



Syndicat Intercommunal Mare et Libron

Rapport annuel sur le Prix et la Qualité du Service public

Exercice 2022

Assainissement collectif

Service en Régie

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	3
1.1.	Présentation du territoire desservi.....	3
1.2.	Mode de gestion du service	3
1.3.	Estimation de la population desservie (D201.0).....	4
1.4.	Nombre d'abonnés	4
1.5.	Volumes facturés	5
1.6.	Détail des imports et exports d'effluents	5
1.7.	Autorisations de déversements d'effluents industriels (D.202.0)	5
1.8.	Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfert.....	6
1.9.	Ouvrages d'épuration des eaux usées.....	7
1.10.	Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0).....	24
1.1.1.	Quantités de boues produites par les ouvrages d'épuration	24
1.1.2.	Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration.....	25
2.	Tarifification de l'assainissement et recettes du service	26
2.1.	Modalités de tarification	26
2.2.	Facture d'assainissement type (D204.0).....	28
2.3.	Recettes.....	29
3.	Indicateurs de performance	30
3.1.	Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1)	30
3.2.	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P202.2B)	30
3.3.	Conformité de la collecte des effluents (P203.3).....	32
3.4.	Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3)	33
3.5.	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3).....	34
3.6.	Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3).....	35
3.7.	Points noirs du réseau de collecte (P252.2)	43
3.8.	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel (P255.3).....	44
4.	Financement des investissements	45
4.1.	Montants financiers.....	45
4.2.	Etat de la dette du service	45
4.3.	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	45
4.4.	Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante au cours du dernier exercice	46
5.	Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau.....	47
5.1.	Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P207.0)	47
6.	Tableau récapitulatif des indicateurs	48

1. Caractérisation technique du service

1.1. Présentation du territoire desservi



Le service est géré au niveau : intercommunal

- **Nom de la collectivité** : Syndicat Intercommunal Mare et Libron
- **Nom de l'entité de gestion**: assainissement collectif : Régie SIML
- **Caractéristiques** : Syndicat Mixte, Assainissement à la Carte
- **Compétences liées au service** : Contrôle des branchements, Collecte, Transport et Dépollution des eaux usées.
- **Territoire desservi**, communes adhérentes au service :
 - Castanet-le-Haut
 - Caussiniojols
 - Faugères
 - Graissessac
 - Le Pradal
 - Roquessels
 - Rosis
 - Saint-Geniès-de-Varensal
 - Saint-Gervais-sur-Mare
 - Saint-Nazaire-de-Ladarez
 - Saint-Étienne-Estréchoux
- **Il n'y a pas de CCSPL**
- Existence d'un zonage pour les communes suivantes :
 - Castanet-le-Haut,
 - Faugères,
 - Graissessac,
 - Le Pradal,
 - Roquessels,
 - Rosis,
 - Saint-Geniès-de-Varensal,
 - Saint-Gervais-sur-Mare,
 - Saint-Nazaire-de-Ladarez,
 - Saint-Étienne-Estréchoux.
- Il existe un règlement de service

1.2. Mode de gestion du service



Le service est exploité en **Régie par Régie à autonomie financière**

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 **2 603** habitants au 31/12/2022 (2 733 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 **2 603** abonnés au 31/12/2022 (2 733 au 31/12/2021).

La répartition des abonnés par commune est la suivante

Commune	Nombre total d'abonnés 31/12/2021	Nombre total d'abonnés au 31/12/2022
Castanet-le-Haut	137	94
Caussiniojols	118	118
Faugères	250	251
Graissessac	507	507
Le Pradal	159	160
Roquessels	84	84
Rosis	225	219
Saint-Geniès-de-Varensal	160	107
Saint-Gervais-sur-Mare	661	630
Saint-Nazaire-de-Ladarez	240	243
Saint-Étienne-Estréchoux	193	190
Total	2 733	2 603

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement est de 54,51 abonnés/km) au 31/12/2022. (55,73 abonnés/km au 31/12/2021).

Le nombre d'habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d'abonné) est de ____ habitants/abonné au 31/12/2022. (1,44 habitants/abonné au 31/12/2021).

1.5. Volumes facturés



	Volumes facturés durant l'exercice 2021 en m ³	Volumes facturés durant l'exercice 2022 en m ³
Castanet-le-Haut	5278	6 158
Caussiniojous	10 293	10 356
Faugères	17 578	16 045
Graissessac	22 574	23 888
Le Pradal	19 868	16 774
Roquessels	4 941	6 183
Rosis	9 186	10 206
Saint-Geniès-de-Varensal	12 805	9 837
Saint-Gervais-sur-Mare	48 940	51 060
Saint-Nazaire-de-Ladarez	12 805	12 917
Saint-Étienne-Estréchoux	10 127	11 302
Total des volumes facturés aux abonnés	170 660	174 726

1.6. Détail des imports et exports d'effluents



Volumes exportés vers...	Volumes exportés durant l'exercice 2021 en m ³	Volumes exportés durant l'exercice 2022 en m ³	Variation en %
Total des volumes exportés	0	0	0
Volumes importés depuis...	Volumes importés durant l'exercice 2021 en m ³	Volumes importés durant l'exercice 2022 en m ³	Variation en %
Total des volumes importés	3 960	3 960	0

1.7. 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 0 au 31/12/2022 (0 au 31/12/2021).

1.8. 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 :

- 0 km de réseau unitaire hors branchements,
- 49,04 km de réseau séparatif d'eaux usées hors branchements (Commentaire : Caussiniojols: 2700 ml, Faugères: 4700 ml, Roquessels: 1980 ml, Rosis: 3171 ml, Saint Geniès de Varensal: 2206 ml, Saint Nazaire de Ladarez: 7000 ml, Le Pradal: 2260 ml, Saint Etienne d'Estrechoux: 4700ml, Graissessac: 5375ml, Saint Gervais sur Mare: 12595 ml, Castanet le Haut: 2355 ml.),,

soit un linéaire de collecte total de 49,04 km (49,04 km au 31/12/2021).

27 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
Trop plein de poste de refoulement	Castanet le Haut – PR Cimetière	0 m ³
Trop plein de poste de refoulement	Castanet le Haut – PR La Rivière	0 m ³
Trop plein de poste de refoulement	Castanet le Haut – PR STEP	0 m ³
Trop plein de poste de refoulement	Saint Geniès de Varensal – PR n°1 Plaisance	0 m ³
Trop plein de poste de refoulement	Saint Geniès de Varensal – PR n°2 CAT	0 m ³
Trop plein de poste de refoulement	Rosis – Andabre – PR N°3 STEP	0 m ³
Déversoir d'orage	Saint Gervais sur Mare – Rue de Boussagues	0 m ³
Déversoir d'orage	Saint Gervais sur Mare – Casselouvre Rive Gauche	0 m ³
Déversoir d'orage	Saint Gervais sur Mare – Avenue des Treilles	0 m ³
Trop plein de poste de refoulement	Saint Gervais sur Mare – PR Falgous	0 m ³
Trop plein de poste de refoulement	Saint Gervais sur Mare – PR Notre Dam	0 m ³
Trop plein de poste de refoulement	Saint Gervais sur Mare – PR Château de La Roche	0 m ³
Trop plein de poste de refoulement	Saint Gervais sur Mare – PR STEP	0 m ³
Trop plein de poste de refoulement	Saint Gervais sur Mare – Rongas - PR Le Soulier	0 m ³
Trop plein de poste de refoulement	Saint Gervais sur Mare – Rongas - PR La Combes	0 m ³
Déversoir d'orage	Saint Gervais sur Mare – Rongas – La Grange	0 m ³
Trop plein de poste de refoulement	Saint Gervais sur Mare – Mècle – PR Bourg	0 m ³
Trop plein de poste de refoulement	Saint Gervais sur Mare – Castanet le Bas – PR Bourg	0 m ³
Déversoir d'orage	Saint Etienne d'Estrechoux – Vérénoix - STEP	0 m ³
Trop plein de poste de refoulement	Saint Etienne d'Estrechoux – PR L'Esplanade	0 m ³
Trop plein de poste de refoulement	Saint Etienne d'Estrechoux – PR Les Jardins	0 m ³
Trop plein de poste de refoulement	Saint Etienne d'Estrechoux – PR L'Eglise	0 m ³
Trop plein de poste de refoulement	Saint Etienne d'Estrechoux – PR Mursan	0 m ³
Trop plein de poste de refoulement	Graissessac – PR Riols	0 m ³
Trop plein de poste de refoulement	Le Pradal – PR Les Combarelles	0 m ³
Trop plein de poste de refoulement	Faugères –PR La Rivière	0 m ³
Trop plein de poste de refoulement	Saint Nazaire de Ladarez – PR STEP	0 m ³

1.9. Ouvrages d'épuration des eaux usées



Le service gère 17 Stations de Traitement des Eaux Usées (STEU) qui assurent le traitement des eaux usées.

STEU N°1 : STEU du Pradal-Les Bourdelles
Code Sandre de la station : 060934216002

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)			FPR à écoulement + ZRV								
Date de mise en service			01/03/2017								
Commune d'implantation			Le Pradal (34216)								
Lieu-dit			Les Bourdelles								
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			60								
Nombre d'abonnés raccordés			15								
Nombre d'habitants raccordés			40								
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			9								
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur			Eau douce de surface						
		Nom du milieu récepteur			ruisseau des Bourdelles						
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 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				
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 %

PAS DE BILAN EN 2022.

STEU N°2 : STEU du Pradal-bourg
Code Sandre de la station : 060934216003

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)			Filtres Plantés								
Date de mise en service			2009								
Commune d'implantation			Le Pradal (34216)								
Lieu-dit			Bourg								
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			260 EH								
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			40								
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur			Rejet diffus						
		Nom du milieu récepteur			Ruisseau du Rieu Pourquoié						
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		140			<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				
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 %
28/11/2022	OUI	24	93,1	100	90	30	92,5	69,6	11,9	8,91	3,94

STEU N°3 : STEU du Pradal- La Blaquièrre
Code Sandre de la station : 060934216001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)				Décantation physique							
Date de mise en service				01/09/2002							
Commune d'implantation				Le Pradal (34216)							
Lieu-dit				La Blaquièrre							
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											
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur				Sol					
		Nom du milieu récepteur				La blaquièrre					
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)				et / ou				Rendement (%)	
DBO ₅						<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou			
DCO						<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou			
MES						<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou			
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 %

PAS DE BILAN EN 2022.

STEU N°4 : STEU de St-Nazaire de Ladarez
Code Sandre de la station : 060934279001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)			Filtre plantés de roseaux								
Date de mise en service			01/01/2016								
Commune d'implantation			Saint-Nazaire-de-Ladarez (34279)								
Lieu-dit			Bourg								
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			600								
Nombre d'abonnés raccordés			239								
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			90								
Prescriptions de rejet											
Soumise à			<input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du 25/09/2006								
Milieu récepteur du rejet			Type de milieu récepteur			Eau douce de surface					
			Nom du milieu récepteur			Rau de Landeyran					
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				<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 %
03/10/2022	OUI	6	98,8	47	95,3	57	98,5	0	0	0	0

STEU N°5 : STEU de Rosis-Andabre
Code Sandre de la station : 060934235001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)			Filtres Plantés								
Date de mise en service			01/01/2009								
Commune d'implantation			Rosis (34235)								
Lieu-dit			Andabre120								
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			600								
Nombre d'abonnés raccordés			182								
Nombre d'habitants raccordés			252								
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			120								
Prescriptions de rejet											
Soumise à			<input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du 08/06/2009								
Milieu récepteur du rejet			Type de milieu récepteur			Eau douce de surface					
			Nom du milieu récepteur			La MARE					
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)			et / ou				Rendement (%)		
DBO ₅		25			<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou				0		
DCO		125			<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou				0		
MES		35			<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou				0		
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 %
07/11/2022	OUI	3	98,7	34	94,8	2	98,9	145	0	10,7	0

STEU N°6 : STEP de La Caumette
Code Sandre de la station : 060934096002

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)			Filtre plantés de roseaux								
Date de mise en service			22/05/2018								
Commune d'implantation			Faugères								
Lieu-dit			La Caumette								
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			60								
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			9								
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur			Terre-talus						
		Nom du milieu récepteur			Parcelle 068_						
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					<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou				
MES					<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou				
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 %

PAS DE BILAN EN 2022.

STEU N°7 : STEU de Roquessels-Castelsec
Code Sandre de la station : 060934234002

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)			Fosse toutes eaux et champ épandage								
Date de mise en service			01/01/2006								
Commune d'implantation			Roquessels (34234)								
Lieu-dit			Castelsec								
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			50								
Nombre d'abonnés raccordés			26								
Nombre d'habitants raccordés			35								
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			8								
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur			Sol						
		Nom du milieu récepteur			Parcelle 678						
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)			et / ou				Rendement (%)		
DBO ₅					<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou				
DCO					<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou				
MES					<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou				
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 %

PAS DE BILAN EN 2022.

STEU N°8 : STEU de Roquessels-bourg
Code Sandre de la station : 060934234001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)			Décantation physique								
Date de mise en service			01/08/1991								
Commune d'implantation			Roquessels (34234)								
Lieu-dit			Bourg								
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			200								
Nombre d'abonnés raccordés			52								
Nombre d'habitants raccordés			70								
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			30								
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur			Eau douce de surface						
		Nom du milieu récepteur			ruisseau du Pas de Lièvre						
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)			et / ou				Rendement (%)		
DBO ₅		410			<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		97		
DCO		1 264			<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		93		
MES		670			<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou		96		
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 %
19/06/2023	OUI	15	97	121	93	35	96	89,2	52	11,7	49

Station neuve.

STEU N°9 : STEU de St-Géniès de Varensal
Code Sandre de la station : 060934257001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)			Fosse toutes eaux et champ d'épandage								
Date de mise en service			01/01/1991								
Commune d'implantation			Saint-Geniès-de-Varensal (34257)								
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			100								
Nombre d'abonnés raccordés			38								
Nombre d'habitants raccordés			52								
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			20								
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur			Sol						
		Nom du milieu récepteur			_____						
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)			et / ou				Rendement (%)		
DBO ₅					<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou				
DCO					<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou				
MES					<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou				
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 %

PAS DE BILAN EN 2022.

STEU N°10 : STEP de SOUMARTRE
Code Sandre de la station : 060934096003

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)			Filtres plantés roseaux								
Date de mise en service			22/05/2018								
Commune d'implantation			Faugères								
Lieu-dit			Soumartre								
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			130								
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			19.5								
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur			Ruisseau						
		Nom du milieu récepteur			Soumartre						
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 %

PAS DE BILAN EN 2022.

STEU N°11 : STEU de St-Gervais-sur-Mare-Rongas

Code Sandre de la station : 060934260003

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)			Filtres Plantés								
Date de mise en service			15/10/2006								
Commune d'implantation			Saint-Gervais-sur-Mare (34260)								
Lieu-dit			Rongas								
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			150								
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			23								
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur			Rejet diffus						
		Nom du milieu récepteur			_____						
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)			et / ou				Rendement (%)		
DBO ₅					<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou				
DCO					<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou				
MES					<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou				
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 %

PAS DE BILAN EN 2022.

STEU N°12 : STEU de St-Gervais-sur-Mare-bourg

Code Sandre de la station : 060934260001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)			Lit bactérien								
Date de mise en service			01/01/2006								
Commune d'implantation			Saint-Gervais-sur-Mare (34260)								
Lieu-dit			Bourg								
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			1100								
Nombre d'abonnés raccordés			572								
Nombre d'habitants raccordés			974								
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			231								
Prescriptions de rejet											
Soumise à			<input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du 06/11/1998								
Milieu récepteur du rejet			Type de milieu récepteur			Eau douce de surface					
			Nom du milieu récepteur			La Mare					
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				<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 %
08/08/2022	OUI	12	95	94	88	16	94	39	47	8,96	5

STEU N°13 : STEU de St-Gervais-sur-Mare-Castanet

Code Sandre de la station : 060934260002

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)			Fosse toutes eaux et champ d'épandage								
Date de mise en service			01/07/2000								
Commune d'implantation			Saint-Gervais-sur-Mare (34260)								
Lieu-dit			Castanet le Bas								
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			150								
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			24								
Prescriptions de rejet											
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur			Sol						
		Nom du milieu récepteur			Parcelle D 462						
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)			et / ou				Rendement (%)		
DBO ₅					<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou				
DCO					<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou				
MES					<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou				
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 %

PAS DE BILAN EN 2022.

STEU N°14 : STEU de St-Etienne-Estréchoux-Vérénois

Code Sandre de la station : 060934252001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)				Fosse toutes eaux							
Date de mise en service				01/01/1997							
Commune d'implantation				Saint-Étienne-Estréchoux (34252)							
Lieu-dit				Vérénois							
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾				90							
Nombre d'abonnés raccordés				37							
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j											
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		Sol							
		Nom du milieu récepteur		_____							
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)				et / ou				Rendement (%)	
DBO ₅						<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou			
DCO						<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou			
MES						<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou			
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 %

PAS DE BILAN EN 2022.

STEU N°15 : STEU de Fauères
Code Sandre de la station : 060934096001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)				Lit bactérien							
Date de mise en service				01/07/1997							
Commune d'implantation				Fauères (34096)							
Lieu-dit				Bourg							
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾				500							
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j				100m ³ /j							
Prescriptions de rejet											
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du 15/04/1994									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur		Eau douce de surface							
		Nom du milieu récepteur		ruisseau la Rivière							
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				30	
MES						<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					
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 %
12/09/2022	OUI	16	98,5	112	94,6	37	96,9	15,8	86	10,2	31,5

STEU N°16 : ESPAZE
Code Sandre de la station : 060934117001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Boues activées									
Date de mise en service		01/01/1997									
Commune d'implantation		Saint-Etienne Estrechoux									
Lieu-dit		Espaze									
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		1600									
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		256									
Prescriptions de rejet											
Soumise à		<input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du 06/04/1995									
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur		Ruisseau							
		Nom du milieu récepteur		espaze							
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)				et / ou				Rendement (%)	
DBO ₅		40				<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou				65	
DCO		90				<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou				60	
MES		30				<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou				90	
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 %
19/07/2022	OUI	10	95,8	81	85,4	47	82,6	4,21	93,2	4,76	32,4
02/05/2022	OUI	9	95,9	53	90,8	15	94,8	4,51	93,1	2,79	65,5

STEU N°17 : STEU de Castanet-le-Haut
Code Sandre de la station : 060934055001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)			Filtres Plantés								
Date de mise en service			01/07/2011								
Commune d'implantation			Castanet-le-Haut (34055)								
Lieu-dit			Bourg								
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			330								
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j			55m ³ /j								
Prescriptions de rejet											
Soumise à			<input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du 13/03/2007								
Milieu récepteur du rejet			Type de milieu récepteur		Ruisseau						
			Nom du milieu récepteur		Ruisseau de Ribescé						
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)			et / ou				Rendement (%)		
DBO ₅		35			<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		50		
DCO		140			<input type="checkbox"/> et		<input 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 %
28/11/2022	OUI	0	100	0	100	0	100	0	100	0	100

1.10. 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 2021 en tMS	Exercice 2022 en tMS
STEU du Pradal-Les Bourdelles (Code Sandre : 060934216002)	0	0
STEU du Pradal-bourg (Code Sandre : 060934216003)	0	0
STEU du Pradal- La Blaquièrre (Code Sandre : 060934216001)	1.87	3,35
STEU de St-Nazaire de Ladarez (Code Sandre : 060934279001)	0	0
STEU de Rosis-Andabre (Code Sandre : 060934235001)	0	0
STEP de La Caumette (Code Sandre : 060934096002)	0	0
STEU de Roquessels-Castelsec (Code Sandre : 060934234002)	1.43	1,01
STEU de Roquessels-bourg (Code Sandre : 060934234001)	0.88	6,49
STEU de St-Géniès de Varenal (Code Sandre : 060934257001)	1.76	2,03
STEP de SOUMARTRE (Code Sandre : 060934096003)	0	0
STEU de St-Gervais-sur-Mare-Rongas (Code Sandre : 060934260003)	0	0
STEU de St-Gervais-sur-Mare-bourg (Code Sandre : 060934260001)	6.96	3,96
STEU de St-Gervais-sur-Mare-Castanet (Code Sandre : 060934260002)	1.98	1,01
STEU de St-Etienne-Estréchoux-Vérénoùx (Code Sandre : 060934252001)	0.88	1,32
STEU de Faugères (Code Sandre : 060934096001)	4.62	3,96
ESPAZE (Code Sandre : 060934117001)	5.28	6,15
STEU de Castanet-le-Haut (Code Sandre : 060934055001)	0	0
Total des boues produites	25.66	29,08

1.1.2. Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration



Boues évacuées entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre	Exercice 2021 en tMS	Exercice 2022 en tMS
STEU du Pradal-Les Bourdelles (Code Sandre : 060934216002)	0	0
STEU du Pradal-bourg (Code Sandre : 060934216003)	0	0
STEU du Pradal- La Blaquièrre (Code Sandre : 060934216001)	1,32	54
STEU de St-Nazaire de Ladarez (Code Sandre : 060934279001)	0	0
STEU de Rosis-Andabre (Code Sandre : 060934235001)	0	0
STEP de La Caumette (Code Sandre : 060934096002)	0	0
STEU de Roquessels-Castelsec (Code Sandre : 060934234002)	0,88	18,5
STEU de Roquessels-bourg (Code Sandre : 060934234001)	0,55	118
STEU de St-Géniès de Varsenal (Code Sandre : 060934257001)	1,76	37
STEP de SOUMARTRE (Code Sandre : 060934096003)	0	0
STEU de St-Gervais-sur-Mare-Rongas (Code Sandre : 060934260003)	0	0
STEU de St-Gervais-sur-Mare-bourg (Code Sandre : 060934260001)	0	18
STEU de St-Gervais-sur-Mare-Castanet (Code Sandre : 060934260002)	1,1	18,5
STEU de St-Etienne-Estréchoux-Vérénoùx (Code Sandre : 060934252001)	0,88	24
STEU de Faugères (Code Sandre : 060934096001)	7,78	0
ESPAZE (Code Sandre : 060934117001)	4,75	15
STEU de Castanet-le-Haut (Code Sandre : 060934055001)	0	0
Total des boues évacuées	19	303

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 01/01/2022 et 01/01/2023 sont les suivants :

	Au 01/01/2022	Au 01/01/2023
Participation pour l'Assainissement Collectif (PAC) ⁽¹⁾	2 000 €	2 000 €

⁽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 2022	Caussiniojous	Faugères	Roquessels	Rosis	St Geniès de Varensal	St Nazaire de Ladarez
Part de la collectivité						
Part fixe (€ HT/an)						
Abonnement ⁽¹⁾	55	52.50	55	70.23	70.23	55
Part proportionnelle (€ HT/m ³)						
Part variable	0.85	0.9475	0.85	0.9978	0.9978	0.85
Taxes et redevances						
Taxes						
Taux de TVA ⁽²⁾	10	10	10	10	10	10
Redevances						
Modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16

Tarifs 2022	Graissessac	St-Etienne Estrechoux	Le Pradal	Castanet le Haut	St Gervais sur Mare
Part de la collectivité					
Part fixe (€ HT/an)					
Abonnement ⁽¹⁾	82.12	82.12	55	56.85	75
Part proportionnelle (€ HT/m ³) 0.75					
Part variable	1.10	1.10	0.85	0.85	0.95
Taxes et redevances					
Taxes					
Taux de TVA ⁽²⁾	10	10	10	10	10
Redevances					
Modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16

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



Les tarifs applicables au 01/01/2022 et au 01/01/2023 pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE (120 m³/an) sont :

Facture type	Au 01/01/2022 en €	Au 01/01/2023 en €
Part fixe annuelle	68,89	71.97
Part proportionnelle	114,00	114.15
Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant à la collectivité	182,89	186.12
Redevance de modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)	19,20	19,20
TVA	20,21	20.53
Total	222,30	225.85
Prix TTC au m³	1,85	1.88

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.

Commune pour 120 m ³	Prix au 01/01/2023 en € TTC/m ³
Castanet-le-Haut	1.77
Caussiniojols	1.76
Faugères	1.80
Graissessac	2.02
Le Pradal	1.76
Roquessels	1.76
Rosis	1.91
Saint-Geniès-de-Varensal	1.91
Saint-Gervais-sur-Mare	1.91
Saint-Nazaire-de-Ladarez	1.76
Saint-Étienne-Estréchoux	2.02

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 : Afin d'harmoniser la tarification sur l'ensemble des 11 communes en régie, un lissage a été acté sur 4 ans (2021-2024) pour atteindre une part fixe à 75€ HT/an et une part variable à 0,95 € HT/ m³.

2.3. Recettes



Recettes de la collectivité :

Type de recette	Exercice 2021 en €	Exercice 2022 en €
Redevance eaux usées usage domestique	342 308	355 503
Recette pour boues et effluents importés	2 079	2 150
Total recettes de facturation	344 387	357 653
Recettes de raccordement PFAC	10 000	6 000
Prime de l'Agence de l'Eau	0	1 175
Total autres recettes	10 000	7 175
Total des recettes	354 387	364 828

Recettes globales : Total des recettes de vente d'eau au 31/12/2022 : 364 828 € (354 387 au 31/12/2021).

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 2022, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées est de 100% des 2 673 abonnés potentiels (100% pour 2021).

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	13
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		80%	
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⁾	60%	11
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⁾	0%	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	Non	0
VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement, ...) pour chaque tronçon de réseau	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
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	Oui	10
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	Oui	10
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 65 pour l'exercice 2022 (15 pour 2021).

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 2022	Conformité exercice 2021 0 ou 100	Conformité exercice 2022 0 ou 100
STEU du Pradal-Les Bourdelles	0	100	100
STEU du Pradal-bourg	7,55	100	100
STEU du Pradal- La Blaquièrre	0	100	100
STEU de St-Nazaire de Ladarez	13,3	100	100
STEU de Rosis-Andabre	14,5	100	100
STEP de La Caumette	0	100	100
STEU de Roquessels-Castelsec	0	100	100
STEU de Roquessels-bourg	0	100	100
STEU de St-Géniès de Varsenal	0	100	100
STEP de SOUMARTRE	0	100	100
STEU de St-Gervais-sur-Mare-Rongas	0	100	100
STEU de St-Gervais-sur-Mare-bourg	20,9	100	100
STEU de St-Gervais-sur-Mare-Castanet	0	100	100
STEU de St-Etienne-Estréchoux-Vérénois	0	100	100
STEU de Faugères	32,7	100	100
ESPAZE	21,3	100	100
STEU de Castanet-le-Haut	0,45	100	100

Pour l'exercice 2022, l'indice global de conformité de la collecte des effluents est **100** (100 en 2021).

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 2022	Conformité exercice 2021 0 ou 100	Conformité exercice 2022 0 ou 100
STEU du Pradal-Les Bourdelles	0	100	100
STEU du Pradal-bourg	7,55	100	100
STEU du Pradal- La Blaquièrre	0	100	100
STEU de St-Nazaire de Ladarez	13,3	100	100
STEU de Rosis-Andabre	14,5	100	100
STEP de La Caumette	0	100	100
STEU de Roquessels-Castelsec	0	100	100
STEU de Roquessels-bourg	0	0	100
STEU de St-Géniès de Varenal	0	100	100
STEP de SOUMARTRE	0	100	100
STEU de St-Gervais-sur-Mare-Rongas	0	100	100
STEU de St-Gervais-sur-Mare-bourg	20,9	100	100
STEU de St-Gervais-sur-Mare-Castanet	0	100	100
STEU de St-Etienne-Estréchoux-Vérénois	0	100	100
STEU de Faugères	32,7	100	100
ESPAZE	21,3	100	100
STEU de Castanet-le-Haut	0,45	100	100

Pour l'exercice 2022, l'indice global de conformité des équipements des STEU est **100** (94 en 2021).

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 2022	Conformité exercice 2021 0 ou 100	Conformité exercice 2022 0 ou 100
STEU du Pradal-Les Bourdelles	0	100	100
STEU du Pradal-bourg	7,55	100	100
STEU du Pradal- La Blaquièrre	0	100	100
STEU de St-Nazaire de Ladarez	13,3	100	100
STEU de Rosis-Andabre	14,5	100	100
STEP de La Caumette	0	100	100
STEU de Roquessels-Castelsec	0	100	100
STEU de Roquessels-bourg	0	0	—
STEU de St-Géniès de Varsenal	0	100	100
STEP de SOUMARTRE	0	100	100
STEU de St-Gervais-sur-Mare-Rongas	0	100	100
STEU de St-Gervais-sur-Mare-bourg	20,9	100	100
STEU de St-Gervais-sur-Mare-Castanet	0	100	100
STEU de St-Etienne-Estréchoux-Vérénois	0	100	100
STEU de Faugères	32,7	100	100
ESPAZE	21,3	100	100
STEU de Castanet-le-Haut	0,45	100	100

Pour l'exercice 2022, l'indice global de conformité de la performance des ouvrages d'épuration est **100** (94 en 2021).

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.

STEU du Pradal-Les Bourdelles :

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.

STEU du Pradal-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

STEU du Pradal- La Blaquière :

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>		2,87

STEU de St-Nazaire de Ladarez :

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

STEU de Rosis-Andabre :

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

STEP de La Caumette :

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

STEU de Roquessels-Castelsec :

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>		1,01

STEU de Roquessels-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>		6,49

STEU de St-Géniès de Varensal :

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>		2,03

STEP de SOUMARTRE :

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

STEU de St-Gervais-sur-Mare-Rongas :

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

STEU de St-Gervais-sur-Mare-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>		3,96

STEU de St-Gervais-sur-Mare-Castanet :

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>		1,01

STEU de St-Etienne-Estréchoux-Vérénois :

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>		1,32

STEU de Faugères :

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

ESPAZE :

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>		6,15

STEU de Castanet-le-Haut :

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 2022, le taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation est **8,2%** (100% en 2021).

3.7. Points noirs du réseau de collecte (P252.2)



Cet indicateur donne un éclairage sur l'état et le bon fonctionnement du réseau de collecte des eaux usées à travers le nombre de points sensibles nécessitant des interventions d'entretien spécifiques ou anormalement fréquentes.

Est un point noir tout point du réseau nécessitant au moins deux interventions par an (préventive ou curative), quelle que soit la nature du problème (contre-pente, racines, déversement anormal par temps sec, odeurs, mauvais écoulement, etc.) et celle de l'intervention (curage, lavage, mise en sécurité, etc.).

Sont à prendre en compte les interventions sur les parties publiques des branchements et – si l'intervention est nécessitée par un défaut situé sur le réseau public – dans les parties privatives des usagers.

Nombre de points noirs pour l'exercice 2022 : 0

$$\text{nombre de points noirs ramené à 100 km de réseau} = \frac{\text{nombre de points noirs}}{\text{linéaire du réseau de collecte hors branchements}} * 100$$

Pour l'exercice 2022, le nombre de points noirs est de **0** par 100 km de réseau (____ en 2021).

3.8. Indice de connaissance des rejets au milieu naturel (P255.3)



La valeur de cet indice est comprise entre 0 et 120, avec le barème suivant :

L'obtention des 80 premiers points se fait par étape, la deuxième ne pouvant être acquise si la première ne l'est		Exercice 2021	Exercice 2022
20	identification sur plan et visite de terrain pour localiser les points de rejet potentiels aux milieux récepteurs	—	Oui
+ 10	évaluation sur carte et sur une base forfaitaire de la pollution collectée en amont de chaque point potentiel	—	Non
+ 20	enquêtes de terrain pour situer les déversements, témoins de rejet pour en identifier le moment et l'importance	—	Non
+ 30	mesures de débit et de pollution sur les rejets (cf. arrêté du 22/12/1994 relatif à la surveillance des ouvrages)	—	Oui
Les 40 points ci-dessous peuvent être obtenus si le service a déjà collecté les 80 points ci-dessus			
+ 10	rapport sur la surveillance des réseaux et STEU des agglomérations d'assainissement et ce qui en est résulté	—	Non
+ 10	connaissance de la qualité des milieux récepteurs et évaluation de l'impact des rejets	—	Non
Pour les secteurs équipés en réseaux séparatifs ou partiellement séparatifs			
+ 10	évaluation de la pollution déversée par les réseaux pluviaux au milieu récepteur, les émissaires concernés devant drainer au moins 70% du territoire desservi en amont, les paramètres observés étant a minima la pollution organique (DCO) et l'azote organique total	—	Non
Pour les secteurs équipés en réseaux unitaires ou mixtes			
+ 10	Mise en place d'un suivi de la pluviométrie caractéristique du service d'assainissement et des rejets des principaux déversoirs d'orage	—	Oui

L'indice de connaissance des rejets au milieu naturel du service est 20 (— en 2021).

4. Financement des investissements

4.1. Montants financiers



	Exercice 2021	Exercice 2022
Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire Commentaire: Dont 465911 € pour la step de Roquessels	168 295	495 861
Montants des subventions en €	126 181	240 237

4.2. Etat de la dette du service



L'état de la dette au 31 décembre 2022 fait apparaître les valeurs suivantes :

	Exercice 2021	Exercice 2022
Encours de la dette au 31 décembre N (montant restant dû en €)	794 837	731 148
Montant remboursé durant l'exercice en €	en capital	63 689
	en intérêts	27 071

4.3. 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



Projets à l'étude	Montants prévisionnels en €	Montants prévisionnels de l'année précédente en €
Renouvellement réseau Laurens tranche 2	461 060	NC
Step les Nières St-Gervais sur Mare	500 000	413 200
Step Ginestet Castanet le Haut	424 000	NC

4.4. 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 €
Schéma directeur	2022-2024	510 589
Renouvellement réseau Laurens tranche 1	2022-2023	431 191
Step Roquessels	2022	490 552

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 2022, le service n'a pas reçu des demandes d'abandon de créance.
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 €
NEANT	0

6. Tableau récapitulatif des indicateurs

		Valeur 2021	Valeur 2022
	Indicateurs descriptifs des services		
D201.0	Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif	3 939	—
D202.0	Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées	0	0
D203.0	Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration [tMS]	19	303
D204.0	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ [€/m ³]	1,85	1,72
	Indicateurs de performance		
P201.1	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées	100%	100%
P202.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées [points]	15	15
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	94%	100%
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	94%	100%
P206.3	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes à la réglementation	100%	8,2%
P207.0	Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité [€/m ³]	0,0007	0