

COMMUNAUTE DE COMMUNES DU GEVAUDAN

assainissement collectif

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

Exercice 2024

Rapport annuel relatif au prix et à la qualité du service public de l'assainissement
présenté conformément à l'article L2224 - 5 du code général des collectivités territoriales

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

Envoyé en préfecture le 07/11/2025

Reçu en préfecture le 07/11/2025

Publié le

ID : 048-214800922-20251103-2025_065-DE



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	7
1.6.	Détail des imports et exports d'effluents	7
1.7.	Autorisations de déversements d'effluents industriels (D.202.0)	7
1.8.	Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfert.....	8
1.9.	Ouvrages d'épuration des eaux usées.....	9
1.10.	Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0).....	25
1.10.1.	Quantités de boues produites par les ouvrages d'épuration	25
1.10.2.	Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration.....	26
2.	Tarifification de l'assainissement et recettes du service	27
2.1.	Modalités de tarification	27
2.2.	Facture d'assainissement type (D204.0).....	29
2.3.	Recettes.....	30
3.	Indicateurs de performance	31
3.1.	Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1)	31
3.2.	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P202.2B)	31
3.3.	Conformité de la collecte des effluents (P203.3).....	33
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).....	35
3.6.	Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3).....	36
3.7.	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers (P251.1).....	37
3.8.	Points noirs du réseau de collecte (P252.2)	38
3.9.	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte (P253.2)	38
3.10.	Conformité des performances des équipements d'épuration (P254.3).....	39
3.11.	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel (P255.3).....	40
3.12.	Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P256.2)	40
3.13.	Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente (P257.0)	42
3.14.	Taux de réclamations (P258.1)	42
4.	Financement des investissements.....	43
4.1.	Montants financiers.....	43
4.2.	Etat de la dette du service	43
4.3.	Amortissements	43
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	43
5.	Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau.....	44
5.1.	Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P207.0).....	44
5.2.	Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT)	44
6.	Tableau récapitulatif des indicateurs	45

1. Caractérisation technique du service

1.1. Présentation du territoire desservi



Le service est géré au niveau communal
 intercommunal

- Nom de la collectivité : COMMUNAUTE DE COMMUNES DU GEVAUDAN
- Nom de l'entité de gestion : assainissement collectif
- 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 : Antrenas, Bourgs sur Colagne, Grèzes, Le Buisson, Marvejols, Montrodât, Palhers, Recoules-de-Fumas, Saint Laurent de Muret, Saint-Léger-de-Peyre
- Existence d'une CCSPL Oui Non
- Existence d'un zonage Oui Non
- Existence d'un règlement de service Oui Non

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 9 000 habitants au 31/12/2024 (9 000 au 31/12/2023).

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 4 185 abonnés au 31/12/2024 (4 170 au 31/12/2023).

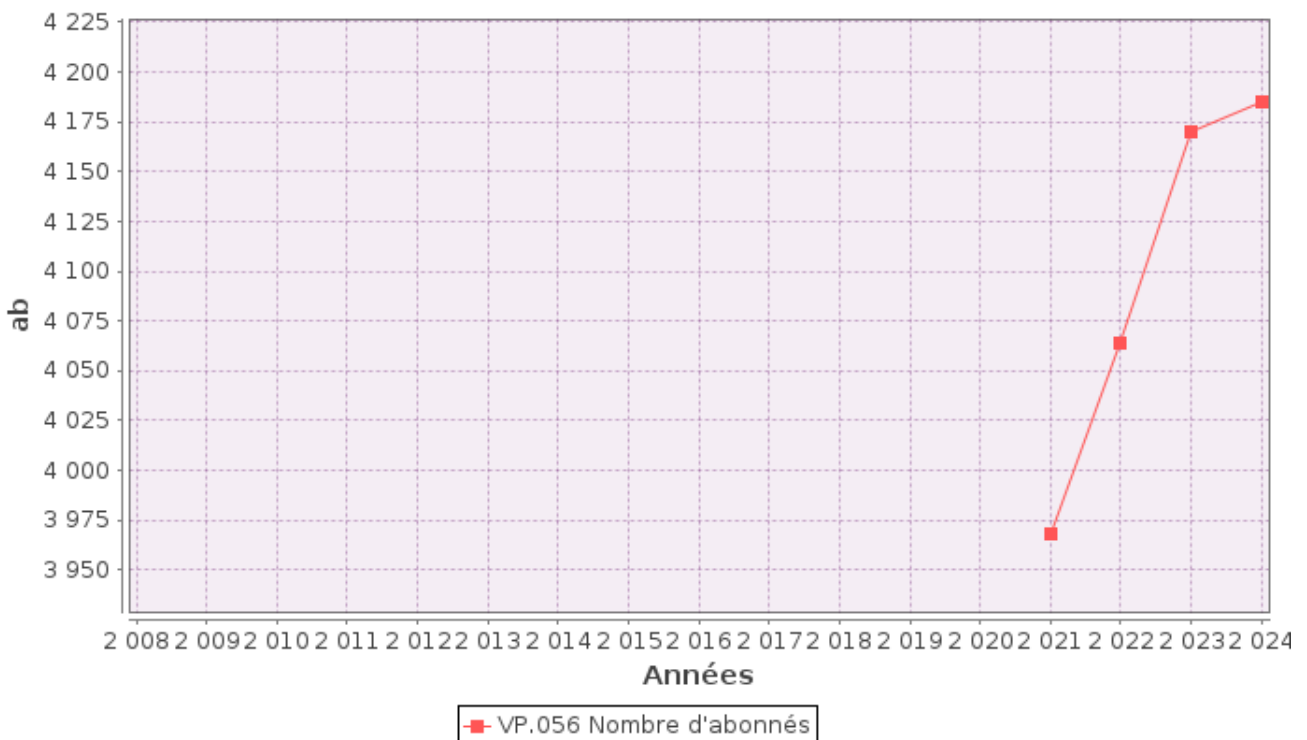
La répartition des abonnés par commune est la suivante

Commune	Nombre total d'abonnés 31/12/2023	Nombre total d'abonnés au 31/12/2024	Variation en %
Antrenas	220	114	-48%
Bourgs sur Colagne	916	982	7%
Grèzes	59	64	8.5%
Le Buisson	69	85	23%
Marvejols	2182	2176	-0.2%
Montrodat	458	479	4.6%
Palhers	59	61	3%
Recoules-de-Fumas	79	85	7.59%
Saint Laurent de Muret	65	76	16.92%
Saint-Léger-de-Peyre	63	63	0
Total	4 170	4 185	0,4%

Nombre d'abonnés potentiels déterminé à partir du document de zonage d'assainissement : 4 185.

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement est de 38,26 abonnés/km) au 31/12/2024. (38,12 abonnés/km au 31/12/2023).

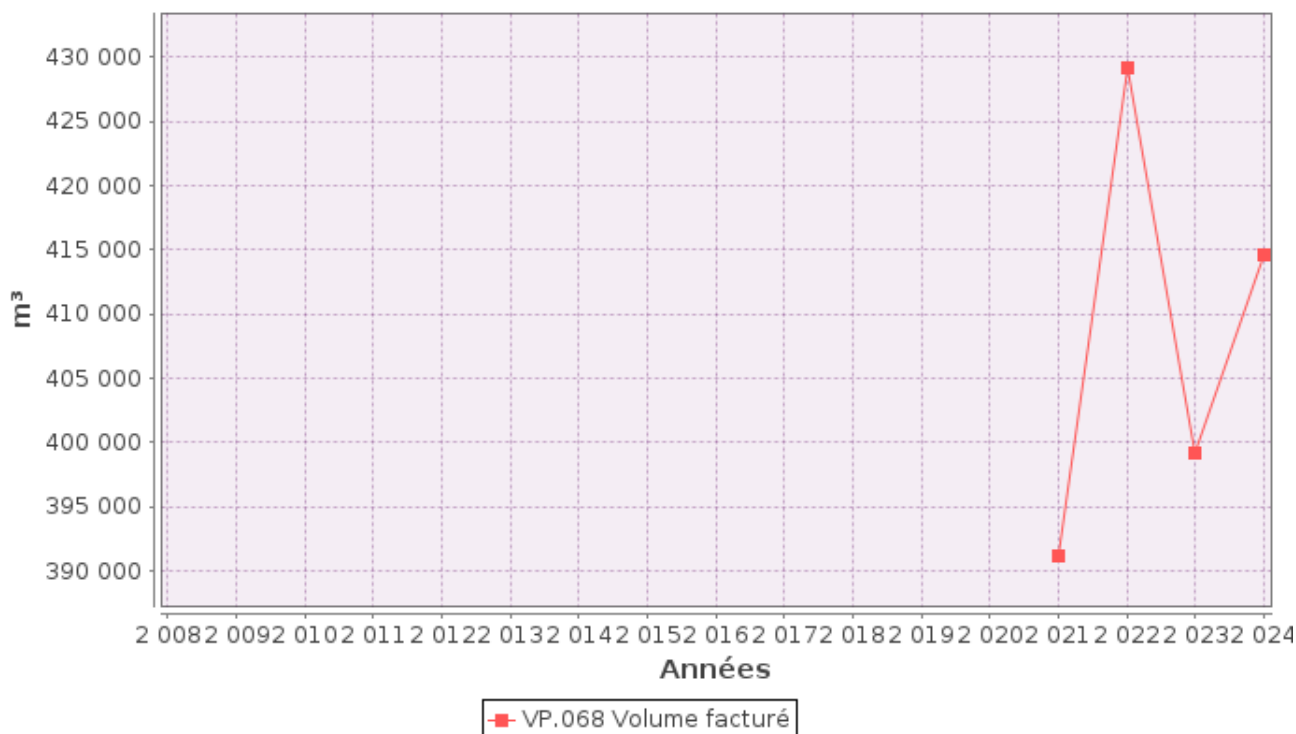
Le nombre d'habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d'abonné) est de 2,15 habitants/abonné au 31/12/2024. (2,16 habitants/abonné au 31/12/2023).



1.5. Volumes facturés



	Volumes facturés durant l'exercice 2023 en m ³	Volumes facturés durant l'exercice 2024 en m ³	Variation en %
Total des volumes facturés aux abonnés	399 163	414 666	3,9%



1.6. Détail des imports et exports d'effluents



Volumes exportés vers...	Volumes exportés durant l'exercice 2023 en m ³	Volumes exportés durant l'exercice 2024 en m ³	Variation en %
Pas d'exportation			
Total des volumes exportés	0	0	0
Volumes importés depuis...	Volumes importés durant l'exercice 2023 en m ³	Volumes importés durant l'exercice 2024 en m ³	Variation en %
Pas d'importation			
Total des volumes importés	0	0	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 3 au 31/12/2024 (3 au 31/12/2023).

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 :

- 22,71 km de réseau unitaire hors branchements,
 - 86,68 km de réseau séparatif d'eaux usées hors branchements,
- soit un linéaire de collecte total de 109,39 km (109,39 km au 31/12/2023).



1.9. Ouvrages d'épuration des eaux usées

Le service gère 16 Stations de Traitement des Eaux Usées (STEU) qui assurent le traitement des eaux usées.

STEU N°1 : Station d'épuration Palhers
 Code Sandre de la station : 0548107v001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Lagunage									
Date de mise en service		---									
Commune d'implantation		Palhers (48107)									
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		130									
Nombre d'abonnés raccordés											
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		Eau de surface							
		Nom du milieu récepteur		La Jourdane							
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅		35		<input checked="" type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		60			
DCO		200		<input checked="" type="checkbox"/> et		<input 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 %

⁽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 Le Monastier-Pin-
 Code Sandre de la station : 0548099V001

ID : 048-214800922-20251103-2025_065-DE

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Boue activée aération prolongée (très faible charge)									
Date de mise en service		31/12/1977									
Commune d'implantation		Bourgs sur Colagne (48099)									
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		1500									
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		225									
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		Colagne							
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)			
DBO ₅		35		<input checked="" type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		60			
DCO		200		<input checked="" type="checkbox"/> et		<input 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 %
06/24	Oui	4.1	98.6	33	94.8	8.4	97.5				
09/24	Oui	3.4	97.7	35	89.5	5.5	96.1				



STEU N°3 : Station d'épuration la Rouvière
Code Sandre de la station : 0548032v001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)			Filtre plantés de roseaux _____								
Date de mise en service			_____								
Commune d'implantation			Le Buisson (48032)								
Lieu-dit			La Rouvière								
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			50								
Nombre d'abonnés raccordés											
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 _____ Nom du milieu récepteur _____								
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)				
DBO ₅	35		<input checked="" type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		60				
DCO	200		<input checked="" type="checkbox"/> et		<input 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 %

STEU N°4 : Station d'épuration Marvejols
Code Sandre de la station : 0548092V001

Caractéristiques générales																					
Filière de traitement (cf. annexe)											Boue activée aération prolongée (très faible charge)										
Date de mise en service											31/12/1974										
Commune d'implantation											Bourgs sur Colagne (48099)										
Lieu-dit																					
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾											15000										
Nombre d'abonnés raccordés																					
Nombre d'habitants raccordés																					
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j											1980										
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 : Colagne										
Polluant autorisé			Concentration au point de rejet (mg/l)						et / ou						Rendement (%)						
DBO ₅			50						<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou						80						
DCO			125						<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou						75						
MES			5						<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			2						<input type="checkbox"/> et <input checked="" type="checkbox"/> ou						80						
Charges rejetées par l'ouvrage																					
Mois	Débit m ³ /j	Charge hydraulique %	MES			DCO			DBO ₅			Charge organique %	NK			NGL			Pt		
			E	S	Rdt	E	S	Rdt	E	S	Rdt		E	S	Rdt	E	S	Rdt	E	S	Rdt
			kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%		kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%	kg/j	mg/l	%
Jan.	3 177	160	438	11,5	91,1	1 312	60,5	85,3	833	4,5	98,4	92,6	178	5,52	91	183	12,4	80,4	16,8	1,46	74,8
Fév.	3 515	178	509	13	91,2	1 321	33,5	91,2	684	9,6	95,4	76	126	4,27	88,8	128	13,9	64	15,6	0,72	84,8
Mars	3 750	189	395	14	85,4	1 058	38,5	85,0	410	7,5	92,5	45,6	82,6	2,74	86,3	99,8	17,8	26,4	11,1	0,96	64,3
Avril	3 066	155	178	10	80,7	577	33	79,5	294	4,5	93,7	32,7	98,4	1,31	94,5	110	13,7	48,8	98,4	0,54	97,7
Mai	3 469	175	365	7,3	92	893	30	86,5	191	3,6	92,3	21,3	45,4	1,88	83	59,4	6,9	52,2	5,59	0,27	80,2
Juin	2 157	109	526	13	93,8	1 676	37,5	94,3	828	6,9	97,6	92	170	12,3	79,4	171	14,2	76,4	16,5	1,5	74,2
Juil.	2 280	115,0	402	6,35	95,5	1 206	30,5	92,9	839	3,9	98,7	93,3	145	10,5	79,1	149	12,2	76,2	14,8	0,84	83,6
Août	1 478	74,7	463	4,55	98,4	1 207	39,5	94,5	524	3,6	98,8	58,3	97,3	32,3	41,6	97,8	33,1	40,5	17,1	1,79	81,6
Sept.	2 037	103	610	4,3	98,3	1 703	31	95,7	951	4	98,8	106	189	24,3	64,3	190	25,7	62,3	20,7	1,17	84,3
Oct.	3 252	164	530	10,8	94	1 416	38	91,7	732	8,9	97,2	81,4	130	26,4	53,5	131	27,2	52,2	17,3	1,96	73,9
Nov.	3 063	155	465	12,9	92,2	1 093	45,5	88,1	415	7,1	94,3	46,2	101	8,23	72,6	104	9,32	70	11,8	2,12	40,1
Déc.	3 433	173	466	24,8	83,1	1 241	56	85,4	530	3,6	97,6	58,9	124	10,3	71,2	132	10,5	72,3	12,3	0,26	92,6



STEU N°5 : Station d'épuration Fabrèges
Code Sandre de la station : 0548049v002

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)			Lagunage								
Date de mise en service			_____								
Commune d'implantation			Bourgs sur Colagne (48099)								
Lieu-dit			Fabrèges								
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			90								
Nombre d'abonnés raccordés											
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 _____ Nom du milieu récepteur _____								
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)				
DBO ₅	35		<input checked="" type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		60				
DCO	200		<input checked="" type="checkbox"/> et		<input 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 %

STEU N°6 : Station d'épuration Chirac
Code Sandre de la station : 0548049V004

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Boue activée aération prolongée (très faible charge)									
Date de mise en service		31/12/2007									
Commune d'implantation		Bourgs sur Colagne (48099)									
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		1900									
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		300									
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		Colagne							
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou				Rendement (%)					
DBO ₅	25	<input checked="" type="checkbox"/>	et	<input type="checkbox"/>	ou	90					
DCO	125	<input checked="" type="checkbox"/>	et	<input type="checkbox"/>	ou	85					
MES	35	<input checked="" type="checkbox"/>	et	<input type="checkbox"/>	ou	35					
NGL		<input type="checkbox"/>	et	<input type="checkbox"/>	ou						
NTK	40	<input checked="" type="checkbox"/>	et	<input type="checkbox"/>	ou	60					
pH		<input type="checkbox"/>	et	<input type="checkbox"/>	ou						
NH ₄ ⁺		<input type="checkbox"/>	et	<input type="checkbox"/>	ou						
Pt	15	<input checked="" type="checkbox"/>	et	<input type="checkbox"/>	ou	50					
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 %
07/24	Non	1.8	99.5	226	72.4	4.9	98.5	1.09	99	5.2	60.9
09/24	Oui	2.1	99.5	41	95.5	4.6	98.8	2.7	97.8	7	48.9



STEU N°7 : Station de traitement des eaux usées de
Code Sandre de la station : 0548072V002

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		_____									
Date de mise en service		Boudoux									
Commune d'implantation		Grèzes (48072)									
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		50									
Nombre d'abonnés raccordés											
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 _____ Nom du milieu récepteur _____									
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou				Rendement (%)					
DBO ₅	35	<input checked="" type="checkbox"/>	et	<input type="checkbox"/>	ou	60					
DCO	200	<input checked="" type="checkbox"/>	et	<input 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 %



STEU N°8 : Station d'épuration le Régourde
Code Sandre de la station : 0548049v003

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		_____									
Date de mise en service		_____									
Commune d'implantation		Bourgs sur Colagne (48099)									
Lieu-dit		Le Régourdel									
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		100									
Nombre d'abonnés raccordés											
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 _____ Nom du milieu récepteur _____									
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou				Rendement (%)					
DBO ₅	35	<input checked="" type="checkbox"/>	et	<input type="checkbox"/>	ou	60					
DCO	200	<input checked="" type="checkbox"/>	et	<input 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 %



STEU N°9 : STEU Recoules de Fumas
Code Sandre de la station : 48124v001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		_____									
Date de mise en service		_____									
Commune d'implantation		Recoules-de-Fumas (48124)									
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		120									
Nombre d'abonnés raccordés											
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 _____ Nom du milieu récepteur _____									
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou						Rendement (%)			
DBO ₅	35	<input checked="" type="checkbox"/>	et	<input type="checkbox"/>	ou						60
DCO	200	<input checked="" type="checkbox"/>	et	<input 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 %



STEU N°10 : Station d'épuration St Léger de Peyre
Code Sandre de la station : 0548168V001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		_____									
Date de mise en service		31/12/1973									
Commune d'implantation		Saint-Léger-de-Peyre (48168)									
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		120									
Nombre d'abonnés raccordés											
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		Eau douce de surface							
		Nom du milieu récepteur		Colagne							
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou						Rendement (%)			
DBO ₅	35	<input checked="" type="checkbox"/>	et	<input type="checkbox"/>	ou	60					
DCO	200	<input checked="" type="checkbox"/>	et	<input 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 %



STEU N°11 : Station d'épuration la Tieulade
Code Sandre de la station : 0548005V003

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		_____									
Date de mise en service		_____									
Commune d'implantation		Antrenas (48005)									
Lieu-dit		La Tieulade									
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		50									
Nombre d'abonnés raccordés											
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 _____ Nom du milieu récepteur _____									
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou				Rendement (%)					
DBO ₅	35	<input checked="" type="checkbox"/>	et	<input type="checkbox"/>	ou	60					
DCO	200	<input checked="" type="checkbox"/>	et	<input 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 %

STEU N°12 : Station d'épuration Fabrèges
Code Sandre de la station : 0548005v001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		_____									
Date de mise en service		_____									
Commune d'implantation		Antrenas (48005)									
Lieu-dit		Fabrèges									
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		100									
Nombre d'abonnés raccordés											
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 _____ Nom du milieu récepteur _____									
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou				Rendement (%)					
DBO ₅	35	<input checked="" type="checkbox"/>	et	<input type="checkbox"/>	ou	60					
DCO	200	<input checked="" type="checkbox"/>	et	<input 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 %



STEU N°13 : Station d'épuration Tarbes
Code Sandre de la station : 0548005v002

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		_____									
Date de mise en service		_____									
Commune d'implantation		Antrenas (48005)									
Lieu-dit		Tarbes									
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		80									
Nombre d'abonnés raccordés											
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 _____ Nom du milieu récepteur _____									
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou				Rendement (%)					
DBO ₅	35	<input checked="" type="checkbox"/>	et	<input type="checkbox"/>	ou	60					
DCO	200	<input checked="" type="checkbox"/>	et	<input 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 %



STEU N°14 : Station de traitement des eaux usées de
Code Sandre de la station : 0548032V002

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)		Filtres Plantés									
Date de mise en service		01/03/2012									
Commune d'implantation		Le Buisson (48032)									
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		210									
Nombre d'abonnés raccordés											
Nombre d'habitants raccordés											
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		31									
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		ruisseau de Merdaric							
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou						Rendement (%)			
DBO ₅	35	<input checked="" type="checkbox"/>	et	<input type="checkbox"/>	ou	60					
DCO	200	<input checked="" type="checkbox"/>	et	<input 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 %
07/24	Oui	4.4	96.3	42	84.6	8.2	92.5				



STEU N°15 : Station d'épuration de Grèzes
Code Sandre de la station : 0548072V001

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)			Filtre planté de roseaux								
Date de mise en service			_____								
Commune d'implantation			Grèzes (48072)								
Lieu-dit			_____								
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾			125								
Nombre d'abonnés raccordés			_____								
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 _____ Nom du milieu récepteur _____								
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)				
DBO ₅	35		<input checked="" type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		60				
DCO	200		<input checked="" type="checkbox"/> et		<input 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 %

STEU N°16 : Station d'épuration de Saint Laurent de Muret
Code Sandre de la station :

Caractéristiques générales											
Filière de traitement (cf. annexe)											
Date de mise en service _____											
Commune d'implantation Saint Laurent de Muret											
Lieu-dit											
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾ 35											
Nombre d'abonnés raccordés											
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 _____ Nom du milieu récepteur _____											
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou				Rendement (%)				
DBO ₅	35		<input checked="" type="checkbox"/>	et	<input type="checkbox"/>	ou	60				
DCO	200		<input checked="" type="checkbox"/>	et	<input 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 %

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

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



Boues produites entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre	Exercice 2023 en tMS	Exercice 2024 en tMS
Station d'épuration Palhers (Code Sandre : 0548107v001)	0	0
Station d'épuration Le Monastier-Pin-Moriès (Code Sandre : 0548099V001)	4.80	6.20
Station d'épuration la Rouvière (Code Sandre : 0548032v001)	0	0
Station d'épuration Marvejols (Code Sandre : 0548092V001)	92.50	117.40
Station d'épuration Fabrèges (Code Sandre : 0548049v002)	0	0
Station d'épuration Chirac (Code Sandre : 0548049V004)	19.00	18.30
Station de traitement des eaux usées de Boudoux (Code Sandre : 0548072V002)	0	0
Station d'épuration le Régourdel (Code Sandre : 0548049v003)	0	0
STEU Recoules de Fumas (Code Sandre : 48124v001)	0	0
Station d'épuration St Léger de Peyre (Code Sandre : 0548168V001)	0	0
Station d'épuration la Tieulade (Code Sandre : 0548005V003)	0	0
Station d'épuration Fabrèges (Code Sandre : 0548005v001)	0	0
Station d'épuration Tarbes (Code Sandre : 0548005v002)	0	0
Station de traitement des eaux usées du Buisson (Code Sandre : 0548032V002)	0	0
Station d'épuration de Grèzes (Code Sandre : 0548072V001)	0	0
Station d'épuration de Saint Laurent de Muret (Code Sandre :)	0	0
Total des boues produites	116.3	141.9

1.10.2. Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration



Boues évacuées entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre	Exercice 2023 en tMS	Exercice 2024 en tMS
Station d'épuration Palhers (Code Sandre : 0548107v001)	0	0
Station d'épuration Le Monastier-Pin-Moriès (Code Sandre : 0548099V001)	4,8	6,2
Station d'épuration la Rouvière (Code Sandre : 0548032v001)	0	0
Station d'épuration Marvejols (Code Sandre : 0548092V001)	92,5	117,4
Station d'épuration Fabrèges (Code Sandre : 0548049v002)	0	0
Station d'épuration Chirac (Code Sandre : 0548049V004)	19	18,3
Station de traitement des eaux usées de Boudoux (Code Sandre : 0548072V002)	0	0
Station d'épuration le Régourdel (Code Sandre : 0548049v003)	0	0
STEU Recoules de Fumas (Code Sandre : 48124v001)	0	0
Station d'épuration St Léger de Peyre (Code Sandre : 0548168V001)	0	0
Station d'épuration la Tieulade (Code Sandre : 0548005V003)	0	0
Station d'épuration Fabrèges (Code Sandre : 0548005v001)	0	0
Station d'épuration Tarbes (Code Sandre : 0548005v002)	0	0
Station de traitement des eaux usées du Buisson (Code Sandre : 0548032V002)	0	0
Station d'épuration de Grèzes (Code Sandre : 0548072V001)	0	0
Total des boues évacuées	116,3	141,9

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 01/01/2024 et 01/01/2025 sont les suivants :

	Au 01/01/2024	Au 01/01/2025
Frais d'accès au service :	0	0
Participation pour l'Assainissement Collectif (PAC) ⁽¹⁾	à partir de 800 €	à partir de 800 €
Participation aux frais de branchement	Sur devis	Sur devis

⁽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)

La grille tarifaire a été modifiée entre 2024 et 2025.

Tarifs		Au 01/01/2024
Part de la collectivité		
Part fixe (€ HT/an)		
	Abonnement ⁽¹⁾	55 €
Part proportionnelle (€ HT/m ³)		
	Prix au m ³	1.42 €/m ³
	Autre :	_____ €
Taxes et redevances		
Taxes		
	Taux de TVA ⁽²⁾	10 %
Redevances		
	Modernisation des réseaux de collecte	0,25 €/m ³
	VNF rejet :	0 €/m ³
	Autre : _____	0 €/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.

Tarifs		
Part de la collectivité		
Part fixe (€ HT/an)		
	Abonnement ⁽¹⁾	85,65 €
Part proportionnelle (€ HT/m ³)		
	Prix au m ³ de 0 à 120 m ³	1,55 €/m ³
	Prix au m ³ de 121 à 200 m ³	1,75 €/m ³
	Prix au m ³ au-delà de 200 m ³	1,85 €/m ³
Autre :		___ €
Taxes et redevances		
Taxes		
	Taux de TVA ⁽²⁾	10 %
Redevances		
	Redevance performance des réseaux d'assainissement	0,105 €/m ³
	VNF rejet :	0 €/m ³
	Autre : _____	0 €/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 28/03/2024 fixant les tarifs du service d'assainissement collectif.
- Délibération du 21/12/2016 fixant les frais d'accès au service.
- Délibération du 21/12/2016 fixant la Participation pour le Raccordement au Réseau d'Assainissement.
- Délibération du 07/04/2022 fixant la participation aux frais de branchement.

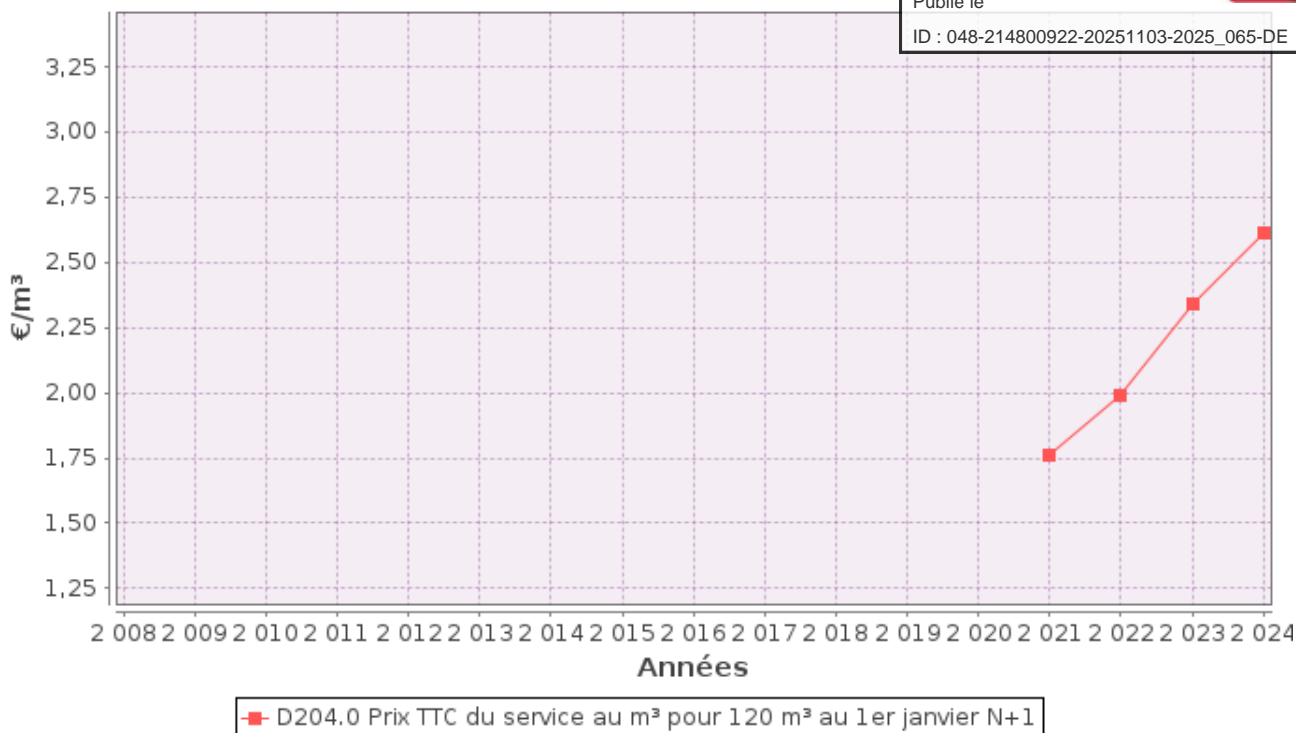


2.2. Facture d'assainissement type (D204.0)

Les tarifs applicables au 01/01/2024 et au 01/01/2025 pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE (120 m³/an) sont :

Facture type	Au 01/01/2024 en €	Au 01/01/2025 en €	Variation en %
Part de la collectivité			
Part fixe annuelle	55,00	85,65	55,7%
Part proportionnelle	170,40	186,00	9,2%
Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant à la collectivité	225,40	271,65	20,5%
Part du délégataire (en cas de délégation de service public)			
Part fixe annuelle	0	0	0
Part proportionnelle	0	0	0
Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant au délégataire	0	0	0
Taxes et redevances			
Redevance de modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)	30,00	0	
Redevance performance des réseaux d'assainissement (Agence de l'Eau)	0	0,105	
VNF Rejet :	0,00	0,00	0,00
Autre : _____	0,00	0,00	0,00
TVA	25,54	27,17	6,4%
Montant des taxes et redevances pour 120 m ³	55,54	41,02	-26,1%
Total	280,94	312,67	11,3%
Prix TTC au m³	2,34	2,61	11,5%

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.



Le tarif pour chaque commune est identique.

La facturation est effectuée avec une fréquence :

- annuelle
- semestrielle
- trimestrielle
- quadrimestrielle

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 la nouvelle station d'épuration de Marvejols, Montrodat, Antrenas

Augmentation du coût des fournitures : produits chimiques, canalisations, électricité....

2.3. Recettes



Recettes globales : Total des recettes de vente d'eau au 31/12/2024 : 903 158 € (760 129 au 31/12/2023).

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 2024, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées est de 100% des 4 185 abonnés potentiels (100% pour 2023).

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	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	15
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		99%	
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⁾	80%	13
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⁾	90%	14
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	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	Non	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	Oui	10
TOTAL (indicateur P202.2B)	120	-	107

(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 107 pour l'exercice 2024 (105 pour 2023).

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 2024	Conformité exercice 2023 0 ou 100	Conformité exercice 2024 0 ou 100
Station d'épuration Palhers	6,7	100	100
Station d'épuration Le Monastier-Pin-Moriès	24,65	100	100
Station d'épuration la Rouvière	1,5	100	100
Station d'épuration Marvejols	602,58	0	0
Station d'épuration Fabrèges	2,95	100	100
Station d'épuration Chirac	36,8	100	100
Station de traitement des eaux usées de Boudoux	1,7	100	100
Station d'épuration le Régourdel	1,13	100	100
STEU Recoules de Fumas	7,2	100	100
Station d'épuration St Léger de Peyre	6,8	100	100
Station d'épuration la Tieulade	1,25	100	100
Station d'épuration Fabrèges	4	100	100
Station d'épuration Tarbes	1,36	100	100
Station de traitement des eaux usées du Buisson	2,47	100	100
Station d'épuration de Grèzes	5	100	100

Pour l'exercice 2024, l'indice global de conformité de la collecte des effluents est **15** (15 en 2023).

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

	Charge brute de pollution organique reçue par la station de traitement des eaux usées en kg DBO5/j exercice 2024	Conformité exercice 2023 0 ou 100	Conformité exercice 2024 0 ou 100
Station d'épuration Palhers	6,7	—	—
Station d'épuration Le Monastier-Pin-Moriès	24,65	100	100
Station d'épuration la Rouvière	1,5	—	—
Station d'épuration Marvejols	602,58	100	100
Station d'épuration Fabrèges	2,95	—	—
Station d'épuration Chirac	36,8	100	100
Station de traitement des eaux usées de Boudoux	1,7	—	—
Station d'épuration le Régourdel	1,13	—	—
STEU Recoules de Fumas	7,2	—	—
Station d'épuration St Léger de Peyre	6,8	—	—
Station d'épuration la Tieulade	1,25	—	—
Station d'épuration Fabrèges	4	—	—
Station d'épuration Tarbes	1,36	—	—
Station de traitement des eaux usées du Buisson	2,47	100	100
Station d'épuration de Grèzes	5	—	—

Pour l'exercice 2024, l'indice global de conformité des équipements des STEU est 100 (100 en 2023).

3.5. Conformité de la performance des ouvrages



(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 2024	Conformité exercice 2023 0 ou 100	Conformité exercice 2024 0 ou 100
Station d'épuration Palhers	6,7	—	—
Station d'épuration Le Monastier-Pin-Moriès	24,65	100	100
Station d'épuration la Rouvière	1,5	—	—
Station d'épuration Marvejols	602,58	0	100
Station d'épuration Fabrèges	2,95	—	—
Station d'épuration Chirac	36,8	100	0
Station de traitement des eaux usées de Boudoux	1,7	—	—
Station d'épuration le Régourdél	1,13	—	—
STEU Recoules de Fumas	7,2	—	—
Station d'épuration St Léger de Peyre	6,8	—	—
Station d'épuration la Tieulade	1,25	—	—
Station d'épuration Fabrèges	4	—	—
Station d'épuration Tarbes	1,36	—	—
Station de traitement des eaux usées du Buisson	2,47	100	100
Station d'épuration de Grèzes	5	—	—

Pour l'exercice 2024, l'indice global de conformité de la performance des ouvrages d'épuration est 94 (9 en 2023).

3.6. Taux de boues évacuées selon les filières 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 Le Monastier-Pin-Moriès :

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	6,2
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		6,2

Station d'épuration Marvejols :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	117,4
	<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>		117,4

Station d'épuration Chirac :

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 checked="" type="checkbox"/> Conforme	18,3
	<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>		18,3

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

Pour l'exercice 2024, le taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation est 100% (100% en 2023).

3.7. Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers (P251.1)



L'indicateur mesure un nombre d'évènements ayant un impact direct sur les habitants, de par l'impossibilité de continuer à rejeter les effluents au réseau public et les atteintes portées à l'environnement (nuisance, pollution). Il a pour objet de quantifier les dysfonctionnements du service dont les habitants ne sont pas responsables à titre individuel.

L'exercice 2024, 0 demandes d'indemnisation ont été déposées en vue d'un dédommagement.

$$\text{taux de débordement des effluents pour 1000 hab} = \frac{\text{nombre de demandes d'indemnisation déposées en vue d'un dédommagement}}{\text{nombre d'habitants desservis}} * 1000$$

Pour l'exercice 2024, le taux de débordement des effluents est de 0 pour 1000 habitants (0 en 2023).



3.8. 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 privées des usagers.

Nombre de points noirs pour l'exercice 2024 : 3

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

Pour l'exercice 2024, le nombre de points noirs est de 2,7 par 100 km de réseau (2,7 en 2023).

3.9. Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte (P253.2)



Ce taux est le quotient, exprimé en pourcentage, de la moyenne sur 5 ans du linéaire de réseau renouvelé par la longueur totale du réseau. Le linéaire renouvelé inclut les sections de réseaux remplacées à l'identique ou renforcées ainsi que les sections réhabilitées. Les interventions ponctuelles effectuées pour mettre fin à un incident localisé en un seul point du réseau ne sont pas comptabilisées, même si un élément de canalisation a été remplacé.

Exercice	2020	2021	2022	2023	2024
Taux moyen de renouvellement des réseaux d'assainissement collectif	—	0,55	—	0,6	0,44

Au cours des 5 dernières exercices, 2,4 km de linéaire de réseau ont été renouvelés.

Le taux moyen de renouvellement des réseaux est :

$$\text{taux moyen de renouvellement des réseaux} = \frac{L_N + L_{N-1} + L_{N-2} + L_{N-3} + L_{N-4}}{5 * \text{linéaire du réseau de desserte}} * 100$$

Pour l'exercice 2024, le taux moyen de renouvellement des réseaux est 0,44% (0,6% en 2023).

3.10. Conformité des performances des équipements d'épuration (P254.3)



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

Cet indicateur est le pourcentage de bilans réalisés sur 24 heures dans le cadre de l'autosurveillance qui sont conformes soit à l'arrêté préfectoral, soit au manuel d'autosurveillance établis avec la Police de l'Eau (en cas d'absence d'arrêté préfectoral et de manuel d'autosurveillance, l'indicateur n'est pas évalué).

Les bilans jugés utilisables pour évaluer la conformité des rejets mais montrant que l'effluent arrivant à la station est en-dehors des limites de capacité de traitement de celle-ci (que ce soit en charge hydraulique ou en pollution) sont à exclure.

La conformité des performances des équipements d'épuration se calcule pour chaque STEU de capacité > 2000 EH selon la formule suivante :

$$\text{conformité des performances des équipements d'épuration} = \frac{\text{nombre de bilans conformes}}{\text{nombre de bilans réalisés}} * 100$$

Pour l'exercice 2024, les indicateurs de chaque STEU de capacité > 2000 EH sont les suivants :

	Nombre de bilans réalisés exercice 2024	Nombre de bilans conformes exercice 2024	Pourcentage de bilans conformes exercice 2023	Pourcentage de bilans conformes exercice 2024
Station d'épuration Palhers	0	0	—	—
Station d'épuration Le Monastier-Pin-Moriès	2	2	100	100
Station d'épuration la Rouvière	0	0	—	—
Station d'épuration Marvejols	24	23	45,8	95,8
Station d'épuration Fabrèges	0	0	—	—
Station d'épuration Chirac	2	1	100	50
Station de traitement des eaux usées de Boudoux	0	0	—	—
Station d'épuration le Régourdel	0	0	—	—
STEU Recoules de Fumas	0	0	—	—
Station d'épuration St Léger de Peyre	0	0	—	—
Station d'épuration la Tieulade	0	0	—	—
Station d'épuration Fabrèges	0	0	—	—
Station d'épuration Tarbes	0	0	—	—

Station de traitement des eaux usées du Buisson	1	1	_____	_____
Station d'épuration de Grèzes	0	0	_____	_____

Un indice de conformité global pour le service est ensuite obtenu en pondérant par les charges annuelles en DBO₅ arrivant sur le périmètre du système de traitement de chaque station de traitement des eaux usées.

Pour l'exercice 2024, l'indice global de conformité des performances des équipements d'épuration est **95,8** (45,8 en 2023).

3.11. 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 2023	Exercice 2024
20	identification sur plan et visite de terrain pour localiser les points de rejet potentiels aux milieux récepteurs	Oui	Oui
+ 10	évaluation sur carte et sur une base forfaitaire de la pollution collectée en amont de chaque point potentiel	Non	Non
+ 20	enquêtes de terrain pour situer les déversements, témoins de rejet pour en identifier le moment et l'importance	Oui	Oui
+ 30	mesures de débit et de pollution sur les rejets (cf. arrêté du 22/12/1994 relatif à la surveillance des ouvrages)	Oui	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	Oui	Oui
+ 10	connaissance de la qualité des milieux récepteurs et évaluation de l'impact des rejets	Oui	Oui
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 Commentaire: La Communauté de Communes du Gévaudan n'a pas la compétence pluviale, elle est aux communes	Non	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	Oui

L'indice de connaissance des rejets au milieu naturel du service est **20** (20 en 2023).

3.12. Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P256.2)

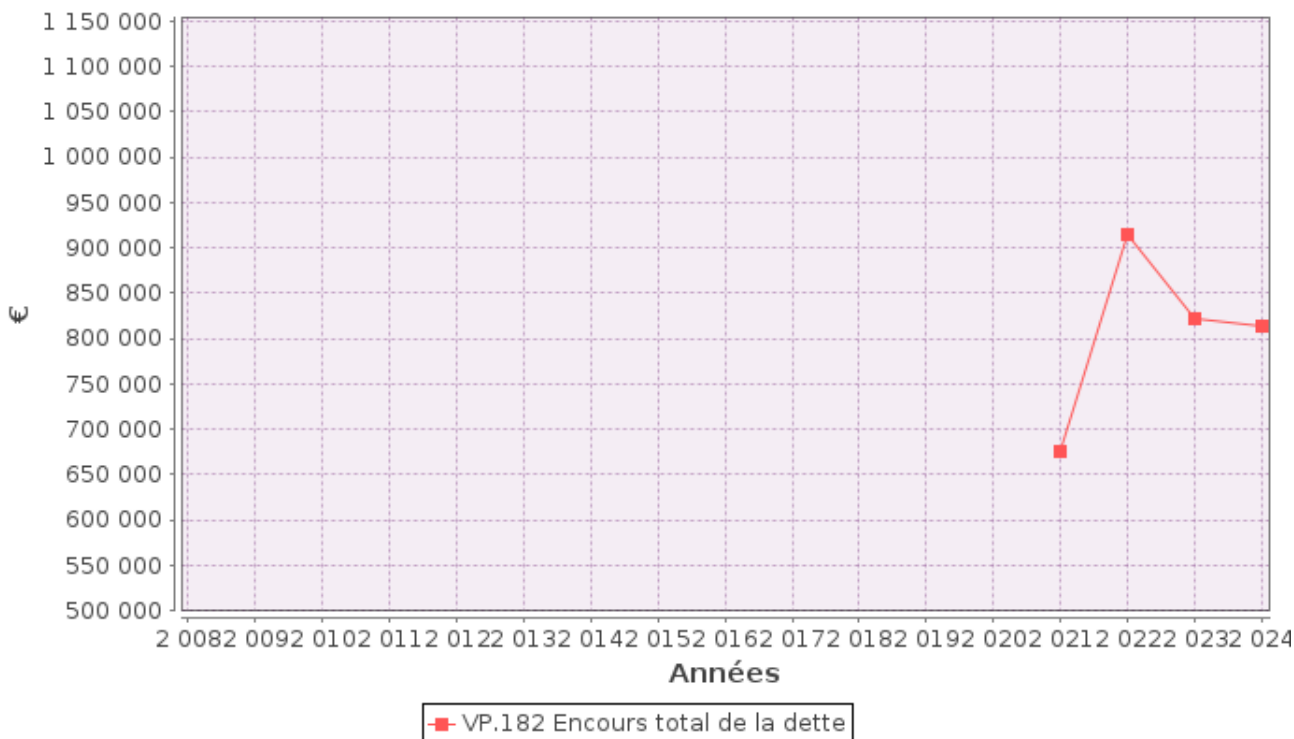


La durée d'extinction de la dette se définit comme la durée théorique nécessaire pour rembourser la dette du service si la collectivité affecte à ce remboursement la totalité de l'autofinancement dégagé par le service ou épargne brute annuelle (recettes réelles – dépenses réelles, calculée selon les modalités prescrites par l'instruction comptable

M49).

$$\text{durée d'extinction de la dette pour l'année de l'exercice} = \frac{\text{encours de la dette au 31 décembre de l'exercice}}{\text{épargne brute annuelle}}$$

	Exercice 2023	Exercice 2024
Encours de la dette en €	821 450,36	813 700,36
Epargne brute annuelle en €	185 265,01	232 218,49
Durée d'extinction de la dette en années	4,4	3,5



3.13. Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente (P257.0)



Ne sont ici considérées que les seules factures portant sur l'assainissement collectif proprement dit. Sont donc exclues les factures de réalisation de branchements et de travaux divers, ainsi que les éventuels avoirs distribués (par exemple suite à une erreur de facturation ou à une fuite).

Toute facture impayée au 31/12/2024 est comptabilisée, quelque soit le motif du non-paiement.

$$\text{taux d'impayés sur les factures de l'année précédente} = \frac{\text{montant d'impayés au titre de l'année précédente tel que connu au 31 décembre de l'année en cours}}{\text{chiffre d'affaires TTC (hors travaux) au titre de l'année précédente}} * 100$$

	Exercice 2023	Exercice 2024
Montant d'impayés en € au titre de l'année 2023 tel que connu au 31/12/2024	15 026,63	13 337
Chiffre d'affaires TTC facturé (hors travaux) en € au titre de l'année 2023	942 897,72	836 134,54
Taux d'impayés en % sur les factures d'assainissement 2023	1,59	1,6

3.14. Taux de réclamations (P258.1)



Cet indicateur reprend les réclamations écrites de toute nature relatives au service de l'assainissement collectif, à l'exception de celles qui sont relatives au niveau de prix (cela comprend notamment les réclamations réglementaires, y compris celles qui sont liées au règlement de service).

Existence d'un dispositif de mémorisation des réclamations reçues Oui Non

Nombre de réclamations écrites reçues par l'opérateur : ____

Nombre de réclamations écrites reçues par la collectivité : 0

$$\text{taux de réclamations} = \frac{\text{nombre de réclamations (hors prix) laissant une trace écrite}}{\text{nombre total d'abonnés du service}} * 1000$$

Pour l'exercice 2024, le taux de réclamations est de 0 pour 1000 abonnés (0 en 2023).

4. Financement des investissements

4.1. Montants financiers



	Exercice 2023	Exercice 2024
Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire	439 596	252 052
Montants des subventions en €		62 655,60
Montants des contributions du budget général en €	0	0

4.2. Etat de la dette du service



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

		Exercice 2023	Exercice 2024
Encours de la dette au 31 décembre N (montant restant dû en €)		821 450,36	813 700,36
Montant remboursé durant l'exercice en €	en capital	77 991,01	92 828,82
	en intérêts	24 285,66	24 953,52

4.3. Amortissements



Pour l'exercice 2024, la dotation aux amortissements a été de 479 600,00 € (378 240,70 € en 2023).

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



Projets à l'étude	Montants prévisionnels en €	Montants prévisionnels de l'année précédente en €
Création d'une nouvelle station d'épuration	9 130 000 €	
Réfection des boulevards de Marvejols	300 000 €	

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 2024, le service a reçu 0 demande d'abandon de créance et en a accordé 0.

1 844,31 € ont été abandonnés et/ou versés à un fonds de solidarité, soit 0,0044 €/m³ pour l'année 2024 (0 €/m³ en 2023).

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 €
Aucune	

6. Tableau récapitulatif des indicateurs

		Valeur 2023	Valeur 2024
	Indicateurs descriptifs des services		
D201.0	Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif	9 000	9 000
D202.0	Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées	3	3
D203.0	Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration [tMS]	116,3	141,9
D204.0	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ [€/m ³]	2,34	2,61
	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]	105	107
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	100%	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	9%	94%
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	0,0044