



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

Exercice 2021

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.

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

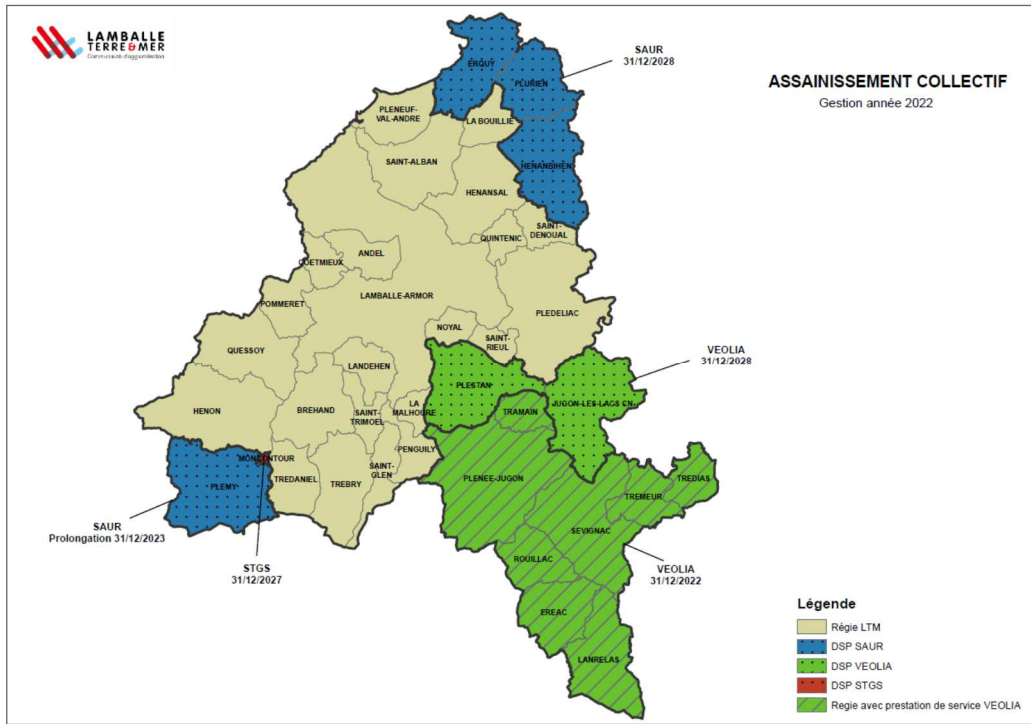
	Etude du zonage assainissement (adopté, en cours, non initié)	Date délibération de l'adoption
PLEDELIAC	Adopté	
PLEMY	Adopté	avr-13
PLENEE JUGON	Adopté	15/05/2008
PLENEUF VAL ANDRE	Adopté	31/05/1999
PLESTAN	Adopté	5/07/2005
PLURIEN	Adopté	16/12/2013
POMMERET	Adopté	2010
QUESSOY	Adopté	04/07/2016
QUINTENIC	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

RPQS 2021 ASSAINISSEMENT



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 31/12/2022	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 31/12/2022	
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 46 895 habitants au 31/12/2021

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 29 133 abonnés domestiques et non domestiques au 31/12/2021.

COMMUNE	Nb abonné	Nb abonné 2019	Nb abonné 2020	Nb abonné 2021
ANDEL	291	292	295	307
BREHAND	360	370	367	383
COETMIEUX	675	683	694	713
EREAC		142	157	141
ERQUY	4427	4324	4369	4464
HENANBIHEN		398	415	440
HENANSAL	265	277	288	297
HENON		340	355	361
JUGON LES LACS COMMUNE NOUVELLE		695	695	682
LA BOUILLIE	233	234	238	243
LA MALHOURE	156	154	156	163
LAMBALLE ARMOR	7849	7 925	8027	8 218
LANDEHEN	357	361	365	375
LANRELAS		150	184	180
MONCONTOUR		363	362	398
NOYAL	311	308	323	323
PENGUILY	121	121	125	131
PLEDELIAC		241	251	257
PLEMY		281	284	280
PLENEE JUGON		607	607	538
PLENEUF VAL ANDRE	4677	4 702	4 774	4 907
PLESTAN		370	374	365
PLURIEN	591	622	622	657
POMMERET	618	626	638	653
QUESOY		1345	1330	1 347
QUINTENIC	76	73	72	73
ROUILLAC		67	65	60
SAINT ALBAN	683	716	737	766
SAINT DENOUEL		92	86	86
SAINT GLEN	128	130	134	188
SAINT RIEUL	152	157	156	159
SAINT TRIMOEL	79	81	82	87

SEVIGNAC		154	159	149
TRAMAIN		181	187	183
TREBRY	90	90	96	96
TREDANIEL		186	187	187
TRÉDIAS		58	59	58
TREMEUR		199	204	218
TOTAL	22 139	28 115	28 519	29 133

1.5 Volumes facturés

	Volumes facturés durant l'exercice 2019 en m ³	Volumes facturés durant l'exercice 2020 en m ³	Volumes facturés durant l'exercice 2021 en m ³
Total des volumes facturés aux abonnés domestiques			
Communes en régie	1 481 819	1 373 429	1 481 147
Total des volumes facturés aux abonnés domestiques			
Communes en DSP	497 517	518 179	460 448
Total des volumes facturés aux abonnés domestiques			
Communes en prestation de service	113 293	78 006	107 419
Total des Volumes facturés aux abonnés non domestiques	664 740	549 833	678 230
Total des Volumes facturés	2 757 369	2 519 447	2 727 244

(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 31/12/2021.

Autorisation de déversement	Date	Volume 2019 (en m³)	Volume 2020 (en m³)	Volume 2021 (en m³)
Pêcheries d'Armorique (ERQUY)	12 février 2015	12 120	14 104	13 617
Cooperl Aire Lavage (LAMBALLE ARMOR)	26 novembre 2016	16 260	11 989	13 423
Cooperl CEDEV (LAMBALLE ARMOR)	26 novembre 2016	408 655	333 519	390 082
Cooperl Broceliande (LAMBALLE ARMOR)	26 novembre 2016	10 782	11 142	10 166
Valoroeuf (LAMBALLE ARMOR)	4 juillet 2017	54 925	61 465	66 004
Le Gouessant (LAMBALLE ARMOR)	26 avril 2021	22 326	24 837	36 498
Jarnoux (LAMBALLE ARMOR)	18 mai 2021	17 879	19 966	20 519
Inariz (LAMBALLE ARMOR)	29 septembre 2016	7 391	10 183	13 105
Le monde des Crêpes (LAMBALLE ARMOR)	7 mai 2019	20 781	13 192	15 832
Marie Morin (QUESOY)	31 décembre 2015	9 813	7 649	6243
Sobreval (JUGON LES LACS COMMUNE NOUVELLE)	12 juillet 2017	21 132	36 670	87887
Aire de repos Carmoran (PLESTAN)	17 avril 2018	1 240	1 102	1380
Cooperl (PLESTAN)	17 juin 2020	2 906	4 015	3474

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 533,79 km de réseau :

COMMUNES	Séparatif	Unitaire	total Linéaire
ERQUY	84,1		84,1
PLURIEN	10,96	2,48	13,44
MONCONTOUR	5,528	2,713	8,241
PLEMY	6,69		6,69
HENANBIHEN	9,55		9,55
PLESTAN	8,14		8,14
JUGON LES LACS	15,64		15,64
TRAMAIN	4		4
PLENEE JUGON	13		13
TREDIAS	1		1
SEVIGNAC	4		4
EREAC	3		3
LANRELAS	5		5
TREMEUR	7		7
ROUILLAC	2		2
LA BOUILLIE	7,30		7,30
SAINT-ALBAN	15,36		15,36
PLENEUF VAL ANDRE	69,33		69,33
ANDEL	4,95	1,5	6,45
BREHAND	8,94		8,94
COETMIEUX	14,27		14,27
HENANSAL	5,44		5,44
LA MALHOURE	3,85		3,85
LAMBALLE-ARMOR	134,23		134,23
LANDEHEN	7,67		7,67
PENGUILY	2,94		2,94
POMMERET	10,50	0,5	11,00
QUINTENIC	2,16		2,16
SAINT GLEN	2,30		2,30
SAINT RIEUL	3,69		3,69
SAINT TRIMOEL	1,83		1,83
TREBRY	2,15		2,15
QUESSOY	30,39		30,39
HENON	8,65		8,65
TREDANIEL	4,55		4,55
PLEDELIAC	4,59		4,59
SAINT-DENOUAL	1,89		1,89
Linéaire total réseaux			533,79

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	375	
Nombre d'habitants raccordés	935	
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	203	
Nombre d'habitants raccordés	460	
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	268	
Nombre d'habitants raccordés	587	
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	131	
Nombre d'habitants raccordés	295	
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	96	
Nombre d'habitants raccordés	141	
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	65	
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	73	
Nombre d'habitants raccordés	223	
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	95	
Nombre d'habitants raccordés	249	
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	82
Nombre d'habitants raccordés	218
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	159
Nombre d'habitants raccordés	343
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	297	
Nombre d'habitants raccordés	532	
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 :	6467	
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	87
Nombre d'habitants raccordés	138
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	163
Nombre d'habitants raccordés	379
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	15	
Nombre d'habitants raccordés	35	
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	188	
Nombre d'habitants raccordés	272	
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	94
Nombre d'habitants raccordés	252
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	Coëtmiex (22044)
Lieu-dit	Le Genêt
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	2800
Nombre d'abonnés raccordés	713
Nombre d'habitants raccordés	2279
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	653
Nombre d'habitants raccordés	1957
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	1105
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	268
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 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	383	
Nombre d'habitants raccordés	755	
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'Epuration 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	4907	
Nombre d'habitants raccordés	4988	
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'Épuration 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	663
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	243
Nombre d'habitants raccordés	582
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	4 444	
	Erquy	4324
	Pléneuf-Val-André	120
Nombre d'habitants raccordés	3655	
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	657	
Nombre d'habitants raccordés	842 (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	440	
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	210	
Nombre d'habitants raccordés	998	
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	86	
Nombre d'habitants raccordés	153	
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		361
Nombre d'habitants raccordés		957
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		150
Nombre d'habitants raccordés		305
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		943
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		57
Nombre d'habitants raccordés		88
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		257
Nombre d'habitants raccordés		374
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		187
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		280
Nombre d'habitants raccordés		488
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 362 Hénon 23 Plémy 42 Trédaniel 17
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 cimetièrre
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		320
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 2021	Boues évacuées en tMS en 2021
ERQUY	114,32	54,95
PLURIEN	22,47	11,66
MONCONTOUR	7,78	20,25
HENANBIHEN	10,40	0
PLESTAN	10,80	4,82
JUGON LES LACS	29,06	27,43
PLENEE JUGON	20,40	11,10
TREMEUR	2,60	0
LAMBALLE-ARMOR - PLANGUENOUAL	22,26	0
PLENEUF VAL ANDRE	131,64	81,96
HENANSAL	1,05	1,05
LAMBALLE-ARMOR	717	697
QUINTENIC	1,4	1,4
QUESOY	48,09	60,22
SAINT-GLEN	0	0
HENON	17,78	0
POMMERET	24,75	24,75
COETMIEUX	11,90	11,90
Total des boues évacuées du 1^{er} janvier au 31 décembre	1193,70	1008,49

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

2.1 Modalités de tarification

Délibération n°2020-113 du 10 novembre 2020 fixant les différents tarifs et prestations aux abonnés pour l'exercice 2021.

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 2021
Part de la collectivité		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement ⁽¹⁾		45,55 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³		2,20 €/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 2021
Part de la collectivité		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement compteur diam 15 mm		31,40 €
Abonnement compteur diam 20 mm		69,78 €
Abonnement compteur diam 25-30 mm		77,44 €
Abonnement compteur diam 40 mm		279,12€
Abonnement compteur diam 50 mm		866,55 €
Abonnement compteur diam 60-65 mm		1 017,36 €
Abonnement compteur diam 80 mm		1 593,54 €
Abonnement compteur diam 100 mm		2 147,22 €
Abonnement compteur diam 150 mm		2 034,72 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³		1,218 €/m ³

Part du délégataire (en cas de délégation de service public)		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement compteur diam 15 mm		22,50 €
Abonnement compteur diam 20 mm		33,75 €
Abonnement compteur diam 25-30 mm		67,50 €
Abonnement compteur diam 40 mm		135,00€
Abonnement compteur diam 50 mm		168,75 €
Abonnement compteur diam 60-65 mm		225,00 €
Abonnement compteur diam 80 mm		270,00 €
Abonnement compteur diam 100 mm		337,50 €
Abonnement compteur diam 150 mm		450,00 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³		0,762 €/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 2021
Part de la collectivité		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement ⁽¹⁾		66,00 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³		1,860 €/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 2021
Part de la collectivité		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement ⁽¹⁾		69,71 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³		1,980 €/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 2021
Part de la collectivité		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement compteur individuel 3 m³		67,09 €
Abonnement compteur collectif 3 m³		138,51 €
Abonnement compteur 5 m³		207,67 €
Abonnement compteur 7 m³		553,51€
Abonnement compteur 12 m³		899,54 €
Abonnement compteur 20 m³ et autres compteurs		1245,57 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³		1,810 €/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 2021
Part de la collectivité		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement ⁽¹⁾		68,99 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³		1,890 €/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 2021
Part de la collectivité		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement compteur diam 15 mm		50,71 €
Abonnement compteur diam 20 mm		69,78 €
Abonnement compteur diam 25-30 mm		77,44 €
Abonnement compteur diam 40 mm		279,12€
Abonnement compteur diam 50 mm		866,55 €
Abonnement compteur diam 60-65 mm		1 017,36 €
Abonnement compteur diam 80 mm		1 593,54 €
Abonnement compteur diam 100 mm		2 147,22 €
Abonnement compteur diam 150 mm		2 034,72 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³		1,568 €/m ³

Part du délégataire (en cas de délégation de service public)		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement compteur diam 15 mm		22,50 €
Abonnement compteur diam 20 mm		33,75 €
Abonnement compteur diam 25-30 mm		67,50 €
Abonnement compteur diam 40 mm		135,00€
Abonnement compteur diam 50 mm		168,75 €
Abonnement compteur diam 60-65 mm		225,00 €
Abonnement compteur diam 80 mm		270,00 €
Abonnement compteur diam 100 mm		337,50 €
Abonnement compteur diam 150 mm		450,00 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³		0,762 €/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 2021
Part de la collectivité		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement compteur diam 15 mm		53,46 €
Abonnement compteur diam 20 mm		69,78 €
Abonnement compteur diam 25-30 mm		77,44 €
Abonnement compteur diam 40 mm		279,12€
Abonnement compteur diam 50 mm		866,55 €
Abonnement compteur diam 60-65 mm		1 017,36 €
Abonnement compteur diam 80 mm		1 593,54 €
Abonnement compteur diam 100 mm		2 147,22 €
Abonnement compteur diam 150 mm		2 034,72 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³		0,978 €/m ³
Part du délégataire (en cas de délégation de service public)		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement compteur diam 15 mm		22,50 €
Abonnement compteur diam 20 mm		33,75 €
Abonnement compteur diam 25-30 mm		67,50 €
Abonnement compteur diam 40 mm		135,00€
Abonnement compteur diam 50 mm		168,75 €
Abonnement compteur diam 60-65 mm		225,00 €
Abonnement compteur diam 80 mm		270,00 €
Abonnement compteur diam 100 mm		337,50 €
Abonnement compteur diam 150 mm		450,00 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³		0,762 €/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 2021
Part de la collectivité		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement ⁽¹⁾		95,25 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³		1,420 €/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 2021
Part de la collectivité		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement ⁽¹⁾		36,42 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³		0,745 €/m ³
Part du délégataire (en cas de délégation de service public)		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement		13,42 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³		1,045 €/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 2021
Part de la collectivité		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement ⁽¹⁾		35,32 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³		1,164 €/m ³
Part du délégataire (en cas de délégation de service public)		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement		16,21 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³		0,486 €/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 2021
Part de la collectivité		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement ⁽¹⁾		53,53 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³		1,280 €/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 2021
Part de la collectivité		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement ⁽¹⁾		56,60 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³ Tranche 1 (de 0 à 1000 m ³)		0,890 €
Prix au m ³ Tranche 2 (de 1001 à 2000 m ³)		0,720 €
Prix au m ³ Tranche 3 (au-delà de 2000 m ³)		0,720 €
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 2021
Part de la collectivité		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement ⁽¹⁾		37,27 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³		1,960 €/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 2021
Part de la collectivité		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement ⁽¹⁾		77,84 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³		0,980 €/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 2021
Part de la collectivité		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement ⁽¹⁾		42,30 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³ Tranche 1 (de 0 à 1000 m ³)		1,669 €
Prix au m ³ Tranche 2 (de 1001 à 2000 m ³)		1,369 €
Prix au m ³ Tranche 3 (au-delà de 2000 m ³)		1,369 €
Part du délégataire (en cas de délégation de service public)		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement		24,82 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³ Tranche 1 (de 0 à 1000 m ³)		1,041 €
Prix au m ³ Tranche 2 (de 1001 à 2000 m ³)		1,041 €
Prix au m ³ Tranche 3 (au-delà de 2000 m ³)		1,041 €
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 2021
Part de la collectivité		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement ⁽¹⁾		29,69 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³ Tranche 1 (de 0 à 1000 m ³)		1,201 €
Prix au m ³ Tranche 2 (de 1001 à 2000 m ³)		1,201 €
Prix au m ³ Tranche 3 (de 2001 à 3000 m ³)		0,675 €
Prix au m ³ Tranche 3 (au-delà de 3000 m ³)		0,999 €
Part du délégataire (en cas de délégation de service public)		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement		24,82 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³ Tranche 1 (de 0 à 1000 m ³)		1,025 €
Prix au m ³ Tranche 2 (de 1001 à 2000 m ³)		1,025 €
Prix au m ³ Tranche 3 (de 2001 à 3000 m ³)		1,025 €
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 2021
Part de la collectivité		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement ⁽¹⁾		29,69 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³ Tranche 1 (de 0 à 1000 m ³)		0,765 €
Prix au m ³ Tranche 2 (de 1001 à 2000 m ³)		0,765 €
Prix au m ³ Tranche 3 (de 2001 à 3000 m ³)		0,765 €
Prix au m ³ Tranche 3 (au-delà de 3000 m ³)		1,089 €
Part du délégataire (en cas de délégation de service public)		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement		24,82 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³ Tranche 1 (de 0 à 1000 m ³)		1,025 €
Prix au m ³ Tranche 2 (de 1001 à 2000 m ³)		1,025 €
Prix au m ³ Tranche 3 (de 2001 à 3000 m ³)		1,025 €
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 2021
Part de la collectivité		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement ⁽¹⁾		62,12 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³		1,89 €/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 2021
Part de la collectivité		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement ⁽¹⁾		68,33 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³		1,230 €/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 2021
Part de la collectivité		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement ⁽¹⁾		598,66 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³		1,380 €/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 2021
Part de la collectivité		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement ⁽¹⁾		82,82 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³		1,440 €/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 2021
Part de la collectivité		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement ⁽¹⁾		84,89 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³		1,660 €/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 2021
Part de la collectivité		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement ⁽¹⁾		45,10 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³		0,570 €/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 2021
Part de la collectivité		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement ⁽¹⁾		70,79 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³		1,860 €/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 2021
Part de la collectivité		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement ⁽¹⁾		51,35 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m³)</i>		
Prix au m ³ Tranche 1 (de 0 à 1000 m ³)		1,300 €
Prix au m ³ Tranche 2 (de 1001 à 2000 m ³)		0,950 €
Prix au m ³ Tranche 3 (au-delà de 2000 m ³)		0,950 €
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 2021 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 total	45,55	45,55
			45,55
part m ³ :	collectivité total	2,200	264,00
			264,00
redevance modernisation		0,15	18,00
TOTAL HT			327,55
TOTAL TTC			360,30
coût au m ³		3,00	

Pour la commune d'Erquy

		tarif	montant
part abonnement :	collectivité délégataire total	31,40 22,50	31,40
			22,50
			53,90
part m ³ :	collectivité délégataire total	1,218 0,762	146,16
			91,44
			237,60
redevance modernisation		0,15	18,00
TOTAL HT			309,50
TOTAL TTC			340,45
coût au m ³		2,837	

Pour la commune de la Bouillie

		tarif	montant
part abonnement :	collectivité total	66,00	66,00
			66,00
part m ³ :	collectivité total	1,860	223,20
			223,20
redevance modernisation		0,15	18,00
TOTAL HT			307,20
TOTAL TTC			337,92
coût au m ³		2,816	

Pour la commune de Lamballe-Armor (Planguenoual)

		tarif	montant
part abonnement :	collectivité total	69,71	69,71
			69,71
part m ³ :	collectivité total	1,98	237,60
			237,60
redevance modernisation		0,15	18,00
TOTAL HT			325,31
TOTAL TTC			357,84
coût au m ³		2,98	

Pour la commune de Pléneuf-Val-André

		tarif	montant
part abonnement :	collectivité total	67,09	67,09
			67,09
part m ³ :	collectivité total	1,81	217,20
			217,20
redevance modernisation		0,15	18,00
TOTAL HT			302,29
TOTAL TTC			332,52
coût au m ³		2,77	

Pour la commune de Saint Alban

		tarif	montant
part abonnement :	collectivité total	68,99	68,99
			68,99
part m ³ :	collectivité total	1,89	226,80
			226,80
redevance modernisation		0,15	18,00
TOTAL HT			313,79
TOTAL TTC			345,17
coût au m ³		2,87	

Pour la commune de Plurien

		tarif	montant
part abonnement :	collectivité délégataire total	50,71 22,50	50,71
			22,50
			73,21
part m ³ :	collectivité délégataire total	1,568 0,762	188,16
			91,44
			279,60
redevance modernisation		0,15	18,00
TOTAL HT			370,81
TOTAL TTC			407,89
coût au m ³		3,40	

Pour la commune de Hénanbihen

		tarif	montant
part abonnement :	collectivité	53,46	53,46
	délégataire	22,50	22,50
	total		75,96
part m ³ :	collectivité	0,978	117,36
	délégataire	0,762	91,44
	total		208,80
redevance modernisation		0,15	18,00
TOTAL HT			302,76
TOTAL TTC			333,03
coût au m ³		2,77	

Pour la commune de Saint Denoual

		tarif	montant
part abonnement :	collectivité	95,25	95,25
	total		95,25
part m ³ :	collectivité	1,42	170,40
	total		170,40
redevance modernisation		0,15	18,00
TOTAL HT			283,65
TOTAL TTC			312,01
coût au m ³		2,60	

Pour la commune de Moncontour

		tarif	montant
part abonnement :	collectivité	36,42	36,42
	délégataire	13,42	13,42
	total		49,84
part m ³ :	collectivité	0,745	89,40
	délégataire	1,045	125,40
	total		214,80
redevance modernisation		0,15	18,00
TOTAL HT			282,64
TOTAL TTC			310,90
coût au m ³		2,59	

Pour la commune de Plémy

		tarif	montant
part abonnement :	collectivité	35,32	35,32
	déléataire	16,21	16,21
	total		51,53
part m ³ :	collectivité	1,164	139,68
	déléataire	0,486	58,32
	total		198,00
redevance modernisation		0,15	18,00
TOTAL HT			267,53
TOTAL TTC			294,28
coût au m ³		2,45	

Pour la commune de Trédaniel

		tarif	montant
part abonnement :	collectivité	53,53	53,53
	total		53,53
part m ³ :	collectivité	1,28	153,60
	total		153,60
redevance modernisation		0,15	18,00
TOTAL HT			225,13
TOTAL TTC			247,64
coût au m ³		2,06	

Pour la commune de Hénon

		tarif	montant
part abonnement :	collectivité	56,60	56,60
	total		56,60
part m ³ :	collectivité	0,89	106,80
	total		106,80
redevance modernisation		0,15	18,00
TOTAL HT			181,40
TOTAL TTC			199,54
coût au m ³		1,66	

Pour la commune de Quessoy

		tarif	montant
part abonnement :	collectivité	37,27	37,27
	total		37,27
part m ³ :	collectivité	1,96	235,20
	total		235,20
redevance modernisation		0,15	18,00
TOTAL HT			290,47
TOTAL TTC			319,52
coût au m ³		2,66	

Pour la commune de Plédéliac

		tarif	montant
part abonnement :	collectivité	77,84	77,84
	total		77,84
part m ³ :	collectivité	0,98	117,60
	total		117,60
redevance modernisation		0,15	18,00
TOTAL HT			213,44
TOTAL TTC			234,78
coût au m ³		1,96	

Pour la commune de Plestan

		tarif	montant
part abonnement :	collectivité	42,30	42,30
	délégataire	30,30	30,30
	total		72,60
part m ³ :	collectivité	1,669	200,28
	délégataire	1,041	124,92
	total		325,20
redevance modernisation		0,15	18,00
TOTAL HT			415,80
TOTAL TTC			457,38
coût au m ³		3,81	

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

		tarif	montant
part abonnement :	collectivité	29,69	29,69
	délégataire	24,82	24,82
	total		54,51
part m ³ :	collectivité	1,201	144,12
	délégataire	1,025	123,00
	total		267,12
redevance modernisation		0,15	18,00
TOTAL HT			339,63
TOTAL TTC			373,59
coût au m ³		3,11	

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

		tarif	montant
part abonnement :	collectivité	29,69	29,69
	délégataire	24,82	24,82
	total		54,51
part m ³ :	collectivité	0,765	91,80
	délégataire	1,025	123,00
	total		214,80
redevance modernisation		0,15	18,00
TOTAL HT			287,31
TOTAL TTC			316,04
coût au m ³		2,63	

Pour la commune d'Ereac

		tarif	montant
part abonnement :	collectivité	62,12	62,12
	total		62,12
part m ³ :	collectivité	1,89	228,00
	total		228,00
redevance modernisation		0,15	18,00
TOTAL HT			308,12
TOTAL TTC			338,93
coût au m ³		2,82	

Pour la commune de Rouillac

		tarif	montant
part abonnement :	collectivité	68,33	68,33
	total		68,33
part m ³ :	collectivité	1,23	147,60
	total		147,60
redevance modernisation		0,15	18,00
TOTAL HT			233,93
TOTAL TTC			257,32
coût au m ³		2,14	

Pour la commune de Tramain

		tarif	montant
part abonnement :	collectivité	59,66	59,66
	total		59,66
part m ³ :	collectivité	1,38	165,60
	total		165,60
redevance modernisation		0,15	18,00
TOTAL HT			243,26
TOTAL TTC			267,58
coût au m ³		2,23	

Pour la commune de Trédias

		tarif	montant
part abonnement :	collectivité total	82,82	82,82
			82,82
part m ³ :	collectivité total	1,44	172,80
			172,80
redevance modernisation		0,15	18,00
TOTAL HT			273,62
TOTAL TTC			300,98
coût au m ³		2,51	

Pour la commune de Trémeur

		tarif	montant
part abonnement :	collectivité total	84,89	84,89
			84,89
part m ³ :	collectivité total	1,66	199,20
			199,20
redevance modernisation		0,15	18,00
TOTAL HT			302,09
TOTAL TTC			332,30
coût au m ³		2,77	

Pour la commune de Sévignac

		tarif	montant
part abonnement :	collectivité total	45,10	45,10
			45,10
part m ³ :	collectivité total	0,57	68,40
			68,40
redevance modernisation		0,15	18,00
TOTAL HT			131,50
TOTAL TTC			144,65
coût au m ³		1,20	

Pour la commune de Plénée-Jugon

		tarif	montant
part abonnement :	collectivité total	70,790	70,79
			70,79
part m ³ :	collectivité total	1,86	223,20
			223,20
redevance modernisation		0,15	18,00
TOTAL HT			311,99
TOTAL TTC			343,19
coût au m ³		2,86	

Pour la commune de Lanrelas

		tarif	montant
part abonnement :	collectivité total	51,35	51,35
			51,35
part m ³ :	collectivité total	1,30	156,00
			156,00
redevance modernisation		0,15	18,00
TOTAL HT			225,35
TOTAL TTC			247,88
coût au m ³		2,06	

2.3 Recettes**Recettes de la collectivité :**

	REGIE	Erquy-Plurien- Hénanbhen	MONCONTOUR	PLEMY	PLESTAN	JUGON LES LACS	TOTAL
Type de recette	2021		2021	2021	2021	2021	
Redevance eaux usées Domestiques							
Redevance eaux usées non Domestiques							
Total redevances	4 922 206	720 286	50 610	28 287	36 200	119 900	5 877 490
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	145 586						145 586
Recettes liées aux antennes radio							
Contribution exceptionnelle du budget général							
Recette pour traitement de matières de vidange	67 461						67 461
Recettes – contrôle assainissement	39 166						39 166
Recettes Exploitant contrôle délégation		8 439		402	1 220	2 891	12 953
Total des recettes	5 174 419	728 726	50 610	28 689	37 420	122 791	6 142 655

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 2021 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 2021, 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 checked="" type="checkbox"/> Conforme	1.4
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU ⁽¹⁾	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Autre : ...	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
<i>Tonnage total de matières sèches évacuées conformes</i>		1.4

Station d'Epuration de Pléneuf-Val-André :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	81.96
	<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>		81.96

Station d'Épuration d'Erquy

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	22.40
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	32.60
	<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>		54.95

Station d'épuration de Plurien:

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	11.66
	<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>		11.66

Station d'épuration de Plénée-Jugon :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	11.10
	<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>		11.10

Station d'Epuration de Plestan :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	4.82
	<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>		4.82

Station d'Epuration de Moncontour :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	20.25
	<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>		20.25

Station d'Epuration 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	27.43
	<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>		27.43

Station d'Épuration de Hénansal :

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	1,05
	<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>		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	697
	<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>		697

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	24.75
	<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>		24.75

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	11.90
	<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>		11.90

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	60.22
	<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>		60.22

Chapitre 4 – Financement des investissements

4.1 Montants financiers

	Exercice 2021
Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire	4 391 752
Montants des subventions en €	2 619 748
Montants des contributions du budget général en €	0

4.2 Etat de la dette du service

L'état de la dette au 31 décembre 2020 fait apparaître les valeurs suivantes :

	TOTAL
	2021
Encours de la dette au 31 décembre	15 564 909
Remboursements au cours de l'exercice	1 507 161
dont en intérêts	292 191
dont en capital	1 214 969

4.3 Amortissements

	2021
Montant de la dotation aux amortissements selon le CA	2 184 895

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

Projets Travaux	Description
PLURIEN	Mise en séparatif des réseaux
ANDEL	Mise en séparatif des réseaux
Communes diverses	Réhabilitation des réseaux
Communes diverses	Extension
LA BOUILLIE	Extension secteur Pilodie
LA BOUILLIE – HENANSAL	Construction future station d'épuration
BREHAND	Construction future station d'épuration
LAMBALLE ARMOR	Travaux aménagement poste de relèvement Lanjouan
LAMBALLE ARMOR	Travaux aménagement poste de relèvement rue de Penthièvre (CT)
Communes diverses	Diagnostic et inspection vidéo réseaux
TRAMAIN	Construction future station d'épuration
SAINT RIEUL TREGOMAR	Etudes d'incidences
QUINTENIC	Mise en place d'une déphosphatation et d'une zone d'infiltration
PLEDELIAC	Diagnostic réseau et étude d'incidence
MONCONTOUR TREDANIEL	Nouvelle station d'épuration, étude de mise en séparatif et schéma directeur Eaux pluviales
QUESOY	Etude d'incidence système d'épuration Quesoy l'Hôpital
LAMBALLE ARMOR	Etude d'incidence système d'épuration de Meslin Trégenestre/ Trégomar/Saint-Rieul

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 2021, le montant s'élève à 56 304 €

Chapitre 6 – Tableau des indicateurs de suivi

		Valeur 2021
	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]	1008
D204.0	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³ [€/m ³]	2.89
	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