

Communauté de Communes des Monts du Lyonnais (CCMDL)

assainissement collectif : principal

Rapport annuel sur le Prix et la Qualité du Service public de l'assainissement collectif

Exercice 2021

Rapport annuel relatif au prix et à la qualité du service public de l'assainissement collectif pour l'exercice présenté conformément à l'article L2224 - 5 du code général des collectivités territoriales et au décret du 2 mai 2007.

Les informations sur fond bleu sont obligatoires au titre du décret.

Tout renseignement concernant la réglementation en vigueur, la définition et le calcul des différents indicateurs peut être obtenu sur le site www.services.eaufrance.fr, rubrique « l'Observatoire »

Si les informations pré-remplies ne sont pas correctes, veuillez contacter votre DDT

Table des matières

1.	Caractérisation technique du service	4
1.1.	Présentation du territoire desservi.....	4
1.2.	Mode de gestion du service	4
1.3.	Estimation de la population desservie (D201.0).....	5
1.4.	Nombre d'abonnés	5
1.5.	Volumes facturés	6
1.6.	Autorisations de déversements d'effluents industriels (D.202.0)	6
1.8.	Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfert.....	6
1.8.	Ouvrages d'épuration des eaux usées.....	8
1.9.	Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0).....	26
1.9.1.	Quantités de boues produites par les ouvrages d'épuration	26
1.9.2.	Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration.....	27
2.	Tarifification de l'assainissement et recettes du service	28
2.1.	Modalités de tarification	28
2.2.	Facture d'assainissement type (D204.0).....	29
2.3.	Recettes	32
3.	Indicateurs de performance	33
3.1.	Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1)	33
3.2.	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux	33
3.3.	Conformité de la collecte des effluents (P203.3).....	35
3.4.	Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3)	37
3.5.	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3).....	39
3.6.	Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3).....	40
4.	Financement des investissements	50
4.1.	Montants financiers.....	50
4.2.	Etat de la dette du service	50
4.3.	Amortissements	50
4.4.	Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'utilisateur et les performances environnementales du service et montants prévisionnels des travaux	50
4.5.	Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante au cours du dernier exercice	51
5.	Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau.....	52
5.1.	Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P207.0)	52
5.2.	Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT)	52
6.	Tableau récapitulatif des indicateurs	53

1. Caractérisation technique du service

1.1. *Présentation du territoire desservi*



Le service est géré au niveau communal
 intercommunal

- **Nom de la collectivité** : Communauté de Communes des Monts du Lyonnais (CCMDL)
- **Nom de l'entité de gestion**: assainissement collectif : principal
- **Caractéristiques** (commune, EPCI et type, etc.) : Communauté de communes
- **Compétences liées au service** :

	Oui	Non
Collecte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Transport	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dépollution	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contrôle de raccordement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elimination des boues produites	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Et à la demande des propriétaires :		
Les travaux de mise en conformité de la partie privative du branchement	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Les travaux de suppression ou d'obturation des fosses	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- **Territoire desservi** (communes adhérentes au service, secteurs et hameaux desservis, etc.) : Aveize, Coise, Duerne, Grézieu-le-Marché, La Chapelle-sur-Coise, Larajasse, Meys, Montrottier, Pomeys, Saint-Martin-en-Haut, Saint-Symphorien-sur-Coise
- **Existence d'une CCSPL** Oui Non
- **Existence d'un zonage** Oui, date d'approbation* : Non
- **Existence d'un règlement de service** Oui, date d'approbation* : 16/05/2012 Non

1.2. *Mode de gestion du service*



Le service est exploité en **Délégation par Entreprise privée**

* Approbation en assemblée délibérante

Nature du contrat :

- Nom du prestataire : SUEZ EAU France
- Date de début de contrat : 01/07/2012
- Date de fin de contrat initial : 30/06/2022
- Date effective de fin de contrat (après avenant le cas échéant) : 30/06/2022
- Nombre d'avenants et nature des avenants : 5
- Nature exacte de la mission du prestataire : Délégation

1.3. Estimation de la population desservie (D201.0)



Est ici considérée comme un habitant desservi toute personne – y compris les résidents saisonniers – domiciliée dans une zone où il existe à proximité une antenne du réseau public d'assainissement collectif sur laquelle elle est ou peut être raccordée.

Le service public d'assainissement collectif dessert 13 237 habitants au 31/12/2021.

1.4. Nombre d'abonnés



Les abonnés domestiques et assimilés sont ceux redevables à l'Agence de l'eau au titre de la pollution de l'eau d'origine domestique en application de l'article L213-10-3 du Code de l'environnement.

Le service public d'assainissement collectif dessert 6 084 abonnés au 31/12/2021 (5 570 au 31/12/2020).

La répartition des abonnés par commune est la suivante

Commune	Nombre total d'abonnés 31/12/2020	Nombre d'abonnés Particuliers au 31/12/2021	Nombre d'abonnés professionnels au 31/12/2021	Nombre total d'abonnés au 31/12/2021	Variation en %
Aveize	273	268	10	278	1.8%
Coise	230	230	7	237	3%
Duerne	239	218	22	240	0.4%
Grézieu-le-Marché	241	231	13	244	1.2%
La Chapelle-sur-Coise	138	139	0	139	0.7%
Larajasse	480	461	26	487	1.5%
Meys	198	192	8	200	1%
Montrottier	0	411	20	431	0%
Pomeys	334	324	13	337	0.9%
Saint-Martin-en-Haut	1399	1299	117	1416	1.2%
Saint-Symphorien-sur-Coise	2038	1904	171	2075	1.8%
Total	5 570	5677	407	6 084	9,2%

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement est de 39,59 abonnés/km) au

31/12/2021. (39,31 abonnés/km au 31/12/2020).

Le nombre d'habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d'abonné) est de 2,18 habitants/abonné au 31/12/2021. (2,99 habitants/abonné au 31/12/2020).

1.5. Volumes facturés



	Volumes facturés durant l'exercice 2020 en m ³	Volumes facturés durant l'exercice 2021 en m ³	Variation en %
Abonnés domestiques ⁽¹⁾		604 142	
Abonnés non domestiques		84 970	
Total des volumes facturés aux abonnés	805 077	689 112	-14,4%

(1) Les abonnés domestiques et assimilés sont ceux redevables à l'Agence de l'eau au titre de la pollution de l'eau d'origine domestique en application de l'article L213-10-3 du Code de l'environnement.

1.6. Autorisations de déversements d'effluents industriels (D.202.0)



Le nombre d'arrêtés autorisant le déversement d'eaux usées non-domestiques signés par la collectivité responsable du service de collecte des eaux usées en application et conformément aux dispositions de l'article L1331-10 du Code de la santé publique est de 8 au 31/12/2021 (8 au 31/12/2020).

1.7. Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfert



Le réseau de collecte et/ou transfert du service public d'assainissement collectif est constitué de :

- 66,96 km de réseau unitaire hors branchements,
- 86,7 km de réseau séparatif d'eaux usées hors branchements,

soit un linéaire de collecte total de 153,66 km (141,7 km au 31/12/2020).

55 ouvrages permettent la maîtrise des déversements d'effluents au milieu naturel par temps de pluie.

Type d'équipement (cf. annexe)	Localisation	Volume éventuel de stockage
AVEIZE	DO BOULANGERIE	Inférieure à 120 kg DBO5/jour
AVEIZE	DO L'ARGENTIERE	Inférieure à 120 kg DBO5/jour
AVEIZE	DO LES CURES	Inférieure à 120 kg DBO5/jour
AVEIZE	DO ROUTE DUERNE	Inférieure à 120 kg DBO5/jour
COISE	DO ANCIEN COISE	Inférieure à 120 kg DBO5/jour
COISE	DO CREUX DU LOUP	Inférieure à 120 kg DBO5/jour
COISE	DO LE BOURG 1_COISE	Inférieure à 120 kg DBO5/jour
COISE	DO LE BOURG 2_COISE	Inférieure à 120 kg DBO5/jour
COISE	DO LES SOURCES	Inférieure à 120 kg DBO5/jour
DUERNE	DO LA JOANNA	Inférieure à 120 kg DBO5/jour
DUERNE	DO LE BOURG	Inférieure à 120 kg DBO5/jour
DUERNE	DO LE PONTEL	Inférieure à 120 kg DBO5/jour
GRÉZIEU-LE-MARCHÉ	DO AMONT STEP	Inférieure à 120 kg DBO5/jour
GRÉZIEU-LE-MARCHÉ	DO CHEMIN RURAL 28	Inférieure à 120 kg DBO5/jour
GRÉZIEU-LE-MARCHÉ	DO DEPARTEMENTAL 71	Inférieure à 120 kg DBO5/jour
GRÉZIEU-LE-MARCHÉ	DO RUE DU GABAUDIN	Inférieure à 120 kg DBO5/jour
LARAJASSE	DO LA MARTHAUDIÈRE	Inférieure à 120 kg DBO5/jour
LARAJASSE	DO LA MURE	Inférieure à 120 kg DBO5/jour
LARAJASSE	DO L'AUBEPIN	Inférieure à 120 kg DBO5/jour

MONTROTTIER	DO_CHEMIN DU RATY	Inférieure à 120 kg DBO5/jour
MONTROTTIER	DO_CHEMIN DE MALLEVAL	Inférieure à 120 kg DBO5/jour
POMEYS	DO_ECOLE	Inférieure à 120 kg DBO5/jour
POMEYS	DO_HURONGUES	Inférieure à 120 kg DBO5/jour
POMEYS	DO_LA NELIERE	Inférieure à 120 kg DBO5/jour
SAINT-MARTIN-EN-HAUT	DO_BLANDAILLES	Inférieure à 120 kg DBO5/jour
SAINT-MARTIN-EN-HAUT	DO_HAMEAU DE LA GARBILLERE	Supérieure ou égale à 120 kg DBO5/jour et inférieure à 600
SAINT-MARTIN-EN-HAUT	DO_LA BERCHE TALUS	Inférieure à 120 kg DBO5/jour
SAINT-MARTIN-EN-HAUT	DO_LA SABLIERE	Inférieure à 120 kg DBO5/jour
SAINT-MARTIN-EN-HAUT	DO_LES RIVOIRES	Inférieure à 120 kg DBO5/jour
SAINT-MARTIN-EN-HAUT	DO_PETIT PONT	Inférieure à 120 kg DBO5/jour
SAINT-MARTIN-EN-HAUT	DO_ROCHEFORT_SAINTE-MARTIN-EN-HAUT	Inférieure à 120 kg DBO5/jour
SAINT-MARTIN-EN-HAUT	DO Rond Point du Plomb	Inférieure à 120 kg DBO5/jour
SAINT-MARTIN-EN-HAUT	DO_ROUTE DE LYON_SAINTE-MARTIN-EN-HAUT	Inférieure à 120 kg DBO5/jour
SAINT-MARTIN-EN-HAUT	DO_THIBERT AU DESSUS DE LA STEP	Inférieure à 120 kg DBO5/jour
SAINT-SYMPHORIEN-SUR-COISE	DO_77 RUE HOTEL DIEU	Inférieure à 120 kg DBO5/jour
SAINT-SYMPHORIEN-SUR-COISE	DO_ALLEE DE PHUVY	Inférieure à 120 kg DBO5/jour
SAINT-SYMPHORIEN-SUR-COISE	DO_AV EMMANUEL CLEMENT	Inférieure à 120 kg DBO5/jour
SAINT-SYMPHORIEN-SUR-COISE	DO_BASSAC	Inférieure à 120 kg DBO5/jour
SAINT-SYMPHORIEN-SUR-COISE	DO_CHEMIN DE ST JACQUES	Inférieure à 120 kg DBO5/jour
SAINT-SYMPHORIEN-SUR-COISE	DO_CHEMIN DES FANGES	Inférieure à 120 kg DBO5/jour
SAINT-SYMPHORIEN-SUR-COISE	DO_LA DOUE	Inférieure à 120 kg DBO5/jour
SAINT-SYMPHORIEN-SUR-COISE	DO_LE CHALET	Inférieure à 120 kg DBO5/jour
SAINT-SYMPHORIEN-SUR-COISE	DO_LES PINASSES	Inférieure à 120 kg DBO5/jour
SAINT-SYMPHORIEN-SUR-COISE	DO_LES TANNERIES	Inférieure à 120 kg DBO5/jour
SAINT-SYMPHORIEN-SUR-COISE	DO_LES TANNERIES SALLE DES SPORTS	Inférieure à 120 kg DBO5/jour
SAINT-SYMPHORIEN-SUR-COISE	DO_PASSAGE DES OISEAUX INTERSECTION	Inférieure à 120 kg DBO5/jour
SAINT-SYMPHORIEN-SUR-COISE	DO_PLACE DE LA REPUBLIQUE	Inférieure à 120 kg DBO5/jour
SAINT-SYMPHORIEN-SUR-COISE	DO_ROUTE DE CHAZELLES	Inférieure à 120 kg DBO5/jour
SAINT-SYMPHORIEN-SUR-COISE	DO_ROUTE DE CHAZELLES N° 170	Supérieure ou égale à 120 kg DBO5/jour et inférieure à 600
SAINT-SYMPHORIEN-SUR-COISE	DO_ROUTE DE CHAZELLES N° 225	Inférieure à 120 kg DBO5/jour
SAINT-SYMPHORIEN-SUR-COISE	DO_ROUTE DE COISE	Inférieure à 120 kg DBO5/jour
SAINT-SYMPHORIEN-SUR-COISE	DO_ROUTE DE DUERNE	Inférieure à 120 kg DBO5/jour
SAINT-SYMPHORIEN-SUR-COISE	DO_ROUTE DE ST ETIENNE	Inférieure à 120 kg DBO5/jour
SAINT-SYMPHORIEN-SUR-COISE	DO_RUE DES OISEAUX	Inférieure à 120 kg DBO5/jour
SAINT-SYMPHORIEN-SUR-COISE	DO_RUE HENRI PETIT	Inférieure à 120 kg DBO5/jour

1.8. Ouvrages d'épuration des eaux usées



Le service gère 18 Stations de Traitement des Eaux Usées (STEU) qui assurent le traitement des eaux usées.

STEU N°1: Station d'épuration de Meys Chef-lieu

Code Sandre de la station : 060969132001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Filtres Plantés									
Date de mise en service		01/01/2002									
Commune d'implantation		Meys (69132)									
Lieu-dit		Chatelaine									
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		400									
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		53									
Prescriptions de rejet											
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... AM du 21/07/2015-2020 <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur		Eau douce de surface							
		Nom du milieu récepteur		Goutte de la Gagère							
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅		35		<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou						60	
DCO		200		<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou						60	
MES				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou						50	
NGL				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou							
NTK				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou							
pH				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou							
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou							
Pt				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou							
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h		Conformité (Oui/Non)		Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté							
				DBO ₅		DCO		MES		NGL	
				Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
18/02/2021		Oui		19		101		17			

⁽¹⁾ EH ou Equivalent-Habitant : unité de mesure de la capacité d'une filière d'épuration, basée sur le rejet journalier moyen théorique d'un abonné domestique

⁽²⁾ en tonnes de Matière Sèche (tMS)

STEU N°2: Station d'épuration de Pomeys - Hameaux Chavannes et Granjean
Code Sandre de la station : 0469155S0001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)			Filtres Plantés								
Date de mise en service			25/03/2013								
Commune d'implantation			Pomeys (69155)								
Lieu-dit			Chavannes								
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			150								
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			20								
Prescriptions de rejet											
Soumise à			<input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... AM du 21/07/2015-2020 <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...								
Milieu récepteur du rejet			Type de milieu récepteur Eau douce de surface Nom du milieu récepteur Ruisseau de l'orzon								
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅		35		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
DCO		200		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
MES				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		50			
NGL				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NTK				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
pH				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %

STEU N°3: Station d'épuration de Montrottier - Bourg

Code Sandre de la station : 060969139001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Boue activée aération prolongée (très faible charge)									
Date de mise en service		01/01/2003									
Commune d'implantation		Montrottier (69139)									
Lieu-dit		Le Bourg									
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		1200									
Nombre d'abonnés raccordés		398									
Nombre d'habitants raccordés		826									
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		240									
Prescriptions de rejet											
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du 30/05/2021									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur		Eau douce de surface							
		Nom du milieu récepteur		ruisseau du COSNES							
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)				et / ou				Rendement (%)	
DBO ₅		35				<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou				60	
DCO		200				<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou				60	
MES						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou				50	
NGL						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
NTK						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
pH						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
Pt						<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
01/04/21	OUI	4	98	28	97	9	96				
02/11/21	OUI	3	93	31	87	18	68				

STEU N°4: Station d'épuration de Saint Symphorien Sur Coise
Code Sandre de la station : 060969238002

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)			Boue activée aération prolongée (très faible charge)								
Date de mise en service			01/01/1990								
Commune d'implantation			Saint-Symphorien-sur-Coise (69238)								
Lieu-dit			Pont Français								
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			16200								
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés			6661								
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			4514								
Prescriptions de rejet											
Soumise à			<input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du ...			16/07/2020					
			<input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...								
Milieu récepteur du rejet			Type de milieu récepteur		Eau douce de surface						
			Nom du milieu récepteur		Coise						
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)			et / ou				Rendement (%)		
DBO ₅		25			<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		80		
DCO		125			<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		75		
MES		35			<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		90		
NGL		15			<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		70		
NTK					<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou				
pH					<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou				
NH ₄ ⁺					<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou				
Pt		1 (concentration moy annuelle)			<input checked="" type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		80%		
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
24 bilans	OUI	3.63	98	23.5	95	6.3	97	4.83	91	0.56	92

STEU N°5: Station d'épuration de Duerne
Code Sandre de la station : 060969078001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)			Boue activée aération prolongée (très faible charge)								
Date de mise en service			01/01/1980								
Commune d'implantation			Duerne (69078)								
Lieu-dit			Le Pontel								
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			1200								
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés			680								
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			512								
Prescriptions de rejet											
Soumise à			<input type="checkbox"/> Autorisation en date du ...			AM du 21/07/2015-2020					
			<input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...								
Milieu récepteur du rejet			Type de milieu récepteur		Eau douce de surface						
			Nom du milieu récepteur		potensinet						
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅		25		<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou				60			
DCO		90		<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou				60			
MES		30		<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou				50			
NGL				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou							
NTK				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou							
pH				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou							
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou							
Pt				<input type="checkbox"/> et <input type="checkbox"/> ou							
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
24/03/2021	OUI	3	99	19	98	4	99	29.2	61	0.22	95
24/06/2021	OUI	3	99	8	98	2	98	6.8	91	0.15	98

STEU N°6: Station d'épuration de Montrottier - Albigny
Code Sandre de la station : 060969139002

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)			Filtres Plantés								
Date de mise en service			01/11/2005								
Commune d'implantation			Montrottier (69139)								
Lieu-dit			Albigny								
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			120								
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			15								
Prescriptions de rejet											
Soumise à			<input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...								
Milieu récepteur du rejet			Type de milieu récepteur			Eau douce de surface					
			Nom du milieu récepteur			Rau des Chevrollières					
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅		25		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
DCO		125		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
MES		35		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		50			
NGL				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NTK				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
pH				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %

STEU N°7: Station d'épuration de Larajasse Machizaud
Code Sandre de la station : 0469110S0004

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)			Filtres Plantés								
Date de mise en service			19/04/2011								
Commune d'implantation			Larajasse (69110)								
Lieu-dit			Le Machizaud								
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			70								
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés			30								
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			10								
Prescriptions de rejet											
Soumise à			<input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... AM du 21/07/2015-2020 <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...								
Milieu récepteur du rejet			Type de milieu récepteur			Eau douce de surface					
			Nom du milieu récepteur			La Coise					
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)				et / ou				Rendement (%)	
DBO ₅		35				<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60	
DCO		200				<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60	
MES						<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		50	
NGL						<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou			
NTK						<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou			
pH						<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou			
NH ₄ ⁺						<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou			
Pt						<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou			
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
1 bilan	OUI	3	99	63	90	4	93				

STEU N°8: Station d'épuration de Aveize - Le Trêve

Code Sandre de la station : 060969014001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)			Boue activée aération prolongée (très faible charge)								
Date de mise en service			01/01/2001								
Commune d'implantation			Aveize (69014)								
Lieu-dit			Le Trêve								
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			450								
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés			324								
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			82								
Prescriptions de rejet											
Soumise à			<input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du ... Mai 2003								
Milieu récepteur du rejet			Type de milieu récepteur		Eau douce de surface						
			Nom du milieu récepteur		Gimond						
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)			et / ou				Rendement (%)		
DBO ₅		25			<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60		
DCO		125			<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60		
MES		85 (concentration rédhibitoire)			<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		50		
NGL					<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou				
NTK					<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou				
pH					<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou				
NH ₄ ⁺					<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou				
Pt		2			<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou				
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
4 bilans	OUI	4.39	100	42.86	99	24.31	98			1.17	95

STEU N°9: Station d'épuration de Grezieu Le Marché

Code Sandre de la station : 060969095001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)			Boue activée aération prolongée (très faible charge)								
Date de mise en service			01/01/2008								
Commune d'implantation			Grezieu-le-Marché (69095)								
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			1200								
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés			840								
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			300								
Prescriptions de rejet											
Soumise à			<input type="checkbox"/> Autorisation en date du ...			AM du 21/07/15					
			<input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...								
Milieu récepteur du rejet			Type de milieu récepteur			Eau douce de surface					
			Nom du milieu récepteur			ruisseau des vignes					
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅		25		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
DCO		125		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
MES		85		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		50			
NGL				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NTK				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
pH				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
06/04/2021	OUI	4		47		7					
23/09/2021	OUI	3		22		4					

STEU N°10: Station d'épuration de Coise La Grande Chazotte
Code Sandre de la station : 0469062S0003

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)			Filtres Plantés								
Date de mise en service			01/06/2011								
Commune d'implantation			Coise (69062)								
Lieu-dit			La Grande Chazotte								
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			110								
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			16								
Prescriptions de rejet											
Soumise à			<input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... AM du 21/07/2015-2020 <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...								
Milieu récepteur du rejet			Type de milieu récepteur			Eau douce de surface					
			Nom du milieu récepteur			le Darde Coise					
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅		35		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
DCO		200		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
MES		85 (concentration rédhibitoire)		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		50			
NGL				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NTK				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
pH				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
1 bilan	NON	3	99	104	86	95	21				

STEU N°11: Station d'épuration de Coise
Code Sandre de la station : 060969062001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)			Filtres Plantés								
Date de mise en service			30/10/2007								
Commune d'implantation			Coise (69062)								
Lieu-dit			Le Bourg								
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			350								
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			70								
Prescriptions de rejet											
Soumise à			<input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... AM du 21/07/2015-2020 <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...								
Milieu récepteur du rejet			Type de milieu récepteur			Eau douce de surface					
			Nom du milieu récepteur			Couzon, affluent de la Coise					
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)				et / ou				Rendement (%)	
DBO ₅		25				<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60	
DCO		125				<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60	
MES		35				<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		50	
NGL						<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou			
NTK		20				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou			
pH						<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou			
NH ₄ ⁺						<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou			
Pt						<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou			
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
1 bilan	OUI	3	99	15	96	2	99				

STEU N°12: Station d'épuration de Larajasse L'Aubépin
Code Sandre de la station : 060969110002

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)			Filtres Plantés								
Date de mise en service			01/01/1979								
Commune d'implantation			Larajasse (69110)								
Lieu-dit			L'Aubépin								
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			450								
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés			111								
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			70								
Prescriptions de rejet											
Soumise à			<input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... AM du 21/07/2015-2020 <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...								
Milieu récepteur du rejet			Type de milieu récepteur Eau douce de surface Nom du milieu récepteur fossé								
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅		25		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
DCO		125		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
MES		35		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		50			
NGL				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NTK				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
pH				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
15/02/2021	NON	15	78	80	73	15	89				

STEU N°13: Station d'épuration de Larajasse Lamure

Code Sandre de la station : 060969110003

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)			Lagunage naturel								
Date de mise en service			01/01/1991								
Commune d'implantation			Larajasse (69110)								
Lieu-dit			Lamure								
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			170								
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			102								
Prescriptions de rejet											
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date du ...			AM du 21/07/2012-2020						
		<input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur		Eau douce de surface							
		Nom du milieu récepteur		COISE							
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅		35		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
DCO		200		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
MES				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		50			
NGL				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NTK				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
pH				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
05/10/2021	NON	3	22	65		45					

STEU N°14: Station d'épuration de Aveize - L'Argentière
Code Sandre de la station : 060969014003

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)			Lit bactérien								
Date de mise en service			01/01/2011								
Commune d'implantation			Aveize (69014)								
Lieu-dit			L'Argentière								
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			550								
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés			157								
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			213								
Prescriptions de rejet											
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date du ...		24/06/2010							
		<input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur		Eau douce de surface							
		Nom du milieu récepteur		La Brévenne							
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅		25		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
DCO		90		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
MES		35		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		50			
NGL				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NTK				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
pH				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		40			
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
4 bilans	Non	3.41	97	17.27	95	3.34	98	36.56	12	1.28	76

STEU N°15: Station d'épuration de La Chapelle Sur Coise - Bourg Chavanne

Code Sandre de la station : 060969042002

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)			Lagunage naturel								
Date de mise en service			18/11/2011								
Commune d'implantation			La Chapelle-sur-Coise (69042)								
Lieu-dit			Chavanne								
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			250								
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés			32								
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			38								
Prescriptions de rejet											
Soumise à			<input type="checkbox"/> Autorisation en date du ...			AM du 21/07/2015-2020					
			<input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...								
Milieu récepteur du rejet			Type de milieu récepteur			Eau douce de surface					
			Nom du milieu récepteur			le coiset					
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅		20		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		87			
DCO		90		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		83			
MES		30		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		88			
NGL				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NTK		15 (concentration moyenne annuelle)		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou					
pH				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
23/02/2021	NON	6	99	48	95	5	99				

STEU N°16: Station d'épuration de La Chapelle sur Coise - Lotissements Lafay
Code Sandre de la station : 060969042001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)				Lit bactérien							
Date de mise en service				31/12/1991							
Commune d'implantation				La Chapelle-sur-Coise (69042)							
Lieu-dit				Lafay							
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾				250							
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés				53							
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j				50							
Prescriptions de rejet											
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date du ...		AM du 21/07/2015							
		<input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur		Eau douce de surface							
		Nom du milieu récepteur		le manipan							
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅		25		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
DCO		125		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
MES		85 (concentration rédhibitoire)		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		50			
				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
25/02/21	OUI	9	92	73	76	7	93				

STEU N°17: Station d'épuration de Meys Zone Artisanale
Code Sandre de la station : 060969132002

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)			Lagunage naturel								
Date de mise en service			01/01/1991								
Commune d'implantation			Meys (69132)								
Lieu-dit			Zone artisanale La Gare								
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			250								
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés			26								
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			38								
Prescriptions de rejet											
Soumise à			<input type="checkbox"/> Autorisation en date du ...			AM du 21/08/2015-2020					
			<input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...								
Milieu récepteur du rejet			Type de milieu récepteur			Eau douce de surface					
			Nom du milieu récepteur			brévenne					
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅		30		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
DCO		90		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		60			
MES		30		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		50			
NGL				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NTK				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
pH				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Pt				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %

STEU N°18: Station d'épuration de Saint Martin En Haut Thibert

Code Sandre de la station : 0469227S0003

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)				Lit bactérien							
Date de mise en service				2016							
Commune d'implantation				Saint-Martin-en-Haut (69227)							
Lieu-dit				Thibert							
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾				1000							
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés				247							
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j				467							
Prescriptions de rejet											
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date du ...		AP du 29/09/2016-2020							
		<input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur		_____							
		Nom du milieu récepteur		_____							
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)				
DBO ₅	25		<input checked="" type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		60				
DCO	90		<input checked="" type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		60				
MES	35		<input checked="" type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		50				
NGL	20 (concentration moyenne annuelle)		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou						
NTK	10 (concentration moyenne annuelle)		<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou						
pH			<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou						
NH ₄ ⁺			<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou						
Pt	2 (concentration moyenne annuelle)		<input checked="" type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		80				
Charges rejetées par l'ouvrage											
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté									
		DBO ₅		DCO		MES		NGL		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
4 bilans	NON	10.03	88	50.49	77	18.86	84	20.12	39	1.78	49

1.9. Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0)

1.1.1. Quantités de boues produites par les ouvrages d'épuration



Boues produites entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre	Exercice 2020 en tMS	Exercice 2021 en tMS
Station d'épuration de Meys Chef-lieu (Code Sandre : 060969132001)		
Station d'épuration de Pomeys - Hameaux Chavannes et Granjean (Code Sandre : 0469155S0001)		
Station d'épuration de Montrottier - Bourg (Code Sandre : 060969139001)	0	5.6
Station d'épuration de Saint Symphorien Sur Coise (Code Sandre : 060969238002)	183.1	189.1
Station d'épuration de Duerne (Code Sandre : 060969078001)	39.7	0
Station d'épuration de Montrottier - Albigny (Code Sandre : 060969139002)		
Station d'épuration de Larajasse Machizaud (Code Sandre : 0469110S0004)		
Station d'épuration de Aveize - Le Trêve (Code Sandre : 060969014001)	14.7	16.5
Station d'épuration de Grezieu Le Marché (Code Sandre : 060969095001)	11.6	14.1
Station d'épuration de Coise La Grande Chazotte (Code Sandre : 0469062S0003)		
Station d'épuration de Coise (Code Sandre : 060969062001)		
Station d'épuration de Larajasse L'Aubépin (Code Sandre : 060969110002)		
Station d'épuration de Larajasse Lamure (Code Sandre : 060969110003)		
Station d'épuration de Aveize - L'Argentière (Code Sandre : 060969014003)		
Station d'épuration de La Chapelle Sur Coise - Bourg Chavanne (Code Sandre : 060969042002)		
Station d'épuration de La Chapelle sur Coise - Lotissements Lafay (Code Sandre : 060969042001)	0.6	0
Station d'épuration de Meys Zone Artisanale (Code Sandre : 060969132002)		
Station d'épuration de Saint Martin En Haut Thibert (Code Sandre : 0469227S0003)	0	4.8
Total des boues produites	249.70	230.10

1.1.2. Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration



Boues évacuées entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre	Exercice 2020 en tMS	Exercice 2021 en tMS
Station d'épuration de Meys Chef-lieu (Code Sandre : 060969132001)	0	0
Station d'épuration de Pomeys - Hameaux Chavannes et Granjean (Code Sandre : 0469155S0001)	0	0
Station d'épuration de Montrottier - Bourg (Code Sandre : 060969139001)	—	0
Station d'épuration de Saint Symphorien Sur Coise (Code Sandre : 060969238002)	193,14	162,8
Station d'épuration de Duerne (Code Sandre : 060969078001)	0	0
Station d'épuration de Montrottier - Albigny (Code Sandre : 060969139002)	—	0
Station d'épuration de Larajasse Machizaud (Code Sandre : 0469110S0004)	0	0
Station d'épuration de Aveize - Le Trêve (Code Sandre : 060969014001)	0,44	1.10
Station d'épuration de Grezieu Le Marché (Code Sandre : 060969095001)	5,04	9,72
Station d'épuration de Coise La Grande Chazotte (Code Sandre : 0469062S0003)	0	0
Station d'épuration de Coise (Code Sandre : 060969062001)	0	0
Station d'épuration de Larajasse L'Aubépin (Code Sandre : 060969110002)	0	0
Station d'épuration de Larajasse Lamure (Code Sandre : 060969110003)	0	0
Station d'épuration de Aveize - L'Argentière (Code Sandre : 060969014003)	0	0
Station d'épuration de La Chapelle Sur Coise - Bourg Chavanne (Code Sandre : 060969042002)	0	0
Station d'épuration de La Chapelle sur Coise - Lotissements Lafay (Code Sandre : 060969042001)	0,6	1.23
Station d'épuration de Meys Zone Artisanale (Code Sandre : 060969132002)	0	0
Station D'épuration de Saint Martin En Haut Thibert (Code Sandre : 0469227S0003)	0	0
Total des boues évacuées	199,2	174.85

2. Tarification de l'assainissement et recettes du service

2.1. Modalités de tarification



La facture d'assainissement collectif comporte une part proportionnelle à la consommation de l'abonné, et peut également inclure une part indépendante de la consommation, dite part fixe (abonnement, etc.).

Les tarifs applicables aux 01/01/2021 et 01/01/2022 sont les suivants :

	Au 01/01/2021	Au 01/01/2022
Frais d'accès au service:	0	0
Participation pour l'Assainissement Collectif (PAC) ⁽¹⁾	1 500 €	1 500 €
Participation aux frais de branchement	Aléatoire	Aléatoire

⁽¹⁾ Cette participation, créée par l'article 30 de la loi de finances rectificative pour 2012 n° 2012-354 du 14 mars 2012, correspond à l'ancienne Participation pour le Raccordement au Réseau d'Assainissement (PRRA), initialement Participation pour Raccordement à l'Egout (PRE)

Tarifs		Au 01/01/2021	Au 01/01/2022
Part de la collectivité			
Part fixe (€ HT/an)			
	Abonnement ⁽¹⁾	36,62 €	30,32 €
Part proportionnelle (€ HT/m ³)			
	Prix au m ³	0,71 €/m ³	0,75 €/m ³
Autre :		___ €	___ €
Part du délégataire			
Part fixe (€ HT/an)			
	Abonnement ⁽¹⁾	35,34 €	35,68 €
Part proportionnelle (€ HT/m ³)			
	Prix au m ³	0,7119 €/m ³	0,8021 €/m ³
Taxes et redevances			
Taxes			
	Taux de TVA ⁽²⁾	10 %	10 %
Redevances			
	Modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)	0,15 €/m ³	0,16 €/m ³
	VNF rejet :	___ €/m ³	___ €/m ³
	Autre : _____	___ €/m ³	___ €/m ³

⁽¹⁾ Cet abonnement est celui pris en compte dans la facture 120 m³.

⁽²⁾ L'assujettissement à la TVA est volontaire pour les services en régie et obligatoire en cas de délégation de service public.

Les délibérations fixant les différents tarifs et prestations aux abonnés pour l'exercice sont les suivantes :

- Délibération du 24/11/2020 effective à compter du 01/01/2021 fixant les tarifs du service d'assainissement collectif.
- Délibération du 22/11/2021 effective à compter du 01/01/2022 fixant les tarifs du service d'assainissement collectif.
- Délibération du 24/09/2019 effective à compter du 01/01/2020 fixant la Participation pour le Financement de l'assainissement collectif.



2.2. Facture d'assainissement type (D204.0)

Les tarifs applicables au 01/01/2021 et au 01/01/2022 pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE (120 m³/an) sont :

Facture type	Au 01/01/2021 en €	Au 01/01/2022 en €	Variation en %
Part de la collectivité			
Part fixe annuelle	36,62	30,32	-17,2%
Part proportionnelle	85,20	90,00	5,6%
Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant à la collectivité	121,82	120,32	-1,2%
Part du délégataire (en cas de délégation de service public)			
Part fixe annuelle	35,34	35,68	1%
Part proportionnelle	85,43	96,25	12,7%
Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant au délégataire	120,77	131,93	9,2%
Taxes et redevances			
Redevance de modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)	18,00	19,20	6,7%
VNF Rejet :	—	—	—%
Autre : _____	—	—	—%
TVA	26,06	27,15	4,2%
Montant des taxes et redevances pour 120 m ³	44,06	46,35	5,2%
Total	286,65	298,60	4,2%
Prix TTC au m³	2,39	2,56	7,1%

ATTENTION : si la production et/ou le transport sont effectués par un autre service et sont facturés directement à l'abonné, il convient de rajouter ces tarifs dans le tableau précédent.

Dans le cas d'un EPCI, le tarif pour chaque commune est :

Commune	Prix au 01/01/2021 en €/m ³	Prix au 01/01/2022 en €/m ³
Aveize	2.39	2.56
Coise	2.39	2.56
Duerne	2.39	2.56
Grézieu-le-Marché	2.39	2.56
La Chapelle-sur-Coise	2.39	2.56
Larajasse	2.39	2.56
Meys	2.39	2.56
Montrottier	2.39	2.56
Pomeys	2.39	2.56
Saint-Martin-en-Haut	2.39	2.56
Saint-Symphorien-sur-Coise	2.39	2.56

La facturation est effectuée avec une fréquence :

semestrielle

Pour chaque élément du prix ayant évolué depuis l'exercice précédent, les éléments explicatifs (financement de travaux, remboursement de dettes, augmentation du coût des fournitures, etc.) sont les suivants :

Financement de travaux et remboursement de dettes

2.3. Recettes



Recettes de la collectivité :

Type de recette	Exercice 2020 en €	Exercice 2021 en €	Variation en %
Redevance eaux usées usage domestique			
<i>dont abonnements</i>			
Redevance eaux usées usage non domestique			
<i>dont abonnements</i>			
Recette pour boues et effluents importés			
Régularisations (+/-)			
Total recettes de facturation	882 671	868 885	-1.56%
Recettes de raccordement	57 397	77 643	35.27%
Prime de l'Agence de l'Eau	0	3 810	
Contribution au titre des eaux pluviales	9 292	9 941	6.98%
Recettes liées aux travaux			
Contribution exceptionnelle du budget général			
Autres recettes (préciser)			
Total autres recettes	66 689	91 394	37.05%
Total des recettes	949 360	960 279	1.15%

Recettes de l'exploitant (si contrat de délégation) :

Type de recette	Exercice 2020 en €	Exercice 2021 en €	Variation en %
Redevance eaux usées usage domestique			
<i>dont abonnements</i>			
Redevance eaux usées usage non domestique			
<i>dont abonnements</i>			
Recette pour boues et effluents importés			
Régularisations des ventes d'eau (+/-)			
Total recettes de facturation	685 900	751 860	9.62%
Recettes liées aux travaux			
Produits accessoires			
Total autres recettes	10 240	78 020	661.91%
Total des recettes	696 140	829 880	19.21%

3. Indicateurs de performance

3.1. **Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1)**



Cet indicateur est le ratio entre le nombre d'abonnés desservis par le réseau d'assainissement collectif et le nombre d'abonnés potentiels déterminé à partir du document de zonage d'assainissement.

$$\text{taux de desserte par les réseaux d'eaux usées} = \frac{\text{nombre d'abonnés desservis}}{\text{nombre d'abonnés potentiels}} * 100$$

Pour l'exercice 2021, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées est de **75,9%** (71,71% pour 2020).

3.2. **Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P202.2B)**



L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées a évolué en 2013 (indice modifié par l'arrêté du 2 décembre 2013). De nouvelles modalités de calcul ayant été définies, les valeurs d'indice affichées à partir de l'exercice 2013 ne doivent pas être comparées à celles des exercices précédents.

L'obtention de 40 points pour les parties A et B ci-dessous est nécessaire pour considérer que le service dispose du descriptif détaillé des ouvrages de collecte et de transport des eaux usées mentionné à l'article D 2224-5-1 du code général des collectivités territoriales.

La valeur de cet indice varie entre 0 et 120 (ou 0 et 100 pour les services n'ayant pas la mission de distribution).

La valeur de l'indice est obtenue en faisant la somme des points indiqués dans les parties A, B et C décrites ci-dessous et avec les conditions suivantes :

- Les 30 points d'inventaire des réseaux (partie B) ne sont comptabilisés que si les 15 points des plans de réseaux (partie A) sont acquis.
- Les 75 points des autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux (partie C) ne sont comptabilisés que si au moins 40 des 45 points de l'ensemble plans des réseaux et inventaire des réseaux (parties A + B) sont acquis.

	nombre de points	Valeur	points potentiels
PARTIE A : PLAN DES RESEAUX (15 points)			
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	Oui	10
VP.251 - Existence et mise en œuvre d'une procédure de mise à jour, au moins chaque année, du plan des réseaux pour les extensions, réhabilitations et renouvellements de réseaux (en l'absence de travaux, la mise à jour est considérée comme effectuée)	oui : 5 points non : 0 point	Oui	5
PARTIE B : INVENTAIRE DES RESEAUX (30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points a été obtenue pour la partie A)			
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	0 à 15 points sous conditions ⁽¹⁾	Oui	12
VP.254 - Procédure de mise à jour des plans intégrant la mise à jour de l'inventaire des réseaux		Oui	
VP.253 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres		77,68%	
VP.255 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose	0 à 15 points sous conditions ⁽²⁾	73,22%	12
PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET DE GESTION DES RESEAUX (75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au moins ont été obtenus en partie A et B)			
VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie	0 à 15 points sous conditions ⁽³⁾	30%	0
VP.257 Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...)	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.258 Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de collecte et de transport des eaux usées (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée comme effectuée)	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux ⁽⁴⁾	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement, ...) pour chaque tronçon de réseau	oui : 10 points non : 0 point	—	0
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	oui : 10 points non : 0 point	—	0
VP.262 - Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au moins 3 ans)	oui : 10 points non : 0 point	—	0
TOTAL (indicateur P202.2B)	120	-	39

(1) l'existence de l'inventaire et d'une procédure de mise à jour ainsi qu'une connaissance minimum de 50 % des matériaux et diamètres sont requis pour obtenir les 10 premiers points. Si la connaissance des matériaux et diamètres atteint 60, 70, 80, 90 ou 95%, les points supplémentaires sont respectivement de 1, 2, 3, 4 et 5

(2) l'existence de l'inventaire ainsi qu'une connaissance minimum de 50 % des périodes de pose sont requis pour obtenir les 10 premiers points. Si la connaissance des périodes de pose atteint 60, 70, 80, 90 ou 95%, les points supplémentaires sont respectivement de 1, 2, 3, 4 et 5

(3) Si la connaissance de l'altimétrie atteint 50, 60, 70, 80, 90 ou 95%, les points obtenus sont respectivement de 10, 11, 12, 13, 14 et 15

(4) non pertinent si le service n'a pas la mission de collecte

L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux du service est 39 pour l'exercice 2021 (39 pour 2020).

3.3. Conformité de la collecte des effluents (P203.3)



(réseau collectant une charge > 2000 EH)

Cet indicateur – de valeur 0 (non-conforme) ou 100 (conforme) pour chaque système de collecte (ensemble de réseaux aboutissant à une même station) – s'obtient auprès des services de la Police de l'Eau.

Un indice de conformité global pour le service est ensuite obtenu en pondérant par l'importance de la charge brute de pollution organique transitant par chaque système.

	Charge brute de pollution transitant par le système de collecte en kg DBO5/j pour l'exercice 2021	Conformité exercice 2020 0 ou 100	Conformité exercice 2021 0 ou 100
Station d'épuration de Meys Chef-lieu	23,22	—	—
Station d'épuration de Pomeys - Hameaux Chavannes et Granjean	0	—	—
Station d'épuration de Montrottier - Bourg	38,3	—	—
Station d'épuration de Saint Symphorien Sur Coise	398,23	100	100
Station d'épuration de Duerne	40,8	—	—
Station d'épuration de Montrottier - Albigny	0	—	—
Station d'épuration de Larajasse Machizaud	1,26	—	—
Station d'épuration de Aveize - Le Trêve	53,99	—	—
Station d'épuration de Grezieu Le Marché	50,4	—	—
Station d'épuration de Coise La Grande Chazotte	1,75	—	—
Station d'épuration de Coise	8,05	—	—
Station d'épuration de Larajasse L'Aubépin	2,68	—	—
Station d'épuration de Larajasse Lamure	1,13	—	—
Station d'épuration de Aveize - L'Argentière	9,42	—	—
Station d'épuration de La Chapelle Sur Coise - Bourg Chavanne	5,52	—	—
Station d'épuration de La Chapelle sur Coise - Lotissements Lafay	3,19	—	—
Station d'épuration de Meys Zone Artisanale	1,84	—	—

Station D'epuration De Saint Martin En Haut Thibert	14,99	—	—
---	-------	---	---

Pour l'exercice 2021, l'indice global de conformité de la collecte des effluents est **100** (100 en 2020).

3.4. Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3)



(uniquement pour les STEU d'une capacité > 2000 EH)

Cet indicateur – de valeur 0 (non-conforme) ou 100 (conforme) pour chaque station de traitement des eaux usées d'une capacité > 2000 EH – s'obtient auprès des services de la Police de l'Eau.

Un indice de conformité global pour le service est ensuite obtenu en pondérant par les charges brutes de pollution organique pour le périmètre du système de traitement de chaque station de traitement des eaux usées.

	Charge brute de pollution organique reçue par la station de traitement des eaux usées en kg DBO5/j exercice 2021	Conformité exercice 2020 0 ou 100	Conformité exercice 2021 0 ou 100
Station d'épuration de Meys Chef-lieu	23,22	100	100
Station d'épuration de Pomeys - Hameaux Chavannes et Granjean	0	—	—
Station d'épuration de Montrottier - Bourg	38,3	—	100
Station d'épuration de Saint Symphorien Sur Coise	398,23	100	100
Station d'épuration de Duerne	40,8	0	100
Station d'épuration de Montrottier - Albigny	0	—	—
Station d'épuration de Larajasse Machizaud	1,26	0	100
Station d'épuration de Aveize - Le Trêve	53,99	0	100
Station d'épuration de Grezieu Le Marché	50,4	100	100
Station d'épuration de Coise La Grande Chazotte	1,75	0	0
Station d'épuration de Coise	8,05	100	100
Station d'épuration de Larajasse L'Aubépin	2,68	100	0
Station d'épuration de Larajasse Lamure	1,13	100	0
Station d'épuration de Aveize - L'Argentière	9,42	0	0
Station d'épuration de La Chapelle Sur Coise - Bourg Chavanne	5,52	0	0
Station d'épuration de La Chapelle sur Coise - Lotissements Lafay	3,19	100	100
Station d'épuration de Meys Zone Artisanale	1,84	0	—

Station d'épuration de Saint Martin En Haut Thibert	14,99	0	0
---	-------	---	---

Pour l'exercice 2021, l'indice global de conformité des équipements des STEU est 88 (78 en 2020).

3.5. Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3)



(uniquement pour les STEU d'une capacité > 2000 EH)

Cet indicateur – de valeur 0 (non-conforme) ou 100 (conforme) pour chaque station de traitement des eaux usées d'une capacité > 2000 EH – s'obtient auprès de la Police de l'Eau.

Un indice de conformité global pour le service est ensuite obtenu en pondérant par les charges brutes de pollution organique pour le périmètre du système de traitement de chaque station de traitement des eaux usées.

	Charge brute de pollution organique reçue par la station de traitement des eaux usées en kg DBO5/j exercice 2021	Conformité exercice 2020 0 ou 100	Conformité exercice 2021 0 ou 100
Station d'épuration de Meys Chef-lieu	23,22	—	—
Station d'épuration de Pomeys - Hameaux Chavannes et Granjean	0	—	—
Station d'épuration de Montrottier - Bourg	38,3	—	—
Station d'épuration de Saint Symphorien Sur Coise	398,23	100	100
Station d'épuration de Duerne	40,8	—	—
Station d'épuration de Montrottier - Albigny	0	—	—
Station d'épuration de Larajasse Machizaud	1,26	—	—
Station d'épuration de Aveize - Le Trêve	53,99	—	—
Station d'épuration de Grezieu Le Marché	50,4	—	—
Station d'épuration de Coise La Grande Chazotte	1,75	—	—
Station d'épuration de Coise	8,05	—	—
Station d'épuration de Larajasse L'Aubépin	2,68	—	—
Station d'épuration de Larajasse Lamure	1,13	—	—
Station d'épuration de Aveize - L'Argentière	9,42	—	—
Station d'épuration de La Chapelle Sur Coise - Bourg Chavanne	5,52	—	—
Station d'épuration de La Chapelle sur Coise - Lotissements Lafay	3,19	—	—
Station d'épuration de Meys Zone Artisanale	1,84	—	—

Station d'épuration de Saint Martin En Haut Thibert	14,99	—	—
---	-------	---	---

Pour l'exercice 2021, l'indice global de conformité de la performance des ouvrages d'épuration est **100** (_100 en 2020).

3.6. Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3)



Une filière d'évacuation des boues d'épuration est dite conforme si elle remplit les deux conditions suivantes :

- le transport des boues est effectué conformément à la réglementation en vigueur,
- la filière de traitement est autorisée ou déclarée selon son type et sa taille.

Station d'épuration de Meys Chef-lieu :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0

⁽¹⁾ L'évacuation vers une STEU d'un autre service peut être considérée comme une filière conforme si le service qui réceptionne les boues a donné son accord (convention de réception des effluents) et si sa STEU dispose elle-même d'une filière conforme.

Station d'épuration de Pomeys - Hameaux Chavannes et Granjean :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0

Station d'épuration de Montrottier - Bourg :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0

Station d'épuration de Saint Symphorien Sur Coise :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	162
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		162

Station d'épuration de Duerne :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0

Station d'épuration de Montrottier - Albigny :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0

Station d'épuration de Larajasse Machizaud :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0

Station d'épuration de Aveize - Le Trêve :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	1.10
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		1.10

Station d'épuration de Grezieu Le Marché :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	9.72
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		9.72

Station d'épuration de Coise La Grande Chazotte :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0

Station d'épuration de Coise :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0

Station d'épuration de Larajasse L'Aubépin :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0

Station d'épuration de Larajasse Lamure :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0

Station d'épuration de Aveize - L'Argentière :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0

Station d'épuration de La Chapelle Sur Coise - Bourg Chavanne :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0

Station d'épuration de La Chapelle sur Coise - Lotissements Lafay :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	1.23
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		1.23

Station d'épuration de Meys Zone Artisanale :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0

Station D'epuration De Saint Martin En Haut Thibert :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		0

$$\text{taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation} = \frac{\text{TMS admis par une filière conforme}}{\text{TMS total évacué par toutes les filières}} * 100$$

Pour l'exercice 2021, le taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation est 100% (100% en 2020).

4. Financement des investissements

4.1. *Montants financiers*



	Exercice 2020	Exercice 2021
Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire-renouvellement	31 612	26 433
Montant des travaux payés par la collectivité sur l'exercice HT	1 235 213	1 644 415
Montants des subventions en €	257 741	122 625
Montants des contributions du budget général en €		

4.2. *Etat de la dette du service*



L'état de la dette au 31 décembre [N] fait apparaître les valeurs suivantes :

	Exercice 2020	Exercice 2021
Encours de la dette au 31 décembre N (montant restant dû en €)	2 015 229	3 123 360,6

4.3. *Amortissements*



Pour l'exercice 2021, la dotation aux amortissements a été de 634 750.91 € (554 199 € en 2020).

4.4. *Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'usager et les performances environnementales du service et montants prévisionnels des travaux*



Projets à l'étude	Montants prévisionnels en €	Montants prévisionnels de l'année précédente en €
St Symphorien sur Coise-mise en séparatif rue Lamartine	153 600 € HT	
St Symphorien sur Coise-réhabilitation réseau de l'Orzon	Estimation 560 000 HT	
St Martin-réhabilitation réseau-Pré de la Berche	Estimation 250 000 HT	

4.5. Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante au cours du dernier exercice



Programmes pluriannuels de travaux adoptés	Année prévisionnelle de réalisation	Montants prévisionnels en €

5. Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau

5.1. *Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P207.0)*



Cet indicateur a pour objectif de mesurer l'implication sociale du service.

Entrent en ligne de compte :

- les versements effectués par la collectivité au profit d'un fonds créé en application de l'article L261-4 du Code de l'action sociale et des familles (Fonds de Solidarité Logement, par exemple) pour aider les personnes en difficulté,
- les abandons de créance à caractère social, votés au cours de l'année par l'assemblée délibérante de la collectivité (notamment ceux qui sont liés au FSL).

L'année 2021, le service a reçu 13 demandes d'abandon de créance et en a accordé 9.
549,9 € ont été abandonnés et/ou versés à un fonds de solidarité, soit 0,0008 €/m³ pour l'année 2021 (0,0002 €/m³ en 2020).

5.2. *Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT)*



Peuvent être ici listées les opérations mises en place dans le cadre de l'article L1115-1-1 du Code général des collectivités territoriales, lequel ouvre la possibilité aux collectivités locales de conclure des conventions avec des autorités locales étrangères pour mener des actions de coopération ou d'aide au développement.

Bénéficiaire	Montant en €

6. Tableau récapitulatif des indicateurs

		Valeur 2020	Valeur 2021
	Indicateurs descriptifs des services		
D201.0	Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif	16 665	13 237
D202.0	Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées	8	8
D203.0	Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration [tMS]	199,2	184,7
D204.0	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ [€/m ³]	2,39	2,56
	Indicateurs de performance		
P201.1	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées	71,71%	75,9%
P202.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées [points]	39	39
P203.3	Conformité de la collecte des effluents aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006	100%	100%
P204.3	Conformité des équipements d'épuration aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006	78%	88%
P205.3	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006	____%	____%
P206.3	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes à la réglementation	100%	100%
P207.0	Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité [€/m ³]	0,0002	0,0008