

Rapport annuel sur le prix et la qualité du Service Public d'Assainissement Collectif

2022



-I- Présentation générale du service

1. Description

* Nature du service délégué :

Montélimar-Agglomération a confié par affermage et pour l'ensemble de son territoire l'exploitation du service de collecte et de traitement des eaux usées à la Société SUEZ pour une durée de douze (12) ans à compter du 1er janvier 2012. Par avenant N°1 au 1er janvier 2014 ont été intégrées 11 nouvelles communes (ex CCPM), par avenant N°2 au 1er janvier 2016 ont été prises en compte des modifications réglementaires, la non réalisation de la cogénération et la baisse des volumes facturés et par avenant N°3 au 1er janvier 2021 ont été notamment intégrés des nouveaux ouvrages et un diagnostic permanent. Signature de l'avenant N°4 avec prise d'effet au 1er janvier 2022 pour intégrer notamment la commune de Puy Saint Martin

* Constitution et gestion du service sur l'ensemble du territoire :

Nombre d'abonnés raccordés	: 25 179
Nombre de m ³ traités	: 3 963 619 m ³
Nombre de m ³ facturés	: 3 075 108 m ³
Nombre de kilomètres de réseaux de collecte	: 417,5 (séparatif + unitaire)
Nombre de stations de relèvement eaux usées	: 69
Nombre d'usines de traitement des eaux usées	: 25

2. Faits marquants de l'exercice

2-1 Contrat

Signature de l'avenant N°4 avec prise d'effet au 1er janvier 2022 pour intégrer notamment la commune de Puy Saint Martin

Depuis le 1er janvier 2022, les ouvrages suivants ont été intégrés au périmètre affermé :

- PR de Maubec (MONTELIMAR)
- PR ZA Mirgalland (La COUCOURDE)
- STEP de Puy Saint Martin (650 EH)

2-2 Réseau et collecte

Le tableau suivant fait apparaître l'ensemble des opérations annuelles réalisées pour l'entretien, la maintenance et le contrôle du réseau de collecte :

Réseau	2022
Nombre d'obstructions	74
Linéaire curé en préventif (ml)	39 291
Linéaire inspecté (m) caméra + visuellement	1 263
Branchements	
Nombre d'obstructions	24
Nombre de contrôles de conformité	125
Postes de relèvement	
Consommation d'énergie (KW)	312 900

Postes de relèvement :

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

A titre indicatif, la consommation énergétique des postes de renouvellement est stable : variation de - 0,9 % par rapport à l'année précédente.

2-3 Dépollution (station d'épuration)

Station épuration	Consommation d'énergie (KW)
Station d'épuration de Montélimar	2 044 282
Autres stations sur le territoire	464 910
TOTAL	2 509 192

Travaux de renouvellement sur les installations

284 065,91 € de travaux de renouvellement nécessaire au bon fonctionnement des installations ont été réalisés par le délégataire

3. Délibérations et commissions Environnement

Le Conseil Communautaire

Conseil Communautaire du 9 mars 2022

Redevance assainissement 2022 – Budget annexe assainissement de Montélimar-Agglomération

Conseil Communautaire du 13 avril 2022

Projet de territoire N° 40 – Mise en séparatif du réseau d'assainissement dans la commune de Saint Gervais sur Roubion, approbation du programme, de l'enveloppe financière prévisionnelle et du recours à une maîtrise d'œuvre privée

Conseil Communautaire du 28 juin 2022

Compte de gestion 2021 - Budget général de Montélimar-Agglomération
 Compte de gestion 2021 - Budget annexe de l'assainissement de Montélimar-Agglomération
 Compte Administratif 2021 - Budget général de Montélimar-Agglomération
 Compte Administratif 2021 - Budget annexe de l'assainissement de Montélimar-Agglomération
 Convention spéciale de déversement d'eaux usées autres que domestiques - Société "Fabrique artisanale de boissons"
 Exploitation du Service Public de l'Assainissement Collectif – Choix du mode de gestion à compter du 1^{er} janvier 2024
 Désignation de délégués au Syndicat Intercommunal des Eaux Drôme Rhône (SIEDR)
 Approbation du rapport 2021 sur le prix et la qualité du service public de l'assainissement
 Approbation du rapport 2021 sur le prix et la qualité du service public d'assainissement non collectif
 Rapport d'activités 2021 du délégataire du service public de l'assainissement

Conseil communautaire du 10 novembre 2021

Remplacement délégués Syndicat Intercommunal des Eaux du Bas Roubion et de Citelle (SIEBRC)

Conseil communautaire du 7 décembre 2021

Proposition de délégation de la compétence « eau » aux communes
 Décision modificative n° 1 - Budget Annexe de l'Assainissement

La Commission Environnement

La commission environnement se réunit plusieurs fois par an.

A l'issue de chaque réunion, un compte rendu détaillé est rédigé et diffusé à l'ensemble des membres.

Points abordés en 2022 :

Le 9 février 2022

- Présentation des études et travaux réalisés, en cours et à venir

Le 23 mars 2022

- Lancement d'une assistance à maîtrise d'ouvrage pour la passation d'un contrat de délégation de service public pour la gestion de l'assainissement à compter du 1er janvier 2024.
- Lancement d'une maîtrise d'oeuvre pour la mise en séparatif des réseaux d'assainissement dans le village de Saint Gervais sur Roubion

Le 18 mai 2022

- Présentation du rapport annuel 2021 sur le prix et la qualité du service Assainissement collectif

Le 19 octobre 2022

- Point d'avancement sur la procédure pour le renouvellement de la DSP assainissement

Le 16 novembre 2022

- Point sur les travaux réalisés et en cours

4. Principales orientations pour l'avenir

- Châteauneuf du Rhône : Raccordement sur le système d'assainissement prévu en 2024/2025
- Système d'assainissement de Montélimar : Mise à jour du schéma directeur à compter de l'automne 2023
- Système d'assainissement des Tourrettes/Saulce : Mise à jour du schéma directeur à compter de l'automne 2023
- Mise en séparatif des réseaux dans le Centre Village de Marsanne et Puygiron
- Mise en séparatif des réseaux dans le Centre Village de Puy Saint Martin
- Agrandissement / modernisation de la STEP de Cléon d'Andran / Puy Saint Martin et Savasse

-II- Indicateurs techniques

1. Usine de dépollution

1.1 Station d'épuration de Montélimar

1.1.1 Description

Les volumes collectés par le réseau d'assainissement sont traités à l'usine de Montélimar. Cette station, construite par la Société DEGREMONT, a été réhabilitée, agrandie et mise en service en 2009. De type boues activées, elle a une capacité nominale de 95 000 EH.

1.1.2 Volumes collectés

Les volumes collectés en entrée de l'usine de Montélimar s'élèvent à **3 210 967 m³** pour l'année

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

1.1.3 Charge reçue par l'usine de Montélimar

Il a été retenu la capacité de la station de 95 000 EH.

En moyenne, sur l'année, l'usine de Montélimar a reçu, traité et rejeté les charges de pollution suivantes :

		Capacité STEP de kg/jour	Effluent kg/jour	Rejet kg/jour	Rendement épuratoire %
DBO5	Demande Biologique en Oxygène	5 700	2 029	43,9	98
DCO	Demande Chimique en Oxygène	11 400	6 022	336	94
MES	Matières En Suspension	8 550	2 576	50,8	98

NORMES DE CONFORMITE - STATION EPURATION 95 000 EH

	Effluent	Rendement
DBO5	25 mg/l	80 %
DCO	125 mg/l	75 %
MES	35 mg/l	90 %
NTK	40 mg/l	70 %

L'autosurveillance a été mise en place sur la station fin 1996. Cela consiste à réaliser 2 fois par semaine des prélèvements en entrée, by-pass et sortie de la station d'épuration et à analyser les paramètres suivants : DBO5, DCO, MEST, NTK et PT.

Sur les analyses réglementaires, 104 analyses DBO5, DCO et MES ont été réalisées.

1.1.4 Sous-produits

Les boues produites par l'usine Montélimar ont fait l'objet d'une valorisation à 100 % en centre de compostage agréé et en particulier dans l'usine de Mondragon dans le Vaucluse.

69 119 m³ de boues ont ainsi été produites par la station d'épuration de Montélimar, ce qui représente 1 241,6 tonnes de matières sèches.

Les boues sont conformes aux normes réglementaires, relatives à l'épandage et au compostage.

Le compost issu des boues de la station de Montélimar est mis à disposition des usagers du service depuis août 2011. Le compost est également disponible pour les services techniques des communes de l'Agglomération.

1.2 Les autres stations d'épuration

La qualité du traitement des installations s'apprécie à travers les résultats des bilans 24 h ou des analyses ponctuelles réalisées par le SATESE. Les fréquences sont les suivantes :

Station d'une capacité égale ou supérieure à 2 000 EH : autosurveillance réglementaire installée à demeure

Station d'une capacité comprise entre 1 001 et 1 999 EH : 2 bilans 24 h par an

Station d'une capacité comprise entre 501 et 1 000 EH : 1 bilan 24 h par an

Station d'une capacité comprise entre 0 et 500 EH : 1 bilan 24 h tous les 2 ans et un prélèvement ponctuel tous les 2 ans

1.2.1 Qualité du traitement des stations d'épuration

Station d'épuration	Type de traitement	Conformité (rapports SATESE)
Allan- Morginas	Filtre à sable non drainé 50EH	Rejet conforme
Bonlieu sur Roubion	Filtres plantées de roseaux avec dégrilleur	Rejet conforme

	automatique : 500 EH	
Châteauneuf du Rhône	Boues activées 2 300 EH	Rejet conforme. Taux de charge de 65 % pour la charge organique. Capacité hydraulique dépassée avec un taux en charge de 110%.
Charols	Lit bactérien de 500 EH	Station vieillissante Taux de charge hydraulique de 74 % et capacité organique de 83%. Le rejet est conforme.
Cléon d'Andran	Lit bactérien avec lit filtrant de 900 EH	Taux de charge hydraulique de 67 %. Taux de charge organique de 94 %. Rejet conforme.
La Coucourde – Derbières	Disque biologique 245 EH	Rejet conforme. Taux charge organique de 85 %
La Coucourde - Chef lieu	Lit Bactérien 1000 EH	Rejet conforme
La Coucourde – Lachamp	Filtres plantées de roseaux 110 EH	Rejet conforme
La Touche	Filtres plantées de roseaux 130 EH	Rejet conforme
La Laupie	Lit bactérien de 417 EH	Saturation hydraulique importante en période de nappe haute. Rejet conforme. Taux de charge organique de 69 %
Manas	Lagunage naturel de 150 EH	Rejet conforme.
Montélimar	Boues activées cyclors 95 000 EH	Rejet conforme
Marsanne	Filtres plantées de roseaux de 750 EH	Rejet conforme mais surcharge hydraulique liée à la rehausse d'un déversoir d'orage
Portes en Valdaine	Filtres plantées de roseaux 350 EH	Rejet conforme
Puygiron	Lit bactérien 300 EH	Rejet conforme
Puy Saint Martin	Lit bactérien 650 EH	Rejet conforme
Rochefort en Valdaine - Chef lieu	Filtres plantées de roseaux 150 EH	Rejet conforme
Rochefort en Valdaine - Le Colombier	Filtres plantées de roseaux 160 H	Rejet conforme
Roynac Chef lieu	Lagunage naturel 183 EH	Rejet conforme
Roynac Bessons	Filtres plantées de roseaux de 40 EH	Rejet conforme
Roynac Fangeas	Filtres plantées de roseaux de 30 EH	Rejet conforme
Saint Gervais sur Roubion	Filtres plantées de roseaux 700 EH	Rejet conforme
Les Tourrettes / Saulce sur Rhône	Boues activées 6 500 EH	Rejet conforme avec des rendements de traitement excellents
Savasse - Chef lieu	Lagunage naturel 375 EH	Rejet conforme
Savasse - Chabert	Filtres plantées de roseaux 50 EH	Rejet conforme

1.2.2 Devenir des sous produits

Station d'épuration	Devenir des boues	Devenir des refus de dégrillage, des graisses et des sables
Allan – Morginas	Pas d'extraction de boues	
Bonlieu sur Roubion	Pas d'extraction de boues	Refus de dégrillage : CET
Châteauneuf du Rhône	Boues : 2 160,5 m ³ soit 19,6 tonnes de matières sèches Station de Montélimar puis compostage	Refus de dégrillage : CET Sable / graisse : STEP de Montélimar
Charols	Station d'épuration de Montélimar puis compostage	Refus de dégrillage : CET Sable / graisse : STEP de Montélimar
Cléon d'Andran	Station de Montélimar puis compostage	Refus de dégrillage : CET Sable / graisse : STEP de Montélimar
La Coucourde – Derbières	Station de Montélimar puis compostage	Refus de dégrillage : CET
La Coucourde – chef lieu	station de Montélimar puis compostage	Refus de dégrillage : CET
La Coucourde - Lachamp	Pas d'extraction de boues	Refus de dégrillage : CET
La Laupie	Station de Montélimar puis compostage	Refus de dégrillage : CET
Les Tourrettes / Saulce sur Rhône	Boues : 2 638 m ³ soit 66,3 tonnes de matières sèches Centre de compostage	Refus de dégrillage : CET Sable / Graisse évacuation centre agréé
Manas	Pas d'extraction de boues	Refus de dégrillage : CET
Marsanne	Pas d'extraction de boues	Refus de dégrillage : CET
La Touche	Pas d'extraction de boues	Refus de dégrillage : CET
Portes en Valdaine	Pas d'extraction de boues	Refus de dégrillage : CET
Puygiron	Station de Montélimar puis compostage	Refus de dégrillage : CET
Puy Saint Martin	Station de Montélimar puis compostage	Refus de dégrillage : CET
Rochefort en Valdaine Village	Pas d'extraction de boues	Refus de dégrillage : CET
Rochefort en Valdaine – Le Colombier	Pas d'extraction de boues	Refus de dégrillage : CET

Roynac Chef lieu	Pas d'extraction de boues	Refus de dégrillage : CET
Roynac Bessons	Pas d'extraction de boues	
Roynac Fangeas	Pas d'extraction de boues	
Saint Gervais sur Roubion	Pas d'extraction de boues	Refus de dégrillage : CET
Saulce sur Rhône - chef lieu	Station de Montélimar puis compostage	Refus de dégrillage : CET Sable / Graisse : Step de Montélimar
Savasse - chef lieu	Pas d'extraction de boues	Refus de dégrillage : CET
Savasse - Chabert	Pas d'extraction de boues	Refus de dégrillage : CET

2. Réseaux et collecte

Commune	Réseau gravitaire et refoulement (ml)	PR	STEP	Nb d'abonnés	Volumes facturés
Allan	16 345,10	5	1	539	55 730
Ancône	6 998,50	9	0	698	52 376
Bonlieu sur Roubion	3 169,00	1	1	105	9 059
Charols	6 791,20	1	1	330	34 364
Châteauneuf du Rhône	21 462,30	4	1	1 106	93 435
Cléon d'Andran	8 370	3	1	437	35 070
Condillac	429,30	0	0	8	422
Espeluche	7 702,70	0	0	409	35 609
La Bâtie Rolland	8 808,80	1	0	409	34 463
La Coucourde	9 041,40	4	3	466	42 999
La Laupie	4798	0	1	250	27 431
La Touche	1 336,80	0	1	27	1 659
Les Tournettes	10 570,30	2	1	438	51 222
Manas	1 577,70	2	1	99	6 966
Marsanne	7 162,30	1	1	381	35 486
Montboucher sur Jabron	19 766,50	3	0	1 019	102 000
Montélimar	197 730,10	22	1	15 429	2 149 503
Portes en Valdaïne	3 469,90	0	1	141	13 404
Puygiron	4 638,70	1	1	115	11 713
Puy Saint Martin	6 907,20		1		
Rocheftort en Valdaïne	3 121,20	2	2	95	8 873
Roynac	2 085,70	0	3	90	7 877
Saint Gervais sur Roubion	6 410,00	1	1	336	32 636
Saint Marcel les Sauzet	11 445,50	1	0	518	53 259
Saulce sur Rhône	18 968,30	3	0	680	86 509
Sauzet	11 299,90	0	0	624	55 351
Savasse	17 131,40	3	2	430	37 692
TOTAL	417,5	69	25	25 179	3 075 108

3. Usagers du système d'assainissement collectif

3.1 Nombre d'abonnés

Sur les six dernières années, l'évolution du nombre d'usagers est la suivante :

Année	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Evolution 22/21
Nombre d'abonnés	22 135	22 603	23 503	24 010	24 622	25 179	2,3 %

3.2 Volumes collectés chez les usagers - volumes facturés

La facturation est établie sur la base des volumes d'eau potable consommés. Sur les six dernières années, l'évolution des volumes facturés est la suivante :

Année	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Evolution 22/21
Volumes facturés (m3)	2 761 009	2 720 733	2 924 118	2 954 954	2 940 575	3 075 108	4,57 %

Les volumes connus lors de la facturation peuvent être corrigés en cours d'année en raison des annulations, réfections ou arrêts des comptes réalisés

-III- Indicateurs de performance

Ce chapitre présente les données caractéristiques du service et les indicateurs de performance demandés par le décret du 2 mai 2007 sur le contenu du rapport annuel sur le prix et la qualité du service, et dont la production relève de la responsabilité du délégataire dans le cadre de l'exécution du présent contrat. Il présente également les données et indicateurs dont la production relève de la responsabilité de la collectivité ou d'autres organismes publics, dans la mesure où celles-ci ont pu être collectées à la date de réalisation du présent rapport.

(1) : producteur de l'information : Collectivités

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

Indicateurs du décret du 2 mai 2007				
Thème	Indicateur	2022	Unité	Degré de fiabilité
Caractéristique technique	D210.0 – Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaires ou séparatif (1)	64 206	Nombre	A
Caractéristique technique	VP.056 Nombre d'abonnés	25 179	Nombre	A
Caractéristique technique	VP.199 Linéaire de réseaux unitaires	10,71	km	A
Caractéristique technique	VP.200 - Linéaire de réseaux de collecte des eaux usées de type séparatif	405,87	km	A
Caractéristique technique	D203.0 – quantité de boues issues des ouvrages d'épuration	1 094,62	TMS	A
Tarification	D204.0 – Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³	2,1439	€ 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	P.206.3 – Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes à la réglementation	100	%	A
Actions de solidarité et de coopération	P.207.0 – 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	3	Nombre	A

Indicateurs complémentaires pour les rapports soumis à CCSPL

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

Indicateurs du décret du 2 mai 2007 soumis à examen de la CCSPL				
Thème	Indicateur	2022	Unité	Degré de fiabilité

Indicateur de performance	P251.1 – taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers	0	Nombre/ 1000 habitants desservis	A
Indicateur de performance	P254.3 – Conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la Police de l'Eau	100	%	A
Indicateur de performance	P255.3 – indice de connaissance des rejets en milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées (1)	110	Valeur de 0 à 120	A
Indicateur de performance	P258.1 – taux de réclamations	1,1841	Nombre/ 1000 abonnés	A
Indicateur de performance	Existence d'un dispositif de mémorisation des réclamations écrites reçues	OUI	Oui / Non	A
Indicateur de performance	P257.0 – taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente	0,14	%	A

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. Ces indicateurs qui étaient publiés depuis 2004 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 de la FP2E				
Thème	Indicateur	2022	Unité	Degré de fiabilité
Dépollution	Indice de conformité réglementaire des rejets (arrêté préfectoral)	Oui	Oui / Non	A
Satisfaction des usagers	Existence d'une mesure de satisfaction clientèle	Oui	Oui / Non	A
Accès à l'eau	Existence d'une CCSPL	Oui	Oui / Non	A
Indicateur FP2E	Existence d'une commission départementale Solidarité Eau	Oui	Oui / Non	A
Certification	Obtention de la certification ISO 9001 version 2008	Oui	Oui / Non	A
Certification	Obtention de la certification ISO 14001 version 2004	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

-IV- Indicateurs financiers

1. Tarifs

Conformément au décret n° 95-635 du 6 mai 1995 relatif aux rapports annuels sur le prix et la qualité des services publics de l'eau potable et de l'assainissement, l'ensemble des éléments relatifs au prix du mètre cube d'assainissement sont énoncés au 1er janvier de l'année de présentation du rapport.

Tarifs au 1^{er} janvier 2023

COLLECTE ET TRAITEMENT DES EAUX USEES

Commune	Part délégataire actualisée € HT		Part Collectivité € HT		Part Agence de l'eau € HT
	Prix de base après avenant n°4	Prix actualisé	Part fixe	Part variable	
Allan	0,8402	1,0508	0	0,7382	0,16
Ancône	0,8402	1,0508	0	0,7382	0,16
La Bâtie Rolland	0,8402	1,0508	0	0,7382	0,16
Châteauneuf du Rhône	0,8402	1,0508	0	0,7382	0,16
La Coucourde	0,8402	1,0508	0	0,7382	0,16
Portes en Valdaïne	0,8402	1,0508	0	0,7382	0,16
Puygiron	0,8402	1,0508	0	0,7382	0,16
Rochefort en Valdaïne	0,8402	1,0508	0	0,7382	0,16
Saulce sur Rhône	0,8402	1,0508	0	0,7382	0,16
Savasse	0,8402	1,0508	0	0,7382	0,16
Espeluche	0,8402	1,0508	0	0,7382	0,16
Montboucher sur Jabron	0,8402	1,0508	0	0,7382	0,16
Montélimar	0,8402	1,0508	0	0,7382	0,16
La Touche	0,8402	1,0508	0	0,7382	0,16
Les Turrettes	0,8402	1,0508	0	0,7382	0,16
Bonlieu sur Roubion	0,8402	1,0508	0	0,7382	0,16
Charols	0,8402	1,0508	0	0,7382	0,16
Cléon d'Andran	0,8402	1,0508	0	0,7382	0,16
Condillac	0,8402	1,0508	0	0,7382	0,16
La Laupie	0,8402	1,0508	0	0,7382	0,16
Marsanne	0,8402	1,0508	0	0,7382	0,16
Puy Saint Martin	0,8402	1,0508	0	0,7382	0,16
Roynac	0,8402	1,0508	0	0,7382	0,16
Saint Gervais sur Roubion	0,8402	1,0508	0	0,7382	0,16
Saint Marcel les Sauzet	0,8402	1,0508	0	0,7382	0,16
Sauzet	0,8402	1,0508	0	0,7382	0,16
Manas	0,8402	1,0508	0	0,7382	0,16

Pour mémoire tarifs au 1^{er} janvier 2022 (en € HT)

Commune	Part délégataire actualisée € HT		Part Collectivité € HT		Part Agence de l'eau € HT
	Prix de base après avenant n°3	Prix actualisé	Part fixe	Part variable	
Allan	0,8402	0,9662	0	0,8228	0,16
Ancône	0,8402	0,9662	0	0,8228	0,16
La Bâtie Rolland	0,8402	0,9662	0	0,8228	0,16
Châteauneuf du Rhône	0,8402	0,9662	0	0,8228	0,16
La Coucourde	0,8402	0,9662	0	0,8228	0,16
Portes en Valdaïne	0,8402	0,9662	0	0,8228	0,16
Puygiron	0,8402	0,9662	0	0,8228	0,16
Rochefort en Valdaïne	0,8402	0,9662	0	0,8228	0,16
Saulce sur Rhône	0,8402	0,9662	0	0,8228	0,16
Savasse	0,8402	0,9662	0	0,8228	0,16
Espeluche	0,8402	0,9662	0	0,8228	0,16
Montboucher sur Jabron	0,8402	0,9662	0	0,8228	0,16
Montélimar	0,8402	0,9662	0	0,8228	0,16

La Touche	0,8402	0,9662	0	0,8228	0,16
Les Tourrettes	0,8402	0,9662	0	0,8228	0,16
Bonlieu sur Roubion	0,8402	0,9662	0	0,8228	0,16
Charols	0,8402	0,9662	0	0,8228	0,16
Cléon d'Andran	0,8402	0,9662	0	0,8228	0,16
Condillac	0,8402	0,9662	0	0,8228	0,16
La Laupie	0,8402	0,9662	0	0,8228	0,16
Marsanne	0,8402	0,9662	0	0,8228	0,16
Roynac	0,8402	0,9662	0	0,8228	0,16
Saint Gervais sur Roubion	0,8402	0,9662	0	0,8228	0,16
Saint Marcel les Sauzet	0,8402	0,9662	0	0,8228	0,16
Sauzet	0,8402	0,9662	0	0,8228	0,16
Manas	0,8402	0,9662	0	0,8228	0,16

Le prix de base de la part du délégataire est déterminé par le contrat d'affermage conclu entre la société SUEZ ENVIRONNEMENT et Montélimar-Agglomération. Ce prix évolue annuellement suivant la formule de révision prévue au contrat et fondée sur les indices officiels des prix publiés par l'Etat. Son évolution est proche de celle du coût de la vie. Le prix de base ne change que si le service rendu par l'entreprise change. L'entreprise ne peut pas modifier le prix de sa propre initiative, cela passe par la modification, par avenant, du contrat qui la lie à la collectivité.

La rémunération de base du délégataire applicable au 1er janvier 2012 a été fixée par le nouveau contrat d'affermage en date du 15 décembre 2011 par avenant n°1 en date du 25 décembre 2013, puis par avenant n°2 en date du 29 décembre 2015 par avenant n°3 applicable au 1er janvier 2021, puis par avenant n°4 applicable au 1er janvier 2022.

La surtaxe (part de la collectivité) est fixée par délibération du Conseil Communautaire. Son montant est revu en fonction des recettes nécessaires à l'équilibre du budget annexe assainissement.

La surtaxe communale est perçue par l'exploitant et son produit reversé à la collectivité.

2. Facture type

Conformément au décret n° 95-635 du 6 mai 1995, le document ci-après représente la facture d'assainissement, établie sur la base des tarifs au 1^{er} janvier de l'année de présentation du rapport et au 1^{er} janvier de l'année précédente, d'un client ayant consommé 120 m³.

Facture d'un client ayant consommé 120 m³ établie sur la base des tarifs au 1^{er} janvier 2022 et au 1^{er} janvier 2023

COLLECTE ET TRAITEMENT DES EAUX USÉES	M ³	Prix unitaire 2022	Montant 2022	Prix unitaire 2023	Montant 2023	Evolution 2021/ 2022
Part du délégataire Abonnement annuel Consommation	120	0,9662	115,94	1,0508	126,10	
Part de la collectivité Abonnement annuel Consommation	120	0,8228	98,74	0,7382	88,58	
Redevance pour modernisation des réseaux de collecte	120	0,16	19,20	0,16	19,20	
TVA à 10 %			23,39		23,39	
Sous-total TTC			257,27		257,27	
Soit le m3 en € TTC			2,1439		2,1439	

3. Eléments financiers

3.1 Compte annuel de résultat de l'exploitation du délégataire

Compte annuel de résultat de l'exploitation 2022

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

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

Conforme à la circulaire FP2E du 31 janvier 2006

Compte annuel de résultat de l'exploitation 2022

Détail des produits

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

Conforme à la circulaire FP2E du 31 janvier 2006

3.2 Compte administratif 2022 budget annexe assainissement collectif Montélimar-Agglomération

Le compte administratif 2022 n'ayant pas été voté au moment de l'établissement du présent rapport annuel, il conviendra de consulter la délibération correspondante lorsque celle-ci aura été votée au Conseil Communautaire.

-V- Travaux réalisés et programmés par Montélimar-Agglomération

Principaux travaux réalisés par Montélimar-Agglomération en 2022 (en € T.T.C)

COMMUNES	TRAVAUX	MONTANT TTC
CLEON d'ANDRAN	- Réhabilitation branchement EU Boulevard de Provence - Extension du réseau EU Chemin de la piscine	14 679 16 012
La BATIE ROLLAND / PUYGIRON	- Extension du réseau EU pour le raccordement de quelques habitations	69 087
La COUCOURDE	- Création d'un branchement EU RN7	17 694
La LAUPIE	- Réhabilitation réseau EU Chemin du Moulin - Réhabilitation réseau EU Lotissement la Rivette - Mise a la cote de regards	62 280 137 923 10 282
La TOUCHE	- Extension du réseau EU Quartier Marguerie	33 510
Les TOURETTES	- Dévoiement EU du Quartier Belfond	22 002
MONTÉLIMAR	- Reprise branchement EU Avenue de Rochemaure - Travaux de reprise sur le réseau EU Rue des Buissonnets - Extension EU Chemin des Robinnettes Nord - Réparation conduite EU Rue Chancel	27 829 16 187 73 916 26 910
MONTBOUCHER sur JABRON	- travaux de dépose de conduite amiante ciment Impasse Ulysse Girard	17 561
CHAROLS	- Travaux d'agrandissement et de modernisation de la station dépuraton (en cours sur 2023)	1 355 000

Principaux travaux programmés par Montélimar-Agglomération en 2023 (en € T.T.C)

COMMUNES	TRAVAUX	MONTANT TTC
ALLAN	- Extension du réseau EU Quartier Blachette	760 000
ANCONÉ	- Mise en séparatif Rue du Milieu, Rue du Four et autres rues	200 000
La COUCOURDE	- Réparation réseau EU Ancienne RN7	19 637
La LAUPIE	- Reprise réseau pour réduction Eaux Claires Parasites Lotissement Fangeras	40 000
MONTÉLIMAR	- Réparation conduite EU Rue Chancel travaux complémentaires - Réparation casse EU Avenue Jean Jaurès - Reprise réseaux Rue Pierre Julien Nord et Sud et Rue Roger Poyol - Extension réseau Route de Saint Paul	20 294 42 689 100 000 350 000
MANAS	- Reprise réseaux traversée du Village	270 224
La BATIE ROLLAND	- Renouvellement réseaux dans la traversée du Village - Démolition des ouvrages non utilisés dans l'ancienne station d'épuration	900 000 10 244
PUY SAINT MARTIN	- Mise en séparatif des réseaux dans la traversée du Village	300 000