

ID: 076-217607118-20231127-DELIB2023_1111-DE

SYNDICAT MIXTE D'ASSAINISSEMENT BRESLE LITTORAL

Rapport annuel Sur le Prix et la Qualité du Service Public de l'assainissement collectif

Station d'épuration du Tréport Et Réseaux de collecte

Exercice 2022

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

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

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

Table des matières

Envoyé en préfecture le 30/11/2023

Reçu en préfecture le 30/11/2023

1.	Carac	ctérisation technique du service	Publié le
	1.1.	Présentation du territoire desservi	ID: 076-217607118-20231127-DELIB2023_111-D
	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.202.6	
	1.8.	Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou tran	
	1.9. 1.10.	Ouvrages d'épuration des eaux usées	
		1. Quantités de boues produites par les ouvrages d'épuration.	
		 Quantités de boues produites par les ouvrages d'épuration Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration 	
2		ication de l'assainissement et recettes du service	
2.			
	2.1.	Modalités de tarification	
	2.2. 2.3.	Facture d'assainissement type (D204.0)	
	2.3.	Compte Annuel de résultat d'expl. (HYDRA) DSP STEP Compte Annuel de résultat d'expl. (HYDRA) DSP RESEAU.	
2	T., 11.		
3.		ateurs de performance	
	3.1.	Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P20	
	3.2. 3.3.	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux	
	3.3. 3.4	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel (P255.3) Conformité de la collecte des effluents (P203.3)	
	3.5.	Conformité des équipements des stations de traitement des ea	
	3.6.	Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205	
	3.7.	Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la régle	
	3.8.	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon	
	3.9.	Points noirs du réseau de collecte (P252.2)	16
	3.10.	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte (P253	.2)16
	3.11.	Conformité des performances des équipements d'épuration (P	254.3)16
	3.12.	Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente (P257.0	
	3.13.	Taux de réclamations (P258.1)	16
4.	Finan	cement des investissements	17
	4.1.	Montants financiers	17
	4.2.	Etat de la dette du service	17
	4.3.	Amortissements	
	4.4.	Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité	
		ances environnementales du service et montants prévisionnels	
		Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés	
_		dernier exercice	
5.		ns de solidarité et de coopération décentralisée dans le domain	
	5.1.	Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (
	5.2.	Montant d'abandons de créance ou versements à un fonds de s	olidarité (P207.0)18
6.	Table	au récapitulatif des indicateurs	19

1. Caractérisation technique du ser

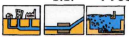
Envoyé en préfecture le 30/11/2023

Reçu en préfecture le 30/11/2023

Publié le

ID: 076-217607118-20231127-DELIB2023_111FDE

1.1. Présentation du territoire desservi



- Nom de la collectivité: SYNDICAT MIXTE D'ASSAINISSEMENT BRESLE LITTORAL
- Caractéristique (commune, EPCI et type, etc.): Syndicat Mixte

Station d'épuration (DSP VEOLIA)

- Territoire desservi (communes adhérentes au service, secteurs et hameaux desservis, etc.): EU, LE TREPORT, MERS-LES-BAINS, MONCHY-SUR-EU, OUST-MAREST, PONTS-ET-MARAIS, SAINT-PIERRE-EN-VAL, SAINT-QUENTIN-LA-MOTTE-CROIX-AU-BAILLY
- Existence d'une CCSPL : NON
- Existence d'un zonage : OUI (date d'approbation juillet 2011)
- Existence d'un règlement de service : OUI

1.2. Mode de gestion du service



SERVICE « STATION D'EPURATION »

- Depuis le 01/10/2021, le service est exploité en délégation de service publique. La concession qui concerne l'exploitation de la station d'épuration et les ouvrages de transfert du système d'assainissement collectif, passée pour une durée de 5 ans, est attribuée à l'entreprise HYDRA Lhotellier Eau ZI Rue du Manoir, 76340 0 BLANGY SUR BRESLE
- Nom du prestataire : HYDRA Lhotellier Eau
- Numéro du contrat : (v0)
- Nature du contrat : Affermage
- Prestations liées au contrat : exploitation de la station d'épuration et des ouvrages de transfert du système d'assainissement collectif
- Date de début de contrat : 01/10/2021
- Date de fin de contrat : 30/09/2026
- Liste des avenants : 0
- Engagements vis-à-vis des tiers :

En tant que délégataire du service, la Société HYDRA assume des engagements d'échanges d'effluents (réception ou déversement) avec les collectivités voisines ou les tiers (voir tableau ci-dessous) :

Type d'engagement	Tiers engagé	Objet
Déversement effluent	VIDANGES LE CAMION BLANC	Prise en charge à la STEP du Tréport des graisses,
		MDV et produits de curage collectés par VLCB
Réception effluent	LE TREPORT	Réception effluents LE TREPORT
Réception effluent	MERS LES BAINS	Réception effluents MERS
Réception effluent	SMEA CAUX NORD EST	Réception d'effluents de St Pierre en Val, de
•		Monchy sur Eu et de rue d'Eu

SERVICE « RESEAUX DE COLLECTE »

Le service est exploité en délégation de service publique

Nom du prestataire : IKOS Hydra

Changement de dénomination : Modification du nom
Le groupe LHOTELLIER a vendu à PAPREC l'entité IKOS Environnement en 2018. Par
conséquent le nom de la société IKOS Hydra a été remplacé par HYDRA.

- Nature du contrat : Affermage
- Prestations du contrat : Exploitation et entretien du réseau d'assainissement (109 km), exploitation et entretien des postes de refoulement des eaux usées (20 unités), contrôles de conformité de branchement, gestion administrative de l'assainissement, contrôle complet des réseaux d'assainissement par ITV sous 5 ans
- Date de début de contrat : 01/07/2016
- Date de fin de contrat : 30/06/2026
- Liste des avenants :

<u>L'avenant n° 1</u> a été passé fin 2016 pour le surcoût lié aux frais de facturation par le délégataire du service d'eau potable.

<u>L'avenant n° 2</u> a été passé en septembre 2018 pour prise d'effet au 1^{er} janvier 2019. Cet avenant est relatif au régime de TVA.

L'avenant n° 3 a été passé en mars 2022, à la suite de l'ajout du PR Verescence.

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



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

Estimation du nombre d'habitants desservis au 31/12/2022 : 21 049

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.

Estimation du nombre d'abonnés desservis au 31/12/2022 : 12684

1.5. Volumes facturés



	Volumes facturés durant l'exercice 2021 en m ³	Volumes facturés durant l'exercice 2022 en m ³	Variation en %
Assiette des volumes facturés	680 710	693 975	+ 1.95%

Envoyé en préfecture le 30/11/2023

Reçu en préfecture le 30/11/2023

Publié le

ID: 076-217607118-20231127-DELIB20231111FDE

Détail des imports et exports d'effluents



Envoyé en préfecture le 30/11/2023

Reçu en préfecture le 30/11/2023

Publié le

Volumes exportés vers	Volumes exportés durant l'exercice 2020 en m ³	Volumes exportes durant l'exercice 2021 en m ³	Variation en %
Total des volumes exportés Volumes importés depuis	Volumes importés durant l'exercice 2020 en m ³	Volumes importés durant l'exercice 2021 en m ³	Variation en %
Total des volumes importés	1 exercice 2020 en in	r exercice 2021 en m	

Autorisations de déversements (AAD et CSD) (D202.0) 1.7.



Bilan 2022 des Arrêtés d'Autorisation de Déversement (AAD) et des Conventions Spéciales de Déversement (CDS):

Sur l'année 2022, 2 arrêtés d'autorisation de déversement ont été établis :

- SCI OPALINE, société d'ambulances avec piste de lavage pour les véhicules (Le Tréport);
- SCI GASLI, société d'ambulances avec piste de lavage pour les véhicules (Eu).

1.8. Linéaire de réseaux



	2021	2022	N/N-1
Longueur du réseau de collecte des eaux usées (ml) tous diamètres et tous matériaux (+ Oust et St Quentin)	117 375 + 7 438 + 13 844 = 138 657	118 045 + 7 438 + 13 845 = 139 328	0.48 %

Réseaux de transfert (DSP Véolia)

Longueur totale tous diamètres, tous matériaux EU gravitaire : 21 283 ml

Réseaux de collecte : 139 km

DSP IKOS (Communes de Eu, Le Tréport, Mers-les-Bains, Ponts et Marais) : 118 Km

DSP VEOLIA (Commune de Saint Quentin-Lamotte) : 14 Km

DSP VEOLIA (Commune de Oust-Marest): 8 Km

Postes de refoulement : 31

DSP IKOS (Communes de Eu, Le Tréport, Mers-les-Bains, Ponts et Marais) : 22

DSP VEOLIA (Commune de Saint Quentin-Lamotte): 5

DSP VEOLIA (Commune de Oust-Marest): 4



Ouvrages permettant la maîtrise des déversements d'effluents au milieu naturel par temps de pluie.



Type d'équipement (cf. annexe)	Localisation	Volume éventuel de stockage
BASSIN D'ORAGE	RUE DE L'ISLE 76260 EU	600 m3
BASSIN D'ORAGE	LE TREPORT STEP	2 000 m3

1.9. Ouvrages d'épuration des eaux usées

Envoyé en préfecture le 30/11/2023 Reçu en préfecture le 30/11/2023

Publié le

ID: 076-217607118-20231127-DELIB2023_1111-DE

Le service gère 1 Station de Traitement des Eaux Usées (STEU) qui assure le traitement des eaux usées.

STEU N°1: STEP DE LE TREPORT Code Sandre de la station: 037671101000

			Couc Dai	iare ae i	a station .	. 05/0/1	101000					
Caractéristiq	ues générales					and the	Tio in	ad la		FEIR	TOWN !	
Filière de trait	ement (cf. annex	(e)		Bou	e activée a	aération p	rolongée	(très faibl	e charge)			
Date de mise e	en service			01/0	01/07/2011							
Commune d'implantation			LE	TREPORT	(76711)							
Lieu-dit				ZAC	du Parc	Sainte Cr	oix				_	
Capacité nomi	nale STEU en E	CH (1)		45 1	00							
Nombre d'abo	nnés raccordés			Ense	emble de 6	6 commur	nes					
Nombre d'hab	itants raccordés			Ense	emble de 6	o commur	ies			5		
Débit de référe	ence journalier a	dmissible	en m³/j	8970)						a territ	
Prescriptions	de rejet											
Sour	nise à	_	orisation e					04/06/20	009			
Milieu réce	pteur du rejet		milieu rée milieu ré	-	Eau o Bresl	louce de s e	urface					
Polluan	t autorisé	Concentration maximale par bilan (mg/l)		ar	et / ou			Rendement (%)				
DI	3O ₅		25			et ou						
D	СО		90			et		ou				
M	ES		30		Т	et	П	ou				
Polluan	t autorisé		centration moyenne elle maximale (mg/l)			et	ou		Reno	dement (%	6)	
N	GL		15			et		ou				
N	TK		10			et	П	ou				
p	Н				Ī	et		ou				
N	——————————————————————————————————————					et		ou	4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
]	Pt		2			et		ou				
Charges rejet	ées par l'ouvra	ge										
	-		Confe	ormité du	rejet en c	oncentrati	on et/ou e	n rendem	ent selon	arrêté		
Moyenne	Conformité	DE	3O ₅	F	co	F	ES	I	GL	1	Pt .	
annuelle	(Oui/Non)	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	
2022	OUI	3.03	98.18	18.56	95.84	2.16	99.28	4.75	94.27	1.66	88.00	

(2) en tonnes de Matière Sèche (tMS)

⁽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

1.10. Quantités de boues issues des ouvrages d'épurati

Envoyé en préfecture le 30/11/2023

Reçu en préfecture le 30/11/2023

Publié le





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

Boues produites entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre	Exercice 2021en tMS	Exercice 2022 en tMS
STEP DE LE TREPORT (Code Sandre : 037671101000)	553.86	632.26
Total des boues produites	553.86	632.26

1.10.2. Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration

Boues évacuées entre le 1er janvier et le 31 décembre	Exercice 2021 en tMS	Exercice 2022en tMS
STEP DE LE TREPORT (Code Sandre : 037671101000)	553.86	632.26
Total des boues évacuées	553.86	632.26

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

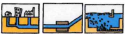
Envoyé en préfecture le 30/11/2023

Reçu en préfecture le 30/11/2023

Publié le

ID: 076-217607118-20231127-DELIB2023_1111-DE

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

	Au 01/01/2021	Au 01/01/2022	Au 01/01/2023			
Frais d'accès au service : Branchement neuf – Travaux Remboursement partiel des dépenses engagées (TTC)	3 600 €	3 600 €	3 600 €			
Participation pour l'Assainissement Collectif (PAC)(1)		-	-			
Participation aux frais de branchement (TTC)	200 €	200 €	200 €			

(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)

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



Les tarifs applicables au 01/01/2023 pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE (Facture annuelle type complète, toutes taxes et redevances comprises pour un client ayant consommé 120 m³:

FACTURE TYPE COMMUN

TACTORETTIEC		Saint Quen	tin la Motte	Oust-Marest		Eu-Ponts et Marais-Le Tréport-Mers	
		Prix Unitaire	Ramené à 120 m3	Prix Unitaire	Ramené à 120 m3	Prix Unitaire	Ramené à 120 m3
		au 01/01/2023	-	au 01/01/2023		au 01/01/2023	
SMABL Collecte	Abonnement	15	15	15	15	15	15
	Conso	0.80	96	0.80	96	0.80	96
SMABL	Abonnement						*************************************
Traitement	Conso	0.72	86.40	0.72	86.40	0.72	86.40
Délégataire	Abonnement	25.36	25.36	97.14	97.14	18.90	18.90
Collecte + traitement	Conso	0.8961	107.53	0.8961	107.53	0.2565	30.78
Délégataire	Abonnement	*************************************		·		***************************************	***************************************
Traitement (Véolia)	Conso	0.3577	42.92	0.1735	20.82	0.8942	107.30
Redevance AESN	Conso	0.185	22.20	0.185	22.20	0.185	22.20
TOTAL FACTURI	E 120 M3 HT		395.41		445.09		376.58
TVA 10	%		39.54		44.51		37.66
TOTAL 120 N	M3 TTC		434.95		489.60		414.24
Prix au	m3		3.62		4.08		3.45

Délibération du 29/06/2016 effective au 01/07/2016 fixant la participation pour le raccordement au réseau d'assainissement,

Délibération du 24/11/2016 effective au 01/07/2016 fixant les tarifs su service d'assainissement,

Délibération du 5/04/2017 effective à compter du 5/04/2017 fixant la participation aux frais de branchement,

Délibération du 23/01/2018 effective à compter du 01/01/2018 fixant le montant de la part variable aux communes adhérentes au SMABL,

Délibération du 08/07/2021 effective au 01/01/2022 : revalorisation de la redevance traitement, part syndicale. La facturation est effectuée avec une fréquence semestrielle.

ID: 076-217607118-20231127-DELIB2023_1111-DE







Compte annuel (CARE) (DSP STATION D'EPURATION HYDRA)

Compte annuel de résultat de l'exploitation

Année : 2022 (en application du décret du 14 mars 2005) Contrat : DSP AC STEP Tréport

Libellé	N
PRODUITS	850 010
Exploitation du service	850 010
Collectivités et autres organismes publics	0
Travaux attribués à titre exclusif	0
Produits accessoires	0
CHARGES	982 907
Personnel	194 447
Energie électrique	133 777
Achats d'eau	0
Produits de traitement	98 965
Analyses	10 080
Sous-traitance, matières et fourniture	
- Boues	117 889
- Curage / ITV	10 824
- Espaces verts	3 386
- Frais de facturation	0
- Autres	160 278
Impôts locaux et taxes	4 800
Autres dépenses d'exploitation dont :	
- Télécommunication, poste et télégestion	14 772
- Engins et véhicules	23 866
- Informatique	3 748
- Assurance	5 112
- Locaux	9 593
Frais de contrôle	1 502
Contribution des services centraux et recherche	43 728
Collectivités et autres organismes publics	2 009
Charges relatives aux renouvellements :	
Pour garantie de continuité du service	59 596
- Programme contractuel	42 440
- Fonds contractuel	0
Charges relatives aux investissements :	
- Programme contractuel	0
Fonds contractuel	18 000
- Annuités d'emprunt de la collectivité prises en charge	0
- Investissements incorporels	0
Charges relatives aux compteurs du domaine privé	0
Charges relatives aux investissements du domaine privé	24 096
Pertes sur créances irrécouvrables et contentieux recouvrement	0
RESULTAT AVANT IMPOT	-132 897
Impôts sur les sociétés (calcul normatif)	0
RESULTAT	-132 897







Compte annuel de résultat de l'exploitation

Année : 2022 (en application du décret du 14 mars 2005)

Contrat : DSP AC SMABL

Libellé	N
PRODUITS	350 627
Exploitation du service	327 840
Collectivités et autres organismes publics	0
Fravaux attribués à titre exclusif	0
Produits accessoires	22 786
CHARGES	399 432
Personnel	113 436
Energie électrique	31 410
Achats d'eau	0
Produits de traitement	0
Analyses	0
Sous-traitance, matières et fourniture	
SIG	32 565
Curage / ITV	70 362
Espaces verts	0
Frais de facturation	74 508
Autres	122
mpôts locaux et taxes	1 980
Autres dépenses d'exploitation dont :	
Télécommunication, poste et télégestion	6 094
Engins et véhicules	20 323
Informatique	1 546
Assurance	2 109
Locaux	3 957
rais de contrôle	673
Contribution des services centraux et recherche	18 038
Collectivités et autres organismes publics	0
Charges relatives aux renouvellements :	0-20-19000
Pour garantie de continuité du service	10 516
Programme contractuel	1 855
Fonds contractuel	0
Charges relatives aux investissements :	
Programme contractuel	0
Fonds contractuel	0
Annuités d'emprunt de la collectivité prises en charge	0
Investissements incorporels	0
Charges relatives aux compteurs du domaine privé	0
Charges relatives aux investissements du domaine privé	9 940
Pertes sur créances irrécouvrables et contentieux recouvrement	0
RESULTAT AVANT IMPOT	-48 806
mpôts sur les sociétés (calcul normatif)	0
RESULTAT	-48 806

3. Indicateurs de performance

Envoyé en préfecture le 30/11/2023

Reçu en préfecture le 30/11/2023

Publié le



3.1. Taux de desserte par le réseau d'assainissement col ID: 076-217607118-20231127-DELIB2023_1111-DE



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.

	Données 2021	Données 2022	Evolution		es 2022 Evolution	ution
			Absolu	Relatif (%)		
Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées (%)	99	99		-		

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



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 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.

Commune d'EU, Mers-les-Bains, Le Tréport et Ponts-et-Marais

	Données	Données	Evolution	
	2021	2022	Absolu	Relatif (%)
Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux	95	95	<u>-</u> -	-

Commune d'Oust-Marest

Envoyé en préfecture le 30/11/2023

Reçu en préfecture le 30/11/2023

Publié le

3 LUW

ID: 076-217607118-20231127-DELIB2023_1111EDE

Gestion patrimoine – Niveau de la politique patrimoniale du réseau	2018	2019	2020	2021	2022	
Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux	15	15	15	15	15	

Commune de Saint Quentin Lamotte

Gestion patrimoine – Niveau de la politique patrimoniale du réseau	2018	2019	2020	2021	2022
Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux	75	75	75	75	75

3.3. Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte (P255.3)

Cet indicateur permet de mesurer, sur une échelle de 0 à 120 points, le niveau d'implication du service d'assainissement dans la connaissance et le suivi des rejets directs par temps sec et par temps de pluie (hors pluies exceptionnelles) des réseaux des eaux usées au milieu naturel (rejets des déversoirs d'orage, trop-pleins des postes de refoulement, des bassins de pollution...).

Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte	Barème	Valeur ICR
Partie A : éléments communs à tous les types de réseaux (100 pa	oints)	
Identification des points de rejets potentiels aux milieux récepteurs	20	20
Evaluation de la pollution collectée en amont de chaque point	10	10
	20	20
	30	30
	10	10
	10	10
Total Partie A	100	100
Partie B : Pour les secteurs équipés en réseaux séparatifs ou partiellement séparat comptabilisés que si 80 points au moins ont été obtenus en parti		qui ne sont
Evaluation de la pollution déversée par les réseaux pluviaux au milieu récepteur	10	0
Partie C : Pour les secteurs équipés en réseaux séparatifs ou mixtes (10 points qui ne s points au moins ont été obtenus en partie A)	ont comptabil	isés que si 80
Mise en place suivi de la pluviométrie des principaux déversoirs d'orage	10	10
Total :	120	110



Conformité de la collecte des effluents (P203.3) 3.4.



Réseau collectant une charge > 2000 EH)

Définition : cet indicateur permet d'évaluer la conformité du réseau de collecte d'un service assainissement, au regard des dispositions réglementaires issues des directives européennes ERU.

Formule de calcul: Moyenne de la conformité de la collecte des effluents aux prescriptions nationales des ouvrages, pondérée par la charge entrante en DBO5 de chaque ouvrage.

Le mode de calcul de cet indicateur est en cours de refonte et n'est pas disponible sur le site de l'Observatoire national des services d'eau et d'assainissement.

NON COMMUNUNIQUE PAR LA POLICE DE L'EAU

Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3) 3.5.

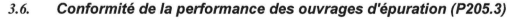


Uniquement pour les STEU d'une capacité > 2000 EH)

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.

NON COMMUNIQUE PAR LA POLICE DE L'EAU





Les évaluations de la conformité sont réalisées en excluant les bilans pour lesquels le débit entrant dépasse le débit de référence retenu et les bilans en situations inhabituelles (catastrophes naturelles

	Conformité exercice 2021 0% ou 100%	Conformité exercice 2022 0% ou 100%
Conformité à la Directive Européenne	100 %	100 %
Conformité à l'arrêté préfectoral	100 %	100 %

Reçu en préfecture le 30/11/2023

Publié le



3.7. Taux de boues évacuées selon des filières conforme ID: 076-217607118-20231127-DELIB2023_1111-DE



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 œuvre		tMS
Valorization agricula	Conforme	632.26
Valorisation agricole	Non conforme	
Unité de méthanisation	Conforme	
Onte de methanisation	Non conforme	
Désharas	Conforme	
Décharge	Non conforme	
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes		632.26

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

	2021	2022
Taux de boues évacuées selon des filières conformes (%)	100 %	100 %

Sous-produits évacués par destination

	2021	2022
Refus de dégrillage		
Centre de stockage de déchets (t)	194.28	169.66
Total (t)	194.28	169.66
Sables		
Centre de stockage de déchets (t)	74.36	104.64
Total (t)	74.36	104.64
Graisses (m ³)	_ = 0 = 0	

Publié le ID: 076-217607118-20231127-DELIB2023_1111-DE

3.8. Taux de boues issues des ouvrages d'épuration conformes



100 %

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



Nombre de points noirs du réseau de collecte : 11.86

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

Le taux moyen est de : 0.39 %

	2021	2022
Linéaire de réseau renouvelé par le délégataire	0	0
Linéaire de réseau renouvelé par d'autres entreprises	2633	2473
Linéaire de réseau total	132 235	118 045
Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte	1.99 %	2.09 %

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

Conformité des performances des équipements d'épuration	2018	2019	2020	2021	2022
Performance globale du service	100	100	100	100	100
Usine de dépollution du SMERABL – LE TREPORT	100	100	100	100	100

3.12 Taux d'impayés (P257.0)



Le taux d'impayés sur les factures de l'année précédente : 2.71 %

3.13 Taux de réclamations (P258.1)



Taux de réclamations (u/1000 abonnés) : 0,82 u/1000 abonnés

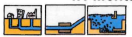
4. Financement des investissement

Envoyé en préfecture le 30/11/2023

Reçu en préfecture le 30/11/2023

ID: 076-217607118-20231127-DELIB2023_1111-DE

4.1 Montants financiers



	Exercice 2021	Exercice 2022
Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier	060 601 06	1.500.550.51
exercice budgétaire	860 691.26	1 762 770.71
Montants des subventions en €	62 456.32	426 369.50
Montants des contributions du budget général en €	2 364 064.31	1 874 606.10

4.2 Etat de la dette du service



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

		Exercice 2021	Exercice 2022
Encours de la dette au 31 décembre N (monta	nt restant dû en €)	9 416 527.15	8 829 020.22
Montant remboursé durant l'exercice en €	Capital	742 987.01	779 286.75
	Intérêts	56 206.33	58 699.29

Extinction de la dette en 2048

4.3 Amortissements



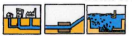
Pour l'exercice 2022, la dotation aux amortissements a été de 886 588.88 €.

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 €
RSDE + ARD et autres prestations	95 189.00 €	40 232.50 €

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



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

Reçu en préfecture le 30/11/2023

5. Actions de solidarité et de coopéra décentralisée dans le domaine de

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 du délégataire.

Pour l'année 2022, le service a reçu 2 demandes d'abandon de créance.

5.2 Montant d'abandons de créance et de versements à un fonds de solidarité (P207.0) 131€



Reçu en préfecture le 30/11/2023

6 . Tableau récapitulatif des indicate

		Producteur	Valeur 2022
	Indicateurs descriptifs des services		
D201.0	Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif	Délégataire	21 049
	Nombre d'autorisations de déversement d'effluents		
D202.0	d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées	Délégataire	2
D203.0	Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration [tMS]	Délégataire	632.26
	Prix TTC du service au m³ pour 120 m³ [€/m³]	Délégataire	3.45 €/m3
	Indicateurs de performance	24.48.44.4	3.13 C/M3
P201.1	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées		99%
	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des		7770
202.2B	réseaux : Eu, Le Tréport, Mers, Ponts : 95 St Quentin-La-Motte : 75 Oust-Marest : 15	Délégataire	←
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	Agence de l'eau	Non communiqué par l'Agence de l'Eau
	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	Agence de l'eau	Non communiqué par l'Agence de l'Eau
	Conformité réglementaire à l'arrêté préfectoral	Délégataire	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	Agence de l'eau	Non communiqué par l'Agence de l'Eau
	Conformité réglementaire des rejets à la directive Européenne	Délégataire	100 %
	Conformité réglementaire des rejets à l'arrêté préfectoral	Délégataire	100 %
2206.3	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes à la réglementation	Délégataire	100 %
207.0	Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité par le délégataire	Délégataire	131 €
	Nombre de demandes d'abandon de créance à caractère social reçues par le délégataire	Délégataire	2
	Satisfaction des clients et accès à l'eau	Producteur	Valeur 2022
	Existence d'une mesure de satisfaction clientèle	Délégataire	Mesure statistique d'entreprise
	Taux de satisfaction globale par rapport au service	Délégataire	80%
	Existence d'une commission de Consultation des Services Publics Locaux	Délégataire	Non
	Existence d'une Convention Fonds Solidarité Logement	Délégataire	Oui
231.1	Taux de débordements d'effluents dans les locaux des usagers	Délégataire	0
	Nombre points noirs du réseau de collecte	Délégataire	11.86
	Longueur du réseau de transfert	Délégataire	7
	Longueur de réseau de collecte	Délégataire	132 km
	Conformité des performances des équipements d'épuration	Délégataire	100%
255.3	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées	Délégataire	110
256.2 I	Durée de la dette	Collectivité	Extinction en 2048
257.0	Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année 2018	Délégataire	2.71%
1	Montant des impayés au 31/12/N en €TTC sur facture N-1	Délégataire	Non communiqué (€)
258.1	Taux de réclamations	Délégataire	0.82u/1000 abonnés
	Les certificats	Producteur	Valeur 2022
	Obtention certification ISO 9001	Délégataire	Certification en vigueur
	Obtention certification ISO 14001 (réseau)	Délégataire	Certification en vigueur
	Obtention certification ISO 14001 (usine)	Délégataire	Certification en vigueur
(Obtention certification 50001	Délégataire	Certification en vigueur
I	Liaison du service à un laboratoire accrédité	Délégataire	Oui