COMMUNAUTE DE COMMUNES GORGES CAUSSES CEVENNES

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

Exercice 2023

Rapport annuel relatif au prix et à la qualité du service public de l'assainissement collectif pour l'exercice 2023 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 »

Table des matières

1.	Carac	ctérisation technique du service	7
	1.1.	Présentation du territoire desservi	7
	1.2.	Mode de gestion du service	
	1.3.	Estimation de la population desservie (D201.0)	
	1.4.	Nombre d'abonnés	
	1.5.	Volumes facturés	
	1.6.	Détail des imports et exports d'effluents	
	1.7.	Autorisations de déversements d'effluents industriels (D.202.0)	
	1.8.	Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfert	
_	1.9.	Ouvrages d'épuration des eaux usées	
2.		ication de l'assainissement et recettes du service	
	2.1.	Modalités de tarification	
	2.2.	Facture d'assainissement type (D204.0)	
	2.3.	Recettes	
3.	Finar	ncement des investissements	
	3.1.	Montants financiers	
	3.2.	Etat de la dette du service	
	3.3.	Amortissements	
	3.4.	Epargne Brute	
	3.5.	Durée d'extinction de la dette	17
	3.6.	Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'usager et les ances environnementales du service et montants prévisionnels des travaux	10
	3.7.	Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante a	
		dernier exercice	
4.		ons de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau	
ᅻ.	4.1.		
	4.1.	Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P207.0)	
_		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
5.		ateurs de performance par secteur	
6.		ateurs de performance	
	6.1.	Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0)	
		. Quantités de boues produites par les ouvrages d'épuration	
	6.1.2		
	6.2.	Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1)	25
	6.3. 6.4.	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P202.2B)	
	6.5.	Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3)	
	6.6.	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3)	
	6.7.	Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3)	
	6.8.	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers (P251.1)	
	6.9.	Points noirs du réseau de collecte (P252.2)	
7.	Indic	ateurs de performance	
, .	7.1.	Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0)	
	7.1.1		
	7.1.2		
	7.2.	Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1)	
	7.3.	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P202.2B)	
	7.4.	Conformité de la collecte des effluents (P203.3)	36
	7.5.	Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3)	
	7.6.	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3)	

	7.7.	Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3)	37
	7.8.	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers (P251.1)	38
	7.9.	Points noirs du réseau de collecte (P252.2)	
8.		ateurs de performance	
	8.1.	Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0)	
	8.1.1		
	8.1.2		
9.	Indic	ateurs de performance	
	9.1.	Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0)	53
	9.1.1	. Quantités de boues produites par les ouvrages d'épuration	53
	9.1.2		
	9.2.	Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1)	
	9.3.	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P202.2B)	
	9.4.	Conformité de la collecte des effluents (P203.3)	
	9.5.	Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3)	
	9.6.	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3)	
	9.7. 9.8.	Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3) Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers (P251.1)	
	9.8. 9.9.	Points noirs du réseau de collecte (P252.2)	
10.		rateurs de performance	
	10.1.	Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0)	
	10.1.		
	10.1. 10.2.	2. Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration	
	10.2.	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P202.2B)	61 62
	10.3.	Conformité de la collecte des effluents (P203.3)	
	10.5.	Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3)	
	10.6.	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3)	
	10.7.	Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3)	
	10.8.	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers (P251.1)	
	10.9.	Points noirs du réseau de collecte (P252.2)	
11.	Indic	ateurs de performance	69
	11.1.	Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0)	69
	11.1.		
	11.1.		
	11.2.	Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1)	
	11.3.	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P202.2B)	70
	11.4.	Conformité de la collecte des effluents (P203.3)	
	11.5.	Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3)	
	11.6.	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3)	
	11.7.	Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3)	
	11.8.	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers (P251.1)	
	11.9.	Points noirs du réseau de collecte (P252.2)	
12.	Indic	ateurs de performance	
	12.1.	Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1)	
	12.2.	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P202.2B)	
	12.3.	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers (P251.1)	
	12.4.	Points noirs du réseau de collecte (P252.2)	
13.	Indic	ateurs de performance	
	13.1.	Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0)	83

13.1	.1. Quantités de boues produites par les ouvrages d'épuration	83
	.2. Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration	
14. Indi	cateurs de performance	99
14.1.	Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0)	99
14.1	.1. Quantités de boues produites par les ouvrages d'épuration	99
	.2. Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration	
14.2.	Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1)	99
14.3.	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P202.2B)	100
14.4.	Conformité de la collecte des effluents (P203.3)	
14.5.	Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3)	102
14.6.	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3)	102
14.7.	Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3)	
14.8.	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers (P251.1)	104
14.9.	Points noirs du réseau de collecte (P252.2)	
14.10.	Conformité des performances des équipements d'épuration (P254.3)	105
15. Indi	cateurs de performance	109
15.1.	Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0)	109
15.1	.1. Quantités de boues produites par les ouvrages d'épuration	
	.2. Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration	
15.2.	Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1)	109
15.3.	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P202.2B)	110
15.4.	Conformité de la collecte des effluents (P203.3)	112
15.5.	Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3)	112
15.6.	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3)	112
15.7.	Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3)	113
15.8.	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers (P251.1)	114
15.9.	Points noirs du réseau de collecte (P252.2)	
15.10.	Conformité des performances des équipements d'épuration (P254.3)	114

1. Caractérisation technique du service

1.1. Présentation du territoire desservi

THE STATE OF THE S			
Le service est géré au niveau commu interco			
Nom de la collectivité : COMMUN.	AUTE DE COMMUNES GORGES CAUS	SES CEV	ENNES
	UNAUTE DE COMMUNES GORGES CA Eau et Assainissement – Budget Régie Eau	USSES C	CEVENNES
• Caractéristiques (commune, EPCI e	t type, etc.) : Communauté de communes		
• Compétences liées au service :			
		Oui	Non
	Collecte	\boxtimes	
	Transport	\boxtimes	
	Dépollution	\boxtimes	
	Contrôle de raccordement	\boxtimes	
	Elimination des boues produites	\boxtimes	
Et à la demande des propriétaires :	Les travaux de mise en conformité de la partie privative du branchement		\boxtimes
	Les travaux de suppression ou d'obturation des fosses		
Barre des Cévennes – Cans et Céven	rentes au service, secteurs et hameaux desse nnes – Cassagnas – Gorges du Tarn Causses Prunet – Mas Saint Chély - Meyrueis – St	- Hures	la Parade (Les Douzes)
• Existence d'une CCSPL	☐ Oui	\boxtimes	Non

1.2. Mode de gestion du service



Existence d'un zonage

Le service est exploité en Régie par Régie à autonomie financière

☐ Oui, date d'approbation*: 2007..... ☐ Non

^{*} Approbation en assemblée délibérante

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 5400 habitants au 31/12/2023 (5400 au 31/12/2022).

Secteur	Nombre habitants par secteur
Barre-des-Cévennes	300
Cans et Cévennes	110
Cassagnas	90
Gorges du Tarn Causses – La Malène – Mas St Chély	2 540
Hures la Parade	70
Ispagnac	1 200
La Salle Prunet	100
Meyrueis	760
St Pierre des Tripiers	40
Vébron	190
TOTAL	5 400

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 2503 abonnés au 31/12/2023 (2392 au 31/12/2022).

La répartition des abonnés par commune est la suivante

Secteur	Nombre abonnés par secteur
Barre-des-Cévennes	149
Cans et Cévennes	49
Cassagnas	38
Gorges du Tarn Causses – La Malène – Mas St Chély	879
Hures la Parade	9
Ispagnac	595
La Salle Prunet	61
Meyrueis	567
St Pierre des Tripiers	25
Vébron	131
Total	2 503

Commune	Nombre total d'abonnés 31/12/2022	Nombre d'abonnés domestiques au 31/12/2023	Nombre d'abonnés non domestiques au 31/12/2023	Nombre total d'abonnés au 31/12/2023	Variation en %
Total	2 392	2 503	0	2 503	+4.6%

Nombre d'abonnés potentiels déterminé à partir du document de zonage d'assainissement : 2 596.

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement est de 40,47 abonnés/km) au 31/12/2023. (39 abonnés/km au 31/12/2022).

Le nombre d'habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d'abonné) est de 2,16 habitants/abonné au 31/12/2023 (2,26 habitants/abonné au 31/12/2022).

1.5. Volumes facturés



	Volumes facturés durant l'exercice 2022 en m ³	Volumes facturés durant l'exercice 2023 en m ³	Variation en %
Abonnés domestiques (1)	177.143		
Abonnés non domestiques			
Total des volumes facturés aux abonnés	177 143		%

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

Secteur	Volume facturé par secteur en 2022	Volume facturé par secteur en 2023
Barre-des-Cévennes	7 205	7 828
Cans et Cévennes	2 409	1 643
Cassagnas	570	782
Gorges du Tarn Causses – La Malène – Mas St Chély	46 887	39 330
Hures la Parade	1 827	1 709
Ispagnac	43 789	37 386
La Salle Prunet	4 424	3 115
Meyrueis	64 542	56 951
St Pierre des Tripiers	651	429
Vébron	4 839	4 751
TOTAL	177 143	153 926

1.6. Détail des imports et exports d'effluents



Volumes exportés vers	Volumes exportés durant l'exercice 2022 en m ³	Volumes exportés durant l'exercice 2023 en m ³	Variation en %
STEP Florac – La Salle Prunet	4.397	2.957	-0.33%
Total des volumes exportés	4.397	2.957	-0.33%
Volumes importés depuis	Volumes importés durant l'exercice 2022 en m ³	Volumes importés durant l'exercice 2023 en m ³	Variation en %
Total des volumes importés			

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 1 au 31/12/2023 : <u>Eaux minérales de Quézac (OGEU</u>) (1 au 31/12/2022).

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 :

- 24 km de réseau unitaire hors branchements,
- 37.85 km de réseau séparatif d'eaux usées hors branchements, soit un linéaire de collecte total de 61.85 km.

Secteur	Réseau unitaire hors branchements en km	Réseau séparatif eaux usées en km	Total en km
Barre-des-Cévennes	0.0	3.0	3.0
Cans et Cévennes	0.0	1.1	1.1
Cassagnas	0.0	1.07	1.07
Gorges du Tarn Causses – La Malène – Mas St Chély	22.0	10.0	32.0
Hures la Parade	0.0	0.25	0.25
Ispagnac	0.0	10.43	10.43
La Salle Prunet	0.0	3.0	3.0
Meyrueis	0.5	8.5	9.0
St Pierre des Tripiers	0.0	0.5	0.5
Vébron	1.5	0.0	1.5
TOTAL	24.0	37.85	61.85

2 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
Déversoir d'orage – Réseau de Collecte	Pont Vieux Meyrueis	0
Déversoir d'orage	Ispagnac	0

1.9. Ouvrages d'épuration des eaux usées



Le service gère 23 Stations de Traitement des Eaux Usées (STEU) qui assurent le traitement des eaux usées.

Secteur	STEP	Code SANDRE	EQH	Filière	Date de mise en service
Barre-des-Cévennes	Barre des Cévennes	0548019V003	500	Filtre planté de roseaux	01/06/2013
Cans et Cévennes	Le Mazel	0548166V001	80	Fosse toutes eaux	
Cans et Cévennes	St Julien d'Arpaon	0548162V001	60	Fosse toutes eaux	
Cassagnas	Les Crozes	0548036V001	150	Micro-station	
Cassagnas	Les Crozes Ecole	0548036V002	20	Fosse toutes eaux	
Gorges du Tarn Causses – La Malène – Mas St Chély	Ste Enimie	0548146V006	1 600	Boues activées	01/03/2007
Gorges du Tarn Causses – La Malène – Mas St Chély	La Malène	0548088V002	1 100	Boues activées	01/01/1997
Gorges du Tarn Causses – La Malène – Mas St Chély	Blajoux	0548122V003	600	Disque biologique	01/06/2005
Gorges du Tarn Causses – La Malène – Mas St Chély	Quézac	0548122V004	510	Disque biologique	01/06/2013
Gorges du Tarn Causses – La Malène – Mas St Chély	Prades	0548162V004	400	Fosse toutes eaux	
Gorges du Tarn Causses – La Malène – Mas St Chély	Mas St Chély	0548141V001	190	Lagune	
Gorges du Tarn Causses – La Malène – Mas St Chély	Montbrun	0648101V001	140	Filtre planté de roseaux	
Gorges du Tarn Causses – La Malène – Mas St Chély	Caussignac	0548141V002	130	Lagune	
Gorges du Tarn Causses – La Malène – Mas St Chély	St Chély du Tan	0548146V002	80	Fosse toutes eaux	
Gorges du Tarn Causses – La Malène – Mas St Chély	Castelbouc	0548146V005	60	Fosse toutes eaux	
Hures la Parade	Les Douzes	0548074V001	120	Fosse toutes eaux	
Ispagnac	Ispagnac	0548075V004	2 500	Boues activées	01/09/2018
Ispagnac	Faux	0548075V003	110	Filtre à Sable	
Ispagnac	Nozières	0548075V002	50	Filtre planté de roseaux	
La Salle Prunet					
Les Bondons	Lozérette	0548028V001	40	Fosse toutes eaux	
Meyrueis	Meyrueis	0548096V004	4 000	Boues activées	01/10/2010
St Pierre des Tripiers	Le Truel	0548175V001	45	Filtre planté de roseaux	01/09/2019
Vébron	Vébron	0548193V001	600	Lit bactérien	01/01/2001
TOTAL	23 STEP		13 085		

2. <u>Tarification de l'assainissement et recettes du</u> <u>service</u>

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 01/01/2023 et 01/01/2024 sont les suivants :

	Au 01/01/2023	Au 01/01/2024
Frais d'accès au service:		
Participation pour l'Assainissement Collectif (PAC) ⁽¹⁾	1 000€	1 000€
Participation aux frais de branchement		

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

Tarifs	Au 01/01/2023	Au 01/01/2024
Part de la colle	ctivité	
Part fixe (€ HT/an)		
Abonnement (1)	110€	110 €
Part proportionnelle (€ HT/m³)		
Prix au m³	1,43 €/m³	1,45 €/m³
Autre :	€	€
Taxes et redev	ances	
Taxes		
Taux de TVA (2)	10 %	10 %
Redevances		
Modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)	0,25 €/m³	0,25 €/m³
VNF rejet:	0 €/m³	0 €/m³
Autre :	0 €/m³	0 €/m³

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

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

➤ Délibération du 07/12/2023 effective à compter du 01/01/2024_ fixant les tarifs du service d'assainissement collectif.

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

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



Les tarifs applicables au 01/01/2023 et au 01/01/2024 pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE ($120 \text{ m}^3/\text{an}$) sont :

Facture type	Au 01/01/2023 en €	Au 01/01/2024 en €	Variation en %			
Part de	Part de la collectivité					
Part fixe annuelle	110,00	110,00	0%			
Part proportionnelle	171,60	174,00	1,4%			
Montant HT de la facture de 120 m³ revenant à la collectivité	281,60	284,00	0,8%			
Part du délégataire <i>(en ca</i>	as de délégation de serv	vice public)				
Part fixe annuelle			%			
Part proportionnelle			%			
Montant HT de la facture de 120 m³ revenant au délégataire			%			
Taxes	et redevances					
Redevance de modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)	30,00	30,00	0%			
VNF Rejet :	0,00	0,00	%			
Autre :	0,00	0,00				
TVA	31,16	31,40	0,8%			
Montant des taxes et redevances pour 120 m³	61,16	61,40	0,4%			
Total	342,76	345,40	0,8%			
Prix TTC au m ³	2,86	2,88	0,7%			

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.

	trimestrielle
	quadrimestrielle
Pour chaque élément du prix ayant évolué de	epuis l'exercice précédent, les éléments explicatifs (financement de

annuelle <u>semestrielle</u>

La facturation est effectuée avec une fréquence :

travaux, remboursement de dettes, augmentation du coût des fournitures, etc.) sont les suivants :

La convergence des tarifs s'est déroulée entre le 01/01/2020 et le 31/12/2022 pour une application d'un tarif unique sur toutes les communes au 01/01/2023.

La part fixe est passée de 100€ HT en 2022 à 110 € HT à partir du 01/01/2023.	
La part variable a été augmentée à 1.45€ HT.	



Recettes de la collectivité :

Type de recette	Exercice 2022 en €	Exercice 2023 en €	Variation en %
Redevance eaux usées usage domestique	424.770	480.700	+13.2%
dont abonnements	239.887	261.207	+8.9%
Redevance eaux usées usage non domestique	0	0	
dont abonnements	0	0	
Recette pour boues et effluents importés	0	0	
Régularisations (+/-)	0	0	
Total recettes de facturation	424.770	480.700	+13.2%
Recettes de raccordement	10.000	1.000	-90%
Prime de l'Agence de l'Eau	19.101	0	-100%
Contribution au titre des eaux pluviales	0	0	
Recettes liées aux travaux	601	0	-100%
Contribution exceptionnelle du budget général	0	0	
Autres recettes (préciser)	39.568	40.759	+3%
Total autres recettes	69.271	41.759	-40%
Total des recettes	494.041	522.458	+5.8%

Recettes globales : Total des recettes de vente d'eau au 31/12/2023:522.458 € (494.041€ au 31/12/2022).

3. Financement des investissements

3.1. Montants financiers



	Exercice 2022	Exercice 2023
Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire	51.140€	50.256€
Montants des subventions en €	48.365€	52.051€
Montants des contributions du budget général en €	0€	0€

3.2. Etat de la dette du service



L'état de la dette au 31 décembre 2023 fait apparaître les valeurs suivantes :

EAU POTABLE + ASSAINISSEMENT

		Exercice 2022	Exercice 2023
Encours de la dette au 31 décembre N (montant restant dû en €)		2.496.774€	2.265.976€
Montant remboursé durant l'exercice en €	en capital	238.623€	230.798€
	en intérêts	71.844€	64.714€

3.3. Amortissements



Pour l'exercice 2023, la dotation aux amortissements a été de 284.330€ (270.296 € en 2022).

3.4. Epargne Brute



Pour l'année 2023, l'épargne brute est de 507.442 €. <u>EAU POTABLE + ASSAINISSEMENT</u>

3.5. Durée d'extinction de la dette



Pour l'année 2023, la durée d'extinction de la dette est de 4.5 années.

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

Projets à l'étude	Montants prévisionnels en €	Montants prévisionnels de l'année précédente en €

3.7. 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 €

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

4.1. 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 2023, le service a reçu	demandes d'abandon de créance et en a accordé	
726 € ont été abandonnés (EAU	POTABLE + ASSAINISSEMENT) pour l'année 2023.	

4.2. 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 €

5. <u>Indicateurs de performance par secteur</u>

STEP de Barre des Cévennes	p 23
STEP de Cans et Cévennes	р 31
STEP de Cassagnas	p 41
STEP de Hures la Parade – Les Douzes	p 51
STEP de St Pierre des Tripiers – Le Truel	p 59
STEP de Vébron	р 67
Réseau de la Salle Prunet	p 75
STEP des Gorges du Tarn Causses – La Malène -	p 81
STEP d'Ispagnac	р 97
STEP de Meyrueis	p 107

Barre des Cévennes

6. Indicateurs de performance

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

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



Boues produites entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre	Exercice 2022 en tMS	Exercice 2023 en tMS
Station de traitement des eaux usées de Barre des Cévennes (bourg+VVF) (Code Sandre : 0548019V003)		
Total des boues produites		

6.1.2. Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration



Boues évacuées entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre	Exercice 2022 en tMS	Exercice 2023 en tMS
Station de traitement des eaux usées de Barre des Cévennes (bourg+VVF) (Code Sandre : 0548019V003)	0	0
Total des boues évacuées	0	0

6.2. 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.

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

Pour l'exercice 2023, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées est de 75% des 200 abonnés potentiels.

6.3. 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 cidessous 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 autreséléments 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.

		<u> </u>	
	nombre de points	Valeur	points potentiels
PARTIE A : PLAN DES RESEAU (15 points)	ux		
VP.250 - Existence d'un plan de réseaux mentionnant la localisation des		l	
ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage,) et les	oui : 10 points	Oui	10
points d'autosurveillance du réseau	non : 0 point	Our	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	oui : 5 points		_
et renouvellements de réseaux (en l'absence de travaux, la mise à jour est	non : 0 point	Oui	5
considérée comme effectuée)	F		
PARTIE B : INVENTAIRE DES RES	SEAUX	L	
(30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points a	tété obtenue pour la pa	rtie 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		Oui	
de la précision des informations cartographiques	0 1 15		
VP.254 - Procédure de mise à jour des plans intégrant la mise à jour de	0 à 15 points sous conditions ⁽¹⁾	O:	0
l'inventaire des réseaux	conditions (-)	Oui	
VP.253 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des		200/	
réseaux mentionne les matériaux et diamètres		30%	
VP.255 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des	0 à 15 points sous		
réseaux mentionne la date ou la période de pose	conditions (2)	30%	0
reseaux mentionne la date ou la periode de pose	Collditions		
PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET	DE GESTION DES	RESEAU	X
(75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au moins on		A et B)	
VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux	0 à 15 points sous	30%	0
mentionne l'altimétrie	conditions (3)	3070	U
VP.257 Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement,	oui : 10 points	Oui	10
refoulement, déversoirs d'orage,)	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	oui : 10 points	Oui	10
eaux usées (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée	non: 0 point	Our	10
comme effectuée)			
VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou	oui : 10 points	Non	0
l'inventaire des réseaux ⁽⁴⁾	non : 0 point	11011	U
VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif,	oui : 10 points		
désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de	non: 0 point	Non	0
réseau	non : o point		
VP.261 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel			
d'inspection et d'auscultation du réseau assorti d'un document de suivi	oui: 10 points	Non	0
contenant les dates des inspections et les réparations ou travaux qui en	non: 0 point		
résultent			
VP.262 - Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de	oui : 10 points		_
renouvellement (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au	non : 0 point	Non	0
moins 3 ans)	· J P J		
TOTAL (indicateur P202.2B)	120	_	15

L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux du service est 15 pour l'exercice 2023 (15 pour 2022).

6.4. 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 2023	Conformité exercice 2022 0 ou 100	Conformité exercice 2023 0 ou 100
Station de traitement des eaux usées de Barre des Cévennes (bourg+VVF)	11,8	100	

Pour l'exercice 2023, l'indice global de conformité de la collecte des effluents est _____ (100 en 2022).

6.5. 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 2023	Conformité exercice 2022 0 ou 100	Conformité exercice 2023 0 ou 100
Station de traitement des eaux usées de Barre des Cévennes (bourg+VVF)	11,8	100	

Pour l'exercice 2023, l'indice global de conformité des équipements des STEU est _____ (100 en 2022).

6.6. 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 2023	Conformité exercice 2022 0 ou 100	Conformité exercice 2023 0 ou 100
Station de traitement des eaux usées de Barre des Cévennes (bourg+VVF)	11,8	100	

Pour l'exercice 2023, l'indice global de conformité de la performance des ouvrages d'épuration est _____ (100 en 2022).

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



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

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

Station de traitement des eaux usées de Barre des Cévennes (bourg+VVF) :

Filières mises en oeuvre	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	tMS
V-1i4ii1-	Conforme	
Valorisation agricole	Non conforme	
Commented	Conforme	
Compostage	Non conforme	
Incinération	Conforme	
memeration	Non conforme	
Evacuation vers une STEU (1)	Conforme	
Evacuation vers time STEO	Non conforme	
Autus	Conforme	
Autre:	Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		

⁽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.

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 2023, le taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation est ______% (______% en 2022).

PAS DE BOUES EVACUEES EN 2023.

6.8. 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 portéesà 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 2023, <u>0</u> demandes d'indemnisation ont été déposées en vue d'un dédommagement.

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

Pour l'exercice 2023, le taux de débordement des effluents est de 0 pour 1000 habitants (en 2022).

6.9. 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 2023 : 0

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 2023, le nombre de points noirs est de 0 par 100 km de réseau (_____ en 2022).

Cans et Cévennes

7. Indicateurs de performance

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

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



Boues produites entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre	Exercice 2022 en tMS	Exercice 2023 en tMS
STEU Saint Julien d'Arpaon (Code Sandre : 0548162V001)		
Station d'épuration le Mazel (Code Sandre : 0548166v001)		
Total des boues produites		

7.1.2. Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration



Boues évacuées entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre	Exercice 2022 en tMS	Exercice 2023 en tMS
STEU Saint Julien d'Arpaon (Code Sandre : 0548162V001)	0	0
Station d'épuration le Mazel (Code Sandre : 0548166v001)	0	0
Total des boues évacuées	0	0

7.2. 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.

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

Pour l'exercice 2023, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées est de 100% des 42 abonnés potentiels (95,24% pour 2022).

7.3.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 cidessous 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 autreséléments 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.

		1	
	nombre de points	Valeur	points potentiels
PARTIE A : PLAN DES RESEA	AUX		
(15 points)	_	_	1
VP.250 - Existence d'un plan de réseaux mentionnant la localisation des	oui: 10 points		
ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage,) et les	non: 0 point	Oui	10
points d'autosurveillance du réseau			
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		Oui	5
et renouvellements de réseaux (en l'absence de travaux, la mise à jour est	non: 0 point		
considérée comme effectuée)			
PARTIE B : INVENTAIRE DES RE			
(30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points	a été obtenue pour la pa	rtie 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		Oui	
de la précision des informations cartographiques	0 à 15 mainta agus		
VP.254 - Procédure de mise à jour des plans intégrant la mise à jour de	0 à 15 points sous conditions (1)	Oui	15
l'inventaire des réseaux	conditions (*)	Oui	
VP.253 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des		100%	
réseaux mentionne les matériaux et diamètres		100%	
VP.255 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des	0 à 15 mainta agus		
	0 à 15 points sous conditions (2)	100%	15
réseaux mentionne la date ou la période de pose	conditions (-)		
PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET	T DE GESTION DES	RESEAU	X
(75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au moins or			
(75 points qui ne sont decomptes que si 40 points au moins of	nt été obtenus en partie .	A et B)	•
VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie	ont été obtenus en partie de 0 à 15 points sous conditions (3)	A et B) 0%	0
VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie	0 à 15 points sous	0%	0
VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie VP.257 Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement,	0 à 15 points sous conditions (3)		
VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie	0 à 15 points sous conditions ⁽³⁾ oui : 10 points	0%	0
VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie VP.257 Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage,)	0 à 15 points sous conditions ⁽³⁾ oui : 10 points	0% Non	0
VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie VP.257 Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage,) VP.258 Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de collecte et de transport des	0 à 15 points sous conditions (3) oui : 10 points non : 0 point	0%	0
VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie VP.257 Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage,) VP.258 Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des équipements	0 à 15 points sous conditions (3) oui : 10 points non : 0 point oui : 10 points	0% Non	0
VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie VP.257 Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage,) 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)	0 à 15 points sous conditions (3) oui : 10 points non : 0 point oui : 10 points	0% Non Non	0 0
VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie VP.257 Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage,) 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	0 à 15 points sous conditions (3) oui : 10 points non : 0 point oui : 10 points non : 0 point	0% Non	0
VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie VP.257 Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage,) 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) VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou	0 à 15 points sous conditions (3) oui : 10 points non : 0 point oui : 10 points non : 0 point oui : 10 points non : 0 point	0% Non Non	0 0
VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie VP.257 Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage,) 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) VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux (4)	0 à 15 points sous conditions (3) oui : 10 points non : 0 point oui : 10 points non : 0 point oui : 10 points non : 0 point oui : 10 points	0% Non Non	0 0
VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie VP.257 Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage,) 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) VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux (4) VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif,	0 à 15 points sous conditions (3) oui : 10 points non : 0 point oui : 10 points non : 0 point oui : 10 points non : 0 point	0% Non Non Oui	0 0 0 10
VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie VP.257 Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage,) 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) VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux (4) VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de	0 à 15 points sous conditions (3) oui : 10 points non : 0 point oui : 10 points non : 0 point oui : 10 points non : 0 point oui : 10 points	0% Non Non Oui	0 0 0
VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie VP.257 Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage,) 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) VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux (4) VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de réseau	0 à 15 points sous conditions (3) oui : 10 points non : 0 point oui : 10 points non : 0 point oui : 10 points non : 0 point oui : 10 points	0% Non Non Oui Non	0 0 0 10 0
VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie VP.257 Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage,) 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) VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux (4) VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de réseau VP.261 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel	0 à 15 points sous conditions (3) oui : 10 points non : 0 point	0% Non Non Oui	0 0 0
VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie VP.257 Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage,) 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) VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux (4) VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de réseau 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	0 à 15 points sous conditions (3) oui : 10 points non : 0 point oui : 10 points oui : 10 points oui : 10 points	0% Non Non Oui Non	0 0 0 10 0
VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie VP.257 Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage,) 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) VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux (4) VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de réseau 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	0 à 15 points sous conditions (3) oui : 10 points non : 0 point	0% Non Non Oui Non	0 0 0 10 0
VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie VP.257 Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage,) 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) VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux (4) VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de réseau 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 VP.262 - Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au	0 à 15 points sous conditions (3) oui : 10 points non : 0 point oui : 10 points non : 0 point	0% Non Non Oui Non	0 0 0 10 0
VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie VP.257 Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage,) 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) VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux (4) VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de réseau 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 VP.262 - Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de	0 à 15 points sous conditions (3) oui : 10 points non : 0 point	Non Non Oui Non Non	0 0 0 10 0
VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie VP.257 Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage,) 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) VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux (4) VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de réseau 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 VP.262 - Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au	0 à 15 points sous conditions (3) oui : 10 points non : 0 point oui : 10 points non : 0 point	Non Non Oui Non Non	0 0 0 10 0

⁽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

L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux du service est 55 pour l'exercice 2023 (55 pour 2022).

⁽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

7.4. 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 2023	Conformité exercice 2022 0 ou 100	Conformité exercice 2023 0 ou 100
STEU Saint Julien d'Arpaon			
Station d'épuration le Mazel			

Pour l'exercice 2023, l'indice global de conformité de la collecte des effluents est		(en 2022)
--	--	------------

7.5. 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 2023	Conformité exercice 2022 0 ou 100	Conformité exercice 2023 0 ou 100
STEU Saint Julien d'Arpaon			
Station d'épuration le Mazel			

Pour l'exercice 2023, l'indice global de conformité des équipements des STEU est (en 2022).
--	-----------

7.6. 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 2023	Conformité exercice 2022 0 ou 100	Conformité exercice 2023 0 ou 100
STEU Saint Julien d'Arpaon			
Station d'épuration le Mazel			

Pour l'exercice 2023, l'indice global de conformité de la performance des ouvrages d'épuration est	(((en
2022).			

7.7. 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 Saint Julien d'Arpaon:

Filières mises en oeuvre		tMS
V-laniantian aminala	Conforme	
Valorisation agricole	Non conforme	
Commenters	Conforme	
Compostage	Non conforme	
Incinération	Conforme	
incineration	Non conforme	
Evacuation vers une STEU (1)	Conforme	
Evacuation vers une STEO (*)	Non conforme	
Autor	Conforme	
Autre:	Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		

⁽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.

		tMS
	Conforme	
Valorisation agricole	Non conforme	
	Conforme	
Compostage	Non conforme	
	Conforme	
Incinération	Non conforme	
E CTELL(I)	Conforme	
Evacuation vers une STEU (1)	Non conforme	
Autre :	Conforme	
Autre:	Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		
taux de boues évacuées selon les filières conformes à la régleme	TMS total évacué par	filière conforme toutes les filières *100
Pour l'exercice 2023, le taux de boues évacuées selon les filiè en 2022).	TMS total évacué par	toutes les filières
Pour l'exercice 2023, le taux de boues évacuées selon les filiè	TMS total évacué par res conformes à la réglemen	toutes les filières
Pour l'exercice 2023, le taux de boues évacuées selon les filiè en 2022). 7.8. Taux de débordement des efflue	TMS total évacué par res conformes à la réglement ents dans les locaulants direct sur les habitants, es portéesà l'environnement	toutes les filières ntation est% (% x des usagers de par l'impossibilité de (nuisance, pollution). Il a
Pour l'exercice 2023, le taux de boues évacuées selon les filiè en 2022). 7.8. Taux de débordement des efflue (P251.1) L'indicateur mesure un nombre d'évènements ayant un improntinuer à rejeter les effluents au réseau public et les atteint our objet de quantifier les dysfonctionnements du service	TMS total évacué par res conformes à la réglement ents dans les locaulants direct sur les habitants, es portéesà l'environnement dont les habitants ne sont	toutes les filières "Attation est% (% "A des usagers de par l'impossibilité de (nuisance, pollution). Il at pas responsables à titre
Pour l'exercice 2023, le taux de boues évacuées selon les filières 2022). 7.8. Taux de débordement des efflues (P251.1) C'indicateur mesure un nombre d'évènements ayant un improntinuer à rejeter les effluents au réseau public et les atteint our objet de quantifier les dysfonctionnements du service individuel. L'exercice 2023, 0 demandes d'indemnisation ont été dép	TMS total évacué par res conformes à la réglement ents dans les locaulants direct sur les habitants, es portéesà l'environnement dont les habitants ne sont	toutes les filières ntation est% (% **x des usagers de par l'impossibilité de (nuisance, pollution). Il at pas responsables à titre magement. tion

Pour l'exercice 2023, le taux de débordement des effluents est de $\overline{0}$ pour 1000 habitants (_____ en 2022).

7.9. 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 2023 : 0	
nombre de points noirs ramené à 100 km de réseau =	nombre de points noirs linéaire du réseau de collecte hors branchements*100
Pour l'exercice 2023, le nombre de points noirs est de 0 p	oar 100 km de réseau (en 2022).

Cassagnas

8. Indicateurs de performance

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

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



Boues produites entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre	Exercice 2022 en tMS	Exercice 2023 en tMS
Station d'épuration les Crozes école (Code Sandre : 0548036v002)		
Station d'épuration les Crozes (Code Sandre : 0548036v001)		
Total des boues produites		

8.1.2. Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration



Boues évacuées entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre	Exercice 2022 en tMS	Exercice 2023 en tMS
Station d'épuration les Crozes école (Code Sandre : 0548036v002)	0	0
Station d'épuration les Crozes (Code Sandre : 0548036v001)	0	0
Total des boues évacuées	0	0

8.2. 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.

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

Pour l'exercice 2023, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées est de 55% des 69 abonnés potentiels (53,62% pour 2022).

8.3. 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 cidessous 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 autreséléments 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.

			T .
	nombre de points	Valeur	points potentiels
PARTIE A : PLAN DES RESEA	MX		
(15 points)		1	
VP.250 - Existence d'un plan de réseaux mentionnant la localisation des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage,) et les	oui : 10 points	Oui	10
	non: 0 point	Oui	10
points d'autosurveillance du réseau 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	oui . 5 noints		
et renouvellements de réseaux (en l'absence de travaux, la mise à jour est		Oui	5
	non: 0 point		
considérée comme effectuée)			
PARTIE B : INVENTAIRE DES RE			
(30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points	a été obtenue pour la pa	rtie A)	T
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		Non	
de la précision des informations cartographiques	0 à 15 points sous		
VP.254 - Procédure de mise à jour des plans intégrant la mise à jour de	conditions (1)	Non	0
l'inventaire des réseaux	Conditions	1,011	
VP.253 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des		0%	
réseaux mentionne les matériaux et diamètres		070	
VP.255 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des	0 à 15 points sous		
réseaux mentionne la date ou la période de pose	conditions (2)	0%	0
reseaux mentionne la date ou la periode de pose	conditions		
PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET	T DE GESTION DES	RESEAU	X
(75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au moins or	nt été obtenus en partie.	A et B)	
VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux	0 à 15 points sous	0%	0
mentionne l'altimétrie	conditions (3)	0 / 0	
			U
VP.257 Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement,	oui: 10 points	Non	
VP.257 Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage,)	oui : 10 points non : 0 point	Non	0
		Non	
refoulement, déversoirs d'orage,) VP.258 Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de collecte et de transport des			0
refoulement, déversoirs d'orage,) VP.258 Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des équipements	non: 0 point	Non Non	
refoulement, déversoirs d'orage,) VP.258 Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de collecte et de transport des	non : 0 point oui : 10 points		0
refoulement, déversoirs d'orage,) 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)	non : 0 point oui : 10 points	Non	0
refoulement, déversoirs d'orage,) 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	non: 0 point oui: 10 points non: 0 point		0
refoulement, déversoirs d'orage,) 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) VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou	non: 0 point oui: 10 points non: 0 point oui: 10 points non: 0 point	Non	0
refoulement, déversoirs d'orage,) 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) VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux (4)	non: 0 point oui: 10 points non: 0 point oui: 10 points non: 0 point oui: 10 points	Non	0
refoulement, déversoirs d'orage,) 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) VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux (4) VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif,	non: 0 point oui: 10 points non: 0 point oui: 10 points non: 0 point	Non Non	0 0
refoulement, déversoirs d'orage,) 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) VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux (4) VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de	non: 0 point oui: 10 points non: 0 point oui: 10 points non: 0 point oui: 10 points	Non Non	0 0
refoulement, déversoirs d'orage,) 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) VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux (4) VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de réseau	non: 0 point oui: 10 points non: 0 point oui: 10 points non: 0 point oui: 10 points	Non Non	0 0 0
refoulement, déversoirs d'orage,) 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) VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux (4) VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de réseau VP.261 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel	non: 0 point oui: 10 points non: 0 point oui: 10 points non: 0 point oui: 10 points non: 0 point	Non Non	0 0
refoulement, déversoirs d'orage,) 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) VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux (4) VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de réseau 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	non: 0 point oui: 10 points non: 0 point	Non Non	0 0 0
refoulement, déversoirs d'orage,) 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) VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux (4) VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de réseau 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 VP.262 - Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de	non: 0 point oui: 10 points non: 0 point	Non Non	0 0 0
refoulement, déversoirs d'orage,) 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) VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux (4) VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de réseau 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 VP.262 - Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au	non: 0 point oui: 10 points oui: 10 points	Non Non	0 0 0
refoulement, déversoirs d'orage,) 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) VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux (4) VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de réseau 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 VP.262 - Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de	non: 0 point oui: 10 points non: 0 point	Non Non Non	0 0 0 0
refoulement, déversoirs d'orage,) 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) VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux (4) VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de réseau 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 VP.262 - Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au	non: 0 point oui: 10 points oui: 10 points	Non Non Non	0 0 0 0

⁽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

L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux du service est 15 pour l'exercice 2023 (15 pour 2022).

⁽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

8.4. 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 2023	Conformité exercice 2022 0 ou 100	Conformité exercice 2023 0 ou 100
Station d'épuration les Crozes école			
Station d'épuration les Crozes			

Pour l'exercice 2023, l'indice global de conformité de la collecte des effluents est ____ (___ en 2022).

8.5. 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 2023	Conformité exercice 2022 0 ou 100	Conformité exercice 2023 0 ou 100
Station d'épuration les Crozes école			
Station d'épuration les Crozes			

Pour l'exercice 2023, l'indice global de conformité des équipements des STEU est (en 2022).

8.6. 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 2023	Conformité exercice 2022 0 ou 100	Conformité exercice 2023 0 ou 100		
Station d'épuration les Crozes école					
Station d'épuration les Crozes					

Pour	l'exercice	2023,	l'indice	global	de co	onformité	de la	performance	des	ouvrages	d'épuration	est	(en
2022)											-			

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



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

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

Station d'épuration les Crozes école :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorization agricula	Conforme	
Valorisation agricole	Non conforme	
Compostage	Conforme	
Compostage	Non conforme	
Incinération	Conforme	
incineration	Non conforme	
Evacuation vers une STEU (1)	Conforme	
Evacuation vers une STEO (*)	Non conforme	
Autori	Conforme	
Autre:	Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		

⁽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.

Filières mises en oeuvre		tMS
	Conforme	
Valorisation agricole	Non conforme	
	Conforme	
Compostage	Non conforme	
Incinération	Conforme	
Incineration	Non conforme	
CTELL(I)	Conforme	
Evacuation vers une STEU (1)	Non conforme	
A	Conforme	
Autre:	Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		
Pour l'exercice 2023, le taux de boues évacuées selon les filie en 2022).	ères conformes à la réglemer	ntation est% (%
8.8. Taux de débordement des efflue (P251.1)	ents dans les locau	x des usagers
L'indicateur mesure un nombre d'évènements ayant un impontinuer à rejeter les effluents au réseau public et les attein our objet de quantifier les dysfonctionnements du service ndividuel.	tes portéesà l'environnement	(nuisance, pollution). Il
L'exercice 2023, <u>0</u> demandes d'indemnisation ont été dép	posées en vue d'un dédomi	magement.
	posées en vue d'un dédomi ombre de demandes d'indemnisa	

Pour l'exercice 2023, le taux de débordement des effluents est de $\overline{0}$ pour 1000 habitants (_____ en 2022).

8.9. 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 2023 : 0	
nombre de points noirs ramené à 100 km de réseau =	nombre de points noirs linéaire du réseau de collecte hors branchements *100
Pour l'exercice 2023, le nombre de points noirs est de $\overline{0}$ p	ar 100 km de réseau (en 2022).

Hures la Parade : Les Douzes

9. Indicateurs de performance

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

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



Boues produites entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre	Exercice 2022 en tMS	Exercice 2023 en tMS
Station d'épuration les Douzes (Code Sandre : 0548074V002)		
Total des boues produites		

9.1.2. Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration



Boues évacuées entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre	Exercice 2022 en tMS	Exercice 2023 en tMS
Station d'épuration les Douzes (Code Sandre : 0548074V002)	18	0
Total des boues évacuées	18	0

9.2. 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.

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

Pour l'exercice 2023, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées est de 81,82% des 11 abonnés potentiels (81,82% pour 2022).

9.3. 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 cidessous 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 autreséléments 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.

		1	
	nombre de points	Valeur	points potentiels
PARTIE A : PLAN DES RESEA	UX		
(15 points)		1	
VP.250 - Existence d'un plan de réseaux mentionnant la localisation des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage,) et les	oui : 10 points	Oui	10
points d'autosurveillance du réseau	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	oui : 5 points		
et renouvellements de réseaux (en l'absence de travaux, la mise à jour est	non: 0 point	Oui	5
considérée comme effectuée)	non . o point		
PARTIE B : INVENTAIRE DES RES	SEAUX		
(30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points a		rtie A)	
VP.252 - Existence d'un inventaire des réseaux avec mention, pour tous les	1		
tronçons représentés sur le plan, du linéaire, de la catégorie de l'ouvrage et		Oui	
de la précision des informations cartographiques			
VP.254 - Procédure de mise à jour des plans intégrant la mise à jour de	0 à 15 points sous		15
l'inventaire des réseaux	conditions (1)	Oui	
VP.253 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des		1000/	
réseaux mentionne les matériaux et diamètres		100%	
VP.255 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des	0 à 15 points sous		
réseaux mentionne la date ou la période de pose	conditions (2)	100%	15
reseaux mentionne la date ou la periode de pose	Conditions		
PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET			X
(75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au moins on		A et B)	,
VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux	0 à 15 points sous	0%	0
mentionne l'altimétrie	conditions (3)	070	U
VP.257 Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement,	oui : 10 points	Oui	10
refoulement, déversoirs d'orage,)	non : 0 point	Our	10
VP.258 Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des équipements			
électromécaniques existants sur les ouvrages de collecte et de transport des	oui : 10 points	Oui	10
eaux usées (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée	non: 0 point	0 4.12	10
comme effectuée)			
VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou	oui : 10 points	Oui	10
l'inventaire des réseaux (4)	non: 0 point		
VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif,	oui : 10 points		1.0
désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de	non: 0 point	Oui	10
réseau	1		
VP.261 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel	: . 10		
d'inspection et d'auscultation du réseau assorti d'un document de suivi	oui: 10 points	Non	0
contenant les dates des inspections et les réparations ou travaux qui en résultent	non : 0 point		
VP.262 - Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de			
renouvellement (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au	oui: 10 points	Non	0
moins 3 ans)	non: 0 point	INUII	0
, and the second			
TOTAL (indicateur P202.2B)	120	-	85
		l	<u> </u>

⁽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

L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux du service est 85 pour l'exercice 2023 (85 pour 2022).

⁽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

9.4. 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 2023	Conformité exercice 2022 0 ou 100	Conformité exercice 2023 0 ou 100
Station d'épuration les Douzes			

Pour l'exercice 2023, l'indice global de conformité de la collecte des effluents est ____ (___ en 2022).

9.5. 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 2023	Conformité exercice 2022 0 ou 100	Conformité exercice 2023 0 ou 100
Station d'épuration les Douzes			

Pour l'exercice 2023, l'indice global de conformité des équipements des STEU est ____ (____ en 2022).

9.6. 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 2023	Conformité exercice 2022 0 ou 100	Conformité exercice 2023 0 ou 100
Station d'épuration les Douzes			

Pour l'exercice 2023, l'indice global de conformité de la performance des ouvrages d'épuration est ____ (____ en 2022).

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



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

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

Station d'épuration les Douzes :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorization agricula	Conforme	
Valorisation agricole	Non conforme	
Compagna	Conforme	
Compostage	Non conforme	
Incinération	Conforme	
Incineration	Non conforme	
Evacuation vers une STEU (1)	Conforme	
Evacuation vers une STEO (i)	Non conforme	
Autre :	Conforme	
	Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		

⁽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.

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

9.8. 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 portéesà 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 2023, <u>0</u> demandes d'indemnisation ont été déposées en vue d'un dédommagement.

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

Pour l'exercice 2023, le taux de débordement des effluents est de 0 pour 1000 habitants (en 2022).

9.9. 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 2023 : 0

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 2023, le nombre de points noirs est de 0 par 100 km de réseau (en 2022).

Saint Pierre des Tripiers : Le Truel

10. Indicateurs de performance

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

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



Boues produites entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre	Exercice 2022 en tMS	Exercice 2023 en tMS
STEU du Truel (Code Sandre : 0548176V001)		
Total des boues produites		

10.1.2. Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration



Boues évacuées entre le 1er janvier et le 31 décembre	Exercice 2022 en tMS	Exercice 2023 en tMS
STEU du Truel (Code Sandre : 0548176V001)	0	0
Total des boues évacuées	0	0

10.2. 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.

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

Pour l'exercice 2023, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées est de 100% des 25 abonnés potentiels (92% pour 2022).

10.3. 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 cidessous 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 autreséléments 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.

		_	1
	nombre de points	Valeur	points potentiels
PARTIE A : PLAN DES RESEA	MX		
(15 points)			
VP.250 - Existence d'un plan de réseaux mentionnant la localisation des	oui: 10 points	0 .	10
ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage,) et les	non: 0 point	Oui	10
points d'autosurveillance du réseau	1		
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	_	Oui	5
et renouvellements de réseaux (en l'absence de travaux, la mise à jour est	non: 0 point	0 411	
considérée comme effectuée)			
PARTIE B : INVENTAIRE DES RES			
(30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points a	a été obtenue pour la pa	rtie 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		Oui	
de la précision des informations cartographiques	0 à 15 naints saus		
VP.254 - Procédure de mise à jour des plans intégrant la mise à jour de	0 à 15 points sous conditions (1)	Oui	15
l'inventaire des réseaux	Conditions	Oui	
VP.253 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des		050/	
réseaux mentionne les matériaux et diamètres		95%	
VD255 D - 4 1-11 / 1 1 / - 1 11 - 4 1 1	0 \ 15		
VP.255 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des	0 à 15 points sous	50%	10
réseaux mentionne la date ou la période de pose	conditions (2)		
PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET	T DE GESTION DES	RESEAU	X
(75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au moins or	nt été obtenus en partie	A et B)	
VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux	0 à 15 points sous	050/	1.5
mentionne l'altimétrie	conditions (3)	95%	15
VP.257 Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement,	oui: 10 points	0 .	10
refoulement, déversoirs d'orage,)	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	oui: 10 points	0 .	10
eaux usées (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée	non: 0 point	Oui	10
comme effectuée)	1		
VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou	oui: 10 points	0 .	1.0
l'inventaire des réseaux ⁽⁴⁾	non: 0 point	Oui	10
VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif,			
désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de	oui : 10 points	Non	0
réseau	non: 0 point	1,011	
VP.261 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel			
d'inspection et d'auscultation du réseau assorti d'un document de suivi	oui : 10 points		_
contenant les dates des inspections et les réparations ou travaux qui en	non: 0 point	Non	0
résultent	Po		
VP.262 - Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de			
renouvellement (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au	oui : 10 points	Non	0
	non: 0 point		
moins 3 ans)		1	
moins 3 ans) TOTAL (indicateur P202.2B)	120		85

⁽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

L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux du service est 85 pour l'exercice 2023 (85 pour 2022).

⁽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

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

4

(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 2023	Conformité exercice 2022 0 ou 100	Conformité exercice 2023 0 ou 100
STEU du Truel			

Pour l'exercice 2023, l'indice global de conformité de la collecte des effluents est (en 2022).

10.5. 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 2023	Conformité exercice 2022 0 ou 100	Conformité exercice 2023 0 ou 100
STEU du Truel			

Pour l'exercice 2023, l'indice global de conformité des équipements des STEU est (en 2022).

10.6. 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 2023	Conformité exercice 2022 0 ou 100	Conformité exercice 2023 0 ou 100
STEU du Truel			

Pour l'exercice 2023, l'indice global de conformité de la performance des ouvrages d'épuration est 2022).

10.7. 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 Truel:

Filières mises en oeuvre		tMS
771	Conforme	
Valorisation agricole	Non conforme	
Commented	Conforme	
Compostage	Non conforme	
Incinération	Conforme	
memeration	Non conforme	
Evaluation view and STELL(I)	Conforme	
Evacuation vers une STEU (1)	Non conforme	
A	Conforme	
Autre:	Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		
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.

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

Pour l'exercice 2023, le taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation est ______% (______%

PAS DE BOUES EVACUEES EN 2023.

10.8. 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 portéesà 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 2023, 0 demandes d'indemnisation ont été déposées en vue d'un dédommagement.

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

Pour l'exercice 2023, le taux de débordement des effluents est de 0 pour 1000 habitants (____ en 2022).

10.9. 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 2023 : 0

nombre de points noirs ramené à 100 km de réseau =	nombre de points noirs	*100
nomore de points noirs ramene à 100 km de reseau –	linéaire du réseau de collecte hors branchements	

Pour l'exercice 2023, le nombre de points noirs est de 0 par 100 km de réseau (en 2022).

Vébron

11. Indicateurs de performance

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

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



Boues produites entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre	Exercice 2022 en tMS	Exercice 2023 en tMS
Station d'épuration Vébron (Code Sandre : 0548193V001)	1,5	2,3
Total des boues produites	1,5	2,3

11.1.2. Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration



Boues évacuées entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre	Exercice 2022 en tMS	Exercice 2023 en tMS
Station d'épuration Vébron (Code Sandre : 0548193V001)	14	2,3
Total des boues évacuées	14	2,3

11.2. 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.

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

Pour l'exercice 2023, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées est de 100% des 130 abonnés potentiels (97,69% pour 2022).

11.3. 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 cidessous 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 autreséléments 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 RESEA (15 points)	ux		
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 RES (30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points a		ntia 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		Oui	
VP.254 - Procédure de mise à jour des plans intégrant la mise à jour de l'inventaire des réseaux	0 à 15 points sous conditions (1)	Oui	13
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⁾	80%	13
PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET (75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au moins on			K
VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie	0 à 15 points sous conditions (3)	20%	0
VP.257 Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage,)	oui: 10 points non: 0 point	Oui	10
VP.258 Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de collecte et de transport des eaux usées (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée comme effectuée)	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux (4)	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de réseau	oui : 10 points non : 0 point	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	Non	0
TOTAL (indicateur P202.2B)	120	-	81

⁽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

L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux du service est 81 pour l'exercice 2023 (81 pour 2022).

⁽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

11.4. 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 2023	Conformité exercice 2022 0 ou 100	Conformité exercice 2023 0 ou 100
Station d'épuration Vébron	2,3	100	

Pour l'exercice 2023, l'indice global de conformité de la collecte des effluents est _____ (100 en 2022).

11.5. 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 2023	Conformité exercice 2022 0 ou 100	Conformité exercice 2023 0 ou 100
Station d'épuration Vébron	2,3	100	

Pour l'exercice 2023, l'indice global de conformité des équipements des STEU est _____ (100 en 2022).

11.6. 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 2023	Conformité exercice 2022 0 ou 100	Conformité exercice 2023 0 ou 100
Station d'épuration Vébron	2,3	100	

Pour l'exercice 2023, l'indice global de conformité de la performance des ouvrages d'épuration est _____ (100 en 2022).

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



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

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

Station d'épuration Vébron :

Filières mises en oeuvre		tMS
Volumentian acricals	Conforme	
Valorisation agricole	Non conforme	
Commentage	Conforme	
Compostage	Non conforme	
Incinération	Conforme	
incheration	Non conforme	
Evacuation vers une STEU (1)	Conforme	2,3
Evacuation vers une STEO V	Non conforme	
Autre:	Conforme	
Autre	Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		2,3

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 2023, le taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation est 100% (100% en

⁽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.

11.8. 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 portéesà 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 2023, 0 demandes d'indemnisation ont été déposées en vue d'un dédommagement.

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

Pour l'exercice 2023, le taux de débordement des effluents est de 0 pour 1000 habitants (en 2022).

11.9. 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 2023 : 0

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 2023, le nombre de points noirs est de 0 par 100 km de réseau (en 2022).

Réseau de la Salle Prunet

12. <u>Indicateurs de performance</u>

12.1. 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.

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

Pour l'exercice 2023, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées est de 87,1% des 70 abonnés potentiels (88,57% pour 2022).

12.2. 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 cidessous 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 autreséléments 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.

			T
	nombre de points	Valeur	points potentiels
PARTIE A : PLAN DES RESEA	ux		
(15 points) VP.250 - Existence d'un plan de réseaux mentionnant la localisation des			
ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage,) et les	oui: 10 points	Oui	10
points d'autosurveillance du réseau	non : 0 point	Our	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	oui : 5 points		
et renouvellements de réseaux (en l'absence de travaux, la mise à jour est	non: 0 point	Oui	5
considérée comme effectuée)	nen vo penne		
PARTIE B : INVENTAIRE DES RES	SEAUX		
(30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points a	été obtenue pour la pa	rtie 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		Oui	
de la précision des informations cartographiques	0.3.15		
VP.254 - Procédure de mise à jour des plans intégrant la mise à jour de	0 à 15 points sous	0 .	15
l'inventaire des réseaux	conditions (1)	Oui	
VP.253 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des		1000/	
réseaux mentionne les matériaux et diamètres		100%	
VP.255 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des	0 à 15 points sous		
réseaux mentionne la date ou la période de pose	conditions (2)	100%	15
reseaux mentionne la date ou la periode de pose	conditions		
PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET			X
(75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au moins on		A et B)	
VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux	0 à 15 points sous	90%	14
mentionne l'altimétrie	conditions (3)	7070	1.7
VP.257 Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement,	oui : 10 points	Oui	10
refoulement, déversoirs d'orage,)	non : 0 point	Our	10
VP.258 Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des équipements			
électromécaniques existants sur les ouvrages de collecte et de transport des	oui : 10 points	Oui	10
eaux usées (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée	non: 0 point	o un	10
comme effectuée)			
VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou	oui: 10 points	Non	0
l'inventaire des réseaux ⁽⁴⁾	non : 0 point	1,011	Ů
VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif,	oui : 10 points		
désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de	non: 0 point	Oui	10
réseau	nen v o penne		
VP.261 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel			
d'inspection et d'auscultation du réseau assorti d'un document de suivi	oui : 10 points	Non	0
contenant les dates des inspections et les réparations ou travaux qui en	non: 0 point		
résultent			
VP.262 - Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de	oui : 10 points		
ranguiallament Incorromma datailla accorti d'un actimatit nortant cur qu		Non	0
renouvellement (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au	1	11011	Ü
moins 3 ans)	non: 0 point	TVOII	,
	1	-	89

⁽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

L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux du service est 89 pour l'exercice 2023 (89 pour 2022).

⁽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

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 2023, le taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation est %.

12.3. 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 portéesà 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 2023, <u>0</u> demandes d'indemnisation ont été déposées en vue d'un dédommagement.

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

Pour l'exercice 2023, le taux de débordement des effluents est de 0 pour 1000 habitants (en 2022).

12.4. 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 2023 : 0

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 2023, le nombre de points noirs est de 0 par 100 km de réseau (en 2022).

Gorges du Tarn Causses La Malène Mas Saint Chély

13. <u>Indicateurs de performance</u>

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

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



Boues produites entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre	Exercice 2022 en tMS	Exercice 2023 en tMS
Station d'épuration Blajoux (Code Sandre : 0548122V003)	1,8	2,52
Station d'épuration Castelbouc (Code Sandre : 0548146v005)		
Station d'épuration Ste Enimie (Code Sandre : 0548146V006)	6,4	5,0
Station de traitement des eaux usées de Quézac (Code Sandre : 0548122V004)		
Station d'épuration St Chély du Tarn (Code Sandre : 0548146V002)		
Station d'épuration Mas St Chély (Code Sandre : 0548141v001)		
Station d'épuration Caussignac (Code Sandre : 0548141v002)		
Station d'épuration Montbrun (Code Sandre : 0548101V001)		
Station d'épuration La Malène (Code Sandre : 0548088V002)	3,3	NC
Station d'épuration Prades (Code Sandre : 0548146v004)		
Total des boues produites	9,2	7,52

13.1.2. Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration



Boues évacuées entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre	Exercice 2022 en tMS	Exercice 2023 en tMS
Station d'épuration Blajoux (Code Sandre : 0548122V003)	1,8	2,52
Station d'épuration Castelbouc (Code Sandre : 0548146v005)		
Station d'épuration Ste Enimie (Code Sandre : 0548146V006)	3,73	0
Station de traitement des eaux usées de Quézac (Code Sandre : 0548122V004)	0	0
Station d'épuration St Chély du Tarn (Code Sandre : 0548146V002)		
Station d'épuration Mas St Chély (Code Sandre : 0548141v001)		
Station d'épuration Caussignac (Code Sandre : 0548141v002)		
Station d'épuration Montbrun (Code Sandre : 0548101V001)		
Station d'épuration La Malène (Code Sandre : 0548088V002)	5,17	0
Station d'épuration Prades (Code Sandre : 0548146v004)		
Total des boues évacuées		

13.2. 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.

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

Pour l'exercice 2023, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées est de 98.9% des 889 abonnés potentiels (94,26% pour 2022).

13.3. 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 cidessous 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 autreséléments 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.

		I	
	nombre de points	Valeur	points potentiels
PARTIE A : PLAN DES RESEA	AUX		
(15 points)	T	l	
VP.250 - Existence d'un plan de réseaux mentionnant la localisation des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage,) et les	oui: 10 points	Oui	10
points d'autosurveillance du réseau	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	oui : 5 points		
et renouvellements de réseaux (en l'absence de travaux, la mise à jour est	non: 0 point	Oui	5
considérée comme effectuée)	non : o point		
PARTIE B : INVENTAIRE DES RE	SEAUX		
(30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points		rtie 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		Oui	
de la précision des informations cartographiques			
VP.254 - Procédure de mise à jour des plans intégrant la mise à jour de	0 à 15 points sous	<u> </u>	15
l'inventaire des réseaux	conditions (1)	Oui	
VP.253 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des		0.50/	
réseaux mentionne les matériaux et diamètres		95%	
VP.255 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des	0 à 15 points sous		
réseaux mentionne la date ou la période de pose	conditions (2)	50%	10
reseaux mentionne la date ou la periode de pose	Conditions		
PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET			X
(75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au moins or		A et B)	T
VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux	0 à 15 points sous	50%	10
mentionne l'altimétrie	conditions (3)	2070	- 10
VP.257 Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement,	oui : 10 points	Oui	10
refoulement, déversoirs d'orage,)	non : 0 point		
VP.258 Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des équipements	10		
électromécaniques existants sur les ouvrages de collecte et de transport des	oui : 10 points	Oui	10
eaux usées (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée	non: 0 point		
comme effectuée)			
VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou	oui : 10 points	Oui	10
l'inventaire des réseaux ⁽⁴⁾	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
l'inventaire des réseaux ⁽⁴⁾ VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif,	_		
l'inventaire des réseaux ⁽⁴⁾ VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de	non: 0 point	Oui Non	10
l'inventaire des réseaux ⁽⁴⁾ VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de réseau	non : 0 point oui : 10 points		
l'inventaire des réseaux ⁽⁴⁾ VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de réseau VP.261 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel	non: 0 point oui: 10 points non: 0 point	Non	0
l'inventaire des réseaux (4) VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de réseau VP.261 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel d'inspection et d'auscultation du réseau assorti d'un document de suivi	non: 0 point oui: 10 points non: 0 point oui: 10 points		
l'inventaire des réseaux (4) VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de réseau 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	non: 0 point oui: 10 points non: 0 point	Non	0
l'inventaire des réseaux (4) VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de réseau 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	non: 0 point oui: 10 points non: 0 point oui: 10 points non: 0 point	Non	0
l'inventaire des réseaux (4) VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de réseau 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 VP.262 - Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de	non: 0 point oui: 10 points non: 0 point oui: 10 points non: 0 point oui: 10 points	Non	0
l'inventaire des réseaux (4) VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de réseau 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	non: 0 point oui: 10 points non: 0 point oui: 10 points non: 0 point	Non Non	0
l'inventaire des réseaux (4) VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de réseau 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 VP.262 - Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au	non: 0 point oui: 10 points non: 0 point oui: 10 points non: 0 point oui: 10 points	Non Non	0

⁽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

L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux du service est 80 pour l'exercice 2023 (85 pour 2022).

⁽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

13.4. 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 2023	Conformité exercice 2022 0 ou 100	Conformité exercice 2023 0 ou 100
Station d'épuration Blajoux	4,68		
Station d'épuration Castelbouc			
Station d'épuration Ste Enimie	26,1		
Station de traitement des eaux usées de Quézac	7		
Station d'épuration St Chély du Tarn			
Station d'épuration Mas St Chély			
Station d'épuration Caussignac			
Station d'épuration Montbrun			
Station d'épuration La Malène	10,53		
Station d'épuration Prades			

Pour l'exercice 2023, l'indice global de conformité de la collecte des effluents est (en 2022).

13.5. 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 2023	Conformité exercice 2022 0 ou 100	Conformité exercice 2023 0 ou 100
Station d'épuration Blajoux	4,68		
Station d'épuration Castelbouc			
Station d'épuration Ste Enimie	26,1		
Station de traitement des eaux usées de Quézac	7		
Station d'épuration St Chély du Tarn			
Station d'épuration Mas St Chély			
Station d'épuration Caussignac			
Station d'épuration Montbrun			
Station d'épuration La Malène	10,53		
Station d'épuration Prades			

Pour l'exercice 2023, l'indice global de conformité des équipements des STEU est (en 2022).

13.6. 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 2023	Conformité exercice 2022 0 ou 100	Conformité exercice 2023 0 ou 100
Station d'épuration Blajoux	4,68		
Station d'épuration Castelbouc			
Station d'épuration Ste Enimie	26,1		
Station de traitement des eaux usées de Quézac	7		
Station d'épuration St Chély du Tarn			
Station d'épuration Mas St Chély			
Station d'épuration Caussignac			
Station d'épuration Montbrun			
Station d'épuration La Malène	10,53		
Station d'épuration Prades			

Pour l'exercice 2023,	l'indice global de	conformité de la	a performance d	les ouvrages	d'épuration est	(en
2022).	-		_		_		

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

9

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.

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorization agricula	Conforme	
Valorisation agricole	Non conforme	
Compostação	Conforme	
Compostage	Non conforme	
Incinération	Conforme	
memeration	Non conforme	
Evacuation vers une STEU (1)	Conforme	
Evacuation vers une STEO W	Non conforme	
Autor	Conforme	
Autre:	Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		
D'L'évacuation vers une STEU d'un autre service peut être considéré oues a donné son accord (convention de réception des effluents) et si s		
oues a donné son accord (convention de réception des effluents) et si s tation d'épuration Castelbouc :		filière conforme.
oues a donné son accord (convention de réception des effluents) et si s	a STEU dispose elle-même d'une t	
oues a donné son accord (convention de réception des effluents) et si s tation d'épuration Castelbouc : Filières mises en oeuvre	a STEU dispose elle-même d'une t	filière conforme.
oues a donné son accord (convention de réception des effluents) et si s tation d'épuration Castelbouc : Filières mises en oeuvre	Conforme Non conforme	filière conforme.
oues a donné son accord (convention de réception des effluents) et si s tation d'épuration Castelbouc :	Conforme Conforme Conforme	filière conforme.
oues a donné son accord (convention de réception des effluents) et si s tation d'épuration Castelbouc : Filières mises en oeuvre Valorisation agricole	Conforme Conforme Conforme Non conforme Non conforme	filière conforme.
oues a donné son accord (convention de réception des effluents) et si s tation d'épuration Castelbouc : Filières mises en oeuvre Valorisation agricole	Conforme Conforme Non conforme Non conforme Conforme Conforme Conforme	filière conforme.
tation d'épuration Castelbouc : Filières mises en oeuvre Valorisation agricole Compostage Incinération	Conforme Conforme Conforme Non conforme Non conforme	filière conforme.
tation d'épuration Castelbouc : Filières mises en oeuvre Valorisation agricole Compostage Incinération	Conforme Conforme Non conforme Non conforme Conforme Non conforme Non conforme Non conforme	filière conforme.
tation d'épuration Castelbouc : Filières mises en oeuvre Valorisation agricole Compostage Incinération Evacuation vers une STEU (1)	Conforme Conforme Non conforme Conforme Non conforme Conforme Conforme Conforme Conforme Conforme	filière conforme.
tation d'épuration Castelbouc : Filières mises en oeuvre Valorisation agricole Compostage Incinération	Conforme Conforme Non conforme Conforme Non conforme Conforme Conforme Non conforme Non conforme Non conforme	filière conforme.

tation d'épuration Ste Enimie : Filières mises en oeuvre		tMS
Filleres mises en oeuvre		UVIS
Valorisation agricole	Conforme	
	Non conforme	
Compostage	Conforme	
compostage	Non conforme	
Incinération	Conforme	
meniciation	Non conforme	
E CTEU (I)	Conforme	
Evacuation vers une STEU (1)	Non conforme	
	Conforme	
Autre:	Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		
tation de traitement des eaux usées de Quézac :		
Filières mises en oeuvre		AMC
		tMS
	Conforme	tMS
Valorisation agricole	Conforme Non conforme	tMS
		tMS
	Non conforme	tMS
Compostage	Non conforme Conforme	tMS
Compostage	Non conforme Conforme Non conforme	TIMIS
Compostage Incinération	Non conforme Conforme Non conforme Conforme	TMS
Compostage Incinération	Non conforme Conforme Non conforme Conforme Non conforme	TMS
Compostage Incinération Evacuation vers une STEU (1)	Non conforme Conforme Non conforme Conforme Conforme Conforme Conforme	tMS
Compostage Incinération Evacuation vers une STEU (1)	Non conforme Conforme Non conforme Conforme Conforme Conforme Non conforme Non conforme	tims
Valorisation agricole Compostage Incinération Evacuation vers une STEU (1) Autre : Tonnage total de matières sèches évacuées conformes	Non conforme Conforme Non conforme Conforme Non conforme Conforme Conforme Conforme Conforme Conforme	timis

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	Conforme	
Valorisation agricole	Non conforme	
Commanda	Conforme	
Compostage	Non conforme	
Incinération	Conforme	
incineration	Non conforme	
Evacuation vers une STEU (1)	Conforme	
Evacuation vers une STEO (*)	Non conforme	
Autre :	Conforme	
Autre:	Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		
tation d'épuration Mas St Chély :		
tation d'épuration Mas St Chély : Filières mises en oeuvre		tMS
Filières mises en oeuvre	Conforme	tMS
	Conforme Non conforme	tMS
Valorisation agricole		tMS
Valorisation agricole	Non conforme	tMS
Valorisation agricole Compostage	Non conforme Conforme	tMS
Valorisation agricole Compostage	Non conforme Conforme Non conforme	tMS
Valorisation agricole Compostage Incinération	Non conforme Conforme Non conforme Conforme	tMS
Valorisation agricole Compostage Incinération	Non conforme Conforme Non conforme Conforme Non conforme	tMS
Valorisation agricole Compostage Incinération Evacuation vers une STEU (1)	Non conforme Conforme Non conforme Conforme Non conforme Conforme Conforme	tMS
Valorisation agricole Compostage Incinération	Non conforme Conforme Non conforme Conforme Non conforme Conforme Non conforme Non conforme	tMS

tation d'épuration Caussignac :		
Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	Conforme	
valorisation agricole	Non conforme	
Compostago	Conforme	
Compostage	Non conforme	
Incinération	Conforme	
memeration	Non conforme	
Evacuation vers une STEU (1)	Conforme	
Evacuation vers une STEO (**)	Non conforme	
Anthon	Conforme	
Autre:	Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		
Station d'épuration Montbrun : Filières mises en oeuvre		tMS

Valorisation agricole	Conforme	
valorisation agricole	Conforme Non conforme	
Compostage	Non conforme	
Compostage	Non conforme Conforme	
	Non conforme Conforme Non conforme	
Compostage Incinération	Non conforme Conforme Non conforme Conforme	
Compostage	Non conforme Conforme Non conforme Conforme Non conforme	
Compostage Incinération Evacuation vers une STEU (1)	Non conforme Conforme Non conforme Conforme Conforme Conforme Conforme Conforme	
Compostage Incinération	Non conforme Conforme Non conforme Conforme Conforme Non conforme Conforme Non conforme	

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	Conforme	
valorisation agricole	Non conforme	
	Conforme	
Compostage	Non conforme	
In air fording	Conforme	
Incinération	Non conforme	
E (CEELIA)	Conforme	
Evacuation vers une STEU (1)	Non conforme	
	Conforme	
Autre:	Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		
Station d'épuration Prades : Filières mises en oeuvre		tMS
There's mises en ocuvie	Conforme	tivio
Valorisation agricole	Non conforme	
	Conforme	
Compostage	Non conforme	
	Conforme	
Incinération	Non conforme	
	Conforme	
Evacuation vers une STEU (1)	Non conforme	
	Conforme	
Autre:	Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		
taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglemen	$ntation = \frac{TMS \text{ admis par une f}}{TMS \text{ total évacué par}}$	filière conforme toutes les filières *100
Pour l'exercice 2023, le taux de boues évacuées selon les filière	es conformes à la réglementa	ation est%

Station d'épuration La Malène :

13.8. 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 portéesà 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 2023, 0 demandes d'indemnisation ont été déposées en vue d'un dédommagement.

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

Pour l'exercice 2023, le taux de débordement des effluents est de 0 pour 1000 habitants (en 2022).

Ispagnac

14. <u>Indicateurs de performance</u>

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

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



Boues produites entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre	Exercice 2022 en tMS	Exercice 2023 en tMS
Station d'épuration Faux (Code Sandre : 0548075v003)		
Station d'épuration Nozières (Code Sandre : 0548075v002)		
Station d'épuration Ispagnac (Code Sandre : 0548075V001)	25,1	27,5
Total des boues produites		

14.1.2. Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration



Boues évacuées entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre	Exercice 2022 en tMS	Exercice 2023 en tMS
Station d'épuration Faux (Code Sandre : 0548075v003)	0	_
Station d'épuration Nozières (Code Sandre : 0548075v002)	0	
Station d'épuration Ispagnac (Code Sandre : 0548075V001)	24,29	17,2
Total des boues évacuées	24,3	17,2_

14.2. 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.

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

Pour l'exercice 2023, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées est de 97,5% des 610 abonnés potentiels (92,3% pour 2022).

14.3. 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 cidessous 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 autreséléments 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.

ı		1	
	nombre de points	Valeur	points potentiels
PARTIE A : PLAN DES RESEA	ux		
(15 points) VP.250 - Existence d'un plan de réseaux mentionnant la localisation des		1	
ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage,) et les	oui : 10 points	Oui	10
points d'autosurveillance du réseau	non : 0 point	Our	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	oui : 5 points		_
et renouvellements de réseaux (en l'absence de travaux, la mise à jour est	non : 0 point	Oui	5
considérée comme effectuée)	- 1		
PARTIE B : INVENTAIRE DES RES	SEAUX		1
(30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points a	été obtenue pour la pa	rtie 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		Non	
de la précision des informations cartographiques	0 à 15 points sous		
VP.254 - Procédure de mise à jour des plans intégrant la mise à jour de	conditions (1)	Non	0
l'inventaire des réseaux	conditions	11011	
VP.253 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des		0%	
réseaux mentionne les matériaux et diamètres		0,0	
VP.255 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des	0 à 15 points sous	00/	
réseaux mentionne la date ou la période de pose	conditions (2)	0%	0
PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET (75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au moins on			X
VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux	0 à 15 points sous		
mentionne l'altimétrie	conditions (3)	0%	0
VP.257 Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement,	oui : 10 points	0 .	1.0
refoulement, déversoirs d'orage,)	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	oui : 10 points	Oui	10
eaux usées (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée	non : 0 point	Oui	10
comme effectuée)			
VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou	oui: 10 points	Non	0
l'inventaire des réseaux ⁽⁴⁾	non: 0 point	Non	U
VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif,	oui : 10 points		
désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de	non: 0 point	Non	0
réseau	non : o point		
VP.261 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel			
d'inspection et d'auscultation du réseau assorti d'un document de suivi	oui : 10 points	Non	0
contenant les dates des inspections et les réparations ou travaux qui en	non : 0 point		
résultent			
VP.262 - Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de	oui : 10 points	N	0
renouvellement (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au	non : 0 point	Non	0
moins 3 ans)	•		
TOTAL (indicateur P202.2B)	120	-	15
TOTAL (IIIuicateur f 202.2D)	120	_	15

⁽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

L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux du service est 15 pour l'exercice 2023 (15 pour 2022).

⁽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

14.4. 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 2023	Conformité exercice 2022 0 ou 100	Conformité exercice 2023 0 ou 100
Station d'épuration Faux			
Station d'épuration Nozières			
Station d'épuration Ispagnac	57,9		

Pour l'exercice 2023, l'indice global de conformité de la collecte des effluents est ____ (____ en 2022).

14.5. 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 2023	Conformité exercice 2022 0 ou 100	Conformité exercice 2023 0 ou 100
Station d'épuration Faux			
Station d'épuration Nozières			
Station d'épuration Ispagnac	57,9		

Pour l'exercice 2023, l'indice global de conformité des équipements des STEU est (en 2022).

14.6. 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 2023	Conformité exercice 2022 0 ou 100	Conformité exercice 2023 0 ou 100
Station d'épuration Faux			
Station d'épuration Nozières			
Station d'épuration Ispagnac	57,9		

Pour l'exercice 2023, l'indice global de conformité de la performance des ouvrages d'épuration est ____ (____ en 2022).

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



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

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

Station d'épuration Faux :

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricole	Conforme	
	Non conforme	
Commenters	Conforme	
Compostage	Non conforme	
Incinération	Conforme	
memeration	Non conforme	
Evacuation vers une STEU (1)	Conforme	
	Non conforme	
Autre :	Conforme	
	Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		

⁽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.

Conforme Non conforme	
Non conforme	
Conforme	
Non conforme	
Conforme	
Non conforme	
Conforme	
Non conforme	
Conforme	
Non conforme	
	tMS
Conforme	11,74
Non conforme	
Conforme	_
Non conforme	_
Conforme	
Non conforme	
Conforme	2,10
Non conforme	
Conforme	3,36
Non conforme	
	17,2
	☐ Conforme ☐ Non conforme ☐ Non conforme ☐ Conforme ☐ Non conforme ☐ Non conforme ☐ Non conforme ☐ Conforme ☐ Non conforme ☐ Non conforme ☐ Non conforme ☐ Conforme ☐ Non conforme ☐ Conforme ☐ Conforme ☐ Conforme ☐ Conforme ☐ Conforme

Pour l'exercice 2023, le taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation est 100% (100% en 2022).

14.8. 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 portéesà 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 2023, 0 demandes d'indemnisation ont été déposées en vue d'un dédommagement.

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

Pour l'exercice 2023, le taux de débordement des effluents est de 0 pour 1000 habitants (en 2022).

14.9. 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 2023 : 0

nombre de points noirs ramené à 100 km de réseau	nombre de points noirs	*100	n
nombre de points nons ramene à 100 km de reseau -	linéaire du réseau de collecte hors branchements	100	0

Pour l'exercice 2023, le nombre de points noirs est de 0 par 100 km de réseau (en 2022).

14.10. 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'auto-surveillance qui sont conformes soit à l'arrêté préfectoral, soit au manuel d'auto-surveillance établis avec la Police de l'Eau (en cas d'absence d'arrêté préfectoral et de manuel d'auto-surveillance, 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 :

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

Pour l'exercice 2023, les indicateurs de chaque STEU de capacité > 2000 EH sont les suivants :

	Nombre de bilans réalisés exercice 2023	Nombre de bilans conformes exercice 2023	Pourcentage de bilans conformes exercice 2022	Pourcentage de bilans conformes exercice 2023
Station d'épuration Faux	0	0		
Station d'épuration Nozières	0	0		
Station d'épuration Ispagnac	12	12		100

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 2023, l'indice global de conformité des performances des équipements d'épuration est 100 (_____ en 2022).

Meyrueis

15. Indicateurs de performance

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

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



Boues produites entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre	Exercice 2022 en tMS	Exercice 2023 en tMS
Station de traitement des eaux usées de Meyrueis (Code Sandre : 0548096V004)	26,5	28,5
Total des boues produites	26,5	28,5

15.1.2. Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration



Boues évacuées entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre	Exercice 2022 en tMS	Exercice 2023 en tMS
Station de traitement des eaux usées de Meyrueis (Code Sandre : 0548096V004)	33	0
Total des boues évacuées	33	0

15.2. 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.

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

Pour l'exercice 2023, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées est de 100% des 560 abonnés potentiels (97,5% pour 2022).

15.3. 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 cidessous 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 autreséléments 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.

			:4-
	nombre de points	Valeur	points potentiels
PARTIE A : PLAN DES RESEA	UX		
VP.250 - Existence d'un plan de réseaux mentionnant la localisation des			
ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage,) et les	oui: 10 points	Oui	10
points d'autosurveillance du réseau	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	oui : 5 points		_
et renouvellements de réseaux (en l'absence de travaux, la mise à jour est	non : 0 point	Oui	5
considérée comme effectuée)	- 1		
PARTIE B : INVENTAIRE DES RES	SEAUX		
(30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points a	été obtenue pour la pa	rtie 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		Oui	
de la précision des informations cartographiques	0 à 15 points sous		
VP.254 - Procédure de mise à jour des plans intégrant la mise à jour de	conditions (1)	Oui	15
l'inventaire des réseaux	conditions	Our	
VP.253 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des		100%	
réseaux mentionne les matériaux et diamètres		10070	
VP.255 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des	0 à 15 points sous		
réseaux mentionne la date ou la période de pose	conditions (2)	100%	15
PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET (75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au moins on			X
VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux	0 à 15 points sous		
mentionne l'altimétrie	conditions (3)	0%	0
VP.257 Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement,	oui : 10 points		1.0
refoulement, déversoirs d'orage,)	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	oui : 10 points	0.	10
eaux usées (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée	non: 0 point	Oui	10
comme effectuée)	-		
VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou	1.0		
1 1.239 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou	oui : 10 points	Out	10
l'inventaire des réseaux (4)	oui: 10 points non: 0 point	Oui	10
	non: 0 point	Oui	10
l'inventaire des réseaux (4)	non : 0 point oui : 10 points	Oui Oui	10
l'inventaire des réseaux ⁽⁴⁾ VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de réseau	non: 0 point		
l'inventaire des réseaux ⁽⁴⁾ VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de réseau VP.261 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel	non: 0 point oui: 10 points non: 0 point		
l'inventaire des réseaux (4) VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de réseau VP.261 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel d'inspection et d'auscultation du réseau assorti d'un document de suivi	non: 0 point oui: 10 points non: 0 point oui: 10 points	Oui	10
l'inventaire des réseaux (4) VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de réseau 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	non: 0 point oui: 10 points non: 0 point		
l'inventaire des réseaux (4) VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de réseau 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	non: 0 point oui: 10 points non: 0 point oui: 10 points	Oui	10
l'inventaire des réseaux (4) VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de réseau 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 VP.262 - Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de	non: 0 point oui: 10 points non: 0 point oui: 10 points non: 0 point	Oui Non	0
l'inventaire des réseaux (4) VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de réseau 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 VP.262 - Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au	non: 0 point oui: 10 points non: 0 point oui: 10 points non: 0 point oui: 10 points oui: 10 points	Oui	10
l'inventaire des réseaux (4) VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de réseau 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 VP.262 - Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de	non: 0 point oui: 10 points non: 0 point oui: 10 points non: 0 point	Oui Non	0
l'inventaire des réseaux (4) VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de réseau 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 VP.262 - Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au	non: 0 point oui: 10 points non: 0 point oui: 10 points non: 0 point oui: 10 points oui: 10 points	Oui Non	0

⁽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

L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux du service est 85 pour l'exercice 2023 (85 pour 2022).

⁽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

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

4

(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 2023		Conformité exercice 2022 0 ou 100	Conformité exercice 2023 0 ou 100
Station de traitement des eaux usées de Meyrueis	58,7	100	—

Pour l'exercice 2023, l'indice global de conformité de la collecte des effluents est _____ (100 en 2022).

15.5. 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 2023	Conformité exercice 2022 0 ou 100	Conformité exercice 2023 0 ou 100
Station de traitement des eaux usées de Meyrueis	58,7	100	

Pour l'exercice 2023, l'indice global de conformité des équipements des STEU est _____ (100 en 2022).

15.6. 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 2023	Conformité exercice 2022 0 ou 100	Conformité exercice 2023 0 ou 100
Station de traitement des eaux usées de Meyrueis	58,7	100	

Pour l'exercice 2023, l'indice global de conformité de la performance des ouvrages d'épuration est (100 en 2022).

15.7. 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.

Filières mises en oeuvre		tMS
Valorisation agricula	Conforme	
Valorisation agricole	Non conforme	
Compostage	Conforme	
Compostage	Non conforme	
Incinération	Conforme	
Incineration	Non conforme	
Evacuation vers une STEU (1)	Conforme	
Evacuation vers une STEO (9)	Non conforme	
Autor	Conforme	
Autre:	Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		

PAS DE BOUES EVACUEES EN 2023.

TMS admis par une filière conforme *100 taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation = TMS total évacué par toutes les filières

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

⁽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.

15.8. 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 portéesà 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 2023, <u>0</u> demandes d'indemnisation ont été déposées en vue d'un dédommagement.

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

Pour l'exercice 2023, le taux de débordement des effluents est de 0 pour 1000 habitants (en 2022).

15.9. 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 2023 : 0

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 2023, le nombre de points noirs est de 0 par 100 km de réseau (en 2022).

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



Cet indicateur est le pourcentage de bilans réalisés sur 24 heures dans le cadre de l'auto-surveillance qui sont conformes soit à l'arrêté préfectoral, soit au manuel d'auto-surveillance établis avec la Police de l'Eau (en cas d'absence d'arrêté préfectoral et de manuel d'auto-surveillance, 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 :

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

Pour l'exercice 2023, les indicateurs de chaque STEU de capacité > 2000 EH sont les suivants :

	Nombre de bilans	Nombre de bilans	Pourcentage de bilans	Pourcentage de bilans
	réalisés	conformes	conformes	conformes
	exercice 2023	exercice 2023	exercice 2022	exercice 2023
Station de traitement des eaux usées de Meyrueis	12	12		100

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 2023, l'indice global de conformité des performances des équipements d'épuration est 100 (_____ en 2022).