



**RAPPORT ANNUEL
SUR LE PRIX ET LA QUALITE DU SERVICE
PUBLIC DE L'ASSAINISSEMENT COLLECTIF**

Exercice 2022

Rapport annuel relatif au prix et à la qualité du service public de l'assainissement collectif pour l'exercice 2022 présenté conformément à l'article L2224 - 5 du code général des collectivités territoriales et au décret du 2 mai 2007.

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

Chapitre 1 - Caractérisation technique du service	3
1.1 Présentation du territoire desservi.....	3
1.2 Mode de gestion du service.....	4
1.3 Estimation de la population desservie (D201.0).....	7
1.4 Nombre d'abonnés	7
1.5 Volumes facturés	8
1.6 Autorisations de déversements d'effluents industriels (D.202.0).....	9
1.7 Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfert	10
1.8 Ouvrages d'épuration des eaux usées.....	11
1.9 Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0)	36
Chapitre 2 - Tarification de l'assainissement et recettes du service	37
2.1 Modalités de tarification	37
2.2 Facture d'assainissement type (D204.0)	53
2.3 Recettes	61
Chapitre 3 - Indicateurs de Performance	62
3.1 Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P202.2B).....	62
3.2 Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3).....	65
Chapitre 4 – Financement des investissements	72
4.1 Montants financiers.....	72
4.2 Etat de la dette du service	72
4.3 Amortissements.....	72
4.4 Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'utilisateur et les performances environnementales du service.....	73
Chapitre 5 - Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau	74
5.1 Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P207.0)	74
Chapitre 6 – Tableau des indicateurs de suivi	75

Chapitre 1 - Caractérisation technique du service

1.1 Présentation du territoire desservi

Le service est géré au niveau **intercommunal**

- Nom de la collectivité : LAMBALLE TERRE ET MER
- Caractéristiques (commune, EPCI et type, etc.) : Communauté d'Agglomération
- 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"/>

- Territoire desservi (communes adhérentes au service, secteurs et hameaux desservis, etc.) :

38 communes de Lamballe Terre & Mer :

Andel, Bréhand, Coëtmieux, Erquy, Hénansal, La Bouillie, La Malhoure, Landéhen, Noyal, Penguily, Lamballe-Armor, Pléneuf Val andré, Plurien, Pommeret, Quintenic, Saint Alban, Saint Glen, Saint Rieul, Saint Trimoël, Trébry, Hénon, Quessoy, Plédéliac, Trédaniel, Saint-Denoual, Lanrelas, Trédias, Rouillac, Sévignac, Moncontour, Plémy, Plestan, Jugon-Les-Lacs Commune nouvelle, Hénanbihen, Plénée-Jugon, Eréac, Tramain, Trémeur

Existence d'une CCSPL Oui Non

Existence d'un règlement de service Oui

Existence d'un zonage Oui Non

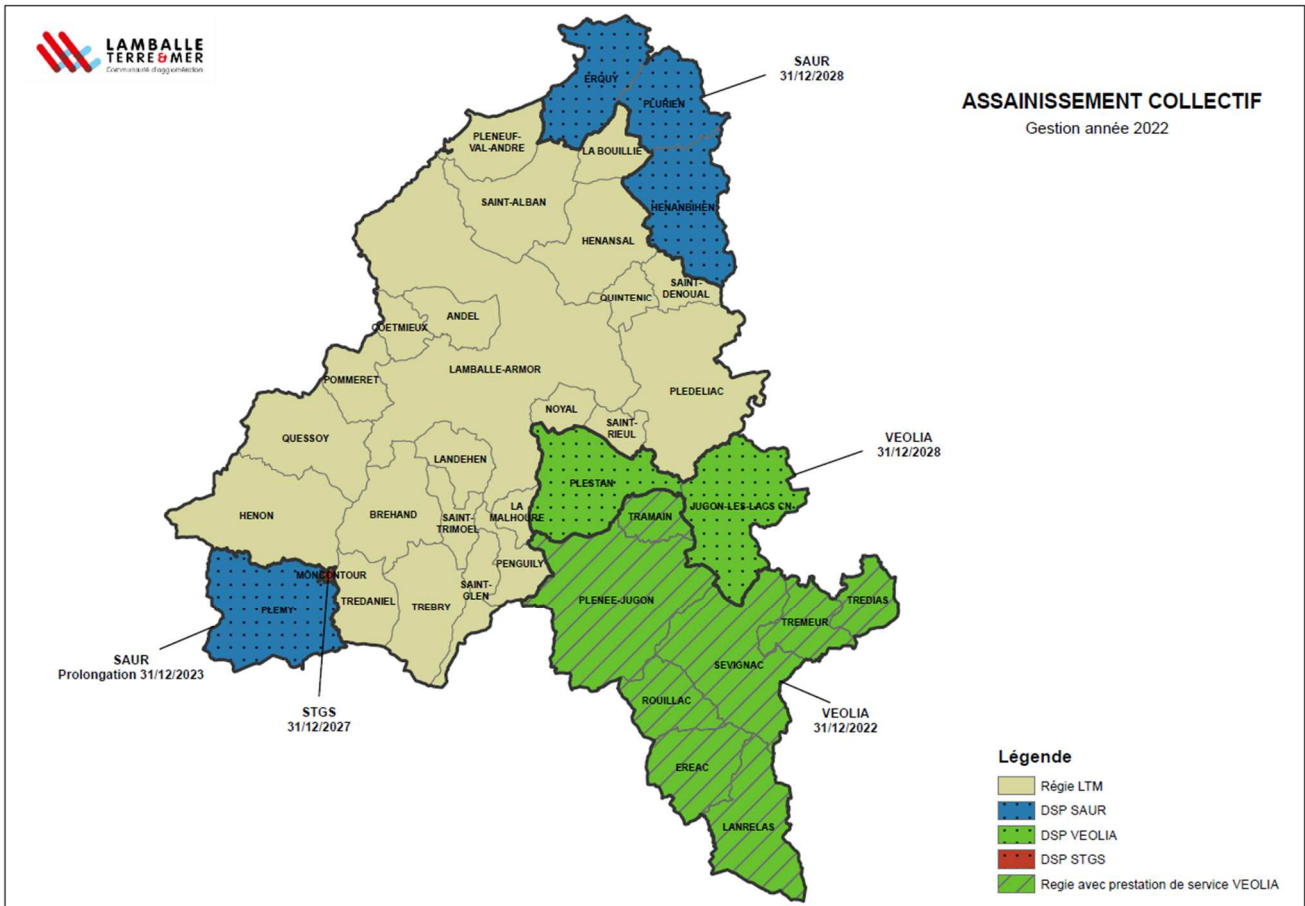
	Etude du zonage assainissement (adopté, en cours, non initié)	Date délibération de l'adoption
ANDEL	Adopté	7/05/2019
BREHAND	Adopté	2008
COETMIEUX	Adopté	18/05/2010
EREAC	Adopté	16/03/2006
ERQUY	Adopté	22/06/2001
HENANBIHEN	Adopté	2004
HENANSAL	Adopté	23/04/2013
HENON	Adopté	16/02/2010
JUGON -DOLO	Adopté	2003
LA BOUILLIE	Adopté	21/11/2011
LA MALHOURE	Adopté	2007
LAMBALLE ARMOR	Adopté	7/05/2019
LANDEHEN	Adopté	8/09/2010
LANRELAS	Adopté	16/07/2007
MONCONTOUR	Adopté	2003
MORIEUX	Adopté	30/05/2012
NOYAL	Adopté	5/12/2012
PENGUILY	Adopté	2008
PLANGUENOUAL	Adopté	24/10/2005

	Etude du zonage assainissement (adopté, en cours, non initié)	Date délibération de l'adoption
PLEDELIAC	Adopté	
PLEMY	Adopté	avr-13
PLENEE JUGON	Adopté	15/05/2008
PLENEUF VAL ANDRE	Adopté	31/05/1999
PLESTAN	Adopté	5/07/2005
PLURIEN	Adopté	16/12/2013
POMMERET	Adopté	2010
QUESSOY	Adopté	04/07/2016
QUINTENIC	Adopté	7/05/2019
ROUILLAC	Adopté	2003
SAINT ALBAN	Adopté	juin-05
SAINT DENOUAL	Adopté	2000
SAINT GLEN	Adopté	1998
SAINT RIEUL	Adopté	2008
SAINT TRIMOEL	Adopté	5/12/2012
SEVIGNAC	Adopté	22/03/2007
TRAMAIN	Adopté	2003
TREBRY	Adopté	17/09/2014
TREDANIEL	Adopté	10/02/2005
TRÉDIAS	Adopté	16/04/2005
TREMEUR	Adopté	10/09/2007

1.2 Mode de gestion du service

Le service est exploité en :

- régie
- régie avec prestataire de service
- régie intéressée
- gérance
- délégation de service public : affermage
- délégation de service public : concession



Nom du Service	Mode de gestion	Date d'échéance du contrat DSP	
LA BOUILLIE	régie communautaire		
SAINT-ALBAN			
PLENEUF VAL ANDRE			
ANDEL			
BREHAND			
COETMIEUX			
HENANSAL			
LA MALHOURS			
LAMBALLE ARMOR			
LANDEHEN			
NOYAL			
PENGUILY			
POMMERET			
QUINTENIC			
SAINT-DENOUAL			
SAINT GLEN			
SAINT RIEUL			
SAINT TRIMOEL			
TREBRY			
HENON			
QUESOY			
TREDANIEL			
ERQUY		DSP	
PLURIEN			
HENANBIHEN			
PLEMY	DSP	Contrat SAUR jusqu'au 31/12/2023	Avenant n°1 : Modification de la formule d'indexation Avenant n°2 : Conditions d'application de la réforme « Construire sans détruire » Avenant n°3 : Substitution de Lamballe Terre Mer à la commune de Plémy
MONCONTOUR	DSP	Contrat STGS jusqu'au 31/12/2027	Avenant n°1 : Substitution de Lamballe Terre Mer à la commune de Moncontour
PLESTAN	DSP	Contrat VEOLIA 31/12/2028	
JUGON LES LACS commune nouvelle			
TRAMAIN	Régie avec prestation de service	Contrat VEOLIA 31/12/2028	
TREMEUR			
TRÉDIAS			
PLENÉE JUGON			
ROUILLAC			
EREAC			
SEVIGNAC			
LANRELAS			

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 46 957 habitants au 31/12/2022

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 29 098 abonnés domestiques et non domestiques au 31/12/2022.

COMMUNE	Nb abonnés 2020	Nb abonnés 2021	Nb abonnés 2022
ANDEL	295	307	320
BREHAND	367	383	400
COETMIEUX	694	713	731
EREAC	157	141	143
ERQUY	4369	4464	4441
HENANBIHEN	415	440	434
HENANSAL	288	297	308
HENON	355	361	380
JUGON LES LACS COMMUNE NOUVELLE	695	682	666
LA BOUILLIE	238	243	249
LA MALHOURE	156	163	167
LAMBALLE ARMOR	8027	8 218	8352
LANDEHEN	365	375	378
LANRELAS	184	180	181
MONCONTOUR	362	398	396
NOYAL	323	323	339
PENGUILY	125	131	133
PLEDELIAC	251	257	268
PLEMY	284	280	289
PLENEE JUGON	607	538	544
PLENEUF VAL ANDRE	4 774	4 907	4960
PLESTAN	374	365	363
PLURIEN	622	657	663
POMMERET	638	653	684
QUESSOY	1330	1 347	1380
QUINTENIC	72	73	74
ROUILLAC	65	60	61
SAINT ALBAN	737	766	796
SAINT DENOUAL	86	86	91
SAINT GLEN	134	137	143
SAINT RIEUL	156	159	165
SAINT TRIMOEL	82	87	93

SEVIGNAC	159	149	152
TRAMAIN	187	183	182
TREBRY	96	96	108
TREDANIEL	187	187	186
TRÉDIAS	59	58	57
TREMEUR	204	218	217
TOTAL	28 519	29 082	29 494

1.5 Volumes facturés

	Volumes facturés durant l'exercice 2020 en m ³	Volumes facturés durant l'exercice 2021 en m ³	Volumes facturés durant l'exercice 2022 en m ³
Total des volumes facturés aux abonnés domestiques Communes en régie	1 373 429	1 481 147	1 461 868
Total des volumes facturés aux abonnés domestiques Communes en DSP	518 179	460 448	STGS (28 391) SAUR (352 087)) VEOLIA (60 877)
Total des volumes facturés aux abonnés domestiques Communes en prestation de service	78 006	107 419	VEOLIA (113 803)
Total des Volumes facturés aux abonnés non domestiques	549 833	678 230	STGS (21 296) SAUR (48 964) RÉGIE (741 844)
Total des Volumes facturés	2 519 447	2 727 244	2 829 130

(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.

1.6 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 13 au 31/12/2022.

Autorisation de déversement	Date	Volume 2020 (en m³)	Volume 2021 (en m³)	Volume 2022 (en m³)
Pêcheries d'Armorique (ERQUY)	12 février 2015	14 104	32 497	48 964
Cooperl Aire Lavage (LAMBALLE ARMOR)	26 novembre 2016	11 989	13 423	11 186
Cooperl CEDEV (LAMBALLE ARMOR)	26 novembre 2016	333 519	390 082	340 086
Cooperl Broceliande (LAMBALLE ARMOR)	26 novembre 2016	11 142	10 166	10 430
Valoroeuf (LAMBALLE ARMOR)	4 juillet 2017	61 465	66 004	66 533
Le Gouessant (LAMBALLE ARMOR)	26 avril 2021	24 837	36 498	45 897
Jarnoux (LAMBALLE ARMOR)	18 mai 2021	19 966	20 519	20 025
Inariz (LAMBALLE ARMOR)	29 septembre 2016	10 183	13 105	12 588
Le monde des Crêpes (LAMBALLE ARMOR)	7 mai 2019	13 192	15 832	17 971
Marie Morin (QUESOY)	31 décembre 2015	7 649	6 243	18 956
Sobreval (JUGON LES LACS COMMUNE NOUVELLE)	12 juillet 2017	36 670	87 887	23 243
Aire de repos Carmoran (PLESTAN)	17 avril 2018	1 102	1 380	1 420
Cooperl (PLESTAN)	17 juin 2020	4 015	3 474	18 329

1.7 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 541,32 km de réseau :

Communes	Séparatif	Unitaire	Total général	
Erquy	84,1		84,1	DSP SAUR
Plurien	9,55	2,49	12,04	
Plémy	6,68		6,68	
Hénanbihen	9,17		9,17	
Moncontour	5,53	2,71	8,24	DSP STGS
Plestan	8,14		8,14	DSP VEOLIA
Jugon les Lacs	15,64		15,64	
Tramain	4,82		4,82	Régie avec Prestation de service VEOLIA
Plénée-Jugon	12,09		12,09	
Trédias	1,33		1,33	
Sévignac	3,26		3,26	
Eréac	3,27		3,27	
Lanrelas	5,91		5,91	
Trémeur	5,72		5,72	
Rouillac	1,9		1,9	
Andel	5,87	0,58	6,45	RÉGIE
Brehand	8,94		8,94	
Coetmieux	14,36		14,36	
Hénansal	5,44		5,44	
Hénon	8,74		8,74	
La Bouillie	7,36		7,36	
La Malhoure	3,85		3,85	
Lamballe Armor	134,89	0,76	135,65	
Landehen	7,67		7,67	
Noyal	6,86		6,86	
Penguily	2,96		2,96	
Plédéliac	4,64		4,64	
Pléneuf-Val-André	69,04	0,31	69,35	
Pommeret	11,43	0,1	11,53	
Quessoy	30,72		30,72	
Quintenic	2,16		2,16	
Saint-Alban	15,48		15,48	
Saint-Denoual	1,99		1,99	
Saint-Glen	2,3		2,3	
Saint-Rieul	3,72		3,72	
Saint-Trimoel	2,06		2,06	
Trébry	2,19		2,19	
Trédaniel	4,59		4,59	
Total général	534,37	6,95	541,32	

1.8 Ouvrages d'épuration des eaux usées

Le service gère 49 stations de Traitement des Eaux Usées (STEU) qui assurent le traitement des eaux usées.

STEU N°1 : Lagune Naturelle de LANDEHEN

Code Sandre de la station : 0422098S0001

Caractéristiques générales		
Filière de traitement	Lagunage naturel	
Date de mise en service	01/09/1982	
Commune d'implantation	Landéhen (22098)	
Lieu-dit	Le Havre	
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	500	
Nombre d'abonnés raccordés	378	
Nombre d'habitants raccordés	945	
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	75	
Prescriptions de rejet		
Soumise à	<input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du 9/11/81...	9/11/1981
	<input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...	
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Eau douce de surface
	Nom du milieu récepteur	La CHAUVAIS , puis Truite

STEU N°2 : Lagune Naturelle de LAMBALLE ARMOR - Trégomar

Code Sandre de la station : 0422093S0006

Caractéristiques générales		
Filière de traitement	Lagunage naturel	
Date de mise en service	01/06/1991	
Commune d'implantation	LAMBALLE ARMOR (22093)	
Lieu-dit	Bel air d'En Bas	
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	400	
Nombre d'abonnés raccordés	170	
Nombre d'habitants raccordés	409	
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	60	
Prescriptions de rejet		
Soumise à	<input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du ...	13/04/1988
	<input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...	
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Eau douce de surface
	Nom du milieu récepteur	Saint Aubin

STEU N°3 : Lagune Naturelle de LAMBALLE ARMOR St Aaron - la Clôture

Code Sandre de la station : 0422093S0005

Caractéristiques générales		
Filière de traitement	Lagunage naturel	
Date de mise en service	30/04/1989	
Commune d'implantation	LAMBALLE ARMOR (22093)	
Lieu-dit	La Clôture	
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	1000	
Nombre d'abonnés raccordés	302	
Nombre d'habitants raccordés	697	
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	150	
Prescriptions de rejet		
Soumise à	<input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du ...	13/04/1988
	<input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...	
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Eau douce de surface
	Nom du milieu récepteur	Hôpital, puis Chiffrouet

STEU N°4 : Station d'épuration de PENGUILY

Code Sandre de la station : 0422165S0001

Caractéristiques générales		
Filière de traitement	Filtres Plantés	
Date de mise en service	31/01/1998	
Commune d'implantation	Penguily (22165)	
Lieu-dit	La Malardais	
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	300	
Nombre d'abonnés raccordés	133	
Nombre d'habitants raccordés	327	
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	45	
Prescriptions de rejet		
Soumise à	<input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du ...	19/10/2012
	<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 Hyas

STEU N°5 : Traitement biologique de TREBRY

Code Sandre de la station : 0422345S0002

Caractéristiques générales		
Filière de traitement	Filtres Plantés	
Date de mise en service	01/01/2007	
Commune d'implantation	Trébry (22345)	
Lieu-dit	La Croix	
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	250	
Nombre d'abonnés raccordés	108	
Nombre d'habitants raccordés	183	
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	37,5	
Prescriptions de rejet		
Soumise à	<input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du ...	26/01/2004
	<input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...	
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Sol
	Nom du milieu récepteur	Truite

STEU N°6 : Station d'épuration par filtre à sable – LAMBALLE ARMOR Saint-Aaron La Doberie

Code Sandre de la station : 0422093S0009

Caractéristiques générales		
Filière de traitement	Filtres à Sables	
Date de mise en service	01/05/1999	
Commune d'implantation	LAMBALLE ARMOR (22093)	
Lieu-dit	La Doberie	
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	80	
Nombre d'abonnés raccordés	29	
Nombre d'habitants raccordés	67	
Débit de référence journalier admissible en	12	
Prescriptions de rejet		
Soumise à	<input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du ...	21/06/1996
	<input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...	
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Eau douce de surface
	Nom du milieu récepteur	LE CHIFFROUËT

STEU N°7 : Station d'épuration par disques Biologiques de QUINTENIC

Code Sandre de la station : 0422261S0001

Caractéristiques générales		
Filière de traitement	Disques biologiques	
Date de mise en service	01/08/2004	
Commune d'implantation	Quintenic (22261)	
Lieu-dit	La Vallée	
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	250	
Nombre d'abonnés raccordés	74	
Nombre d'habitants raccordés	214	
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	34,5	
Prescriptions de rejet		
Soumise à	<input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du ...	21/07/2015
	<input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...	
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Eau douce de surface
	Nom du milieu récepteur	Frémur

STEU N°8 : Lagune Naturelle du Bourg de LAMBALLE ARMOR Meslin Bourg

Code Sandre de la station : 0422151S0002

Caractéristiques générales		
Filière de traitement	Lagunage naturel	
Date de mise en service	31/01/1994	
Commune d'implantation	LAMBALLE ARMOR (22093)	
Lieu-dit	Ville Meneu	
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	300	
Nombre d'abonnés raccordés	83	
Nombre d'habitants raccordés	232	
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	45	
Prescriptions de rejet		
Soumise à	<input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du ...	01/08/1991
	<input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...	
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Eau douce de surface
	Nom du milieu récepteur	La Truite

STEU N°9 : Station d'épuration de LAMBALLE ARMOR Meslin l'Etimieux

Code Sandre de la station : 0422151S0003

Caractéristiques générales	
Filière de traitement	Filtres Plantés
Date de mise en service	01/10/2005
Commune d'implantation	LAMBALLE ARMOR (22093)
Lieu-dit	Four Josselin
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	190
Nombre d'abonnés raccordés	83
Nombre d'habitants raccordés	232
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	28,5
Prescriptions de rejet	
Soumise à	<input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du ... 21/07/2015 <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur Eau douce de surface
	Nom du milieu récepteur Evron

STEU N°10 : Lagune Naturelle de SAINT RIEUL

Code Sandre de la station : 0422326S0001

Caractéristiques générales	
Filière de traitement	Lagunage naturel
Date de mise en service	01/12/1993
Commune d'implantation	Saint-Rieul (22326)
Lieu-dit	Le Bouchonnet
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	300
Nombre d'abonnés raccordés	165
Nombre d'habitants raccordés	363
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	45
Prescriptions de rejet	
Soumise à	<input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du ... 22/07/1992 <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur Eau douce de surface
	Nom du milieu récepteur Gast

STEU N°11: Lagune Naturelle d'HENANSAL

Code Sandre de la station : 0422077S0001

Caractéristiques générales		
Filière de traitement	Lagunage naturel	
Date de mise en service	31/07/1993	
Commune d'implantation	Hénansal (22077)	
Lieu-dit	Calibray	
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	350	
Nombre d'abonnés raccordés	308	
Nombre d'habitants raccordés	800	
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	52,5	
Prescriptions de rejet		
Soumise à	<input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du ...	01/08/1991
	<input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...	
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Eau douce de surface
	Nom du milieu récepteur	Saint-Gueltas

STEU N°12 : Station d'Épuration de LAMBALLE ARMOR Souleville

Code Sandre de la station : 0422093S0003

Caractéristiques générales		
Filière de traitement	Boue activée aération prolongée (très faible charge)	
Date de mise en service	31/01/1984	
Commune d'implantation	LAMBALLE ARMOR (22093)	
Lieu-dit	Souleville	
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	80000	
Nombre d'abonnés domestiques raccordés :	6775	
Nombre d'habitants raccordés :	Estimé 15 000	
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	3500	
Prescriptions de rejet		
Soumise à	<input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du	3/12/1999
	<input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...	
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Rivière
	Nom du milieu récepteur	Le Gouessant

STEU N°13 : Station d'épuration de SAINT TRIMOEL

Code Sandre de la station : 0422332S0001

Caractéristiques générales	
Filière de traitement	Filtres Plantés
Date de mise en service	01/09/2002
Commune d'implantation	Saint-Trimoël (22332)
Lieu-dit	Bourg
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	160
Nombre d'abonnés raccordés	93
Nombre d'habitants raccordés	158
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	24
Prescriptions de rejet	
Soumise à	<input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du 22/06/2007
	<input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur Eau douce de surface
	Nom du milieu récepteur La Truite

STEU N°14 : Filtres plantés de roseaux de LA MALHOURS

Code Sandre de la station : 0422140S0001

Caractéristiques générales	
Filière de traitement	Filtres Plantés
Date de mise en service	30/09/1991
Commune d'implantation	La Malhoure (22140)
Lieu-dit	
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	550
Nombre d'abonnés raccordés	167
Nombre d'habitants raccordés	419
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	95
Prescriptions de rejet	
Soumise à	<input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du ... 20/07/2007
	<input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur Eau douce de surface
	Nom du milieu récepteur LES HAYES, puis La Truite

STEU N°15 : Station d'épuration par filtre à Sable – LAMBALLE ARMOR Saint-Aaron la Roirie

Code Sandre de la station : 0422093S0011

Caractéristiques générales		
Filière de traitement	Filtres à Sables	
Date de mise en service	01/10/2002	
Commune d'implantation	LAMBALLE ARMOR (22093)	
Lieu-dit	La Roirie	
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	40	
Nombre d'abonnés raccordés	13	
Nombre d'habitants raccordés	30	
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	6	
Prescriptions de rejet		
Soumise à	<input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du ...	21/07/2015
	<input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...	
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Eau douce de surface
	Nom du milieu récepteur	Chiffrouet

STEU N°16 : Lagune Naturelle de SAINT GLEN

Code Sandre de la station : 0422296S0001

Caractéristiques générales		
Filière de traitement	Lagunage naturel	
Date de mise en service	01/03/2002	
Commune d'implantation	Saint-Glen (22296)	
Lieu-dit	Le Bas Bourg	
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	350	
Nombre d'abonnés raccordés	143	
Nombre d'habitants raccordés	293	
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		
Prescriptions de rejet		
Soumise à	<input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du ...	15/03/1999
	<input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...	
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Eau douce de surface
	Nom du milieu récepteur	Gouessant

STEU N°17 : Lagune Naturelle de LAMBALLE ARMOR Meslin Trégenestre

Code Sandre de la station : 0422151S0001

Caractéristiques générales	
Filière de traitement	Lagunage naturel
Date de mise en service	01/01/1995
Commune d'implantation	LAMBALLE ARMOR (22093)
Lieu-dit	Moulin de Pognot
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	200
Nombre d'abonnés raccordés	91
Nombre d'habitants raccordés	254
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	30
Prescriptions de rejet	
Soumise à	<input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du ... 01/08/1991
	<input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur Eau douce de surface
	Nom du milieu récepteur Evron

STEU N°18 : Station d'Epuration de COETMIEUX Le Genêt

Code Sandre de la station : 0422044S003

Caractéristiques générales	
Filière de traitement	Boue activée aération prolongée
Date de mise en service	01/05/2021
Commune d'implantation	Coëtmieux (22044)
Lieu-dit	Le Genêt
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	2800
Nombre d'abonnés raccordés	1070
Nombre d'habitants raccordés	2354
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	676
Prescriptions de rejet	
Soumise à	<input type="checkbox"/> Autorisation en date du
	<input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du 28/01/2016
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur Eau douce de surface
	Nom du milieu récepteur EVRON

STEU N°19 : Lagune Naturelle de POMMERET - Le Thalwegg

Code Sandre de la station : 0422246S0001

Caractéristiques générales	
Filière de traitement	Boue activée aération prolongée
Date de mise en service	01/02/2021
Commune d'implantation	Pommeret (22246)
Lieu-dit	Le Thalwegg
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	3500
Nombre d'abonnés raccordés	981
Nombre d'habitants raccordés	2305
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	1629
Prescriptions de rejet	
Soumise à	<input type="checkbox"/> Autorisation en date du ... <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du ... 15/03/2016
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur Eau douce de surface Nom du milieu récepteur Rocher, Crézouard , puis Saint René

STEU N°20 : Lagune Naturelle de LAMBALLE ARMOR Maroué

Code Sandre de la station : 0422093S0004

Caractéristiques générales	
Filière de traitement	Lagunage naturel
Date de mise en service	30/04/1989
Commune d'implantation	LAMBALLE ARMOR (22093)
Lieu-dit	Le Petit Pramet
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	1000
Nombre d'abonnés raccordés	281
Nombre d'habitants raccordés	786
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	150
Prescriptions de rejet	
Soumise à	<input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du 13/04/1988 <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur Eau douce de surface Nom du milieu récepteur Guevière

STEU N°21 : Lagune Naturelle de BREHAND

Code Sandre de la station : 0422015S0001

Caractéristiques générales		
Filière de traitement	Lagunage naturel	
Date de mise en service	23/12/1987	
Commune d'implantation	Bréhand (22015)	
Lieu-dit	Le Greny	
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	500	
Nombre d'abonnés raccordés	400	
Nombre d'habitants raccordés	1000	
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	75	
Prescriptions de rejet		
Soumise à	<input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du ...	13/04/1988
	<input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...	
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Eau douce de surface
	Nom du milieu récepteur	La Truite

STEU N°22 : Station d'Épuration de PLENEUF VAL ANDRE

Code Sandre de la station : 0422186S0001

Caractéristiques générales		
Filière de traitement	Boue activée aération prolongée	
Date de mise en service	28/02/1979	
Commune d'implantation	Pléneuf-Val-André (22186)	
Lieu-dit	Route du Petit Train	
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	21000	
Nombre d'abonnés raccordés	5780	
Nombre d'habitants raccordés	6384	
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	3670	
Prescriptions de rejet		
Soumise à	<input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du ...	18/01/2010
	<input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...	
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Eau côtière
	Nom du milieu récepteur	Manche

STEU N°23 : Station d'Epuration de LAMBALLE ARMOR Planguenoual

Code Sandre de la station : 0422173S0001

Caractéristiques générales	
Filière de traitement	Boue activée aération prolongée
Date de mise en service	02/03/2012
Commune d'implantation	Planguenoual (22173)
Lieu-dit	Le Bas St Marc
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	1600
Nombre d'abonnés raccordés	664
Nombre d'habitants raccordés	1056
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	400
Prescriptions de rejet	
Soumise à	<input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du 21/10/2009 <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur Ruisseau Nom du milieu récepteur Ruisseau des Coulées

STEU N°24 : Lagune Naturelle de LA BOUILLIE

Code Sandre de la station : 0422012S0001

Caractéristiques générales	
Filière de traitement	Lagunage naturel
Date de mise en service	01/11/2002
Commune d'implantation	La Bouillie (22012)
Lieu-dit	La Verdure
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	900
Nombre d'abonnés raccordés	249
Nombre d'habitants raccordés	591
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	697
Prescriptions de rejet	
Soumise à	<input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du 04/04/2001 <input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur Rivière Nom du milieu récepteur L'Islet

STEU N°25 : Station d'Épuration d'ERQUY

Code Sandre de la station : 0422054S0001

Caractéristiques générales		
Filière de traitement	Boue activée aération prolongée	
Date de mise en service	01/01/1982	
Commune d'implantation	Erquy (22054)	
Lieu-dit	Tu Es Roc	
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	20000	
Nombre d'abonnés raccordés	4 598	
	Erquy	4478
	Pléneuf-Val-André	120
Nombre d'habitants raccordés	7356	
Prescriptions de rejet		
Soumise à	Autorisation en date	22/01/2015
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Eau côtière
	Nom du milieu récepteur	MANCHE après BASSIN MAREE

STEU N°26 : Station d'Épuration de PLURIEN

Code Sandre de la station : 0422242S0001

Caractéristiques générales		
Filière de traitement	Boue activée aération prolongée	
Date de mise en service	01/01/2008	
Commune d'implantation	Plurien (22242)	
Lieu-dit	Rue du marchard	
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	2500	
Nombre d'abonnés raccordés	666	
Nombre d'habitants raccordés	856 (2308 en été)	
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	300	
Prescriptions de rejet		
Soumise à	Déclaration en date	20/09/2012
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Rejet Superficiel
	Nom du milieu récepteur	Ruisseau Le Lehen

STEU N°27 : Station d'Épuration d'HENANBIHEN

Code Sandre de la station : 0422076S0001

Caractéristiques générales		
Filière de traitement	Boues Activées aération prolongée	
Date de mise en service	30/06/2016	
Commune d'implantation	HENANBIHEN (22076)	
Lieu-dit	Le Bourg	
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	1000	
Nombre d'abonnés raccordés	439	
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	210	
Nombre d'habitants raccordés	1098	
Prescriptions de rejet		
Soumise à	Déclaration en date	20/09/2012
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Ruisseau
	Nom du milieu récepteur	Le Frémur

STEU N°28 : Station d'Épuration de SAINT DENOUAL

Code Sandre de la station : 0422286S0004

Caractéristiques générales		
Filière de traitement	Filtres plantes de roseaux	
Date de mise en service	01/10/2010	
Commune d'implantation	SAINT DENOUAL	
Lieu-dit	Bourg	
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	265	
Nombre d'abonnés raccordés	91	
Nombre d'habitants raccordés	171	
Prescriptions de rejet		
Soumise à	Déclaration en date	25/04/2007
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Rejet Superficiel
	Nom du milieu récepteur	Le Frémur Amont

STEU N°29 : Station d'Épuration de HENON

Code Sandre de la station : 0422079S0001

Caractéristiques générales		
Filière de traitement		Boue activée
Date de mise en service		24/11/2014
Commune d'implantation		HENON
Lieu-dit		Bourg
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		900
Nombre d'abonnés raccordés		380
Nombre d'habitants raccordés		987
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		135
Prescriptions de rejet		
Soumise à	Déclaration en date	12/12/2011
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Rejet Superficiel
	Nom du milieu récepteur	Le Bel Orient

STEU N°30 : Station d'Épuration de QUESSOY L Hôpital

Code Sandre de la station : 0422258S0002

Caractéristiques générales		
Filière de traitement		Lagunage naturel
Date de mise en service		01/01/1975
Commune d'implantation		QUESSOY
Lieu-dit		L'Hôpital
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		400
Nombre d'abonnés raccordés		194
Nombre d'habitants raccordés		375
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		60
Prescriptions de rejet		
Soumise à	Déclaration en date	13/10/1980
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Rejet Superficiel
	Nom du milieu récepteur	Le Moulin de l'Hôpital

STEU N°31 : Station d'Épuration de QUESSOY Le Pré Long

Code Sandre de la station : 0422258S0006

Caractéristiques générales		
Filière de traitement		Lagunage naturel
Date de mise en service		01/06/2007
Commune d'implantation		QUESSOY
Lieu-dit		Le Pré long
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		1870
Nombre d'abonnés raccordés		844
Nombre d'habitants raccordés		1498
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		500
Prescriptions de rejet		
Soumise à	Déclaration en date	07/04/2005
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Rejet Superficiel
	Nom du milieu récepteur	Le Colombier

STEU N°32 : Station d'Épuration de QUESSOY Sainte Blaise

Code Sandre de la station : 0422258S0005

Caractéristiques générales		
Filière de traitement		Filtre à sable
Date de mise en service		01/09/2006
Commune d'implantation		QUESSOY
Lieu-dit		Sainte Blaise
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		160
Nombre d'abonnés raccordés		46
Nombre d'habitants raccordés		79
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		24
Prescriptions de rejet		
Soumise à	Déclaration en date	26/12/2000 – Arrêté ministériel 21/07/2015
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Rejet Superficiel
	Nom du milieu récepteur	L'Evron

STEU N°33 : Station d'Épuration de PLEDELIAC

Code Sandre de la station : 0422175S0001

Caractéristiques générales		
Filière de traitement	Filtres plantés de roseaux	
Date de mise en service	10/07/2011	
Commune d'implantation	PLEDELIAC	
Lieu-dit	Route de St Esprit	
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	500	
Nombre d'abonnés raccordés	268	
Nombre d'habitants raccordés	399	
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	110	
Prescriptions de rejet		
Soumise à	Déclaration en date	24/05/2016
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Rejet Superficiel
	Nom du milieu récepteur	Les Petits Douets

STEU N°34 : Station d'Épuration de TREDANIEL

Code Sandre de la station : 0422346S0001

Caractéristiques générales		
Filière de traitement	Lagunage naturel	
Date de mise en service	01/01/1979	
Commune d'implantation	TREDANIEL	
Lieu-dit	Rue du marchand	
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	400	
Nombre d'abonnés raccordés	186	
Nombre d'habitants raccordés	405	
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	60	
Prescriptions de rejet		
Soumise à	Déclaration en date	20/12/1985
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Eau douce de surface
	Nom du milieu récepteur	Le Vaulorin

STEU N°35 : Station d'Épuration de PLEMY

Code Sandre de la station : 0422184S0001

Caractéristiques générales		
Filière de traitement		Lagunage naturel
Date de mise en service		01/12/1987
Commune d'implantation		PLEMY
Lieu-dit		Bourg
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		460
Nombre d'abonnés raccordés		289
Nombre d'habitants raccordés		508
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		69
Prescriptions de rejet		
Soumise à	Déclaration en date	21/01/1988
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Rejet Superficiel
	Nom du milieu récepteur	Le Moulin du Launay

STEU N°36 : Station d'Épuration de MONCONTOUR

Code Sandre de la station : 0422153S0001

Caractéristiques générales		
Filière de traitement		Boue activée aération prolongée
Date de mise en service		01/06/1965
Commune d'implantation		Moncontour
Lieu-dit		Le bourg
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		1300
Nombre d'habitants raccordés		1162
Nombre d'abonnés raccordés		Moncontour 359 Hénon 24 Plémy 43 Trédaniel 13
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		195
Prescriptions de rejet		
Soumise à	Déclaration en date	07/12/1987
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Rejet Superficiel
	Nom du milieu récepteur	L'Evron

STEU N°37 : Station d'Épuration de PLESTAN

Code Sandre de la station : 0422193S0001

Caractéristiques générales		
Filière de traitement		Boue activée aération prolongée
Date de mise en service		01/09/2012
Commune d'implantation		PLESTAN
Lieu-dit		Le Val
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		1 000
Nombre d'abonnés raccordés		365
Nombre d'habitants raccordés		682
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		150
Prescriptions de rejet		
Soumise à	Déclaration en date	29/07/2010
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Rejet Superficiel
	Nom du milieu récepteur	Le Gast

STEU N°38 : Station d'Épuration de PLESTAN « Carrefour du Penthièvre »

Code Sandre de la station : 0422193S0002

Caractéristiques générales		
Filière de traitement		Boue activée aération prolongée
Date de mise en service		01/01/2009
Commune d'implantation		PLESTAN
Lieu-dit		Carrefour du Penthièvre
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		200
Nombre d'abonnés raccordés		
Nombre d'habitants raccordés		
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		30
Prescriptions de rejet		
Soumise à	Déclaration en date	
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Noe d'infiltration
	Nom du milieu récepteur	

STEU N° 39: Station d'Épuration de TRAMAIN

Code Sandre de la station : 0422341S0001

Caractéristiques générales		
Filière de traitement		Lagunage naturel
Date de mise en service		01/01/1990
Commune d'implantation		TRAMAIN
Lieu-dit		La Croix Balisson
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		400
Nombre d'abonnés raccordés		183
Nombre d'habitants raccordés		421
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		60
Prescriptions de rejet		
Soumise à	Déclaration en date	15/04/1988
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Rejet Superficiel
	Nom du milieu récepteur	Le Gast

STEU N°40 : Station d'Épuration de JUGON LES LACS Commune nouvelle Dolo

Code Sandre de la station : 0422051S0001

Caractéristiques générales		
Filière de traitement		Lagunage naturel
Date de mise en service		01/12/1986
Commune d'implantation		Jugon-les-Lacs Commune nouvelle
Lieu-dit		Dolo cimetière
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		400
Nombre d'abonnés raccordés		119
Nombre d'habitants raccordés		214
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		60
Prescriptions de rejet		
Soumise à	Déclaration en date	09/09/1985
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Rejet Superficiel
	Nom du milieu récepteur	La Rieulle

STEU N°41 : Station d'Épuration de JUGON LES LACS Commune nouvelle Le bout de la Ville

Code Sandre de la station : 0422084S0001

Caractéristiques générales		
Filière de traitement		Boue activée aération prolongée
Date de mise en service		01/02/2013
Commune d'implantation		Jugon-les-Lacs Commune nouvelle
Lieu-dit		Le Bout de la Ville
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		2700
Nombre d'abonnés raccordés		576
Nombre d'habitants raccordés		1055
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		509
Prescriptions de rejet		
Soumise à	Déclaration en date	20/09/2012
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Rejet Superficiel
	Nom du milieu récepteur	L'Arguenon

STEU N°42 : Station d'Épuration de TREMEUR

Code Sandre de la station : 0422369S0006

Caractéristiques générales		
Filière de traitement		Boue activée aération prolongée
Date de mise en service		20/08/2015
Commune d'implantation		TREMEUR
Lieu-dit		La Ville Bouin
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		670
Nombre d'abonnés raccordés		218
Nombre d'habitants raccordés		394
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		100
Prescriptions de rejet		
Soumise à	Déclaration en date	08/08/2014
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Rejet Superficiel
	Nom du milieu récepteur	La Rosette

STEU N°43 : Station d'Épuration de TRÉDIAS

Code Sandre de la station : 0422315S0001

Caractéristiques générales		
Filière de traitement		Filtres plantés de roseaux
Date de mise en service		01/09/2012
Commune d'implantation		TRÉDIAS
Lieu-dit		Saint Uriel
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		190
Nombre d'abonnés raccordés		58
Nombre d'habitants raccordés		80
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		28,5
Prescriptions de rejet		
Soumise à	Déclaration en date	21/07/2015
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Rejet Superficiel
	Nom du milieu récepteur	La Rosette

STEU N°44 : Station d'Épuration de PLENEE JUGON Bourg

Code Sandre de la station : 0422185S0002

Caractéristiques générales		
Filière de traitement		Boue activée aération prolongée
Date de mise en service		01/01/1983
Commune d'implantation		PLENEE JUGON
Lieu-dit		Bourg
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		1500
Nombre d'abonnés raccordés		547
Nombre d'habitants raccordés		946
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		225
Prescriptions de rejet		
Soumise à	Déclaration en date	09/11/1981
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Rejet Superficiel
	Nom du milieu récepteur	L'Arguenon

STEU N°45 : Station d'Épuration de PLENEE JUGON Langouhèdre

Code Sandre de la station : 0422185S0001

Caractéristiques générales		
Filière de traitement		Lagunage naturel
Date de mise en service		01/11/1991
Commune d'implantation		PLENEE JUGON
Lieu-dit		Langouhèdre
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		300
Nombre d'abonnés raccordés		60
Nombre d'habitants raccordés		139
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		30
Prescriptions de rejet		
Soumise à	Déclaration en date	11/07/1991
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Eau douce de surface
	Nom du milieu récepteur	Arguenon

STEU N°46 : Station d'Épuration de ROUILLAC

Code Sandre de la station : 0422267S0001

Caractéristiques générales		
Filière de traitement		Filtres plantés de roseaux
Date de mise en service		01/10/2006
Commune d'implantation		ROUILLAC
Lieu-dit		Bourg
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		150
Nombre d'abonnés raccordés		60
Nombre d'habitants raccordés		114
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		22,5
Prescriptions de rejet		
Soumise à	Déclaration en date	21/07/2015
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Rejet Superficiel
	Nom du milieu récepteur	La Rosette

STEU N°47 : Station d'Épuration d'EREAC

Code Sandre de la station : 0422053S0001

Caractéristiques générales		
Filière de traitement		Filtres plantés de roseaux
Date de mise en service		15/06/2012
Commune d'implantation		EREAC
Lieu-dit		Route de Sévignac
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		300
Nombre d'abonnés raccordés		141
Nombre d'habitants raccordés		255
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		56
Prescriptions de rejet		
Soumise à	Déclaration en date	06/07/2011
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Rejet Superficiel
	Nom du milieu récepteur	La Rosette

STEU N°48 : Station d'Épuration de SEVIGNAC

Code Sandre de la station : 0422337S0001

Caractéristiques générales		
Filière de traitement		Lagunage naturel
Date de mise en service		26/12/2000
Commune d'implantation		SEVIGNAC
Lieu-dit		YC n°10
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		400
Nombre d'abonnés raccordés		149
Nombre d'habitants raccordés		314
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		60
Prescriptions de rejet		
Soumise à	Déclaration en date	30/11/1990
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Eau douce de surface
	Nom du milieu récepteur	Le Rochereuil

STEU N°49 : Station d'Épuration de LANRELAS

Code Sandre de la station : 0422114S0001

Caractéristiques générales		
Filière de traitement		Lagunage naturel
Date de mise en service		01/05/1993
Commune d'implantation		LANRELAS
Lieu-dit		Route de Plumaugat
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾		800
Nombre d'abonnés raccordés		180
Nombre d'habitants raccordés		285
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j		120
Prescriptions de rejet		
Soumise à	Déclaration en date	05/12/1991
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Rejet Superficiel
	Nom du milieu récepteur	La Rance

EH : Equivalent habitant : Unité de mesure permettant d'évaluer la capacité d'une station d'épuration. Cette unité de mesure se base sur la quantité de pollution émise par personne et par jour. **1 EH** = 60 g de DBO5/jour en entrée station soit 21,6 kg de DBO5/an.

Le nombre de stations est passé de 51 à 49 suite au regroupement de Quessoy L'Espérance avec Pommeret et de Morieux avec Coetmieux.

1.9 Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0)**1.9.1 Quantités de boues produites et évacuées**

Installations	Production de boues en Tms/an en 2022	Boues évacuées en tMS en 2022
ERQUY	105,91	152,8
PLURIEN	19,51	32,27
MONCONTOUR	8,696	7,61
HENANBIHEN	11,4	0
PLESTAN	14,7	13,7
JUGON LES LACS	24,9	36,5
PLENEE JUGON	34,4	16,3
TREMEUR	7,8	0
LAMBALLE-ARMOR - PLANGUENOUAL	22,58	0
PLENEUF VAL ANDRE	139	189,4
HENANSAL	1,05	1,05
LAMBALLE-ARMOR	708	708
QUINTENIC	1,4	0
QUESOY	36,16	29,1
SAINT-GLEN	0	0
HENON	15,16	0
POMMERET	41,1	41,1
COETMIEUX	32,5	32,5
Total des boues évacuées du 1^{er} janvier au 31 décembre	1491,21	1315,28

Chapitre 2 - Tarification de l'assainissement et recettes du service

2.1 Modalités de tarification

Délibération n°2021-190 du 16 novembre 2021 fixant les différents tarifs et prestations aux abonnés pour l'exercice 2022.

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.).

Pour Andel, Bréhand, Coëtmieux, Hénansal, La Malhoure, Lamballe-Armor (communes déléguées de Lamballe, Meslin, Morieux), Landéhen, Noyal, Penguily, Pommeret, Quintenic, Saint Glen, Saint Rieul, Saint Trimoël, Trébry :

Tarifs		Au 1 ^{er} janvier 2022
Part de la collectivité		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement ⁽¹⁾		63.67 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³		1,974 €/m ³
Taxes et Redevances		
TVA	Taux de TVA ⁽²⁾	10%
Redevances	Modernisation des réseaux de collecte	0,15 €/m ³

Pour Erquy :

Tarifs		Au 1 ^{er} janvier 2022
Part de la collectivité		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement compteur diam 15 mm		40,85 €
Abonnement compteur diam 20 mm		71,89 €
Abonnement compteur diam 25-30 mm		80,10 €
Abonnement compteur diam 40 mm		287,54€
Abonnement compteur diam 50 mm		890,02 €
Abonnement compteur diam 60-65 mm		1 045,20 €
Abonnement compteur diam 80 mm		1 636,27 €
Abonnement compteur diam 100 mm		2 204,51 €
Abonnement compteur diam 150 mm		2 090,40 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³		1,168 €/m ³

Part du délégataire (en cas de délégation de service public)		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement compteur diam 15 mm		22,82 €
Abonnement compteur diam 20 mm		34,23 €
Abonnement compteur diam 25-30 mm		68,47 €
Abonnement compteur diam 40 mm		136,93€
Abonnement compteur diam 50 mm		171,16 €
Abonnement compteur diam 60-65 mm		228,22 €
Abonnement compteur diam 80 mm		273,86 €
Abonnement compteur diam 100 mm		342,33 €
Abonnement compteur diam 150 mm		456,44 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³		0,773 €/m ³
Taxes et redevances		
TVA	Taux de TVA ⁽²⁾	10 %
Redevances	Modernisation des réseaux de collecte	0,15 €/m ³

Pour La Bouillie :

Tarifs		Au 1^{er} janvier 2022
Part de la collectivité		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement ⁽¹⁾		67,27 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³		1,941 €/m ³
Taxes et Redevances		
TVA	Taux de TVA ⁽²⁾	10%
Redevances	Modernisation des réseaux de collecte	0,15 €/m ³

Pour Lamballe Armor (commune déléguée de Planguenoual) :

Tarifs		Au 1 ^{er} janvier 2022
Part de la collectivité		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement ⁽¹⁾		71,45 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³		2,030 €/m ³
Taxes et Redevances		
TVA	Taux de TVA ⁽²⁾	10%
Redevances	Modernisation des réseaux de collecte	0,15 €/m ³

Pour Pléneuf Val André :

Tarifs		Au 1 ^{er} janvier 2022
Part de la collectivité		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement compteur individuel 3 m³		69,19 €
Abonnement compteur collectif 3 m³		141,97 €
Abonnement compteur 5 m³		212,86 €
Abonnement compteur 7 m³		567,35€
Abonnement compteur 12 m³		922,03 €
Abonnement compteur 20 m³ et autres compteurs		1 276,71 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³		1,941 €/m ³
Taxes et redevances		
TVA	Taux de TVA ⁽²⁾	10 %
Redevances	Modernisation des réseaux de collecte	0,15 €/m ³

Pour Saint Alban :

Tarifs		Au 1 ^{er} janvier 2022
Part de la collectivité		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement ⁽¹⁾		70,91 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³		1,941 €/m ³
Taxes et Redevances		
TVA	Taux de TVA ⁽²⁾	10%
Redevances	Modernisation des réseaux de collecte	0,15 €/m ³

Pour Plurien :

Tarifs		Au 1 ^{er} janvier 2022
Part de la collectivité		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement compteur diam 15 mm		46,29 €
Abonnement compteur diam 20 mm		71,89 €
Abonnement compteur diam 25-30 mm		80,10 €
Abonnement compteur diam 40 mm		287,54 €
Abonnement compteur diam 50 mm		890,02 €
Abonnement compteur diam 60-65 mm		1 045,20 €
Abonnement compteur diam 80 mm		1 636,27 €
Abonnement compteur diam 100 mm		2 204,51 €
Abonnement compteur diam 150 mm		2 090,40 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³		1,615 €/m ³

Part du délégataire (en cas de délégation de service public)		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement compteur diam 15 mm		22,82 €
Abonnement compteur diam 20 mm		34,23 €
Abonnement compteur diam 25-30 mm		68,47 €
Abonnement compteur diam 40 mm		136,93 €
Abonnement compteur diam 50 mm		171,16 €
Abonnement compteur diam 60-65 mm		228,22 €
Abonnement compteur diam 80 mm		273,86 €
Abonnement compteur diam 100 mm		342,33 €
Abonnement compteur diam 150 mm		456,44 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³		0,773 €/m ³
Taxes et redevances		
TVA	Taux de TVA ⁽²⁾	10 %
Redevances	Modernisation des réseaux de collecte	0,15 €/m ³

Pour Hénanbihen :

Tarifs		Au 1 ^{er} janvier 2022
Part de la collectivité		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement compteur diam 15 mm		48,80 €
Abonnement compteur diam 20 mm		71,89 €
Abonnement compteur diam 25-30 mm		80,10 €
Abonnement compteur diam 40 mm		287,54 €
Abonnement compteur diam 50 mm		890,02 €
Abonnement compteur diam 60-65 mm		1 045,20 €
Abonnement compteur diam 80 mm		1 636,27 €
Abonnement compteur diam 100 mm		2 204,51 €
Abonnement compteur diam 150 mm		2 090,40 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³		1,168 €/m ³
Part du délégataire (en cas de délégation de service public)		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement compteur diam 15 mm		22,82 €
Abonnement compteur diam 20 mm		34,23 €
Abonnement compteur diam 25-30 mm		68,47 €
Abonnement compteur diam 40 mm		136,93 €
Abonnement compteur diam 50 mm		171,16 €
Abonnement compteur diam 60-65 mm		228,22 €
Abonnement compteur diam 80 mm		273,86 €
Abonnement compteur diam 100 mm		342,33 €
Abonnement compteur diam 150 mm		456,44 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³		0,773 €/m ³
Taxes et redevances		
TVA	Taux de TVA ⁽²⁾	10 %
Redevances	Modernisation des réseaux de collecte	0,15 €/m ³

Pour Saint Denoual :

Tarifs		Au 1 ^{er} janvier 2022
Part de la collectivité		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement ⁽¹⁾		63,67 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³		1,941 €/m ³
Taxes et Redevances		
TVA	Taux de TVA ⁽²⁾	10%
Redevances	Modernisation des réseaux de collecte	0,15 €/m ³

Pour Moncontour :

Tarifs		Au 1 ^{er} janvier 2022
Part de la collectivité		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement ⁽¹⁾		49,9 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³		0,876 €/m ³
Part du délégataire (en cas de délégation de service public)		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement		13,68 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³		1,065 €/m ³
Taxes et Redevances		
TVA	Taux de TVA ⁽²⁾	10%
Redevances	Modernisation des réseaux de collecte	0,15 €/m ³

Pour Plémy :

Tarifs		Au 1 ^{er} janvier 2022
Part de la collectivité		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement ⁽¹⁾		47.04 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³		1,401 €/m ³
Part du délégataire (en cas de délégation de service public)		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement		16,63 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³		0,499 €/m ³
Taxes et Redevances		
TVA	Taux de TVA ⁽²⁾	10%
Redevances	Modernisation des réseaux de collecte	0,15 €/m ³

Pour Trédaniel :

Tarifs		Au 1 ^{er} janvier 2022
Part de la collectivité		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement ⁽¹⁾		63,67 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³		1,556 €/m ³
Taxes et Redevances		
TVA	Taux de TVA ⁽²⁾	10%
Redevances	Modernisation des réseaux de collecte	0,15 €/m ³

Pour Hénon :

Tarifs		Au 1 ^{er} janvier 2022
Part de la collectivité		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement ⁽¹⁾		63,67 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³ Tranche 1 (de 0 à 1000 m ³)		1,083 €
Prix au m ³ Tranche 2 (de 1001 à 2000 m ³)		0,921 €
Prix au m ³ Tranche 3 (au-delà de 2000 m ³)		0,921 €
Taxes et Redevances		
TVA	Taux de TVA ⁽²⁾	10%
Redevances	Modernisation des réseaux de collecte	0,15 €/m ³

Pour Quessoy :

Tarifs		Au 1 ^{er} janvier 2022
Part de la collectivité		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement ⁽¹⁾		49.26 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³		1,941 €/m ³
Taxes et Redevances		
TVA	Taux de TVA ⁽²⁾	10%
Redevances	Modernisation des réseaux de collecte	0,15 €/m ³

Pour Plédéliac :

Tarifs		Au 1 ^{er} janvier 2022
Part de la collectivité		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement ⁽¹⁾		63,67 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³		1,155 €/m ³
Taxes et Redevances		
TVA	Taux de TVA ⁽²⁾	10%
Redevances	Modernisation des réseaux de collecte	0,15 €/m ³

Pour Plestan y compris parc d'activités Carrefour du Penthièvre

Tarifs		Au 1 ^{er} janvier 2022
Part de la collectivité		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement ⁽¹⁾		35,65 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³ Tranche 1 (de 0 à 1000 m ³)		1,676 €
Prix au m ³ Tranche 2 (de 1001 à 2000 m ³)		1,343 €
Prix au m ³ Tranche 3 2 (de 2001 à 3000 m ³)		1,343 €
Prix au m ³ Tranche 4 (au-delà de 3000 m ³)		1,664 €
Part du délégataire (en cas de délégation de service public)		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement		28.02 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³ Tranche 1 (de 0 à 1000 m ³)		1,022 €
Prix au m ³ Tranche 2 (de 1001 à 2000 m ³)		1,022 €
Prix au m ³ Tranche 3 (de 2001 à 3000 m ³)		1,022 €
Prix au m ³ Tranche 4 (au-delà de 3000 m ³)		0,701 €
Taxes et Redevances		
TVA	Taux de TVA ⁽²⁾	10%
Redevances	Modernisation des réseaux de collecte	0,15 €/m ³

Pour Jugon Les Lacs Commune Nouvelle (Commune déléguée de Jugon Les Lacs) :

Tarifs		Au 1 ^{er} janvier 2022
Part de la collectivité		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement ⁽¹⁾		35,65 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³ Tranche 1 (de 0 à 1000 m ³)		1,108 €
Prix au m ³ Tranche 2 (de 1001 à 2000 m ³)		1,108 €
Prix au m ³ Tranche 3 (de 2001 à 3000 m ³)		0,760 €
Prix au m ³ Tranche 3 (au-delà de 3000 m ³)		1,081 €
Part du délégataire (en cas de délégation de service public)		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement		28,02 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³ Tranche 1 (de 0 à 1000 m ³)		1,022 €
Prix au m ³ Tranche 2 (de 1001 à 2000 m ³)		1,022 €
Prix au m ³ Tranche 3 (de 2001 à 3000 m ³)		1,022 €
Prix au m ³ Tranche 3 (au-delà de 3000 m ³)		0,701 €
Taxes et Redevances		
TVA	Taux de TVA ⁽²⁾	10%
Redevances	Modernisation des réseaux de collecte	0,15 €/m ³

Pour Jugon Les Lacs Commune Nouvelle (Commune déléguée de Dolo) :

Tarifs		Au 1 ^{er} janvier 2022
Part de la collectivité		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement ⁽¹⁾		35,65 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³ Tranche 1 (de 0 à 1000 m ³)		0,827 €
Prix au m ³ Tranche 2 (de 1001 à 2000 m ³)		0,827 €
Prix au m ³ Tranche 3 (de 2001 à 3000 m ³)		0,827 €
Prix au m ³ Tranche 3 (au-delà de 3000 m ³)		1,148 €
Part du délégataire (en cas de délégation de service public)		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement		28,02 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³ Tranche 1 (de 0 à 1000 m ³)		1,022 €
Prix au m ³ Tranche 2 (de 1001 à 2000 m ³)		1,022 €
Prix au m ³ Tranche 3 (de 2001 à 3000 m ³)		1,022 €
Prix au m ³ Tranche 3 (au-delà de 3000 m ³)		0,701 €
Taxes et Redevances		
TVA	Taux de TVA ⁽²⁾	10%
Redevances	Modernisation des réseaux de collecte	0,15 €/m ³

Pour Eréac :

Tarifs		Au 1 ^{er} janvier 2022
Part de la collectivité		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement ⁽¹⁾		63,67 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³		1,941 €/m ³
Taxes et Redevances		
TVA	Taux de TVA ⁽²⁾	10%
Redevances	Modernisation des réseaux de collecte	0,15 €/m ³

Pour Rouillac :

Tarifs		Au 1 ^{er} janvier 2022
Part de la collectivité		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement ⁽¹⁾		63,67 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³		1,447 €/m ³
Taxes et Redevances		
TVA	Taux de TVA ⁽²⁾	10%
Redevances	Modernisation des réseaux de collecte	0,15 €/m ³

Pour Tramain :

Tarifs		Au 1 ^{er} janvier 2022
Part de la collectivité		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement ⁽¹⁾		63,67 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³		1,500 €/m ³
Taxes et Redevances		
TVA	Taux de TVA ⁽²⁾	10%
Redevances	Modernisation des réseaux de collecte	0,15 €/m ³

Pour Trédias :

Tarifs		Au 1 ^{er} janvier 2022
Part de la collectivité		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement ⁽¹⁾		63,67 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³		1,780 €/m ³
Taxes et Redevances		
TVA	Taux de TVA ⁽²⁾	10%
Redevances	Modernisation des réseaux de collecte	0,15 €/m ³

Pour Tréméur :

Tarifs		Au 1 ^{er} janvier 2022
Part de la collectivité		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement ⁽¹⁾		63,67 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³		1,941 €/m ³
Taxes et Redevances		
TVA	Taux de TVA ⁽²⁾	10%
Redevances	Modernisation des réseaux de collecte	0,15 €/m ³

Pour Sévignac :

Tarifs		Au 1 ^{er} janvier 2022
Part de la collectivité		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement ⁽¹⁾		63,67 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³		0,584 €/m ³
Taxes et Redevances		
TVA	Taux de TVA ⁽²⁾	10%
Redevances	Modernisation des réseaux de collecte	0,15 €/m ³

Pour Plénée-Jugon :

Tarifs		Au 1 ^{er} janvier 2022
Part de la collectivité		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement ⁽¹⁾		63,67 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³		1,941 €/m ³
Taxes et Redevances		
TVA	Taux de TVA ⁽²⁾	10%
Redevances	Modernisation des réseaux de collecte	0,15 €/m ³

Pour Lanrelas :

Tarifs		Au 1 ^{er} janvier 2022
Part de la collectivité		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement ⁽¹⁾		63,67 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³ Tranche 1 (de 0 à 1000 m ³)		1,366 €
Prix au m ³ Tranche 2 (de 1001 à 2000 m ³)		1,167 €
Prix au m ³ Tranche 3 (au-delà de 2000 m ³)		1,167 €
Taxes et Redevances		
TVA	Taux de TVA ⁽²⁾	10%
Redevances	Modernisation des réseaux de collecte	0,15 €/m ³

2.2 Facture d'assainissement type (D204.0)

Pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE (120 m³/an/compteur diamètre 15 mm), la facture avec les tarifs applicables au 1^{er} janvier 2022 est présentée ci-dessous :

Pour les communes de Andel, Bréhand, Coëtmieux, Hénansal, La Malhoure, Lamballe-Armor, Landéhen, Noyal, Penguily, Pommeret, Quintenic, Saint Glen, Saint Rieul, Saint Trimoël, Trébry :

		tarif	montant
part abonnement :	collectivité	63,67	63,67
	total		63,67
part m ³ :	collectivité	1,974	236,88
	total		236,88
redevance modernisation		0,15	18,00
TOTAL HT			348,55
TOTAL TTC			383,40
coût au m ³		3,195	

Pour la commune d'Erquy

		tarif	montant
part abonnement :	collectivité	40,85	40,85
	délégataire	22,82	22,82
	total		63,67
part m ³ :	collectivité	1,168	140,16
	délégataire	0,773	92,76
	total		232,92
redevance modernisation		0,15	18,00
TOTAL HT			314,59
TOTAL TTC			346,05
coût au m ³		2,884	

Pour la commune de la Bouillie

		tarif	montant
part abonnement :	collectivité	67,27	67,27
	total		67,27
part m ³ :	collectivité	1,941	232,92
	total		232,92
redevance modernisation		0,15	18,00
TOTAL HT			318,19
TOTAL TTC			350,01
coût au m ³		2,917	

Pour la commune de Lamballe-Armor (Planguenoual)

		tarif	montant
part abonnement :	collectivité	71,45	71,45
	total		71,45
part m ³ :	collectivité	2,030	243,60
	total		243,60
redevance modernisation		0,15	18,00
TOTAL HT			333,05
TOTAL TTC			366,36
coût au m ³		3,053	

Pour la commune de Pléneuf-Val-André

		tarif	montant
part abonnement :	collectivité	69,19	69,19
	total		69,19
part m ³ :	collectivité	1,941	232,92
	total		232,92
redevance modernisation		0,15	18,00
TOTAL HT			320,11
TOTAL TTC			352,12
coût au m ³		2,934	

Pour la commune de Saint Alban

		tarif	montant
part abonnement :	collectivité	70,91	70,91
	total		70,91
part m ³ :	collectivité	1,941	232,92
	total		232,92
redevance modernisation		0,15	18,00
TOTAL HT			321,83
TOTAL TTC			354,01
coût au m ³		2,95	

Pour la commune de Plurien

		tarif	montant
part abonnement :	collectivité	46,29	46,29
	délégataire	22,82	22,82
	total		69,11
part m ³ :	collectivité	1,615	193,80
	délégataire	0,773	92,76
	total		286,56
redevance modernisation		0,15	18,00
TOTAL HT			373,67
TOTAL TTC			411,04
coût au m ³		3,425	

Pour la commune de Hénanbihen

		tarif	montant
part abonnement :	collectivité	48,80	48,80
	délégataire	22,82	22,82
	total		71,62
part m ³ :	collectivité	1,168	140,16
	délégataire	0,773	92,76
	total		232,92
redevance modernisation		0,15	18,00
TOTAL HT			322,54
TOTAL TTC			354,79
coût au m ³		2,957	

Pour la commune de Saint Denoual

		tarif	montant
part abonnement :	collectivité	63,67	63,67
	total		63,67
part m ³ :	collectivité	1,941	232,92
	total		232,92
redevance modernisation		0,15	18,00
TOTAL HT			314,59
TOTAL TTC			346,05
coût au m ³		2,884	

Pour la commune de Moncontour

		tarif	montant
part abonnement :	collectivité	49,99	49,99
	délégataire	13,68	13,68
	total		63,67
part m ³ :	collectivité	0,876	105,12
	délégataire	1,065	127,80
	total		232,62
redevance modernisation		0,15	18,00
TOTAL HT			314,59
TOTAL TTC			346,05
coût au m ³		2,884	

Pour la commune de Plémy

		tarif	montant
part abonnement :	collectivité	47,04	47,04
	déléataire	16,63	16,63
	total		63,67
part m ³ :	collectivité	1,401	168,12
	déléataire	0,499	59,88
	total		228,00
redevance modernisation		0,15	18,00
TOTAL HT			309,67
TOTAL TTC			340,64
coût au m ³		2,839	

Pour la commune de Trédaniel

		tarif	montant
part abonnement :	collectivité	63,67	63,67
	total		63,67
part m ³ :	collectivité	1,556	186,72
	total		186,72
redevance modernisation		0,15	18,00
TOTAL HT			268,39
TOTAL TTC			295,23
coût au m ³		2,46	

Pour la commune de Hénon

		tarif	montant
part abonnement :	collectivité	63,67	63,67
	total		63,67
part m ³ :	collectivité	1,083	129,96
	total		129,96
redevance modernisation		0,15	18,00
TOTAL HT			211,63
TOTAL TTC			232,79
coût au m ³		1,940	

Pour la commune de Quessoy

		tarif	montant
part abonnement :	collectivité	49,26	49,26
	total		49,26
part m ³ :	collectivité	1,941	232,92
	total		232,92
redevance modernisation		0,15	18,00
TOTAL HT			300,18
TOTAL TTC			330,20
coût au m ³		2,752	

Pour la commune de Plédéliac

		tarif	montant
part abonnement :	collectivité	63,67	63,67
	total		63,67
part m ³ :	collectivité	1,155	138,60
	total		138,60
redevance modernisation		0,15	18,00
TOTAL HT			220,27
TOTAL TTC			242,30
coût au m ³		2,019	

Pour la commune de Plestan

		tarif	montant
part abonnement :	collectivité	35,65	35,65
	délégataire	28,02	28,02
	total		63,67
part m ³ :	collectivité	1,676	201,12
	délégataire	1,022	122,64
	total		323,76
redevance modernisation		0,15	18,00
TOTAL HT			405,43
TOTAL TTC			445,97
coût au m ³		3,716	

Pour la commune Jugon Les Lacs Commune Nouvelle (Commune déléguée de Jugon Les Lacs)

		tarif	montant
part abonnement :	collectivité	35,65	35,65
	délégataire	28,02	28,02
	total		63,67
part m ³ :	collectivité	1,108	132,96
	délégataire	1,020	122,64
	total		255,60
redevance modernisation		0,15	18,00
TOTAL HT			337,27
TOTAL TTC			371,00
coût au m ³		3,092	

Pour la commune Jugon Les Lacs Commune Nouvelle (Commune déléguée de Dolo)

		tarif	montant
part abonnement :	collectivité	35,65	65,65
	délégataire	28,02	28,02
	total		63,67
part m ³ :	collectivité	0,827	99,24
	délégataire	1,022	122,64
	total		221,88
redevance modernisation		0,15	18,00
TOTAL HT			303,55
TOTAL TTC			333,91
coût au m ³		2,783	

Pour la commune d'Ereac

		tarif	montant
part abonnement :	collectivité	63,67	63,67
	total		63,67
part m ³ :	collectivité	1,941	232,92
	total		232,92
redevance modernisation		0,15	18,00
TOTAL HT			314,59
TOTAL TTC			346,05
coût au m ³		2,883	

Pour la commune de Rouillac

		tarif	montant
part abonnement :	collectivité	63,67	63,67
	total		63,67
part m ³ :	collectivité	1,447	173,64
	total		173,64
redevance modernisation		0,15	18,00
TOTAL HT			255,31
TOTAL TTC			280,84
coût au m ³		2,34	

Pour la commune de Tramain

		tarif	montant
part abonnement :	collectivité	63,67	63,67
	total		63,67
part m ³ :	collectivité	1,500	180,00
	total		180,00
redevance modernisation		0,15	18,00
TOTAL HT			261,67
TOTAL TTC			287,84
coût au m ³		2,398	

Pour la commune de Trédias

		tarif	montant
part abonnement :	collectivité total	63,67	63,67
			63,67
part m ³ :	collectivité total	1,780	213,60
			213,60
redevance modernisation		0,15	18,00
TOTAL HT			292,57
TOTAL TTC			324,80
coût au m ³		2,707	

Pour la commune de Trémeur

		tarif	montant
part abonnement :	collectivité total	63,67	63,67
			63,67
part m ³ :	collectivité total	1,941	232,92
			232,92
redevance modernisation		0,15	18,00
TOTAL HT			314,59
TOTAL TTC			346,05
coût au m ³		2,883	

Pour la commune de Sévignac

		tarif	montant
part abonnement :	collectivité total	63,67	63,67
			63,67
part m ³ :	collectivité total	0,584	70,08
			70,08
redevance modernisation		0,15	18,00
TOTAL HT			151,75
TOTAL TTC			166,93
coût au m ³		1,391	

Pour la commune de Plénée-Jugon

		tarif	montant
part abonnement :	collectivité total	63,67	63,67
			63,67
part m ³ :	collectivité total	1,941	232,92
			232,92
redevance modernisation		0,15	18,00
TOTAL HT			314,59
TOTAL TTC			346,05
coût au m ³		2,883	

Pour la commune de Lanrelas

		tarif	montant
part abonnement :	collectivité total	63,67	63,67
			63,67
part m ³ :	collectivité total	1,366	163,92
			163,92
redevance modernisation		0,15	18,00
TOTAL HT			245,59
TOTAL TTC			270,15
coût au m ³		2,251	

2.3 Recettes**Recettes de la collectivité :**

	REGIE	ERQUY	PLURIEN	MONCONTOUR	HENANBIHEN	PLEMY	PLESTAN	JUGON LES LACS	PLENEE JUGON	Erquy- Plurien- Hénanbihen	TOTAL
Type de recette	2022*	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022	2022
Redevance eaux usées Domestiques											
Redevance eaux usées non Domestiques											
Total redevances	5 025 076,64	961,24	-	54 734,32	567,61	35 102,86	93 362,81	100 891,64		693 785,86	6 004 482,98
Recette pour boues et effluents importés											
Régularisations (+/-)											
Recettes de raccordement											
Subvention de l'Agence de l'Eau											
Contribution au titre des eaux pluviales											
Recettes liées aux travaux	93 481,10										93 481,10
Recettes liées aux antennes radio											
Contribution exceptionnelle du budget général											
Recette pour traitement de matières de vidange	49 850,16										49 850,16
Recettes – contrôle assainissement	46 635,66										46 635,66
Recettes Exploitant contrôle délégation		299,60				411,38		4 222,97			4 933,95
Total des recettes	5 215 043,56	1 260,84	-	54 734,32	567,61	35 514,24	93 362,81	105 114,61	-	693 785,86	6 199 383,85

Chapitre 3 - Indicateurs de Performance

3.1 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.

RPQS 2022 ASSAINISSEMENT

		REGIE	MONCONTOUR	PLEMY	PLESTAN	JUGON LES LACS	HENANBIHEN	ERQUY	PLURIEN
	nombre de points	points potentiels	points potentiels	points potentiels	points potentiels	points potentiels	points potentiels	points potentiels	points potentiels
PARTIE A : PLAN DES RESEAUX									
(15 points)									
VP.250 - Existence d'un plan de réseaux mentionnant la localisation des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...) et les points d'autosurveillance du réseau	oui : 10 points non : 0 point	10	10	10	10	10	10	10	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	5	5	5	5	5	5	5	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)	10	15	0	11	12	14	15	15
VP.254 - Procédure de mise à jour des plans intégrant la mise à jour de l'inventaire des réseaux									
VP.253 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres									
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)	10	10	15	15	12	15	10	10
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)	10	5	0	0	10	12	5	5
VP.257 Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage, ...)	oui : 10 points non : 0 point	10	10	10	10	10	10	10	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	0	10	10	10	10	10	10	10
VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux ⁽⁴⁾	oui : 10 points non : 0 point	10	0	0	0	0	0	0	0
VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement, ...) pour chaque tronçon de réseau	oui : 10 points non : 0 point	10	10	10	10	10	10	10	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	10	0	0	10	10	10	0	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	10	0	0	0	10	10	0	0
TOTAL (indicateur P202.2B)	120	95	75	60	81	99	106	75	75

L'indicateur global sur l'ensemble du service est de : 91

(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

3.2 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.

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

Station d'épuration de Quintenic :

Filières mises en œuvre		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

Station d'Epuration de Pléneuf-Val-André :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	145,24
	<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>		145.24

Station d'Épuration d'Erquy

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	71.15
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	81.65
	<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>		152.8

Station d'épuration de Plurien:

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	15.94
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	16.32
	<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>		32.26

Station d'épuration de Plénée-Jugon :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	16.3
	<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>		16.3

Station d'Epuration de Plestan :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	13.7
	<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>		13.7

Station d'Épuration de Moncontour :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	8
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Évacuation 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>		8

Station d'Épuration de Jugon les Lacs commune nouvelle :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	36.5
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Évacuation 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>		36.5

Station d'Épuration de Hénansal :

Filières mises en œuvre		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	
Évacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	1.05
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		1.05

Station d'Épuration de Sant-Glen :

Filières mises en œuvre		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	
Évacuation 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

Station d'Épuration de Lamballe-Armor Souleville :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	708
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Évacuation 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>		708

Station d'Épuration de Pommeret :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	41.1
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Évacuation 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>		41.1

Station d'Epuration de Coëtmieux :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	32.5
	<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>		32.5

Station d'Epuration de Quessoy :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	29.1
	<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>		29.1

Chapitre 4 – Financement des investissements

4.1 Montants financiers

	Exercice 2022
Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire	5 900 285
Montants des subventions en €	1 019 724
Montants des contributions du budget général en €	0

4.2 Etat de la dette du service

L'état de la dette au 31 décembre 2021 fait apparaître les valeurs suivantes :

	TOTAL
	2022
Encours de la dette au 31 décembre	14 334 761
Remboursements au cours de l'exercice	1 519 880
dont en intérêts	289 733
dont en capital	1 230 147

4.3 Amortissements

	2022
Montant de la dotation aux amortissements selon le CA	2 520 388

4.4 Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'utilisateur et les performances environnementales du service

Études	Description
SCHEMA DIRECTEUR BOUES	
SCHEMA DIRECTEUR ASSAINISSEMENT	
ÉTUDE DIAGNOSTIC RESEAU ASSAINISSEMENT 20 SYSTEMES	
Projets Travaux	Description
Communes diverses	Réhabilitation des réseaux
Communes diverses	Extension de réseaux
BREHAND	Nouvelle STEP 1200 EH
HENANSAL/LA BOUILLIE	Nouvelle STEP 1400 EH
ERQUY	Filière boues
ERQUY	Remplacement du Dégrilleur
SEVIGNAC	Traitement tertiaire - Déphosphatation
TRAMAIN	Nouvelle STEP 460 EH
QUESOY L'HOPITAL	Traitement tertiaire
QUINTENIC	Déphosphatation & Infiltration des rejets
MONCONTOUR & TREDANIEL	Nouvelle station 2000 EH
MONCONTOUR RESEAUX	Mise en séparatif des réseaux unitaires
PLEDELIAC/ST RIEUL/TREGOMAR	Nouvelle station 2500 EH
PLEMY	Nouvelle station 700 EH
MAROUE	Unité de traitement tertiaire provisoire
MAROUE/LANDEHEN/MESLIN BOURG	Nouvelle station 2500 EH
MESLIN TREGENESTRE	Restructuration station
SCHEMA DIRECTEUR BOUES	

Chapitre 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.

Pour 2022, le montant s'élève à 26 507 €

Chapitre 6 – Tableau des indicateurs de suivi

		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	46 895
D202.0	Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées	13
D203.0	Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration [tMS]	1270
D204.0	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ [€/m ³]	2,884
	Indicateurs de performance	
P201.1	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées	100%
P202.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées [points]	91 %
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	
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	
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	
P206.3	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes à la réglementation	100%
P207.0	Montant des abandons de créance ou des versements à un fonds de solidarité [€/m ³]	0,02