Total	24 010	24 622	2,5%

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	2017	2018	2019	2020	2021	N/N-1 (%)
Volumes assujettis (m³)	2 761 009	2 720 733	2 924 118	2 954 954	2 940 575	- 0,5%

Commune	Nombre clients	Volumes facturés
ALLAN	539	51 175
ANCÔNE	642	49 060
BONLIEU-SUR-ROUBION	97	10 862
CHAROLS	316	38 350
CHÂTEAUNEUF-DU-RHÔNE	1 087	114 819
CLÉON-D'ANDRAN	423	37 607
CONDILLAC	8	486
ESPELUCHE	420	55 784
LA BÂTIE-ROLLAND	376	35 879
LA COUCOURDE	424	45 963
LA LAUPIE	246	29 032
LA TOUCHE	30	2 049
LES TOURRETTES	436	51 701
MANAS	105	7 675

Commune	Nombre clients	Volumes facturés
MARSANNE	328	30 989
MONTBOUCHER-SUR-JABRON	1 048	112 973
MONTÉLIMAR	15 168	1 946 936
PORTES-EN-VALDAINE	138	12 188
PUYGIRON	118	12 902
ROCHEFORT-EN-VALDAINE	82	9 048
ROYNAC	92	9 756
SAINT-GERVAIS-SUR-ROUBION	342	30 200
SAINT-MARCEL-LÈS-SAUZET	496	56 533
SAULCE-SUR-RHÔNE	635	81 002
SAUZET	604	59 787
SAVASSE	422	47 819
TOTAL	24 622	2 940 575

En 2021, la consommation moyenne par abonné est de 119 m³.

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	1 498
Courrier	150
Internet	247
Visite en agence	7
Total	1 902

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 m³, 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	01/01/2021	01/01/2022	N+1/N (%)
Montant HT part fixe délégataire et collectivité (€/an/abonné)	0	0	0,0%
Montant HT part proportionnelle délégataire et collectivité (€/an/m ³)	1,789	1,789	0,0%
Taux de la partie fixe du service (%)	0%	0%	0,0%
Prix TTC au m ³ pour 120 m ³	2,1329	2,1439	0,52%
Prix HT au m ³ pour 120 m ³	1,939	1,949	0,52%

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	01/01/2021	01/01/2022	N+1/N (%)
Service de l'eau - Part délégataire	Part fixe (abonnement) Contrat	0	0	0,0%
Service de l'eau - Part délégataire	Part variable (consommation) Contrat	0,9288	0,9662	4,0%
Service de l'eau - Part collectivité	Part fixe (abonnement) Contrat	0	0	0,0%
Service de l'eau - Part collectivité	Part variable (consommation) Contrat	0,8602	0,8228	-4,3%
Redevances Tiers	Agence de l'Eau (modernisation des réseaux de collecte) Contrat	0,15	0,16	6,7%
Redevances Tiers	TVA Contrat	0,1939	0,1987	2,5%

⊗ **LA FACTURE TYPE 120 M3**

SIMULATION DE LA FACTURE TYPE 120 m³ ASSAINISSEMENT (sur la base des tarifs en vigueur au 1 ^{er} janvier de l'année)			
COMMUNE / SYNDICAT MONTELLIMAR- AGGLOMERATION	QUANTITE	PRIX UNITAIRE 2022	MONTANT 2022
Part du délégataire			
Abonnement annuelle	1		0,00
Consommation (m3)	120	0,9662	115,94
Part de la Collectivité			
Abonnement annuelle	1		0,00
Consommation (m3)	120	0,8228	98,74
Organismes publics (Agence de l'Eau)			
Modernisation des réseaux	120	0,1600	19,2
Sous- total HT			233,88
TVA			23,39
TOTAL TTC			257,27
Soit le m³ avec abonnement pour 120 m³ par an			2,1439
Soit le m³ sans abonnement pour 120 m³ par an			2,1439

SUEZ		
PRIX UNITAIRE 2021	MONTANT 2021	EVOLUTION %
0,9288	0,00 11,46	0,00 4,03
0,8602	0,00 103,22	0,00 -4,35
0,15	18,00	0,00
	232,68	0,00
	23,27	0,00
255,95		0,00
2,1329		0,00
2,1329		

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.

4.1.1 Le CARE

ASST - MONTÉLIMAR AGGLO

Compte annuel de résultat de l'exploitation 2021

(en application du décret 2005-230 du 14 mars 2005)

en milliers d'euros	2020	2021	Ecart en %
PRODUITS	5 585,62	5 903,31	5,7%
Exploitation du service	2 985,51	3 253,06	
Collectivités et autres organismes publics	2 521,08	2 599,08	
Travaux attribués à titre exclusif	78,73	51,14	
Produits accessoires	0,30	0,03	
CHARGES	5 486,93	5 718,82	4,2%
Personnel	914,15	986,41	
Energie électrique	275,68	255,92	
Produits de traitement	59,69	52,78	
Analyses	15,72	15,83	
Sous-traitance, matières et fournitures	949,89	1 010,09	
Impôts locaux et taxes	68,99	5,26	
Autres dépenses d'exploitation, dont :	269,70	316,17	
• télécommunication, postes et télégestion	10,08	8,75	
• engins et véhicules	73,38	73,57	
• informatique	86,44	140,75	
• assurance	12,32	15,39	
• locaux	54,45	63,25	
Contribution des services centraux et recherche	100,09	105,93	
Collectivités et autres organismes publics	2 521,08	2 599,08	
Charges relatives aux renouvellements			
• pour garantie de continuité du service	20,70	0,00	
• fonds contractuel	139,25	210,85	
Charges relatives aux investissements			
• programme contractuel	127,24	129,79	
Charges relatives aux investissements du domaine privé	25,33	28,48	
Pertes sur créances irrécouvrables et risque recouvrement	-0,60	2,24	
Résultat avant impôt	98,69	184,49	86,9%
Apurement des déficits antérieurs	98,69	184,49	
RESULTAT	0,00	0,00	0,0%

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 2021

Détail des produits

en milliers d'euros	2020	2021	Ecart en %
TOTAL	5 585,62	5 903,31	5,7%
Exploitation du service	2 985,51	3 253,06	9,0%
• Partie proportionnelle facturée	2 523,89	2 706,52	
• Variation de la part estimée sur consommations	49,20	-40,32	
• Autres produits (incendie, matières de vidange...)	412,43	586,85	
Collectivités et autres organismes publics	2 521,08	2 599,08	3,1%
• Part Collectivité	2 482,36	2 559,37	
• Redevance pour modernisation des réseaux de collecte	38,72	39,70	
Travaux attribués à titre exclusif	78,73	51,14	-35,0%
• Branchements	78,73	51,14	
Produits accessoires	0,30	0,03	-89,6%
• Facturation et recouvrement autres comptes de tiers	0,04	0,00	
• Autres produits accessoires	0,25	0,03	

Conforme à la circulaire FP2E du 31 janvier 2006

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 (€)
-	15/11/2021	- 4 075,76
01/2019 - 12/2019	30/11/2021	94 713,34
01/2020 - 12/2020	15/11/2021	114 587,42
01/2020 - 12/2020	30/09/2021	200 301,05
01/2020 - 12/2020	30/11/2021	96 912,81
01/2020 - 12/2020	31/10/2021	8 322,90
01/2020 - 12/2020	31/12/2021	28 546,89
01/2021 - 01/2021	31/03/2021	2 260,25
01/2021 - 06/2021	31/10/2021	758 291,65
01/2021 - 12/2021	30/09/2021	44 604,78
01/2021-6 - 12/2019	15/11/2021	11 617,08
02/2021 - 02/2021	30/04/2021	28 690,39
03/2021 - 03/2021	31/05/2021	31 331,16
04/2021 - 04/2021	30/06/2021	38 855,98
06/2021 - 06/2021	31/08/2021	6 942,47
06/2021 - 07/2021	31/10/2021	18 843,71
07/2020 - 02/2021	15/03/2021	109 526,18
07/2020 - 12/2020	31/10/2021	941 239,03
07/2021 - 07/2021	30/09/2021	9 834,00
08/2021 - 08/2021	31/10/2021	17 004,23
09/2021 - 09/2021	30/11/2021	41 155,67
10/2021 - 10/2021	31/12/2021	38 742,02
11/2020 - 11/2020	31/01/2021	24 325,40
12/2020 - 12/2020	28/02/2021	3 261,11
		2 665 833,76

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 (€)
3049	28/09/2020	15/01/2021	08/02/2021	793,8
3050	28/09/2020	15/01/2021	08/02/2021	395,88
3051	28/09/2020	15/01/2021	08/02/2021	19 486,71
3051 BIS	28/09/2020	23/07/2021	07/06/2021	7 244,03
3052	28/09/2020	15/01/2021	08/02/2021	4 075,92
3053	28/09/2020	15/01/2021	08/02/2021	786,1
3054	28/09/2020	15/01/2021	08/02/2021	960
3055	28/09/2020	15/01/2021	08/02/2021	46,67
3056	28/09/2020	15/01/2021	08/02/2021	700
3057	28/09/2020	15/01/2021	08/02/2021	1 311,55
3058	28/09/2020	15/01/2021	08/02/2021	3 700
3059	28/09/2020	15/01/2021	08/02/2021	540
3060	28/09/2020	15/01/2021	08/02/2021	152,2
3061	28/09/2020	15/01/2021	08/02/2021	649,2
3062	28/09/2020	15/01/2021	08/02/2021	291,2
3063	28/09/2020	15/01/2021	08/02/2021	920
3064	28/09/2020	15/01/2021	08/02/2021	120
3065	28/09/2020	15/01/2021	08/02/2021	4 000
3066	28/09/2020	15/01/2021	08/02/2021	141,6
3067	28/09/2020	15/01/2021	08/02/2021	46,67
3068	28/09/2020	15/01/2021	08/02/2021	6 866,1
3069	18/01/2021	23/06/2021	08/06/2021	2 125,2
3070	18/01/2021	23/06/2021	08/06/2021	2 833,6
3071	18/01/2021	23/06/2021	08/06/2021	825,4
3072	18/01/2021	23/06/2021	08/06/2021	720
3073	18/01/2021	23/06/2021	08/06/2021	196
3074	18/01/2021	23/06/2021	08/06/2021	508
3075	18/01/2021	23/06/2021	08/06/2021	133,32
3076	18/01/2021	23/06/2021	08/06/2021	171
3077	18/01/2021	23/06/2021	08/06/2021	592,01
3078	18/01/2021	23/06/2021	08/06/2021	736

Les reversements de TVA

N° Attestation	Date de réception	Date transmission service des Impôts	Date reversement collectivité	Montant TVA (€)
3079	18/01/2021	23/06/2021	08/06/2021	100
3080	18/01/2021	23/06/2021	08/06/2021	9,6
3081	18/01/2021	23/06/2021	08/06/2021	160,4
3082	18/01/2021	23/06/2021	08/06/2021	234,2
3083	18/01/2021	23/06/2021	08/06/2021	4 327,98
3084	18/01/2021	23/06/2021	08/06/2021	89,78
3085	18/01/2021	23/06/2021	08/06/2021	159,6
3086	18/01/2021	23/06/2021	08/06/2021	1 007,25
3087	18/01/2021	23/06/2021	08/06/2021	4 676,04
3088	18/01/2021	23/06/2021	08/06/2021	2 715,7
3089	18/01/2021	23/06/2021	08/06/2021	1 283,25
3090	18/01/2021	23/06/2021	08/06/2021	1 530,4
3091	18/01/2021	23/06/2021	08/06/2021	12 831,27
3092	18/01/2021	23/06/2021	08/06/2021	506,51
3093	18/01/2021	23/06/2021	08/06/2021	643,95
3094	18/01/2021	23/06/2021	08/06/2021	2 564,85
3095	18/01/2021	23/06/2021	08/06/2021	11 485,48
3096	18/01/2021	23/06/2021	08/06/2021	6 090,85
3097	18/01/2021	23/06/2021	08/06/2021	7 528,62
3098	18/01/2021	23/06/2021	08/06/2021	60
3099	18/01/2021	23/06/2021	08/06/2021	1 899,2
3100	18/01/2021	23/06/2021	08/06/2021	1 040
3101	23/02/2021	23/06/2021	23/06/2021	3 824,03
3102	23/02/2021	23/06/2021	23/06/2021	250,6
3103	23/02/2021	23/06/2021	23/06/2021	1 919,49
3104	23/02/2021	23/06/2021	23/06/2021	176,2
3105	23/02/2021	23/06/2021	23/06/2021	822,6
3106	23/02/2021	23/06/2021	23/06/2021	2 302,69
3107	23/02/2021	23/06/2021	23/06/2021	963,18
3108	23/02/2021	23/06/2021	23/06/2021	2 167,2
3109	23/02/2021	23/06/2021	23/06/2021	5 993,94
3110	23/02/2021	23/06/2021	23/06/2021	199,67
3111	23/02/2021	23/06/2021	23/06/2021	472,3
3112	23/02/2021	23/06/2021	23/06/2021	5 880,34

Les reversements de TVA

N° Attestation	Date de réception	Date transmission service des Impôts	Date reversement collectivité	Montant TVA (€)
3113	23/02/2021	23/06/2021	23/06/2021	218,6
3114	23/02/2021	23/06/2021	23/06/2021	775,28
3115	23/02/2021	23/06/2021	23/06/2021	2 339,02
3116	23/02/2021	23/06/2021	23/06/2021	708,4
3117	23/02/2021	23/06/2021	23/06/2021	1 416,8
3118	23/02/2021	23/06/2021	23/06/2021	708,4
3119	23/02/2021	23/06/2021	23/06/2021	708,4
3120	23/02/2021	23/06/2021	23/06/2021	708,4
3121	23/02/2021	23/06/2021	23/06/2021	708,4
3122	05/07/2021	30/08/2021	29/10/2021	150
3123	05/07/2021	30/08/2021	29/10/2021	1 062,64
3124	05/07/2021	30/08/2021	29/10/2021	570
3125	05/07/2021	30/08/2021	29/10/2021	916,8
3126	05/07/2021	30/08/2021	29/10/2021	550
3127	05/07/2021	30/08/2021	29/10/2021	1 408,17
3128	05/07/2021	30/08/2021	29/10/2021	1 164
3129	05/07/2021	30/08/2021	29/10/2021	650,38
3130	05/07/2021	30/08/2021	29/10/2021	172
3131	05/07/2021	30/08/2021	29/10/2021	842
3132	05/07/2021	30/08/2021	29/10/2021	1 102,6
3133	05/07/2021	30/08/2021	29/10/2021	126,13
3134	05/07/2021	30/08/2021	29/10/2021	1 261,8
3135	06/07/2021	30/08/2021	29/10/2021	130
3136	06/07/2021	30/08/2021	29/10/2021	430
3137	06/07/2021	30/08/2021	29/10/2021	1 319,59
3138	06/07/2021	30/08/2021	29/10/2021	2 462,27
3139	06/07/2021	30/08/2021	29/10/2021	1 183,3
3140	06/07/2021	30/08/2021	29/10/2021	17 466,29
3141	06/07/2021	30/08/2021	29/10/2021	3 931,68
3142	06/07/2021	30/08/2021	29/10/2021	3 928,56
3143	06/07/2021	30/08/2021	29/10/2021	910
3144	06/07/2021	30/08/2021	29/10/2021	123,07
3145	06/07/2021	30/08/2021	29/10/2021	1 655,68
3146	06/07/2021	30/08/2021	29/10/2021	113,67

4 | Comptes de la délégation

Envoyé en préfecture le 12/07/2022

Reçu en préfecture le 12/07/2022

Affiché le

SLO

ID : 026-200040459-20220628-2022_06_28_800-DE

Les reversements de TVA

N° Attestation	Date de réception	Date transmission service des Impôts	Date reversement collectivité	Montant TVA (€)
3147	06/07/2021	30/08/2021	29/10/2021	480
3148	06/07/2021	30/08/2021	29/10/2021	355
3149	06/07/2021	30/08/2021	29/10/2021	4 089,68
3150	06/07/2021	30/08/2021	29/10/2021	694,05
3151	06/07/2021	30/08/2021	29/10/2021	6 842,28
3152	06/07/2021	30/08/2021	29/10/2021	6 535,04
3153	06/07/2021	30/08/2021	29/10/2021	148
3154	06/07/2021	30/08/2021	29/10/2021	113,28
3155	06/07/2021	30/08/2021	29/10/2021	6 298,95
3156	06/07/2021	30/08/2021	29/10/2021	395,93
3157	06/07/2021	30/08/2021	29/10/2021	4 463,85
3158	06/07/2021	30/08/2021	29/10/2021	1 110,22
3159	06/07/2021	30/08/2021	29/10/2021	329
3160	06/07/2021	30/08/2021	29/10/2021	371,49
3161	06/07/2021	30/08/2021	29/10/2021	216,72
3162	06/07/2021	30/08/2021	29/10/2021	4 393,79
3163	06/07/2021	30/08/2021	29/10/2021	1 095,14
3164	06/07/2021	30/08/2021	29/10/2021	1 212,82
3165	06/07/2021	30/08/2021	29/10/2021	83
ANN 3051	28/09/2020	23/07/2021	07/06/2021	- 19 486,71

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

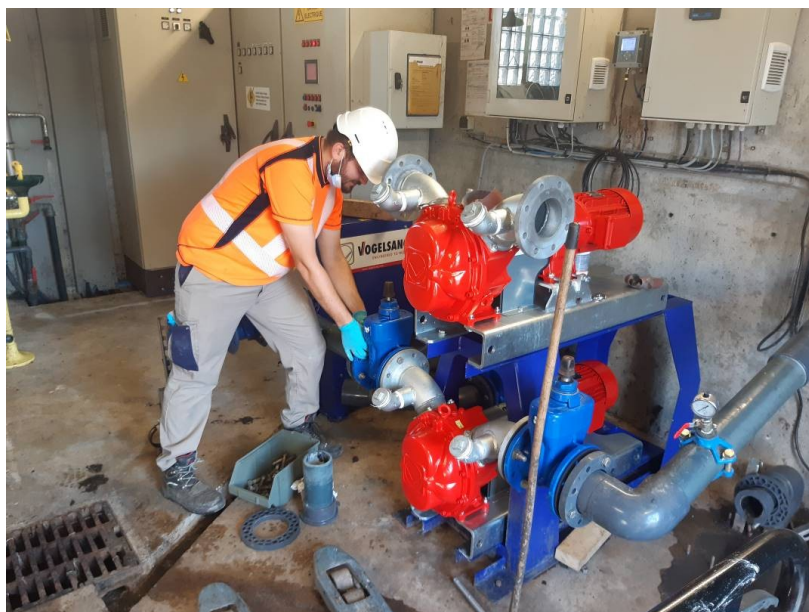
LES TRAVAUX DE RENOUVELLEMENT EFFECTUÉS PAR LE DÉLÉGATAIRE

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 (€)
ST MARCEL LES SAUZET-PR_SAINTE MARCEL LES SAUZET (ancienne STEP)-RVT-Rnvt groupe 1	9 173,21
Sans-commune-PR_LES TOURRETTES ZONE HUMIDE-RVT-Rnvt débitmètre	1 739,85
MONTELIMAR-PR_LOUBET-RVT-Rnvt armoire et télésurveillance	15 922,17
MONTELIMAR-PR_JABRON-RVT-Rnvt armoire et télésurveillance	15 922,17
MONTELIMAR-PR_JABRON-RVT-Rnvt groupe 2	5 353,38
ALLAN-PR_BRUYERES-RVT-Rnvt pompe	1 414,11
ST MARCEL LES SAUZET-PR_SAINTE MARCEL LES SAUZET (ancienne STEP)-RVT-Rnvt débitmètre	1 561,63
Sans-commune-PR_LEONARDS-RVT-2 pompes	1 449,42
ST MARCEL LES SAUZET-PR_SAINTE MARCEL LES SAUZET (ancienne STEP)-RVT-sonde hauteur bypass	1 052,27
SAVASSE-PR_L'HOMME D'ARMES-RVT-Pompe 1	908,47
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-Contrôleur isolement	5 177,42
LES TOURRETTES-STEP_TOURRETTES SAULCE-RVT-pompe relevage	3 227,17
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-partiel borne pont bascule	1 594,54
CHATEAUNEUF DU RHONE-STEP_CHATEAUNEUF DU RHONE-RVT-cloison Bassin d'aération	6 456,25
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-Rnvt partiel variateur A et D	6 241,41
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-chauffe tube	1 628,34
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-Rnvt partiel centrifugeuse 1	11 079,81

Renouvellement sur les installations

Opération	Dépenses comptabilisées (€)
Sans-commune-STEP_ROCHEFORT EN VALDAINE-RVT-vannes alimentation lit	2 753,36
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-demarreur pompe sortie C	596,96
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-diffuseurs cellule A	2 560,59
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-trappe accès agitateur silo boue	44,02
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-dégrilleur fin 1	7 469,99
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-Partiel variateur surpresseur C	5 065,73
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-pompe eaux traitées 1	- 4 862,12
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-pompe extraction cellule A	1 882,21
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-onduleur supervision	1 472,24
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-pompes alim centri 1 et 2	15 284,65
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-reparation portail prétraitement (benne curage)	2 983,00
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-compresseurs pelle de vidange	2 010,36
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-renouvellement partiel grappin + maintenance	5 491,06
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-partiel pompe b eaux brute	7 296,10
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-pompe relevage A	3 719,83
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-Rnvt partiel gdd 1	1 301,94
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-Rnvt partiel GDD2	557,97
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-Rnvt partiel tamis matiere vidange	278,98
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-rvlt partiel Trommel curage	858,35
CLEON D ANDRAN-STEP_CLEON D'ANDRAN-RVT-pompe relevage 1	656,66
CHATEAUNEUF DU RHONE-STEP_CHATEAUNEUF DU RHONE-RVT-partiel pont brosse 1	3 145,23
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-rvt partiel pompe refoulement A	7 389,10
MONTELIMAR-STEP_MONTELIMAR-RVT-poulie redex centrifugeuse 3 et moteur vis	24 147,46
-	182 005,29



Station de Châteauneuf du Rhône : remplacement de la cloison siphonide en sortie du bassin d'aération :



Révision complète de la centrifugeuse 3 sur la step de Montélimar, changement poulie redex et moteur vis convoyeuse



Station de Montélimar : renouvellement partiel des variateurs surpresseurs A et D (200 kw).
Changement des ventilateurs et composants électroniques.



4.3.2 La situation sur les canalisations

COMMUNE	ADRESSE	NBR DE TAMPONS
MONTELIMAR	6 chemin de la Resse	1
	24, Avenue St Martin	1
	19, avenue St gaucher	1
	7, rue Ravaud	1
	48, boulevard de l'Europe	
	Rue des Etalons	1
CHATEAUNEUF	24, route de Montélimar	1
SAULCE SUR RHONE	1, place Champs de Mars	1
SAVASSE	RN7	1
	Eglise	1
TOTAL	22	10

LES TRAVAUX DE RENOUVELLEMENT EFFECTUÉS PAR LE DÉLÉGATAIRE

Renouvellement et réhabilitation des réseaux	
Opération	Dépenses comptabilisées (€)
MONTELIMAR--RVT-Branchements	2 645,05
MONTELIMAR--RVT-Tampons	7 842,29
-	10 487,34

LES TRAVAUX RÉALISÉS PAR LA COLLECTIVITÉ

Éléments fournis par la collectivité :

Linéaire réseau créé : 1 590 mètres
 Linéaire réseau renouvelé : 848 mètres
 Linéaire réseau refoulement créé : 145 mètres
 Nombre de regards créés : 41
 Nombre de regards renouvelés : 30
 Nombre de branchements : 57

4.3.3 La situation sur les branchements

LES TRAVAUX DE RENOUVELLEMENT EFFECTUÉS PAR LE DÉLÉGATAIRE

Le tableau suivant présente le programme de renouvellement et de réhabilitation réalisé sur l'année :

Nombre d'interventions réalisées au cours de l'exercice - Branchement neuf			
Date	Adresse	Commune	Nb acte
12/01/21	RUE LOUIS DELPECH	ANCONE	1
01/02/21	RUE ROBERT RABATEL	MONTELIMAR	1
02/02/21	CHEMIN DE RAVALY	MONTELIMAR	1
10/02/21	CHEMIN DE FONTAINE BASSE	SAVASSE	1

4 | Comptes de la délégation

Envoyé en préfecture le 12/07/2022

Reçu en préfecture le 12/07/2022

Affiché le

SLO

ID : 026-200040459-20220628-2022_06_28_800-DE

10/02/21	RUE ANDRE DUCATEZ	MONTELIMAR	
11/03/21	CHEMIN DE COULANGES	ST MARCEL LES SAUZET	1
11/03/21	CHEMIN DE COULANGES	ST MARCEL LES SAUZET	1
30/03/21	CHEMIN DE JOUQUET	SAVASSE	1
09/04/21	RUE MAL DE LATTRE DE TASSIGNY	MONTELIMAR	1
09/04/21	RUE MAL DE LATTRE DE TASSIGNY	MONTELIMAR	1
09/04/21	IMPASSE DE LA GARENNE	ST GERVAIS SUR ROUBION	1
09/04/21	LES FERREINTS	ALLAN	1
16/04/21	RUE ARTHUR RIMBAUD	MONTELIMAR	1
23/06/21	PARC D ACTIVITE FORTUNEAU	MONTELIMAR	1
30/06/21	CHEMIN DES PRES NEUFS	ALLAN	1
30/06/21	CHEMIN DES PRES NEUFS	ALLAN	1
02/07/21	RUE HENRI MATISSE	MONTELIMAR	1
30/07/21	RUE DU COLLEGE	MONTELIMAR	1
30/07/21	RUE BOUVERIE	MONTELIMAR	1
30/09/21	ROUTE DE GRANE	ROYNAC	1
20/10/21	CHEMIN DES CONTREBANDIERS	MONTELIMAR	1
26/11/21	RUE DU GENERAL PAU	MONTELIMAR	1

22 branchements ont été créés en 2021.

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	183 540,11
Réseaux	10 487,34
Total	194 027,45

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	50 388,26
Programme contractuel de renouvellement	0
Fonds contractuel de renouvellement	143 639,19
Total	194 027,45

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	2019	2020	2021
Renouvellement	266 035,44	227 985,99	194 027,45

4.4.2 Les travaux neufs du domaine concédé**LE SUIVI PLURIANNUEL DES TRAVAUX NEUFS**

Les dépenses constatées sur les travaux neufs au cours des 5 dernières années d'exercice sont les suivantes :

Suivi pluriannuel des travaux neufs : dépenses comptabilisées (€)			
Opération	2019	2020	2021
Travaux neufs	0	0	0

5 Annexes

5.1 Annexe 5 : Hydrocurage

HYDROCURAGE PREVENTIF 2021

Détail des linéaires curés préventifs			
Communes	Mois	Adresses	Nombre d'intervention
CHÂTEAUNEUF-DU-RHÔNE	février	ALLEE COURBON	55,90
		ALLEE DE LA CYPRIERE	43,09
		ALLEE DE LA ROSERAIE	94,04
		ALLEE DES OLIVIERS	104,71
		CHEMIN DE COURBON	322,69
		CHEMIN DEPARTEMENTAL No73 (CHEMIN DE MONTELIMAR A VIVIERS)	9,24
	juin	ALLEE DE LA GARENNE	119,99
CLÉON-D'ANDRAN	mars	RUE NON NOMMEE SUR LE SIG	1 134,87
ESPELUCHE	août	CHEMIN DE LA GUILLAUMIERE	14,47
		CHEMIN DEPARTEMENTAL No126 (CHEMIN DE SAUZET A CHATEAUNEUF DU RHONE)	19,27
		CHEMIN DEPARTEMENTAL No4 (CHEMIN DE MONTELIMAR A CARPENTRAS)	511,34
		CHEMIN D'EXPLOITATION INCONNU	41,95
		IMPASSE DU COULET	116,02
		RUE DE LA COLLINE	137,73
		RUE SERRE COULET	41,74
LA COUCOURDE	août	CHEMIN RURAL INCONNU	4,30
		ROUTE NATIONALE N. 7 DE PARIS A ANTIBES	13,19
		RUE ROYALE	368,28
	septembre	SITE STEP COUCOURDE VILLAGE	23,89
	octobre	ANCIENNE ROUTE NATIONALE N. 7	303,73
MANAS	mars	RUE NON NOMMEE SUR LE SIG	669,96
		canal	13,65
		carree	5,60
		Grand	5,83
		l'église	1,36
		Place	6,76
MARSANNE	avril	RUE NON NOMMEE SUR LE SIG	150,18
	juillet	RUE NON NOMMEE SUR LE SIG	419,39
	novembre	RUE NON NOMMEE SUR LE SIG	206,78
MONTBOUCHER-SUR-JABRON	mars	CHEMIN DEPARTEMENTAL No169	44,05
		CHEMIN INCONNU	511,32
MONTÉLIMAR	janvier	ALLEE PROVENCALES	72,54
		RUE ADHEMA	35,61
		RUE E. LOUBET	72,38
		RUE PORTE NEUVE	68,09
	février	RUE NON NOMMEE SUR LE SIG	35,83
		ALLEE DU BASTIDOU	191,94
		AVENUE D' ESPOULETTE	299,01
		AVENUE DE ROCHEMAURE	130,55
		BOULEVARD DU FUST	49,89

5 | Annexes

Envoyé en préfecture le 12/07/2022

Reçu en préfecture le 12/07/2022

Affiché le

SLO

ID : 026-200040459-20220628-2022_06_28_800-DE

		CHEMIN DE GERY	
		CHEMIN DE LA DAME	787,73
		PLACE DU FUST	39,12
		RUE A. CAMUS	301,57
		RUE D' ISLY	45,58
		RUE DU 11 NOV.1918	125,15
		RUE DU FUST	38,36
		RUE M. PAGNOL	9,27
		RUE MME DE SERIGNE	305,46
		RUE MONNAIE VIEILLE	28,93
		RUE O. DE SERRES	20,98
		RUE P. BROSOLETTTE	114,49
		RUE P. LOUBET	35,46
		RUE R. POYOL	160,35
	mars	RUE NON NOMMEE SUR LE SIG	44,98
		ALLEE MOLIERE	241,41
		ALLEE PROVENCALES	452,64
		ALLEE S. GARAIX	27,41
		ALLEE STENHALD	32,73
		AVENUE DU GENERAL DE GAULLE	159,28
		AVENUE S. MALARME	365,03
		BOULEVARD A. BRIAND	20,72
		BOULEVARD DU PECHER	91,60
		BOULEVARD GAMBETTA	238,83
		BOULEVARD MARRE-DESMARAIS	192,30
		CHEMIN DE LA MANCHE	447,50
		CHEMIN DES ALEXIS	36,50
		CHEMIN DU PECHER	14,33
		IMPASSE A. WATTEAU	175,76
		PLACE CLEMENCEAU	36,76
		PLACE D' ARMES	63,60
		PLACE H. BERLIOZ	87,28
		PLACE VAN GOGH	46,33
		ROND-POINT APPEL DU 18 JUIN 1940	35,14
		ROND-POINT R. MARCHI	47,01
		RUE B. BARTOK	6,21
		RUE BAUDINA	70,97
		RUE CORNEROCHE	112,11
		RUE DE LA PASSERINE	153,48
		RUE H. BARBUSSE	80,08
		RUE JOLIOU CURIE	245,48
		RUE M. GILLES	113,08
		RUE M. MILOU	80,48
		RUE M. SPEZINI	97,81
		RUE P. LOUBET	261,54
		RUE VERDETTE	41,31
	avril	ALLEE PROVENCALES	2,86
		BOULEVARD GAMBETTA	196,83
		BOULEVARD MARRE-DESMARAIS	12,55
		CHEMIN DU PLAN SUD	340,81
		IMPASSE 4 ALLIANCES	89,14

5 | Annexes

Envoyé en préfecture le 12/07/2022

Reçu en préfecture le 12/07/2022

Affiché le

SLO

ID : 026-200040459-20220628-2022_06_28_800-DE

		PLACE DE L'EGLISE	
		PLACE DU MARCHE	4,88
		PLACE E. COTTON	37,79
		ROUTE DE CHATEAUNEUF	319,35
		RUE DES GRANGES	63,74
		RUE J. B. LULLY	17,48
		RUE M. BASTIE	86,89
		RUE QUATRE ALLIANCES	179,68
		RUE R. CHAR	45,31
		RUE SAINTE CROIX	39,63
	mai	AVENUE AGRICOL PERDIGUIER	47,76
		AVENUE DE VILLENEUVE	166,69
		AVENUE J. F. KENNEDY	1 075,24
		AVENUE SAINT-DIDIER	318,04
		CHEMIN DE LA NITRIERE	237,65
		ROND-POINT DES COMBATTANTS D'AFRIQUE DU NORD ET HARKIS	50,41
		ROUTE DU TEIL	76,72
		ROUTE NATIONALE No7	108,69
		RUE PASTEUR	12,62
	juin	AVENUE DES LILAS	83,59
		CHEMIN DES COMBES	302,46
		RUE DES LAURIERS	84,83
		RUE DES MUGUETS	309,95
		RUE F. RAVISA	124,63
	août	RUE NON NOMMEE SUR LE SIG	419,56
		ALLEE MOLIERE	4,59
		AVENUE D' ESPOULETTE	390,01
		AVENUE S. MALARME	365,03
		BOULEVARD GAMBETTA	178,12
		PLACE CLEMENCEAU	36,76
		PLACE VAN GOGH	59,32
		RUE G. GIONO	262,82
		RUE H. BARBUSSE	80,08
		RUE M. MOUTET	98,87
	septembre	RUE NON NOMMEE SUR LE SIG	44,98
		ALLEE PROVENCALES	377,31
		AVENUE DE GOURNIER	375,24
		AVENUE DU GENERAL DE GAULLE	176,81
		AVENUE SAINT-LAZARE	19,98
		BOULEVARD DU FUST	203,70
		BOULEVARD MARRE-DESMARAIS	82,93
		BOULEVARD MEYNOT	253,92
		CHEMIN DE LA MANCHE	447,50
		CHEMIN DE LA ROCHELLE	181,41
		CHEMIN DE RAVALY	200,80
		CHEMIN SOUS LES TRAVAILLEURS	107,78
		PLACE SAINT JAMES	28,22
		ROND-POINT APPEL DU 18 JUIN 1940	51,18
		ROUTE DE CHATEAUNEUF	23,57
		ROUTE DE SAINT PAUL	491,31

		ROUTE DE VALENCE	
		RUE A. DUCATEZ	33,04
		RUE ALEYRAC	44,61
		RUE C. CHABERT	33,50
		RUE DU COLLEGE	9,53
		RUE DU FUST	38,36
		RUE M. PROUST	36,12
		RUE MITTON	25,05
		RUE MONNAIE VIEILLE	51,95
		RUE PIERRE JULIEN	22,55
	novembre	ALLEE J. P. MARRE	58,54
		ALLEE PROVENCALES	87,04
		AVENUE D' ESPOULETTE	926,13
		AVENUE DES N°52E ET N°252E R.I.	36,87
		BOULEVARD DU PECHER	169,72
		CHEMIN DE LA RESSE	28,56
		CHEMIN DU PECHER	88,30
		CHEMIN DU PLAN SUD	236,41
		IMPASSE R. DAUJAT	43,09
		PLACE D' ARMES	63,60
		PLACE DE LA REPUBLIQUE	107,41
		PLACE DU TEMPLE	54,26
		RUE BRAHMS	80,27
		RUE CHOPIN	100,91
		RUE CHRETIEN	41,48
		RUE DES 4 PAS	15,67
		RUE DES JESUITES	6,64
		RUE DES PENITENTS	73,05
		RUE DU GENERAL PAU	161,27
		RUE DU TEMPLE	54,20
		RUE FAUCON	16,85
		RUE MOZART	142,43
		RUE R. DAUJAT	104,74
	décembre	RUE NON NOMMEE SUR LE SIG	2 210,80
		ALLEE DE PAZIN	95,83
		ALLEE DES ARMANDIERS	109,67
		ALLEE DES LORIS	173,28
		ALLEE STENHALD	32,73
		AVENUE D' ESPOULETTE	123,27
		AVENUE J. JAURES	408,24
		AVENUE SAINT-DIDIER	428,47
		CHEMIN DE CHOMILLAC	320,05
		CHEMIN DE DAURELLE	34,35
		CHEMIN DE GERY	12,58
		CHEMIN DE NOCAZE	56,95
		CHEMIN DES CONTREBANDIERS	74,70
		CHEMIN DES FOURCHES	89,33
		CHEMIN DES GREZES	63,03
		CHEMIN DES MARRONNIERS	54,32
		CHEMIN DES PAQUERETTES	135,69
		CHEMIN DES PEUPLIERS	301,57

5 | Annexes

Envoyé en préfecture le 12/07/2022

Reçu en préfecture le 12/07/2022

Affiché le

SLO

ID : 026-200040459-20220628-2022_06_28_800-DE

		CHEMIN DES RENTIERS	ID : 026-200040459-20220628-2022_06_28-2022		
		CHEMIN DES ROSIERS	194,86		
		CHEMIN DES VIOLETTES	289,97		
		PLACE H. BERLIOZ	73,68		
		PLACE SAINT JAMES	89,72		
		ROUTE D' ALLAN	985,14		
		ROUTE DE MARSEILLE	418,09		
		ROUTE DE SAINT GERVAIS	195,19		
		ROUTE DU TEIL	170,62		
		RUE C. DE MONTLULSANT	76,51		
		RUE DES GREZES	57,58		
		RUE DES LORIS	199,04		
		RUE G. SAND	61,37		
		RUE J. P. RAMEAU	321,70		
		RUE JOLIOT CURIE	267,41		
		RUE M. PAGNOL	111,59		
		RUE MAL LECLERC	33,64		
		RUE MONTAIGNE	211,06		
		SAULCE-SUR-RHÔNE	mars	AVENUE DU DAUPHINE	231,93
				PLACE EMILE LOUBET	67,09
RUE MONTEE DES ACACIAS	2,77				
août	RUE NON NOMMEE SUR LE SIG		98,63		
	AVENUE DE PROVENCE		137,91		
	LIEUDIT SAULCE		42,31		
octobre	CHEMIN INCONNU		40,49		
	CHEMIN RURAL N. 18		174,68		
	CHEMIN RURAL N. 20	168,10			
SAUZET	août	RUE NON NOMMEE SUR LE SIG	311,76		
		CHEMIN DES BOEUFs	34,08		
		LA DAME	13,04		
	septembre	RUE NON NOMMEE SUR LE SIG	230,91		
SAVASSE	mars	ROUTE NATIONALE N. 7 DE PARIS A ANTIBES	407,04		
	septembre	RUE NON NOMMEE SUR LE SIG	149,05		
		CHEMIN RURAL N. 14	167,99		
		VOIE COMMUNALE N. 1 DE SAVASSE A MONTELMAR	183,22		
TOTAL			36 773,59		

HYDROCURATION CURATIF RESEAU 2021

Détail des désobstructions sur réseau			
Communes	Mois	Adresses	Nombre d'intervention
MARSANNE	juillet	RUE NON NOMMEE SUR LE SIG	1
	septembre	RUE NON NOMMEE SUR LE SIG	1
MONTBOUCHER-SUR-JABRON	janvier	CHEMIN DEPARTEMENTAL No128	1
MONTÉLMAR	janvier	RUE NON NOMMEE SUR SIG	1
		AVENUE J. F. KENNEDY	1
		BOULEVARD GAMBETTA	1
		CHEMIN DE REDONDON	1
		PLACE CLEMENCEAU	1
		ROUTE DE SAINT PAUL	1
		RUE A. VIVALDI	1
		RUE JOLIOT CURIE	1

	février	RUE R. POYOL	1
		AVENUE J. F. KENNEDY	1
		AVENUE S. MALARME	1
		RUE A. CAMUS	1
		RUE MONNAIE VIEILLE	1
	mars	RUE P. LOUBET	1
		ALLEE DES LORIS	1
		AVENUE D' ESPOULETTE	1
		AVENUE SAINT-DIDIER	1
		CHEMIN DE LA MANCHE	1
		IMPASSE DES ALPES	1
		IMPASSE T. AUBANEL	1
		ROND-POINT APPEL DU 18 JUIN 1940	2
		ROND-POINT R. MARCHI	1
		ROUTE D' ESPELUCHE	1
		ROUTE DE SAINT PAUL	1
		RUE MONNAIE VIEILLE	1
		RUE NON NOMMEE SUR SIG	1
		AVENUE D' ESPOULETTE	1
	avril	AVENUE DES LILAS	1
		AVENUE J. F. KENNEDY	1
		CHEMIN DE LA NITRIERE	1
		IMPASSE SAINT LAZARE	1
		ROUTE DE SAINT GERVAIS	1
		ROND-POINT APPEL DU 18 JUIN 1940	1
	mai	ROND-POINT R. MARCHI	1
		RUE DES GREZES	1
		RUE F. ARAGO	1
		RUE F. H. LAURANS	1
		BOULEVARD DE L'EUROPE	1
	juin	CHEMIN DE BELLE BARBE	1
		RUE A. MONIER	1
	juillet	RUE QUATRE ALLIANCES	1
		CHEMIN DE REDONDON	1
	août	ROUTE DE SAINT GERVAIS	1
		RUE A. DUMAS	1
		RUE J. S. BACH	1
	septembre	RUE MONNAIE VIEILLE	1
		ALLEE STENHALD	1
	octobre	BOULEVARD DU PECHER	1
		RUE P. LOUBET	3
	novembre	CHEMIN DU PLAN SUD	1
		ROUTE DE SAINT GERVAIS	1
		RUE A. CAMUS	1
		RUE C. CHABERT	1
		RUE DU DAUPHINE	1
		RUE JOLIOT CURIE	1
	décembre	ALLEE MOLIERE	1
		CHEMIN DE LA MANCHE	1
		ROUTE DE SAINT GERVAIS	1
		RUE MONNAIE VIEILLE	1
		RUE PEE DE COTAS	1
SAINT-MARCEL-LÈS-SAUZET	mai	RUE NON NOMMEE SUR SIG	1
	juin	RUE NON NOMMEE SUR SIG	1
	juillet	RUE NON NOMMEE SUR SIG	1
	octobre	RUE NON NOMMEE SUR SIG	2
	novembre	RUE NON NOMMEE SUR SIG	1
SAUZET	octobre	RUE NON NOMMEE SUR SIG	1
TOTAL			89

HYDROCURAGE CURATIF BRANCHEMENT 2021

Détail des désobstructions sur branchement			
Commune	Mois	Adresses	Nombre d'intervention
ALLAN	septembre	ROUTE DEPARTEMENTALE No126 (ROUTE DE CHATEAUNEUF DU RHONE A SAUZET)	1
ANCÔNE	mai	RUE NON NOMMEE SUR SIG	1
BONLIEU-SUR-ROUBION	mai	RUE NON NOMMEE SUR SIG	1
CHÂTEAUNEUF-DU-RHÔNE	janvier	RUE NON NOMMEE SUR SIG	1
		2, CHEMIN DEPARTEMENTAL No144	1

5 | Annexes

Envoyé en préfecture le 12/07/2022

Reçu en préfecture le 12/07/2022

Affiché le

SLO

ID : 026-200040459-20220628-2022_06_28_800-DE

		(ROUTE DE DONZERE CHEMIN DE COURBON	1
	mars		
LES TOURRETTES	décembre	CHEMIN D'EXPLOITATION INCONNU	1
MANAS	février	l'ancien	1
MONTBOUCHER-SUR-JABRON	janvier	RUE NON NOMMEE SUR SIG	1
MONTÉLIMAR	janvier	RUE NON NOMMEE SUR SIG	1
	février	RUE NON NOMMEE SUR SIG	1
		11B, RUE MONTAIGNE	1
		13, AVENUE DE ROCHEMAURE	1
		20, RUE G. MONOD	1
		8, CHEMIN DE LA MANCHE	1
	mars	RUE NON NOMMEE SUR SIG	2
		4, CHEMIN DES ALEXIS	1
		55, AVENUE DE ROCHEMAURE	1
		9, RUE J. FERRY	1
	avril	RUE NON NOMMEE SUR SIG	3
		10, ALLEE J. C. SERRET	1
		140B, ROUTE DE MARSEILLE	1
		2, RUE RAVAUD	1
		20, RUE MONNAIE VIEILLE	1
		4, RUE RAVAUD	1
		CHEMIN DU RESERVOIR HAUT	1
	mai	RUE NON NOMMEE SUR SIG	2
		1, CHEMIN DES 2 SAISONS	1
		22, CHEMIN PETIT DE SAILLENS	1
		8, RUE DE LA PASSERINE	1
	juin	RUE NON NOMMEE SUR SIG	1
		1, QUAI DU ROUBION	1
		13, RUE DES BUISSONNETS	1
	août	RUE NON NOMMEE SUR SIG	2
		1, RUE DU CANAL	1
	octobre	RUE NON NOMMEE SUR SIG	1
		23, CHEMIN DES FOURCHES	1
		48, AVENUE J. JAURES	1
		9, CHEMIN DU BOIS DE LAUD	1
	novembre	RUE NON NOMMEE SUR SIG	1
		147, ROUTE DE MARSEILLE	1
	décembre	27, IMPASSE SAINT PIERRE	1
		4, PLACE DES TILIEULS	1
SAINT-MARCEL-LÈS-SAUZET	avril	cerfs*	1
SAVASSE	janvier	CHEMIN RURAL INCONNU	1
TOTAL			52

Envoyé en préfecture le 12/07/2022

Reçu en préfecture le 12/07/2022

Affiché le

SLO

ID : 026-200040459-20220628-2022_06_28_800-DE