

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

2021

montélimar
agglomération



-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	: 24 622
Nombre de m ³ traités	: 3 953 964,4 m ³
Nombre de m ³ facturés	: 2 940 575 m ³
Nombre de kilomètres de réseaux de collecte	: 415,3 (séparatif + unitaire)
Nombre de stations de relèvement eaux usées	: 65
Nombre d'usines de traitement des eaux usées	: 24

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

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	2021
Nombre d'obstructions	89
Linéaire curé en préventif (ml)	36 767
Linéaire inspecté (m) caméra + visuellement	1 474
Branchements	
Nombre d'obstructions	52
Nombre de contrôles de conformité	181
Postes de relèvement	
Consommation d'énergie (KW)	311 750

Postes de relevage :

- Des pompes ont été renouvelées en 2021 sur 5 ouvrages : PR Saint Marcel les Sauzet, PR Jabron, PR Bruyères, PR Léonards et PR l'Homme d'Armes.
- Des armoires ont été renouvelées ainsi que la télésurveillance sur les PR Loubet et Jabron ainsi que des débitmètres sur les PR Les Tourrettes zone humide et Saint Marcel les Sauzet. Sur ce dernier, la sonde de niveau by-pass a aussi été renouvelée.

A titre indicatif, la consommation énergétique des postes de renouvellement a augmenté de 11 % par rapport à 2020.

2-3 Dépollution (station d'épuration)

Station épuration	Consommation d'énergie (KW)
Station d'épuration de Montélimar	2 282 710
Autres stations sur le territoire	443 854
TOTAL	2 726 564

Principaux renouvellements sur les stations d'épuration :



- Station d'épuration de Montélimar : Montage des nouvelles pompes à lobes d'alimentation des centrifugeuses 1 et 2
- Station d'épuration de Montélimar : Révision complète de la centrifugeuse 3, changement poulie redex et moteur vis convoyeuse
- Station d'épuration de Montélimar : Renouvellement partiel des variateurs supprimeurs A et D (200 kw) Changement des ventilateurs et composants électroniques
- Station d'épuration de Châteauneuf du Rhône : Remplacement de la cloison siphonide en sortie du bassin d'aération

3. Délibérations et commissions Environnement

Le Conseil Communautaire

Conseil Communautaire du 10 mars 2021

Redevance assainissement 2021 – Budget annexe assainissement de Montélimar-Agglomération
 Proposition de délégation de la compétence gestion de l'assainissement collectif des eaux usées à la commune de Puy Saint Martin

Conseil Communautaire du 28 avril 2021

Intégration dans le domaine public des infrastructures d'assainissement des Lotissements les Grands Chênes et les Jardin des Echaunes sur la commune de Montboucher sur Jabron

Conseil Communautaire du 30 juin 2021

Compte de gestion 2020 - Budget général de Montélimar-Agglomération
 Compte de gestion 2020 - Budget annexe de l'assainissement de Montélimar-Agglomération
 Compte Administratif 2020 - Budget général de Montélimar-Agglomération
 Compte Administratif 2020 - Budget annexe de l'assainissement de Montélimar-Agglomération
 Convention spéciale de déversement d'eaux usées autres que domestiques – SOCIETE AUTAJON SP
 Convention spéciale de déversement d'eaux usées autres que domestiques – SOCIETE TOTAL MARKETING FRANCE
 Approbation du rapport 2020 sur le prix et la qualité du service public de l'assainissement
 Approbation du rapport 2020 sur le prix et la qualité du service public d'assainissement non collectif
 Rapport d'activités 2020 du délégataire du service public de l'assainissement

Modification du règlement du service public d'assainissement non collectif

Conseil communautaire du 8 décembre 2021

Convention spéciale de déversement d'eaux usées autres que domestiques - SOCIÉTÉ VIEL MOUTON
Budget primitif 2022 – budget annexe du service public d'assainissement non collectif (SPANC)
Décision modificative N°1 de l'exercice 2021 – budget annexe de l'assainissement
Délégation du service public de collecte, traitement des eaux usées et assainissement collectif – avenant N°4 au contrat du 19 décembre 2011

La Commission Environnement

La commission environnement se réunit plusieurs fois par an.
Avec le protocole lié à la COVID 19, la commission ne s'est réunie qu'à 3 reprises en 2021.

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

Points abordés en 2021 :

Le 27 janvier 2021

- Présentation du budget annexe 2021- Assainissement collectif
- Présentation du budget annexe 2021 - Assainissement non collectif

Le 9 juin 2021

- Présentation du rapport annuel 2020 sur le prix et la qualité du service public de l'assainissement collectif
- Présentation du rapport annuel 2020 sur le prix et la qualité du service public de l'assainissement non collectif
- Présentation du rapport d'activités 2020 du délégataire

Le 8 septembre 2021

- Evolution des services SPANC et assainissement collectif de Montélimar-Agglomération

4. Principales orientations pour l'avenir

Châteauneuf du Rhône : Poursuite 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 : Poursuite des études pour le raccordement des eaux usées sur Montélimar. Poursuite des travaux pour recherches des eaux claires parasites.

Marsanne : Lancement des études pour la mise en séparatif des réseaux d'assainissement dans le Village

Manas : Renouvellement des réseaux dans la traversée du village dans le cadre de l'aménagement par la commune.

Saint Gervais sur Roubion : Lancement des études pour la mise en séparatif des réseaux dans le village.

-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 **3 135 772 m³** pour l'année, soit un débit moyen de **8 591 m³/jour**. La station est dimensionnée pour traiter **14 250 m³/j**.

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

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	2098	37,08	98,23
DCO	Demande Chimique en Oxygène	11 400	5503	346,69	93,7
MES	Matières En Suspension	8 550	2113	86,63	95,9

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.

Sur l'ensemble des bilans réalisés, aucun ne dépasse la capacité de la station.

Sur l'année 2021, les rejets sont conformes aux normes réglementaires. Les rendements sont excellents sur l'ensemble des paramètres.

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.

45 240 m³ de boues ont ainsi été produites par la station d'épuration de Montélimar, ce qui représente **1 071 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 automatique : 500 EH	Rejet conforme, d'excellente qualité.
Châteauneuf du Rhône	Boues activées 2 300 EH	Rejet conforme. Taux de charge de 55 % pour la charge organique. Capacité hydraulique dépassée avec un taux en charge de 103%.
Charols	Lit bactérien de 500 EH	Station vieillissante Taux de charge hydraulique de 93 % et capacité organique de 93%. Le rejet est conforme.
Cléon d'Andran	Lit bactérien avec lit filtrant de 900 EH	Taux de charge hydraulique de 80 %. Taux de charge organique de 37 %. Rejet conforme.
La Coucourde – Derbières	Disque biologique 245 EH	Rejet conforme
La Coucourde - Chef lieu	Lit Bactérien 1000 EH	Rejet conforme de qualité satisfaisante
La Coucourde – Lachamp	Filtres plantées de roseaux 110 EH	Rejet conforme de bonne qualité
La Touche	Filtres plantées de roseaux 130 EH	Rejet conforme de bonne qualité
La Laupie	Lit bactérien de 417 EH	Saturation hydraulique importante en période de nappe haute. Rejet conforme
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 de bonne qualité
Puygiron	Lit bactérien 300 EH	Le rejet est conforme
Rochefort en Valdaine - Chef lieu	Filtres plantées de roseaux 150 EH	Rejet conforme de bonne qualité
Rochefort en Valdaine - Le Colombier	Filtres plantées de roseaux 160 H	Rejet conforme
Roynac Chef lieu	Lagunage naturel 183 EH	Rejet conforme de bonne qualité
Roynac Bessons	Filtres plantées de roseaux de 40 EH	Rejet conforme de bonne qualité
Roynac Fangeas	Filtres plantées de roseaux de 30 EH	Rejet conforme de bonne qualité
Saint Gervais sur Roubion	Filtres plantées de roseaux 700 EH	Rejet conforme de bonne qualité
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 de bonne qualité
Savasse - Chabert	Filtres plantées de roseaux 50 EH	Rejet conforme de bonne qualité

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 212m ³ soit 22,10 tonnes de matières sèches Station de Montélimar puis compostage	Refus de dégrillage : CET Sable / graisse : STEP de Montélimar
Charols	Epandage agricole	Refus de dégrillage : CET Sable / graisse : STEP de Montélimar
Cléon d'Andran	Station de Montélimar puis compost	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 627m ³ soit 58,2 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	
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 sur la nouvelle STEP	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	51 175
Ancône	6 999,10	9	0	642	49 060
Bonlieu sur Roubion	3 169,00	1	1	97	10862
Charols	6 904,40	1	1	316	38 350
Châteauneuf du Rhône	21 462,30	3	1	1 087	114 819
Cléon d'Andran	8 191,20	3	1	423	37 607
Condillac	450,70	0	0	8	486
Espeluche	7 702,70	0	0	420	55 784
La Bâtie Rolland	8 675,50	1	0	376	35 879
La Coucourde	9 041,40	3	3	424	45 963
La Laupie	4 683,70	0	1	246	29 032
La Touche	1 336,80	0	1	30	2 049
Les Tourrettes	10 335,30	2	1	436	51 701
Manas	1 577,10	2	1	105	7 675
Marsanne	6 869,90	1	1	328	30 989
Montboucher sur Jabron	19 766,50	2	0	1 048	112 973
Montélimar	196 607,70	20	1	15 168	1 946 936
Portes en Valdaine	3 469,90	0	1	138	12 188
Puygiron	4 396,80	1	1	118	12 902
Puy Saint Martin	6 907,20	Intégration patrimoine Puy Saint Martin par le délégataire en 2022			
Rochefort en Valdaine	3 121,20	2	2	82	9 048
Roynac	2 085,70	0	3	92	9 756
Saint Gervais sur Roubion	6 410,00	1	1	342	30 200
Saint Marcel les Sauzet	11 445,50	1	0	496	56 533
Saulce sur Rhône	18 968,30	3	0	635	81 002
Sauzet	11 600,00	0	0	604	59 787
Savasse	16 796,90	4	2	422	47 819
TOTAL	415,3	65	24	24 622	2 940 575

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	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Evolution 21/20
Nombre d'abonnés	21 519	22 135	22 603	23 503	24 010	24 622	2,5%

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	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Evolution 21/20
Volumes facturés (m3)	2 754 580	2 761 009	2 738 037	2 924 118	2 954 954	2 940 575	-0,5 %

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	2021	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)	63 330	Nombre	A
Caractéristique technique	Nombre d'abonnements	24 622	Nombre	A
Caractéristique technique	Linéaire de réseaux de collecte des eaux usées de type unitaire et séparatif	415,3	km	A
Caractéristique technique	D203.0 – quantité de boues issues des ouvrages d'épuration	1 071	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	4	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	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 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	6,9532	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	0,3	%	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	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 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

-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 2022

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	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 Tournettes	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
Puy Saint Martin	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

Remarque : Comme convenu, le lissage au 1^{er} janvier 2018 a été réalisé. En 2021 et depuis 2018 le tarif est identique pour les 26 communes de Montélimar-Agglomération, soit 1,789 HT/m³ hors part Agence de l'Eau.

Pour mémoire tarifs au 1^{er} janvier 2021 (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	0,9288	0	0,8602	0,15
Ancône	0,8402	0,9288	0	0,8602	0,15
La Bâtie Rolland	0,8402	0,9288	0	0,8602	0,15
Châteauneuf du Rhône	0,8402	0,9288	0	0,8602	0,15
La Coucourde	0,8402	0,9288	0	0,8602	0,15
Portes en Valdaïne	0,8402	0,9288	0	0,8602	0,15
Puygiron	0,8402	0,9288	0	0,8602	0,15
Rochefort en Valdaïne	0,8402	0,9288	0	0,8602	0,15
Saulce sur Rhône	0,8402	0,9288	0	0,8602	0,15
Savasse	0,8402	0,9288	0	0,8602	0,15

Espeluche	0,8402	0,9288	0	0,8602	0,15
Montboucher sur Jabron	0,8402	0,9288	0	0,8602	0,15
Montélimar	0,8402	0,9288	0	0,8602	0,15
La Touche	0,8402	0,9288	0	0,8602	0,15
Les Tourrettes	0,8402	0,9288	0	0,8602	0,15
Bonlieu sur Roubion	0,8402	0,9288	0	0,8602	0,15
Charols	0,8402	0,9288	0	0,8602	0,15
Cléon d'Andran	0,8402	0,9288	0	0,8602	0,15
Condillac	0,8402	0,9288	0	0,8602	0,15
La Laupie	0,8402	0,9288	0	0,8602	0,15
Marsanne	0,8402	0,9288	0	0,8602	0,15
Roynac	0,8402	0,9288	0	0,8602	0,15
Saint Gervais sur Roubion	0,8402	0,9288	0	0,8602	0,15
Saint Marcel les Sauzet	0,8402	0,9288	0	0,8602	0,15
Sauzet	0,8402	0,9288	0	0,8602	0,15
Manas	0,8402	0,9288	0	0,8602	0,15

Au 1^{er} janvier 2021, le tarif de Puy Saint Martin s'élève à 1 € HT/m³ auquel il faut rajouter un abonnement de 50 € HT/an

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 1^{er} 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 1^{er} janvier 2021, puis par avenant n°4 applicable au 1^{er} 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 m ³ établie sur la base des tarifs au 1 ^{er} janvier 2021 et au 1 ^{er} janvier 2022						
COLLECTE ET TRAITEMENT DES EAUX USÉES	M ³	Prix unitaire 2021	Montant 2021	Prix unitaire 2022	Montant 2022	Evolution 2021/ 2022
Part du délégataire Abonnement annuel Consommation	120	0,9288	111,46	0,9662	115,94	
Part de la collectivité Abonnement annuel Consommation	120	0,8602	103,22	0,8228	98,74	
Redevance pour modernisation des réseaux de collecte	120	0,15	18	0,16	19,20	
TVA à 10 %			23,27		23,39	
Sous-total TTC			255,95		257,27	
Soit le m3 en € TTC			2,1329		2,1439	0,52 %

3. Eléments financiers attente

3.1 Compte annuel de résultat de l'exploitation du délégataire

en milliers d'€uros	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

En application du décret 2005-236 du 14 mars 2005

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

3.2 Compte administratif 2021 budget annexe assainissement collectif Montélimar-Agglomération

Le compte administratif 2021 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 2021 (en € TTC)

COMMUNES	TRAVAUX	MONTANT TTC
ALLAN	- Reprise ponctuelle du réseau dans la traversée du Village sans le cadre de l'aménagement mené par la commune - Extension du réseau EU Route d'Espeluche pour raccorder 2 habitations - Extension du réseau EU Route de Montélimar - Diverses reprise sur le réseau EU Route d'Espeluche - Extension du réseau EU RD 126 A	23 352 110 000 34 688 23 352 99 332
CHATEAUNEUF du RHONE	- Mise en séparatif du réseau EU Place Paillarès - Extension du réseau EU Route de Saint Paul	77 928 11 445
CONDILLAC	- Raccordement au réseau EU RD 107	16 169
La BATIE ROLLAND	- Extension du réseau EU Chemin de Trimonde sur un linéaire de 180 m	63 044
La COUCOURDE	- Création d'un branchement EU RN7	19 739
La LAUPIE	- Reprise du réseau sur 200 ml pour réduction des eaux claires parasites le log de la RD 6	100 757

	- Réhabilitation du réseau EU derrière l'école	
MANAS	Mise en place de bouches inodores sur les regard EU	11 139
MONTBOUCHER sur JABRON	- Extension du réseau EU dans le Vieux Village pour raccordement de 5 habitations - Extension du réseau EU Quartier Gondilhac (51 168 ml) pour raccordement de 25 habitations - Repris de branchement EU Route de Montélimar - Extension du réseau Rue du Patronnage	141 403 290 000 15 306 13 571
MONTELMAR	- Mise à la cote de tampons Route de Dieulefit - Mise à la cote tampons Route d'Espeluche - Mise à la cote tampons Route de Saint Gervais - Reprise réseau Rue Nestor Bes pour réduction des eaux claires parasites sur 90 ml - Reprise réseau Rue Paul Loubet 3ème tronçon - Reprise réseau EU Chemin de Géry - Renouvellement réseau EU Rue Tour de Ville - Renouvellement réseau EU Rue Félix Hilaire Laurans	25 712 14 871 31 980 43 306 17 077 15 414 46 797 31 395
PUYGIRON	- Reprise du réseau EU Centre Village	22 275
ROCHEFORT en VALDAINE	- Dépose du réseau EU Quartier Rouvillane	23 570
ROYNAC	- Reprise ponctuelle du réseau dans la traversée du Village sans le cadre de l'aménagement mené par la commune	10 000

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

COMMUNES	TRAVAUX	MONTANT TTC
ALLAN	- Reprise du réseau à l'entrée du Village Route de Montélimar ainsi que dans la traversée du Village	60 000
CHAROLS	- Travaux d'agrandissement et de modernisation de la station dépuraton	1 355 000
CHATEAUNEUF du RHONE	- Travaux renouvellement de réseaux pour réduction des eaux claires parasites	100 000
CLEON d'ANDRAN	- Réhabilitation branchement EU Boulevard de Provence	14 679
La BATIE ROLLAND	- Démolition des ouvrages non utilisés de l'ancienne station d'épuration	10 244
La BATIE ROLLAND / PUYGIRON	- Extension du réseau EU pour le raccordement de quelques habitations	69 087
La COUCOURDE	- Reprise de réseaux EU	80 000
La LAUPIE	- Renouvellement de réseaux pour réduction des eaux claires parasites	50 000
La TOUCHE	- Extension du réseau EU	35 000
MANAS	- Reprise des réseaux dans le cadre de l'aménagement de la traversée du Village	50 000
MONTELMAR	- Reprise branchement EU Avenue de Rochemaure - Travaux de reprise sur le réseau EU Rue des Buissonnets - Renouvellement des réseaux EU Centre Ville - Renouvellement réseaux EU Rue Paul Loubet	27 829 16 187 80 000 250 000
MONTBOUCHER sur JABRON	- Dévoisement du réseau EU Impasse Ulysse Girard - Extension du réseau Rue René Cassin	28 582 52 089
PUYGIRON	- Extension Quartier Claux	30 000
PUY SAINT MARTIN	- Travaux mise en sécurité station d'épuration	15 000
SAINT MARCEL les SAUZET	- Renouvellement de réseaux pour réduction des eaux claires parasites	50 000
MANAS MARSANNE PUYGIRON	- Mise en place de clapet anti odeurs	30 667
SAVASSE	- Extension du réseau EU Rue de l'Hôpital pour raccordement de plusieurs maisons	60 133