

COMMUNAUTE DE COMMUNES CLUSES-ARVE ET MONTAGNES

assainissement collectif : hors secteur dépollution
par STEP Marignier ou Bonneville

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

Exercice 2024

Rapport annuel relatif au prix et à la qualité du service public de l'assainissement collectif pour l'exercice ID : 074-200033116-20250918-DEL2025_79-DE
présenté conformément à l'article L2224 - 5 du code général des collectivités territoriales

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

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

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

Table des matières

1.	Caractérisation technique du service	4
1.1.	Présentation du territoire desservi.....	4
1.2.	Mode de gestion du service	4
1.3.	Estimation de la population desservie (D201.0).....	5
1.4.	Nombre d'abonnés	5
1.5.	Volumes facturés	6
1.6.	Détail des imports et exports d'effluents	7
1.7.	Autorisations de déversements d'effluents industriels (D.202.0)	7
1.8.	Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfert	8
1.9.	Ouvrages d'épuration des eaux usées	9
1.10.	Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0).....	14
1.10.1.	Quantités de boues produites par les ouvrages d'épuration	14
1.10.2.	Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration.....	14
2.	Tarification de l'assainissement et recettes du service	15
2.1.	Modalités de tarification	15
2.2.	Facture d'assainissement type (D204.0).....	17
2.3.	Recettes	19
3.	Indicateurs de performance	20
3.1.	Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1)	20
3.2.	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P202.2B)	20
3.3.	Conformité de la collecte des effluents (P203.3).....	22
3.4.	Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3)	23
3.5.	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3).....	24
3.6.	Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3).....	25
3.7.	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers (P251.1)	27
3.8.	Points noirs du réseau de collecte (P252.2)	28
3.9.	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte (P253.2)	28
3.10.	Conformité des performances des équipements d'épuration (P254.3).....	29
3.11.	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel (P255.3).....	30
3.12.	Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P256.2)	30
3.13.	Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente (P257.0)	31
3.14.	Taux de réclamations (P258.1)	32
4.	Financement des investissements	33
4.1.	Montants financiers.....	33
4.2.	Etat de la dette du service	33
4.3.	Amortissements	33
4.4.	Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'usager et les performances environnementales du service et montants prévisionnels des travaux	33
4.5.	Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante au cours du dernier exercice	34
5.	Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau.....	36
5.1.	Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P207.0)	36
5.2.	Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT)	36
6.	Tableau récapitulatif des indicateurs	37

1. Caractérisation technique du service

1.1. Présentation du territoire desservi



Le service est géré au niveau communal
 intercommunal

- Nom de la collectivité : COMMUNAUTE DE COMMUNES CLUSES-ARVE ET MONTAGNES
- Nom de l'entité de gestion: assainissement collectif : hors secteur dépollution par STEP Marignier ou Bonneville
- Caractéristiques (commune, EPCI et type, etc.) : Communauté de communes
- Compétences liées au service :

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

- Territoire desservi (communes adhérentes au service, secteurs et hameaux desservis, etc.) : Arâches-la-Frasse, Le Reposoir, Magland, Nancy-sur-Cluses
- Existence d'une CCSPL Oui Non
- Existence d'un zonage Oui, date d'approbation* : Non
- Existence d'un règlement de service Oui, date d'approbation* : 27/11/2024 Non

1.2. Mode de gestion du service



Le service est exploité en Délégation par Entreprise privée

* Approbation en assemblée délibérante

Nature du contrat :

- Nom du prestataire : VEOLIA
- Date de début de contrat : 01/02/2018
- Date de fin de contrat initial : 31/01/2027
- Date effective de fin de contrat (après avenant le cas échéant) : 31/01/2027
- Nombre d'avenants et nature des avenants : 2
 - Basculement d'investissement de la station d'avitaillement vers la recharge du média filtrants des biofiltres
 - Surcout travaux trémie de mélange de boues pour projet méthanisation.
- Nature exacte de la mission du prestataire :
 - La collecte et le transport des effluents,
 - L'élimination des sous-produits du réseau,
 - L'exploitation des postes de relèvement,
 - L'entretien du réseau d'assainissement,
 - Le contrôle de branchements d'usagers existants ainsi que des branchements neufs,
 - La facturation, l'encaissement et la gestion des comptes clients
 - Gestion et entretien des Step's de Araches-la-frasse, Nancy sur Cluses, le Reposoir et Flaine

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 6 227 habitants au 31/12/2024 (6 245 au 31/12/2023).

1.4. Nombre d'abonnés



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

Le service public d'assainissement collectif dessert 3 166 abonnés au 31/12/2024 (2 934 au 31/12/2023).

La répartition des abonnés par commune est la suivante

Envoyé en préfecture le 25/09/2025

Reçu en préfecture le 25/09/2025

Publié le

ID : 074-200033116-20250918-DEL2025_79-DE

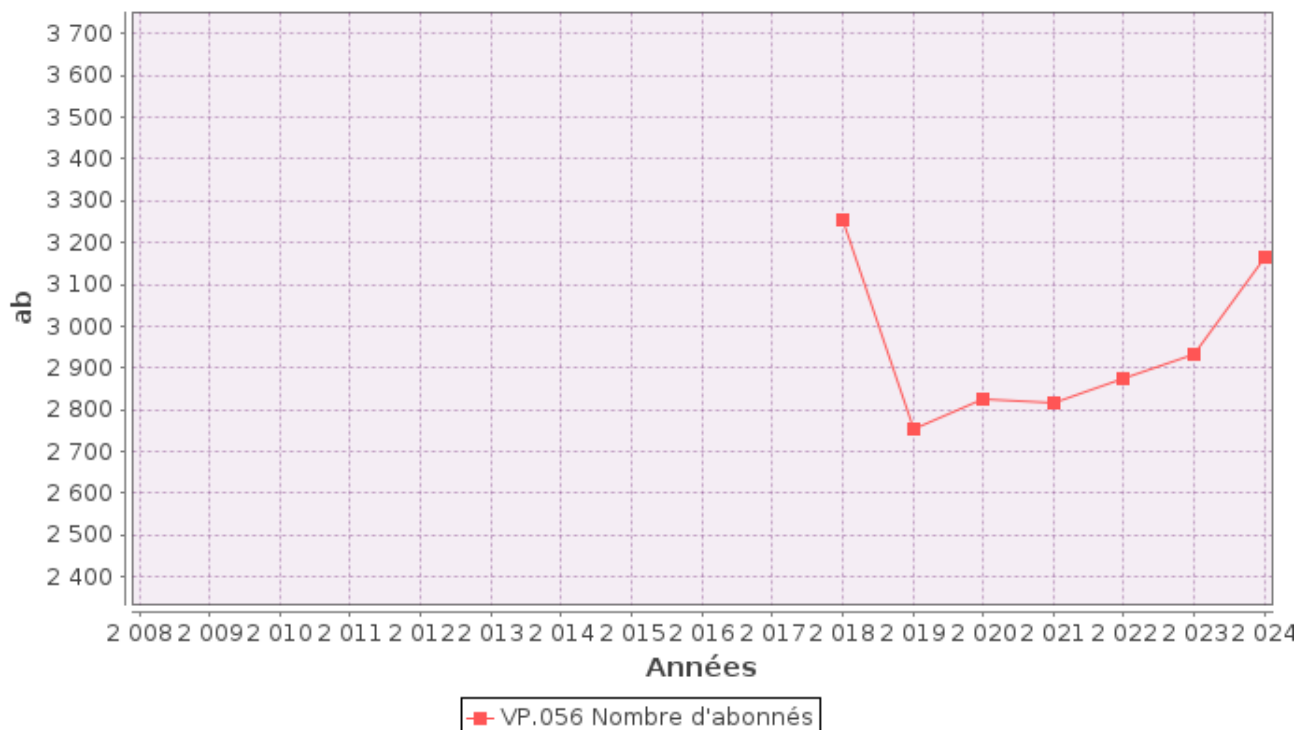


Commune	Nombre total d'abonnés 31/12/2023	Nombre d'abonnés domestiques au 31/12/2024	Nombre d'abonnés non domestiques au 31/12/2024	Nombre total d'abonnés au 31/12/2024	Variation en %
Arâches-la-Frasse	1 938			2 132	+ 10.01 %
Le Reposoir	198			191	- 3.54 %
Magland	783			793	+ 1.28 %
Nancy-sur-Cluses	15			50	+ 233.3 %
Total	2 934			3 166	7,9%

Nombre d'abonnés potentiels déterminé à partir du document de zonage d'assainissement : 6 227.

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement) est de 41,85 abonnés/km) au 31/12/2024. (38,78 abonnés/km au 31/12/2023).

Le nombre d'habitants par abonné (population desservie rapportée au nombre d'abonné) est de 1,97 habitants/abonné au 31/12/2024. (2,13 habitants/abonné au 31/12/2023).

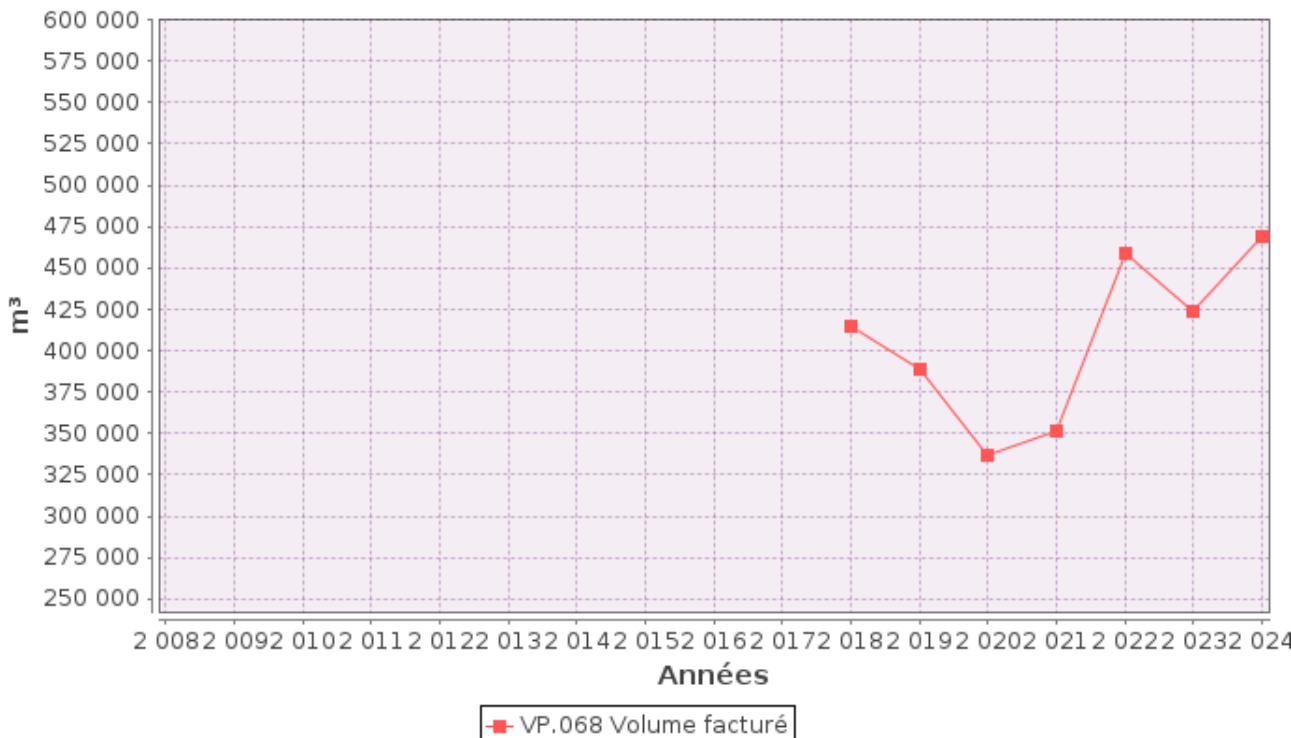


1.5. Volumes facturés



	Volumes facturés durant l'exercice 2023 en m ³	Volumes facturés durant l'exercice 2024 en m ³	Variation en %
Abonnés domestiques ⁽¹⁾			
Abonnés non domestiques			
Total des volumes facturés aux abonnés	423 538	468 499	10,6%

(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



1.6. Détail des imports et exports d'effluents



Volumes exportés vers...	Volumes exportés durant l'exercice 2023 en m³	Volumes exportés durant l'exercice 2024 en m³	Variation en %
Total des volumes exportés	0	0	
Volumes importés depuis...	Volumes importés durant l'exercice 2023 en m³	Volumes importés durant l'exercice 2024 en m³	Variation en %
Total des volumes importés	0	0	

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



Le nombre d'arrêtés autorisant le déversement d'eaux usées non-domestiques signés par la collectivité responsable du service de collecte des eaux usées en application et conformément aux dispositions de l'article L1331-10 du Code de la santé publique est de 1 au 31/12/2024 (1 au 31/12/2023).

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



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

- 1,3 km de réseau unitaire hors branchements,
- 74,36 km de réseau séparatif d'eaux usées hors branchements,

soit un linéaire de collecte total de 75,66 km (75,66 km au 31/12/2023).

1 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
DO Place de l'Eglise	MAGLAND	

1.9. Ouvrages d'épuration des eaux usées

Envoyé en préfecture le 25/09/2025

Reçu en préfecture le 25/09/2025

Publié le



ID : 074-200033116-20250918-DEL2025_79-DE



Le service gère 5 Stations de Traitement des Eaux Usées (STEU) qui assurent le traitement des eaux usées.

STEU N°1 : Station d'épuration Le Reposoir Code Sandre de la station : 060974221001

Caractéristiques générales								
Filière de traitement (cf. annexe)	Filtres Plantés							
Date de mise en service	31/12/2004							
Commune d'implantation	Le Reposoir (74221)							
Lieu-dit								
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	1200							
Nombre d'abonnés raccordés								
Nombre d'habitants raccordés								
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	240							
Prescriptions de rejet								
Soumise à	<input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du ...		20 mai 2015					
	<input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...							
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Eau douce de surface						
	Nom du milieu récepteur	le Foron du Reposoir						
Poluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou		Rendement (%)				
DBO ₅	35	<input type="checkbox"/>	et <input checked="" type="checkbox"/> ou	60				
DCO		<input type="checkbox"/>	et <input checked="" type="checkbox"/> ou	60				
MES		<input type="checkbox"/>	et <input checked="" type="checkbox"/> ou	60				
NGL		<input type="checkbox"/>	et <input type="checkbox"/> ou					
NTK		<input type="checkbox"/>	et <input type="checkbox"/> ou					
pH		<input type="checkbox"/>	et <input type="checkbox"/> ou					
NH ₄ ⁺	25	<input type="checkbox"/>	et <input checked="" type="checkbox"/> ou	59				
Pt		<input type="checkbox"/>	et <input type="checkbox"/> ou					
Charges rejetées par l'ouvrage								
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté						
		DBO ₅	DCO	MES	NGL			
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %			

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

⁽²⁾ en tonnes de Matière Sèche (tMS)

STEU N°2 : Station d'épuration d'Araches

Code Sandre de la station : 060974014004

Caractéristiques générales																	
Filière de traitement (cf. annexe)		Biofiltre															
Date de mise en service		01/07/1998															
Commune d'implantation		Arâches-la-Frasse (74014)															
Lieu-dit																	
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		15 000															
Nombre d'abonnés raccordés																	
Nombre d'habitants raccordés																	
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		2 700															
Prescriptions de rejet																	
Soumise à		<input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du ...		23 février 2012 (en cours de modification)													
		<input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...															
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur		Eau douce de surface													
		Nom du milieu récepteur		L'Arve													
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)			et / ou			Rendement (%)									
DBO ₅		25			<input checked="" type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		90								
DCO		90			<input checked="" type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		85								
MES		20			<input checked="" type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		90								
NGL					<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou										
NTK					<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou										
pH					<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou										
NH ₄ ⁺		20			<input checked="" type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou		71								
Pt					<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou										
Charges rejetées par l'ouvrage																	
Date du bilan 24h		Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté															
		Conformité (Oui/Non)		DBO ₅		DCO		MES									
		Conc mg/l		Rend %		Conc mg/l		Rend %									

STEU N°3 : Station d'épuration de Magland
Code Sandre de la station : 060974159001

ID : 074-200033116-20250918-DEL2025_79-DE

Caractéristiques générales																	
Filière de traitement (cf. annexe)		Boue activée															
Date de mise en service		01/10/2020															
Commune d'implantation		Magland (74159)															
Lieu-dit		Chamonix- mottet															
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		4 350															
Nombre d'abonnés raccordés																	
Nombre d'habitants raccordés																	
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		1 850															
Prescriptions de rejet																	
Soumise à		<input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du ...		04 juillet 2020													
		<input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...															
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur	Eau douce de surface														
		Nom du milieu récepteur	l'Arve														
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou			Rendement (%)										
DBO ₅		25		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou	88										
DCO		125		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou	75										
MES		35		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou	90										
NGL				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou											
NTK				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou											
pH				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou											
NH ₄ ⁺		15		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou	70										
Pt				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou											
Charges rejetées par l'ouvrage																	
Date du bilan 24h		Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté															
		DBO ₅		DCO		MES		NGL									
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %								

STEU N°4 : Station d'épuration de Flaine
Code Sandre de la station : 060974014002

Caractéristiques générales															
Filière de traitement (cf. annexe)		Biofiltre													
Date de mise en service		01/10/2007													
Commune d'implantation		Magland (74159)													
Lieu-dit															
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		14 117													
Nombre d'abonnés raccordés															
Nombre d'habitants raccordés															
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		2 580													
Prescriptions de rejet															
Soumise à		<input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du ...		28 novembre 2005 (en cours de renouvellement)											
		<input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...													
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur	Eau douce de surface												
		Nom du milieu récepteur	Ruisseau de la Plaine du lac												
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou			Rendement (%)									
DBO ₅		15	<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou	80									
DCO		90	<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou	75									
MES		25	<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou	90									
NGL			<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou										
NTK			<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou										
pH			<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou										
NH ₄ ⁺		5 si T°C > 10°C	<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou										
Pt		1.5 entre le 15/12 et le 01/04 sinon 0.8	<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou	80									
Charges rejetées par l'ouvrage															
Date du bilan 24h		Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté													
		Conformité (Oui/Non)	DBO ₅	DCO	MES	NGL	Pt								
			Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %							

STEU N°5 : Station d'épuration de Nancy-sur-Cluses

Code Sandre de la station : 060974196001

Caractéristiques générales																	
Filière de traitement (cf. annexe)		Filtres plantés															
Date de mise en service		____ Juin 2019 ____															
nanc		Nancy sur Cluses (74196)															
Lieu-dit		La Frasse															
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		300															
Nombre d'abonnés raccordés																	
Nombre d'habitants raccordés																	
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		46															
Prescriptions de rejet																	
Soumise à		<input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du ...		18 février 2013													
		<input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...															
Milieu récepteur du rejet		Type de milieu récepteur	Eau douce de surface														
		Nom du milieu récepteur	Ruisseau des Pierres_____														
Polluant autorisé		Concentration au point de rejet (mg/l)		et / ou			Rendement (%)										
DBO ₅		35		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou	91										
DCO		198		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou	78										
MES		80		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou	68										
NGL				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou											
NTK				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou											
pH				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou											
NH ₄ ⁺		14		<input type="checkbox"/> et		<input checked="" type="checkbox"/> ou	83										
Pt				<input type="checkbox"/> et		<input type="checkbox"/> ou											
Charges rejetées par l'ouvrage																	
Date du bilan 24h		Conformité du rejet en concentration et/ou en rendement selon arrêté															
		DBO ₅		DCO		MES		NGL									
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %								

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

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



Boues produites entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre	Exercice 2023 en tMS	Exercice 2024 en tMS
Station d'épuration Le Reposoir (Code Sandre : 060974221001)	0	0
Station d'épuration d'Araches (Code Sandre : 060974014004)	42.4	45.6
Station d'épuration de Magland (Code Sandre : 060974159001)	29	43.7
Station d'épuration de Flaine (Code Sandre : 060974014002)	50.4	68.3
Station d'épuration de Nancy-sur-Cluses (Code Sandre : 060974196001)	0	0
Total des boues produites	121.8	157.6

1.10.2. Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration



Boues évacuées entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre	Exercice 2023 en tMS	Exercice 2024 en tMS
Station d'épuration Le Reposoir (Code Sandre : 060974221001)	0	0
Station d'épuration d'Araches (Code Sandre : 060974014004)	42,4	45,6
Station d'épuration de Magland (Code Sandre : 060974159001)	29	43,7
Station d'épuration de Flaine (Code Sandre : 060974014002)	50,4	68,3
Station d'épuration de Nancy-sur-Cluses (Code Sandre : 060974196001)	0	0
Total des boues évacuées	121,8	157,6

2. Tarification de l'assainissement et recettes du service

2.1. Modalités de tarification



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

Les tarifs applicables aux 01/01/2024 et 01/01/2025 sont les suivants :

	Au 01/01/2024	Au 01/01/2025
Frais d'accès au service:		
Participation pour l'Assainissement Collectif (PAC) ⁽¹⁾	20 €/m ² de surface plancher	20 €/m ² de surface plancher
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 01/01/2024	Au 01/01/2025
Part de la collectivité		
Part fixe (€ HT/an)		
	Abonnement ⁽¹⁾	36,88 €
Part proportionnelle (€ HT/m ³)		
	Prix au m ³	0,43 €/m ³
Autre :		___ €
Part du délégataire		
Part fixe (€ HT/an)		
	Abonnement ⁽¹⁾	127,45 €
Part proportionnelle (€ HT/m ³)		
	Prix au m ³	1,1567 €/m ³
Taxes et redevances		
Taxes		
	Taux de TVA ⁽²⁾	10 %
Redevances		
	Modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)	0,16 €/m ³
	VNF rejet :	___ €/m ³
	Autre :	___ €/m ³

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

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

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

- Délibération du 25/03/2021 effective à compter du 01/04/2021 fixant les tarifs du service d'assainissement collectif.
- Délibération du 19/12/2024 effective à compter du 01/01/2025 fixant les tarifs de la redevance pour la performance des systèmes d'assainissement collectif pour l'année 2025

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



Envoyé en préfecture le 25/09/2025

Reçu en préfecture le 25/09/2025

Publié le

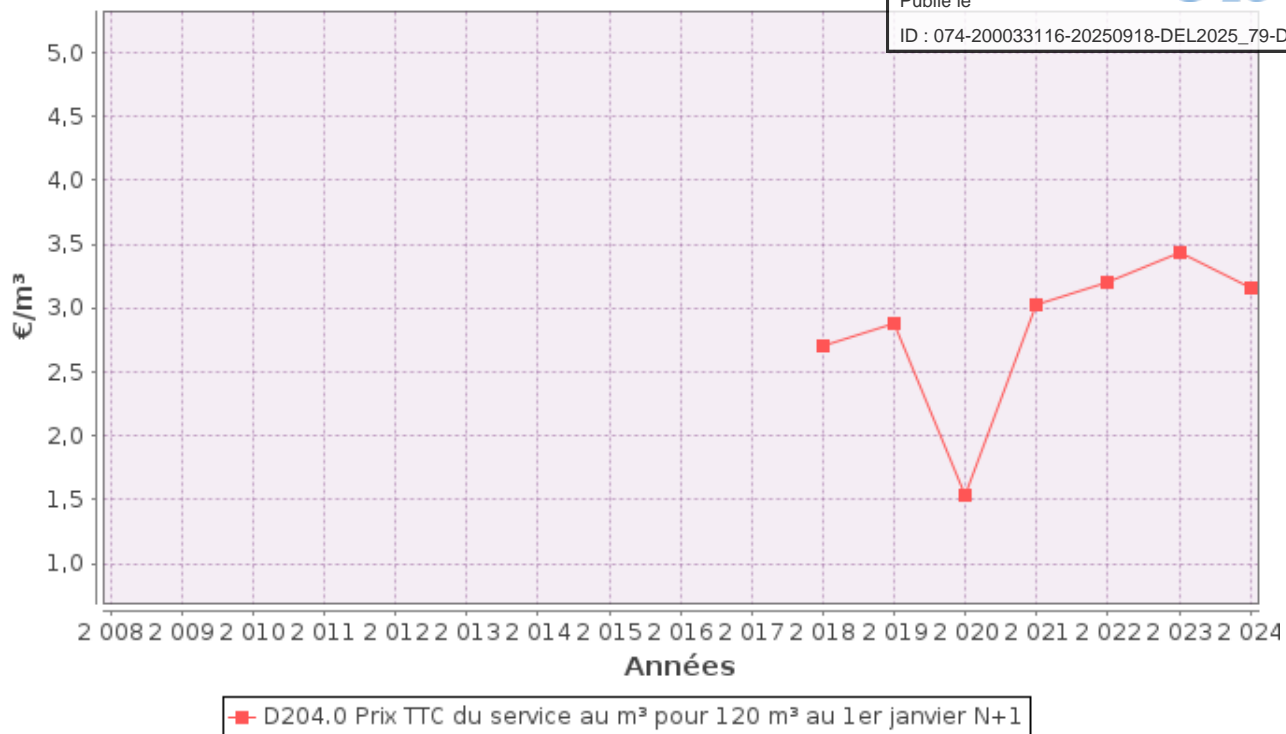
S²LO

ID : 074-200033116-20250918-DEL2025_79-DE

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

Facture type	Au 01/01/2024 en €	Au 01/01/2025 en €	Variation en %
Part de la collectivité			
Part fixe annuelle	36,88	36,88	0%
Part proportionnelle	51,60	51,60	0%
Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant à la collectivité	88,48	88,48	0%
Part du délégataire (en cas de délégation de service public)			
Part fixe annuelle	127,45	121,98	-4,3%
Part proportionnelle	138,80	132,84	-4,3%
Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant au délégataire	266,25	254,82	-4,3%
Taxes et redevances			
Redevance de modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)	19,20	1,20	- 93,75 %
VNF Rejet :	0	0,00	0%
Autre : _____	0	0,00	0%
TVA	37,39	34,33	-8,2%
Montant des taxes et redevances pour 120 m ³	56,59	35,65	-37%
Total	411,32	378,95	-7,9%
Prix TTC au m³	3,43	3,16	-7,9%

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



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

Commune	Prix au 01/01/2024 en €/m ³	Prix au 01/01/2025 en €/m ³
Arâches-la-Frasse	3.43	3.16
Le Reposoir	3.02	2.84
Magland	3.02	2.84
Nancy-sur-Cluses	3.02	2.84
Flaine	1.65	1.55

La facturation est effectuée avec une fréquence :

- annuelle
- semestrielle
- trimestrielle
- quadrimestrielle

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

Modification de la redevance « performance des réseaux d'assainissement collectif » par l'Agence de l'Eau



2.3. Recettes

Envoyé en préfecture le 25/09/2025

Reçu en préfecture le 25/09/2025

Publié le

ID : 074-200033116-20250918-DEL2025_79-DE

Recettes de la collectivité :

Type de recette	Exercice 2023 en €	Exercice 2024 en €	Variation en %
Redevance eaux usées usage domestique	5 448 392.55	3 515 218.49	- 35 %
<i>dont abonnements</i>	537 749.09	618 878.49	+ 15 %
Redevance eaux usées usage non domestique			
<i>dont abonnements</i>			
Recette pour boues et effluents importés			
Régularisations (+/-)			
Total recettes de facturation	5 448 392.55	3 515 218.49	- 35 %
Recettes de raccordement	533 783.60	1 098 441.35	+ 106 %
Prime de l'Agence de l'Eau	48 187.60	23 366.61	- 52 %
Contribution au titre des eaux pluviales			
Recettes liées aux travaux			
Contribution exceptionnelle du budget général			
Autres recettes (préciser)	344 997.31	120 035.08	- 65 %
Total autres recettes	926 968.51	1 241 843.04	+ 34 %
Total des recettes	6 375 361.06	4 757 061.53	- 25 %

Facturation boites de branchements : 300 €

Frais de contrôles et refacturation Véolia : 28 911€

Autres recettes : 5 824,08€

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

Type de recette	Exercice 2023 en €	Exercice 2024 en €	Variation en %
Redevance eaux usées usage domestique			
<i>dont abonnements</i>			
Redevance eaux usées usage non domestique			
<i>dont abonnements</i>			
Recette pour boues et effluents importés			
Régularisations des ventes d'eau (+/-)			
Total recettes de facturation			
Recettes liées aux travaux			
Produits accessoires			
Total autres recettes			
Total des recettes			

Recettes globales : Total des recettes de vente d'eau au 31/12/2024 : 2 196 379 € (2 192 158 au 31/12/2023).

3. Indicateurs de performance

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



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

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

Pour l'exercice 2024, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées est de 50,84% des 6 227 abonnés potentiels (87,01% pour 2023).

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



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

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

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

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

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

PARTIE A : PLAN DES RESEAUX

(15 points)

VP.250 - Existence d'un plan de réseaux mentionnant la localisation des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...) et les points d'autosurveillance du réseau	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.251 - Existence et mise en œuvre d'une procédure de mise à jour, au moins chaque année, du plan des réseaux pour les extensions, réhabilitations et renouvellements de réseaux (en l'absence de travaux, la mise à jour est considérée comme effectuée)	oui : 5 points non : 0 point	Oui	5

PARTIE B : INVENTAIRE DES RESEAUX

(30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points a été obtenue pour la partie A)

VP.252 - Existence d'un inventaire des réseaux avec mention, pour tous les tronçons représentés sur le plan, du linéaire, de la catégorie de l'ouvrage et de la précision des informations cartographiques	0 à 15 points sous conditions ⁽¹⁾	Oui	15
VP.254 - Procédure de mise à jour des plans intégrant la mise à jour de l'inventaire des réseaux		Oui	
VP.253 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres		97,6%	
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⁾	100%	15

PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET DE GESTION DES RESEAUX

(75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au moins ont été obtenus en partie A et B)

VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie	0 à 15 points sous conditions ⁽³⁾	83%	13
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	Oui	10
VP.262 - Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au moins 3 ans)	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
TOTAL (indicateur P202.2B)	120	-	118

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

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

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

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

L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux du service est 118 pour l'exercice 2024 (118 pour 2023).

3.3. Conformité de la collecte des effluents (P2033)



(réseau collectant une charge > 2000 EH)

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

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

	Charge brute de pollution transitant par le système de collecte en kg DBO5/j pour l'exercice 2024	Conformité exercice 2023 0 ou 100	Conformité exercice 2024 0 ou 100
Station d'épuration Le Reposoir	50,75	100	100
Station d'épuration d'Araches	199,5	100	100
Station d'épuration de Magland	71	100	100
Station d'épuration de Flaine	200,75	100	100
Station d'épuration de Nancy-sur-Cluses	3,48	100	100

Pour l'exercice 2024, l'indice global de conformité de la collecte des effluents est 100 (100 en 2023).

3.4. Conformité des équipements des stations 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 2024	Conformité exercice 2023 0 ou 100	Conformité exercice 2024 0 ou 100
Station d'épuration Le Reposoir	50,75	100	100
Station d'épuration d'Araches	199,5	100	100
Station d'épuration de Magland	71	100	100
Station d'épuration de Flaine	200,75	100	100
Station d'épuration de Nancy-sur-Cluses	3,48	100	100

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



3.5. Conformité de la performance des ouvrages

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

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

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

	Charge brute de pollution organique reçue par la station de traitement des eaux usées en kg DBO5/j exercice 2024	Conformité exercice 2023 0 ou 100	Conformité exercice 2024 0 ou 100
Station d'épuration Le Reposoir	50,75	100	100
Station d'épuration d'Araches	199,5	0	0
Station d'épuration de Magland	71	100	100
Station d'épuration de Flaine	200,75	100	100
Station d'épuration de Nancy-sur-Cluses	3,48	0	100

Pour l'exercice 2024, l'indice global de conformité de la performance des ouvrages d'épuration est 62 (61 en 2023).

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



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

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

Station d'épuration Le Reposoir :

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

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

Station d'épuration d'Araches :

Filières mises en oeuvre	tMS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme 31,6
	<input type="checkbox"/> Non conforme
Compostage	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme 14
	<input type="checkbox"/> Non conforme
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme
	<input type="checkbox"/> Non conforme
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme
	<input type="checkbox"/> Non conforme
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme
	<input type="checkbox"/> Non conforme
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>	45,6

Station d'épuration de Magland :**Filières mises en oeuvre**

		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme <input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme <input type="checkbox"/> Non conforme	13.7
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme <input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme <input type="checkbox"/> Non conforme	30.0
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme <input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		43,7

Station d'épuration de Flaine :**Filières mises en oeuvre**

		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme <input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme <input type="checkbox"/> Non conforme	7.9
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme <input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme <input type="checkbox"/> Non conforme	60.4
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme <input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		68,3

Station d'épuration de Nancy-sur-Cluses :

Filières mises en oeuvre

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

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

Pour l'exercice 2024, le taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation est 100% (93,4% en 2023).

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



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

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

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

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

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



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

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

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

Nombre de points noirs pour l'exercice 2024 : 0

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

Pour l'exercice 2024, le nombre de points noirs est de 0 par 100 km de réseau (0 en 2023).

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



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

Exercice	2020	2021	2022	2023	2024
Taux moyen de renouvellement des réseaux d'assainissement collectif	0,46	0,64	—	0,82	1

Au cours des 5 dernières exercices, 3,79 km de linéaire de réseau ont été renouvelés.

Le taux moyen de renouvellement des réseaux est :

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

Pour l'exercice 2024, le taux moyen de renouvellement des réseaux est 1% (0,82% en 2023).

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



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

Cet indicateur est le pourcentage de bilans réalisés sur 24 heures dans le cadre de l'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 :

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

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

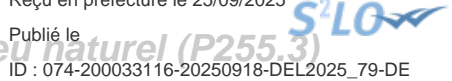
	Nombre de bilans réalisés exercice 2024	Nombre de bilans conformes exercice 2024	Pourcentage de bilans conformes exercice 2023	Pourcentage de bilans conformes exercice 2024
Station d'épuration Le Reposoir	2	2	100	100
Station d'épuration d'Araches	29	29	80,8	100
Station d'épuration de Magland	12	12	100	100
Station d'épuration de Flaine	26	26	93,3	100
Station d'épuration de Nancy-sur-Cluses	1	1	100	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 2024, l'indice global de conformité des performances des équipements d'épuration est 100 (86,4 en 2023).



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



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

L'obtention des 80 premiers points se fait par étape, la deuxième ne pouvant être acquise si la première ne l'est		Exercice 2023	Exercice 2024
20	identification sur plan et visite de terrain pour localiser les points de rejet potentiels aux milieux récepteurs	Oui	Oui
+ 10	évaluation sur carte et sur une base forfaitaire de la pollution collectée en amont de chaque point potentiel	Oui	Oui
+ 20	enquêtes de terrain pour situer les déversements, témoins de rejet pour en identifier le moment et l'importance	Oui	Oui
+ 30	mesures de débit et de pollution sur les rejets (cf. arrêté du 22/12/1994 relatif à la surveillance des ouvrages)	Oui	Oui

Les 40 points ci-dessous peuvent être obtenus si le service a déjà collecté les 80 points ci-dessus

+ 10	rapport sur la surveillance des réseaux et STEU des agglomérations d'assainissement et ce qui en est résulté	Oui	Oui
+ 10	connaissance de la qualité des milieux récepteurs et évaluation de l'impact des rejets	Oui	Oui

Pour les secteurs équipés en réseaux séparatifs ou partiellement séparatifs

+ 10	évaluation de la pollution déversée par les réseaux pluviaux au milieu récepteur, les émissaires concernés devant drainer au moins 70% du territoire desservi en amont, les paramètres observés étant à minima la pollution organique (DCO) et l'azote organique total	Non	Non
------	--	-----	-----

Pour les secteurs équipés en réseaux unitaires ou mixtes

+ 10	Mise en place d'un suivi de la pluviométrie caractéristique du service d'assainissement et des rejets des principaux déversoirs d'orage	Non	Non
------	---	-----	-----

L'indice de connaissance des rejets au milieu naturel du service est 100 (100 en 2023).

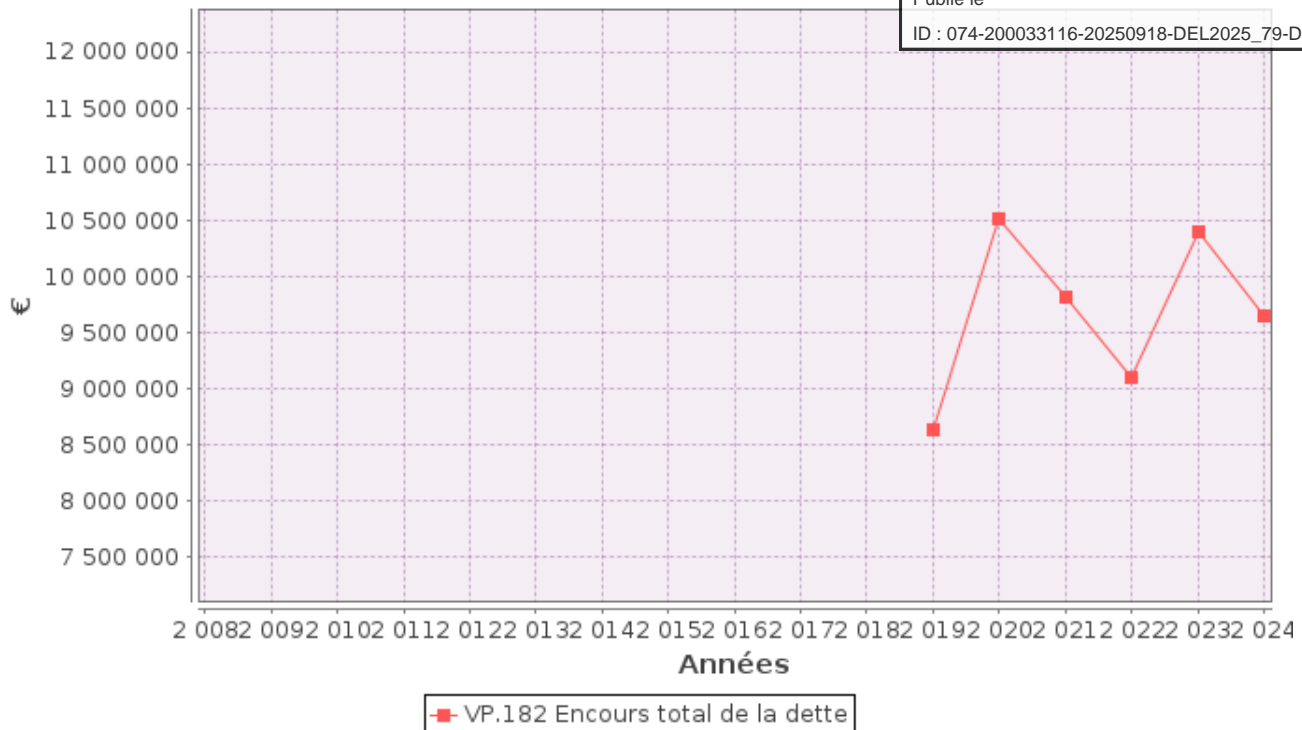
3.12. Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P256.2)



La durée d'extinction de la dette se définit comme la durée théorique nécessaire pour rembourser la dette du service si la collectivité affecte à ce remboursement la totalité de l'autofinancement dégagé par le service ou épargne brute annuelle (recettes réelles – dépenses réelles, calculée selon les modalités prescrites par l'instruction comptable M49).

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

	Exercice 2023	Exercice 2024
Encours de la dette en €	10 398 907,43	9 655 114
Epargne brute annuelle en €	3 166 926,89	5 494 520,07
Durée d'extinction de la dette en années	3,3	1,8



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



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

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

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

	Exercice 2023	Exercice 2024
Montant d'impayés en € au titre de l'année 2023 tel que connu au 31/12/2024	3 032	6 046,62
Chiffre d'affaires TTC facturé (hors travaux) en € au titre de l'année 2023	2 192 158	2 196 379,17
Taux d'impayés en % sur les factures d'assainissement 2023	0,14	0,28

3.14. Taux de réclamations (P258.1)



Envoyé en préfecture le 25/09/2025

Reçu en préfecture le 25/09/2025

Publié le

ID : 074-200033116-20250918-DEL2025_79-DE



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

Existence d'un dispositif de mémorisation des réclamations reçues

Oui Non

Nombre de réclamations écrites reçues par l'opérateur : 3

Nombre de réclamations écrites reçues par la collectivité : 8

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

Pour l'exercice 2024, le taux de réclamations est de 3,47 pour 1000 abonnés (1,7 en 2023).

4. Financement des investissements

4.1. Montants financiers



	Exercice 2023	Exercice 2024
Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire	3 737 311	6 056 817
Montants des subventions en €	729 231	1 797 926
Montants des contributions du budget général en €	0	0

4.2. Etat de la dette du service



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

	Exercice 2023	Exercice 2024
Encours de la dette au 31 décembre N (montant restant dû en €)	10 398 907,43	9 655 114
Montant remboursé durant l'exercice en €	en capital	710 170.53
	en intérêts	207 074.05
		289 298.67

4.3. Amortissements



Pour l'exercice 2024, la dotation aux amortissements a été de 992 841 € (1 011 608 € en 2023).

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



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

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

Envoyé en préfecture le 25/09/2025

Reçu en préfecture le 25/09/2025

Publié le

ID : 074-200033116-20250918-DEL2025_79-DE



Ensemble concerné (commune, etc.)	Projets	Montant total prestations
Arâches-la-Frasse	chemisage du réseau centre de araches	240 000,00
Arâches-la-Frasse	chemisage du réseau route des feux	84 000,00
Arâches-la-Frasse	mise en séparatif route de la mairie	216 000,00
Arâches-la-Frasse	Mise en séparatif route du pernand	420 000,00
Arâches-la-Frasse	fin du projet méthanisation	810 000,00
Cluses	avenue de la sardagne	800 000,00
Cluses	avenue jacques Arnaud	600 000,00
Cluses	mise en séparatif chemin de la curzeille	384 000,00
Cluses	Mise en séparatif rue de messy	300 000,00
Cluses	rue des iles (tranche 2)	450 000,00
Cluses	ZAC Boquette	400 000,00
Flaine	mise au norme step de Flaine	1 000 000,00
Magland	création d'un réseau d'eaux usées secteur balme	1 000 000,00
Magland	création d'un réseau d'eaux usées secteur luth avec raccordement sur oex	540 000,00
Marnaz	Mise en séparatif avenue des grands Prés/avenue du stade	180 000,00
Marnaz	Mise en séparatif impasse des vergers	120 000,00
Marnaz	chemisage du réseau avenue du mole	420 000,00
Marnaz	chemisage du réseau avenue de France	600 000,00
Mont-saxonnex	création d'un réseau d'eaux usées secteur bété	120 000,00
Mont-saxonnex	création d'un réseau d'eaux usées chemin du crézano	120 000,00
Mont-saxonnex	création d'un réseau d'eaux usées secteur des feux	180 000,00
Mont-saxonnex	création d'un réseau d'eaux usées rue du quart dernier	360 000,00
Mont-saxonnex	création d'un réseau d'eaux usées chemin du Bugnon	120 000,00
Reposoir	reprise des bassins de traitement a la STEP	960 000,00

Reposoir	chemisage réseau prariand	450 000,00
Saint-Sigismond	création d'un réseau d'eaux usées secteur 4A	240 000,00
Saint-Sigismond	création d'un réseau d'eaux usées secteur 4B (la Joux)	360 000,00
Saint-Sigismond	création d'un réseau d'eaux usées secteur 4C (Haut chef-lieu)	120 000,00
Saint-Sigismond	création d'un réseau d'eaux usées secteur 4D (Agy)	350 000,00
Scionzier	Mise en séparatif quartier du Crozet	840 000,00
Scionzier	Mise en séparatif secteur pré rouge, rue du centenaire, rue de la prairie	1 020 000,00
Scionzier	Mise en séparatif rue de la source / rue du bargy	282 000,00
Scionzier	Mise en séparatif rue du marcelly	168 000,00
Scionzier	Mise en séparatif rue de la croix	240 000,00
Thyez	chemisage du réseau secteur champ de gond	186 000,00
Thyez	Mise en séparatif avenue des lacs	324 000,00
Thyez	Mise en séparatif rue de la pigeonnière	660 000,00
Thyez	création d'un réseau d'eaux usées rue des fontaines	600 000,00
Thyez	création d'un réseau d'eaux usées secteur des rotz	600 000,00
Thyez	création d'un réseau d'eaux usées secteur Plessy	600 000,00
2CCAM	mise en place de point supplémentaire suite diag permanent	264 000,00

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

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



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

Entrent en ligne de compte :

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

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

31 162.83 € ont été abandonnés et/ou versés à un fonds de solidarité, soit 0.017 €/m³ pour l'année 2024 (0.0245 €/m³ en 2023).

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



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

Bénéficiaire	Montant en €

6. Tableau récapitulatif des indicateurs

		Valeur 2023	Valeur 2024
	Indicateurs descriptifs des services		
D201.0	Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif	6 245	6 227
D202.0	Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées	1	1
D203.0	Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration [tMS]	121,8	157,6
D204.0	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ [€/m ³]	3,43	3,16
	Indicateurs de performance		
P201.1	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées	87,01%	50,84%
P202.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées [points]	118	118
P203.3	Conformité de la collecte des effluents aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006	100%	100%
P204.3	Conformité des équipements d'épuration aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006	100%	100%
P205.3	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3 juin 1994 modifié par le décret du 2 mai 2006	61%	62%
P206.3	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes à la réglementation	93,4%	100%
P207.0	Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité [€/m ³]	0.0245	0.017