



---

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

---

**Exercice 2024**

Rapport annuel relatif au prix et à la qualité du service public de l'assainissement collectif pour l'exercice 2024 présenté conformément à l'article L. 2224 - 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](http://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.....	5
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
Chapitre 2 - Tarification de l'assainissement et recettes du service.....	37
2.1 Modalités de tarification.....	37
2.3 Recettes 45	
Chapitre 3 - Indicateurs de Performance.....	46
3.1 Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P202.2B).....	46
3.2 Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0).....	49
3.3 Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3).....	49
Chapitre 4 – Financement des investissements .....	57
4.1 Montants financiers.....	57
4.2 Etat de la dette du service .....	57
4.3 Amortissements.....	57
4.4 Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'usager et les performances environnementales du service .....	58
Chapitre 5 - Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau .....	59
5.1 Abandons de créance ou versements à un fonds de solidarité (P207.0) .....	59
Chapitre 6 – Tableau des indicateurs de suivi.....	60

**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"/>
	Élimination 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, Trémour

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 MALHOURS	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
PLANGUENOAL	Adopté	24/10/2005

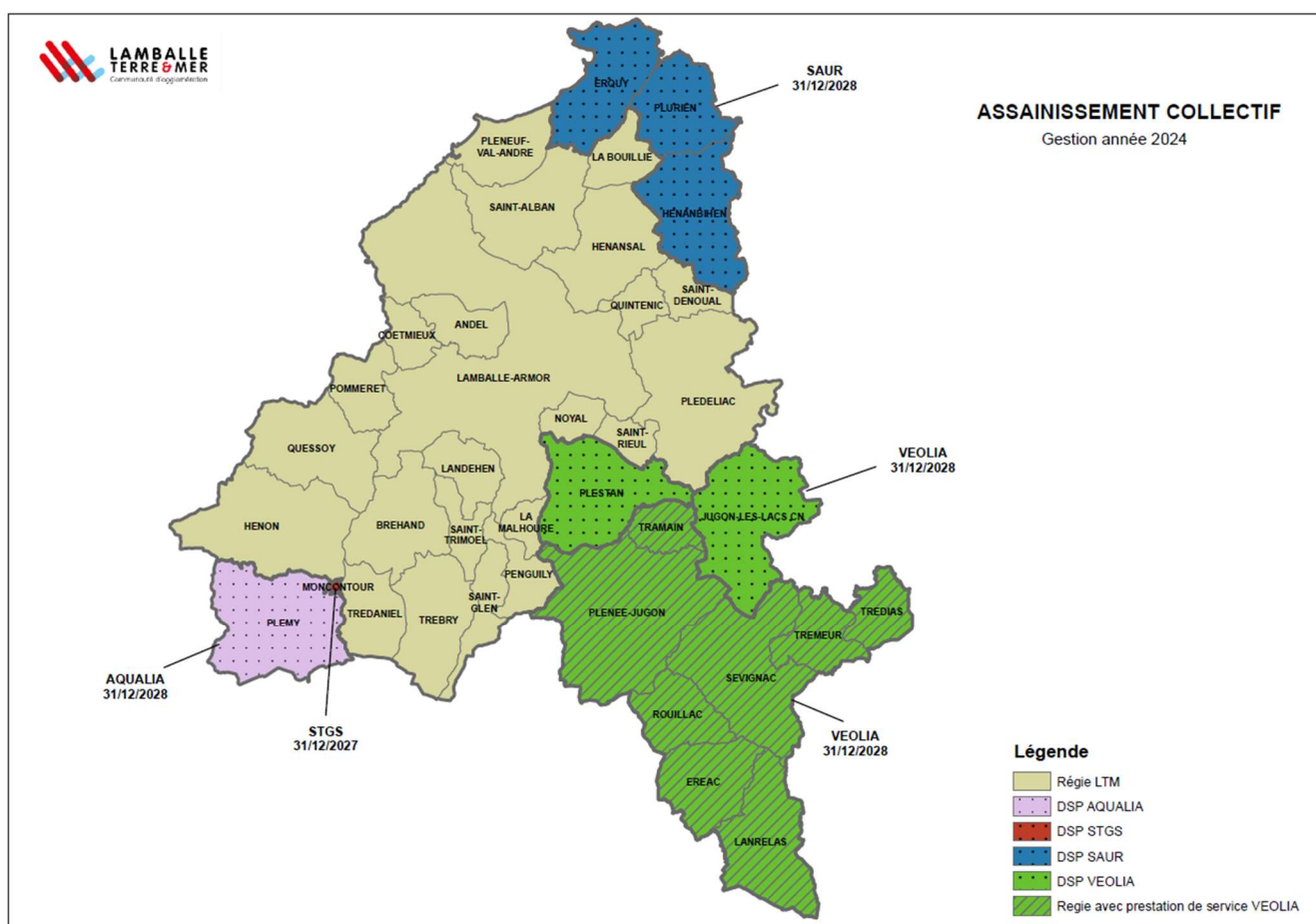
RPOS 2024 ASSAINISSEMENT

	<b>Etude du zonage assainissement (adopté, en cours, non initié)</b>	<b>Date délibération de l'adoption</b>
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



Gestion de l'assainissement collectif – Année 2024

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 MALHOURE			
LAMBALLE ARMOR			
LANDEHEN			
NOYAL			
PENGUILY			
POMMERET			
QUINTENIC			
SAINT-DENOUAL			
SAINT GLEN			
SAINT RIEUL			
SAINT TRIMOEL			
TREBRY			
HENON			
QUESOY			
TREDANIEL			
ERQUY	DSP	Contrat SAUR jusqu'au 31/12/2028	Avenant n°1 : Préciser les modalités techniques et financières du traitement des eaux usées de La Ville Berneuf sur le réseau et la station d'Erquy
PLURIEN			
HENANBIHEN			
PLEMY	DSP	Contrat AQUALIA jusqu'au 31/12/2028	
MONCONTOUR	DSP	Contrat STGS jusqu'au 31/12/2028	Avenant n°3 : Prolongation du contrat
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			
PLENEE 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 48 676 habitants au 31/12/2024

**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 30 443 abonnés domestiques et non domestiques au 31/12/2024.

COMMUNE	Nb abonnés 2022	Nb abonnés 2023	Nb abonnés 2024
ANDEL	320	325	325
BREHAND	400	405	421
COETMIEUX	731	734	739
EREAC	143	143	143
ERQUY	4441	4511	4570
HENANBIHEN	434	440	449
HENANSAL	308	310	309
HENON	380	382	388
JUGON LES LACS COMMUNE NOUVELLE	666	729	731
LA BOUILLIE	249	258	267
LA MALHOURE	167	169	175
LAMBALLE ARMOR	8358	8493	8649
LANDEHEN	378	378	385
LANRELAS	181	189	190
MONCONTOUR	396	400	428
NOYAL	339	346	357
PENGUILY	133	139	138
PLEDELIAC	268	280	284
PLEMY	288	289	267
PLENEE JUGON	544	553	558
PLENEUF VAL ANDRE	4960	5017	5090
PLESTAN	363	371	372
PLURIEN	663	669	687
POMMERET	684	703	711
QUESOY	1380	1404	1407
QUINTENIC	74	72	74
ROUILLAC	61	70	70
SAINT ALBAN	796	823	832
SAINT DENOUEL	91	92	96
SAINT GLEN	143	139	141
SAINT RIEUL	165	168	169
SAINT TRIMOEL	93	95	96
SEVIGNAC	152	154	158
TRAMAIN	182	182	186

TREBRY	108	109	111
TREDANIEL	186	188	188
TRÉDIAS	57	57	58
TREMEUR	217	218	224
<b>TOTAL</b>	<b>29 494</b>	<b>30 004</b>	<b>30 443</b>

*1.5 Volumes facturés*

	Volumes facturés durant l'exercice 2022 en m <sup>3</sup>	Volumes facturés durant l'exercice 2023 en m <sup>3</sup>	Volumes facturés durant l'exercice 2024 en m <sup>3</sup>
<b>Total des volumes facturés aux abonnés domestiques</b> Communes en régie	1 461 868	1 391 572	1 422 664
<b>Total des volumes facturés aux abonnés domestiques</b> Communes en DSP	STGS (50 474) SAUR (394 440) VEOLIA (86 888)	STGS (46 140) SAUR (385 637) VEOLIA (88 440)	STGS (54 361) SAUR (392 087) VEOLIA (79 861) AQUALIA (11 895)
<b>Total des volumes facturés aux abonnés domestiques</b> Communes en prestation de service	VEOLIA (113 803)	VEOLIA (111 417)	VEOLIA (108 350)
<b>Total des Volumes facturés aux abonnés non domestiques</b> (avec convention de rejet)	SAUR (18 702) VEOLIA (23 243) RÉGIE (537 241)	SAUR (17 326) VEOLIA (42 452) RÉGIE (458 943)	SAUR (17 444) VEOLIA (20 260) RÉGIE (575 902)
<b>Total des Volumes facturés</b>	<b>2 727 244</b>	<b>2 541 927</b>	<b>2 682 824</b>

(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 12 au 31/12/2024.

<b>Autorisation de déversement</b>	<b>Date</b>	<b>Volume 2022 (en m<sup>3</sup>)</b>	<b>Volume 2023 (en m<sup>3</sup>)</b>	<b>Volume 2024 (en m<sup>3</sup>)</b>
Pêcheries d'Armorique (ERQUY)	12 février 2015	18 702	17 326	17 444
Sobreval (JUGON LES LACS COMMUNE NOUVELLE)	12 juillet 2017	23 243	42 452	20 260
Cooperl Aire Lavage (LAMBALLE ARMOR)	26 novembre 2016	11 186	11 173	10 788
Cooperl CEDEV (LAMBALLE ARMOR)	21 décembre 2022	340 086	268 477	351 567
Cooperl Broceliande (LAMBALLE ARMOR)	26 novembre 2016	10 430	10 816	7 903
Valoroeuf (LAMBALLE ARMOR)	4 juillet 2017	66 533	53 186	54 353
Le Gouessant (LAMBALLE ARMOR)	26 avril 2021	45 897	41 961	50 841
Jarnoux (LAMBALLE ARMOR)	18 mai 2021	20 025	18 061	22 324
Inariz (LAMBALLE ARMOR)	29 septembre 2016	12 588	14 238	15 044
Le monde des Crêpes (LAMBALLE ARMOR)	7 mai 2019	17 971	19 533	22 513
Marie Morin (QUESSOY)	31 décembre 2015	18 956	9 013	9 120
BIOREA (LAMBALLE ARMOR)	3 février 2022	12 522	12 485	11 449

**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 560,82 km de réseau :

Communes	Séparatif	Unitaire	Total général	Exploitation	
Erquy	107,05	2,244	109,294	DSP SAUR	
Plurien					
Héanbihen					
Plémy	6,68		6,68	DSP AQUALIA	
Moncontour	5,53	2,713	8,243	DSP STGS	
Plestan	27,79		27,79	DSP VEOLIA	
Jugon les Lacs					
Tramain	40,37		40,37	Régie avec Prestation de service VEOLIA	
Plénée-Jugon					
Trédias					
Sévignac					
Eréac					
Lanrelas					
Trémeur					
Rouillac					
Andel	6,52		6,52	RÉGIE	
Brehand	9,38		9,38		
Coetmieux	14,95		14,95		
Hénansal	6,38		6,38		
Hénon	8,74		8,74		
La Bouillie	6,96		6,96		
La Malheure	4,21		4,21		
Lamballe Armor	138,95		138,95		
Landehen	8,71		8,71		
Noyal	7,18		7,18		
Penguily	3,13		3,13		
Plédéliac	4,64		4,64		
Pléneuf-Val-André	69,21	1,025	70,235		
Pommeret	12,74	0,108	12,848		
Quessoy	30,72		30,72		
Quintenic	2,16		2,16		
Saint-Alban	15,72		15,72		
Saint-Denoual	2,09		2,09		
Saint-Glen	2,3		2,3		
Saint-Rieul	3,78		3,78		
Saint-Trimoel	2,06		2,06		
Trébry	2,19		2,19		
Trédaniel	4,59		4,59		
<b>Total général</b>	<b>554,73</b>	<b>6,09</b>	<b>560,82</b>		

**1.8 Ouvrages d'épuration des eaux usées**

Le service gère 50 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 <sup>(1)</sup>	500	
Nombre d'abonnés raccordés	390	
Nombre d'habitants raccordés	975	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /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 <sup>(1)</sup>	400	
Nombre d'abonnés raccordés	175	
Nombre d'habitants raccordés	423	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /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 <sup>(1)</sup>	1000	
Nombre d'abonnés raccordés	311	
Nombre d'habitants raccordés	719	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /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 <sup>(1)</sup>	300	
Nombre d'abonnés raccordés	143	
Nombre d'habitants raccordés	337	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /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	L'Hia

**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 <sup>(1)</sup>	250	
Nombre d'abonnés raccordés	112	
Nombre d'habitants raccordés	189	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /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 <sup>(1)</sup>	80	
Nombre d'abonnés raccordés	30	
Nombre d'habitants raccordés	69	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j	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 <sup>(1)</sup>	250	
Nombre d'abonnés raccordés	74	
Nombre d'habitants raccordés	221	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /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 <sup>(1)</sup>	300	
Nombre d'abonnés raccordés	86	
Nombre d'habitants raccordés	240	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /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 <sup>(1)</sup>	190	
Nombre d'abonnés raccordés	86	
Nombre d'habitants raccordés	240	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /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 <sup>(1)</sup>	300	
Nombre d'abonnés raccordés	173	
Nombre d'habitants raccordés	374	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /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 <sup>(1)</sup>	350	
Nombre d'abonnés raccordés	320	
Nombre d'habitants raccordés	826	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /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'Epuration 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 <sup>(1)</sup>	80000	
Nombre d'abonnés domestiques raccordés :	7131	
Nombre d'habitants raccordés :	Estimé 15 470	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /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 <sup>(1)</sup>	160
Nombre d'abonnés raccordés	98
Nombre d'habitants raccordés	163
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /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 MALHOURE**

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 <sup>(1)</sup>	550
Nombre d'abonnés raccordés	174
Nombre d'habitants raccordés	432
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /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 Le Yas

**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 <sup>(1)</sup>	40	
Nombre d'abonnés raccordés	13	
Nombre d'habitants raccordés	31	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /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 <sup>(1)</sup>	350	
Nombre d'abonnés raccordés	143	
Nombre d'habitants raccordés	302	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /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 <sup>(1)</sup>	200	
Nombre d'abonnés raccordés	94	
Nombre d'habitants raccordés	263	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /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 <sup>(1)</sup>	2800	
Nombre d'abonnés raccordés	1110	
Nombre d'habitants raccordés	2428	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /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 <sup>(1)</sup>	3500	
Nombre d'abonnés raccordés	1032	
Nombre d'habitants raccordés	2378	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /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 <sup>(1)</sup>	1000	
Nombre d'abonnés raccordés	290	
Nombre d'habitants raccordés	811	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /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 : Station d'épuration de BREHAND**

Code Sandre de la station : 0422015S0001

Caractéristiques générales		
Filière de traitement	Boue activée aération prolongée	
Date de mise en service	01/09/2022	
Commune d'implantation	Bréhand (22015)	
Lieu-dit	Le Greny	
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>	1200	
Nombre d'abonnés raccordés	418	
Nombre d'habitants raccordés	1031	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j	324	
Prescriptions de rejet		
Soumise à	<input checked="" type="checkbox"/> Autorisation en date du ...	29/11/2018
	<input type="checkbox"/> Déclaration en date du ...	
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Eau douce de surface
	Nom du milieu récepteur	Le Launay

**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 <sup>(1)</sup>	21000	
Nombre d'abonnés raccordés	5887	
Nombre d'habitants raccordés	6226	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /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 <sup>(1)</sup>	1600
Nombre d'abonnés raccordés	690
Nombre d'habitants raccordés	1568
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /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 <sup>(1)</sup>	900
Nombre d'abonnés raccordés	266
Nombre d'habitants raccordés	588
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /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 <sup>(1)</sup>	20000	
Nombre d'abonnés raccordés	4 702	
Erquy	4570	
Pléneuf-Val-André	132	
Nombre d'habitants raccordés	7428	
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 <sup>(1)</sup>	2500	
Nombre d'abonnés raccordés	687	
Nombre d'habitants raccordés	886 (2329 en été)	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /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 <sup>(1)</sup>	1000	
Nombre d'abonnés raccordés	449	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j	210	
Nombre d'habitants raccordés	1127	
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 <sup>(1)</sup>	265	
Nombre d'abonnés raccordés	95	
Nombre d'habitants raccordés	231	
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 <sup>(1)</sup>		900
Nombre d'abonnés raccordés		394
Nombre d'habitants raccordés		984
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /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 <sup>(1)</sup>		400
Nombre d'abonnés raccordés		201
Nombre d'habitants raccordés		458
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /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 <sup>(1)</sup>		1870
Nombre d'abonnés raccordés		891
Nombre d'habitants raccordés		1993
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /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 <sup>(1)</sup>		160
Nombre d'abonnés raccordés		48
Nombre d'habitants raccordés		109
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /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 <sup>(1)</sup>	500	
Nombre d'abonnés raccordés	289	
Nombre d'habitants raccordés	627	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /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 <sup>(1)</sup>	400	
Nombre d'abonnés raccordés	194	
Nombre d'habitants raccordés	424	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /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 <sup>(1)</sup>		460
Nombre d'abonnés raccordés		289
Nombre d'habitants raccordés		508
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /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 <sup>(1)</sup>		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 <sup>3</sup> /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'Évron

**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 <sup>(1)</sup>		1 000
Nombre d'abonnés raccordés		371
Nombre d'habitants raccordés		692
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /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 Val

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

Code Sandre de la station : 0422193S0002

Caractéristiques générales		
Filière de traitement		Filtre planté de roseaux
Date de mise en service		01/01/2009
Commune d'implantation		PLESTAN
Lieu-dit		Carrefour du Penthièvre
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>		200
Nombre d'abonnés raccordés		19
Nombre d'habitants raccordés		
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j		30
Prescriptions de rejet		
Soumise à	Déclaration en date	
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Noue d'infiltration
	Nom du milieu récepteur	Le Val

**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 <sup>(1)</sup>		400
Nombre d'abonnés raccordés		182
Nombre d'habitants raccordés		421
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /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 <sup>(1)</sup>		400
Nombre d'abonnés raccordés		119
Nombre d'habitants raccordés		214
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /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 <sup>(1)</sup>		2700
Nombre d'abonnés raccordés		576
Nombre d'habitants raccordés		1055
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /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 <sup>(1)</sup>		670
Nombre d'abonnés raccordés		218
Nombre d'habitants raccordés		394
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /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 <sup>(1)</sup>		190
Nombre d'abonnés raccordés		57
Nombre d'habitants raccordés		80
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /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 <sup>(1)</sup>		1500
Nombre d'abonnés raccordés		553
Nombre d'habitants raccordés		958
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /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 Langouhède**

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	Langouhède	
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>	300	
Nombre d'abonnés raccordés	60	
Nombre d'habitants raccordés	139	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /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 <sup>(1)</sup>	150	
Nombre d'abonnés raccordés	70	
Nombre d'habitants raccordés	132	
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /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 <sup>(1)</sup>		300
Nombre d'abonnés raccordés		141
Nombre d'habitants raccordés		255
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /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 <sup>(1)</sup>		400
Nombre d'abonnés raccordés		154
Nombre d'habitants raccordés		324
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /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 <sup>(1)</sup>		800
Nombre d'abonnés raccordés		189
Nombre d'habitants raccordés		301
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /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

**STEU N°50: Station d'épuration d'HENANSAL-LA BOUILLIE**

Code Sandre de la station : 0422077S0016

Caractéristiques générales		
Filière de traitement		Boue activée aération prolongée
Date de mise en service		30/07/2024
Commune d'implantation		Hénansal (22077)
Lieu-dit		Les Vaux
Capacité nominale STEU en EH <sup>(1)</sup>		1 400 EH
Nombre d'abonnés raccordés		576
Nombre d'habitants raccordés		1267
Débit de référence journalier admissible en m <sup>3</sup> /j		267 m <sup>3</sup> /j
Prescriptions de rejet		
Soumise à	<input type="checkbox"/> Autorisation en date du ...	
	<input checked="" type="checkbox"/> Déclaration en date du ...	24 janvier 2019
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Eau douce de surface
	Nom du milieu récepteur	Le Frémur

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.

**Les lagunes d'Hénansal et La Bouillie ont été abandonnée en 2024 au profit de la nouvelle station d'épuration à boue activée située sur la commune d'Hénansal et mis en service en juillet 2024.**

**Chapitre 2 - Tarification de l'assainissement et recettes du service****2.1 Modalités de tarification**

Délibération n°2022-158 du 28 novembre 2023 fixant les différents tarifs et prestations aux abonnés pour l'exercice 2024.

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.).

**Secteur en régie**

Pour Andel, Bréhand, Coëtmieux, Hénansal, La Bouillie, La Malhoure, Lamballe-Armor, Landéhen, Noyal, Penguily, Pommeret, Quintenic, Saint Alban, Saint Denoual, Saint Glen, Saint Rieul, Saint Trimoël, Trébry :

Tarifs		Au 1 <sup>er</sup> janvier 2024
<b>Part de la collectivité</b>		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement <sup>(1)</sup>		73,56 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m<sup>3</sup>)</i>		
Prix au m <sup>3</sup>		2,242 €/m <sup>3</sup>
<b>Taxes et Redevances</b>		
TVA	Taux de TVA <sup>(2)</sup>	10%
Redevances 2024	Modernisation des réseaux de collecte	0,16 €/m <sup>3</sup>

Pour Pléneuf Val André :

Tarifs		Au 1 <sup>er</sup> janvier 2024
<b>Part de la collectivité</b>		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement <b>compteur diam 15 mm</b>		73.56 €
Abonnement <b>compteur diam 20 mm</b>		245.94 €
Abonnement <b>compteur diam 25 mm</b>		655.52 €
Abonnement <b>compteur diam 30 mm</b>		1065.31 €
Abonnement <b>compteur diam 40 mm et autres compteurs</b>		1475.11 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m<sup>3</sup>)</i>		
Prix au m <sup>3</sup>		2.242 €/m <sup>3</sup>
<b>Taxes et redevances</b>		
TVA	Taux de TVA <sup>(2)</sup>	10 %
Redevances	Modernisation des réseaux de collecte	0,16 €/m <sup>3</sup>

Pour Trédaniel :

Tarifs		Au 1 <sup>er</sup> janvier 2024
<b>Part de la collectivité</b>		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement <sup>(1)</sup>		73.56 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m<sup>3</sup>)</i>		
Prix au m <sup>3</sup>		2.021 €/m <sup>3</sup>
<b>Taxes et Redevances</b>		
TVA	Taux de TVA <sup>(2)</sup>	10%
Redevances	Modernisation des réseaux de collecte	0,16 €/m <sup>3</sup>

Pour Hénon :

Tarifs		Au 1 <sup>er</sup> janvier 2024
<b>Part de la collectivité</b>		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement <sup>(1)</sup>		73.56 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m<sup>3</sup>)</i>		
Prix au m <sup>3</sup> Tranche 1 (de 0 à 1000 m <sup>3</sup> )		1,693 €
Prix au m <sup>3</sup> Tranche 2 (de 1001 à 2000 m <sup>3</sup> )		1,599 €
Prix au m <sup>3</sup> Tranche 3 (au-delà de 2000 m <sup>3</sup> )		1,599 €
<b>Taxes et Redevances</b>		
TVA	Taux de TVA <sup>(2)</sup>	10%
Redevances	Modernisation des réseaux de collecte	0,16 €/m <sup>3</sup>

Pour Plédéliac :

Tarifs		Au 1 <sup>er</sup> janvier 2024
<b>Part de la collectivité</b>		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement <sup>(1)</sup>		73.56 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m<sup>3</sup>)</i>		
Prix au m <sup>3</sup>		1,737 €/m <sup>3</sup>
<b>Taxes et Redevances</b>		
TVA	Taux de TVA <sup>(2)</sup>	10%
Redevances	Modernisation des réseaux de collecte	0,16 €/m <sup>3</sup>

Pour Rouillac :

Tarifs		Au 1 <sup>er</sup> janvier 2024
<b>Part de la collectivité</b>		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement <sup>(1)</sup>		73.56 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m<sup>3</sup>)</i>		
Prix au m <sup>3</sup>		1,958 €/m <sup>3</sup>
<b>Taxes et Redevances</b>		
TVA	Taux de TVA <sup>(2)</sup>	10%
Redevances	Modernisation des réseaux de collecte	0,16 €/m <sup>3</sup>

Pour Tramain :

Tarifs		Au 1 <sup>er</sup> janvier 2024
<b>Part de la collectivité</b>		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement <sup>(1)</sup>		73.56 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m<sup>3</sup>)</i>		
Prix au m <sup>3</sup>		1,988 €/m <sup>3</sup>
<b>Taxes et Redevances</b>		
TVA	Taux de TVA <sup>(2)</sup>	10%
Redevances	Modernisation des réseaux de collecte	0,16 €/m <sup>3</sup>

Pour Sévignac :

Tarifs		Au 1 <sup>er</sup> janvier 2024
<b>Part de la collectivité</b>		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement <sup>(1)</sup>		73.56 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m<sup>3</sup>)</i>		
Prix au m <sup>3</sup>		1.328 €/m <sup>3</sup>
<b>Taxes et Redevances</b>		
TVA	Taux de TVA <sup>(2)</sup>	10%
Redevances	Modernisation des réseaux de collecte	0,16 €/m <sup>3</sup>

Pour Lanrelas :

Tarifs		Au 1 <sup>er</sup> janvier 2024
<b>Part de la collectivité</b>		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement <sup>(1)</sup>		73.56 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m<sup>3</sup>)</i>		
Prix au m <sup>3</sup> Tranche 1 (de 0 à 1000 m <sup>3</sup> )		1,910 €
Prix au m <sup>3</sup> Tranche 2 (de 1001 à 2000 m <sup>3</sup> )		1,795 €
Prix au m <sup>3</sup> Tranche 3 (au-delà de 2000 m <sup>3</sup> )		1,795 €
<b>Taxes et Redevances</b>		
TVA	Taux de TVA <sup>(2)</sup>	10%
Redevances	Modernisation des réseaux de collecte	0,16 €/m <sup>3</sup>

**Secteurs en délégation de service public**

Pour Erquy Plurien et Hénanbihen :

Tarifs		Au 1 <sup>er</sup> janvier 2024
<b>Part de la collectivité</b>		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement compteur diam 15 mm		47,12 €
Abonnement compteur diam 20 mm		82.30 €
Abonnement compteur diam 25-30 mm		91.04 €
Abonnement compteur diam 40 mm		329,19 €
Abonnement compteur diam 50 mm		1024.54 €
Abonnement compteur diam 60-65 mm		1202.58 €
Abonnement compteur diam 80 mm		1884.50 €
Abonnement compteur diam 100 mm		2359.52 €
Abonnement compteur diam 150 mm		2405.15 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m<sup>3</sup>)</i>		
Prix au m <sup>3</sup> (Erquy – Hénanbihen)		1,346 €/m <sup>3</sup>
Prix au m <sup>3</sup> (Plurien)		1.634 €/m <sup>3</sup>
<b>Part du délégataire (en cas de délégation de service public)</b>		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement compteur diam 15 mm		26.44 €
Abonnement compteur diam 20 mm		39.66 €
Abonnement compteur diam 25-30 mm		79.32 €
Abonnement compteur diam 40 mm		158.64 €
Abonnement compteur diam 50 mm		198.30 €
Abonnement compteur diam 60-65 mm		264.40 €
Abonnement compteur diam 80 mm		317.28 €
Abonnement compteur diam 100 mm		396.60 €
Abonnement compteur diam 150 mm		528.80 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m<sup>3</sup>)</i>		
Prix au m <sup>3</sup>		0,895 €/m <sup>3</sup>
<b>Taxes et redevances</b>		
TVA	Taux de TVA <sup>(2)</sup>	10 %
Redevances	Modernisation des réseaux de collecte	0,16 €/m <sup>3</sup>

Pour Moncontour :

Tarifs		Au 1 <sup>er</sup> janvier 2024
<b>Part de la collectivité</b>		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement <sup>(1)</sup>		58.45 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m<sup>3</sup>)</i>		
Prix au m <sup>3</sup>		1.066 €/m <sup>3</sup>
<b>Part du délégataire (en cas de délégation de service public)</b>		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement		15.11 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m<sup>3</sup>)</i>		
Prix au m <sup>3</sup>		1,176 €/m <sup>3</sup>
<b>Taxes et Redevances</b>		
TVA	Taux de TVA <sup>(2)</sup>	10%
Redevances	Modernisation des réseaux de collecte	0,16 €/m <sup>3</sup>

Pour Plémy :

Tarifs		Au 1 <sup>er</sup> janvier 2024
<b>Part de la collectivité</b>		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement <sup>(1)</sup>		56.56 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m<sup>3</sup>)</i>		
Prix au m <sup>3</sup>		1,352 €/m <sup>3</sup>
<b>Part du délégataire (en cas de délégation de service public)</b>		
<i>Part fixe (€ HT/an)</i>		
Abonnement		17,00 €
<i>Part proportionnelle (€ HT/m<sup>3</sup>)</i>		
Prix au m <sup>3</sup>		0,890 €/m <sup>3</sup>
<b>Taxes et Redevances</b>		
TVA	Taux de TVA <sup>(2)</sup>	10%
Redevances	Modernisation des réseaux de collecte	0,16 €/m <sup>3</sup>

2.2 Prix TTC du service au m<sup>3</sup> (D204.0)

- Pour le secteur en régie :

Au 1er janvier 2024									
Communes	Abonnement	120 m3		Redevance modernisation des réseaux			Total HT	Total TTC	coût en € / m <sup>3</sup>
	Part collectivité	base	total	base	total				
Andel, Bréhand, Coëtmieux, Hénansal, La Bouillie, La Malhoure, Lamballe-Armor, Landéhen, Noyal, Penguily, Pléneuf, Pommeret, Quintenic, Saint Alban, Saint Denoual, Saint Glen, Saint Rieul, Saint Trimoël, Trébry	73,56	2,242	269,04	0,16	19,2		361,80	397,98	3,3165
Hénon	73,56	1,693	203,16	0,16	19,2		295,92	325,51	2,7126
Lanrelas	73,56	1,91	229,2	0,16	19,2		321,96	354,16	2,9513
Plédéliac	73,56	1,737	208,44	0,16	19,2		301,20	331,32	2,7610
Rouillac	73,56	1,958	234,96	0,16	19,2		327,72	360,49	3,0041
Sévignac	73,56	1,328	159,36	0,16	19,2		252,12	277,33	2,3111
Tramain	73,56	1,988	238,56	0,16	19,2		331,32	364,45	3,0371
Trédaniel	73,56	2,021	242,52	0,16	19,2		335,28	368,81	3,0734

au 1er janvier 2025									
Communes	Abonnement	120 m3		Redevance performance des systèmes d'assainissement			Total HT	Total TTC	coût en € / m <sup>3</sup>
	Part collectivité	base	total	base	coeff. de modulation	total			
Andel, Bréhand, Coëtmieux, Hénansal, La Bouillie, La Malhoure, Lamballe-Armor, Landéhen, Noyal, Penguily, Pléneuf, Pommeret, Quintenic, Saint Alban, Saint Denoual, Saint Glen, Saint Rieul, Saint Trimoël, Trébry	75,74	2,287	274,44	0,28	0,3	10,08	360,26	396,29	3,3024
Hénon	75,74	2,006	240,72	0,28	0,3	10,08	326,54	359,19	2,9933
Lanrelas	75,74	2,12	254,4	0,28	0,3	10,08	340,22	374,24	3,1187
Plédéliac	75,74	2,029	243,48	0,28	0,3	10,08	329,30	362,23	3,0186
Rouillac	75,74	2,142	257,04	0,28	0,3	10,08	342,86	377,15	3,1429
Sévignac	75,74	1,82	218,4	0,28	0,3	10,08	304,22	334,64	2,7887
Tramain	75,74	2,158	258,96	0,28	0,3	10,08	344,78	379,26	3,1605
Trédaniel	75,74	2,175	261	0,28	0,3	10,08	346,82	381,50	3,1792

- Pour le secteur en DSP :

au 1er janvier 2024												
Communes	Abonnement		120 m3				Redevance modernisation des réseaux			Total HT	Total TTC	coût en € / m <sup>3</sup>
	Part collectivité	Part délégataire	Part collectivité		Part délégataire		base	total	base			
			base	total	base	total						
Erquy - Hénanbihen	47,12	26,44	1,3466	161,592	0,8954	107,448	0,16	19,2	361,80	397,98	3,3165	
Plurien	47,12	26,44	1,6346	196,152	0,8954	107,448	0,16	19,2	396,36	436,00	3,6333	
Moncontour	58,45	15,11	1,066	127,92	1,176	141,12	0,16	19,2	361,80	397,98	3,3165	
Plémy	56,56	17	1,352	162,24	0,89	106,8	0,16	19,2	361,80	397,98	3,3165	
Plestan	42,29	31,27	1,5382	184,584	1,1408	136,896	0,16	19,2	414,24	455,66	3,7972	
Jugon Les Lacs	42,29	31,27	1,1012	132,144	1,1408	136,896	0,16	19,2	361,80	397,98	3,3165	

au 1er janvier 2025												
Communes	Abonnement		120 m3				Redevance performance des systèmes d'assainissement			Total HT	Total TTC	coût en € / m <sup>3</sup>
	Part collectivité	Part délégataire	Part collectivité		Part délégataire		base	coeff. de modulation				
			base	total	base	total		base	modulation	total		
Erquy - Hénanbihen	47,94	27,8	1,3006	156,072	0,9414	112,968	0,28	0,3	10,08	354,86	390,35	3,2529
Plurien	47,94	27,8	1,4926	179,112	0,9414	112,968	0,28	0,3	10,08	377,90	415,69	3,4641
Moncontour	60	15,74	1,017	122,04	1,225	147	0,28	0,3	10,08	354,86	390,35	3,2529
Plémy	58,5	17,24	1,3393	160,716	0,9027	108,324	0,28	0,3	10,08	354,86	390,35	3,2529
Plestan	43,05	32,69	1,3176	158,112	1,1926	143,112	0,28	0,3	10,08	387,04	425,75	3,5479
Jugon Les Lacs	43,05	32,69	1,3176	158,112	1,1926	143,112	0,28	0,3	10,08	387,04	425,75	3,5479

**2.3 Recettes****Recettes de la collectivité :**

	REGIE	MONCONTOUR	PLEMY	Erquy-Plurien- Hénanbhen	Plestan-Jugon les Lacs	TOTAL
Type de recette	2024	2024	2024	2024	2024	2024
Redevance eaux usées Domestiques						
Redevance eaux usées non Domestiques						
<b>Total redevances</b>	5 597 882,49	66 619,98	46 602,83	796 954,02	285 050,60	<b>6 793 109,92</b>
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	152 483,89					<b>152 483,89</b>
Recettes liées aux antennes radio						
Contribution exceptionnelle du budget général						
Recette pour traitement de matières de vidange	37 279,56					<b>37 279,56</b>
Recettes – contrôle assainissement	46 556,38					<b>46 556,38</b>
Recettes Exploitant contrôle délégation			485,17			<b>485,17</b>
<b>Total des recettes</b>	<b>5 834 202,32</b>	<b>66 619,98</b>	<b>47 088,00</b>	<b>796 954,02</b>	<b>285 050,60</b>	<b>7 029 914,92</b>

### **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 2024 ASSAINISSEMENT

CODE SISPEA	DESCRIPTIF	Condition d'acquisition	REGIE		MONCONTOUR		PLEMY		PLESTAN/JUGON		ERQUY PLURIEN HENANBIHEN	
			résultat	Note	résultat	Note	résultat	Note	résultat	Note	résultat	Note
<b>PARTIE A : PLAN DES RESEAUX (15 points)</b>												
VP.250	Existence d'un plan du réseau de collecte des eaux usées hors branchements	oui : 10 points non : 0 point	OUI	10	OUI	10	OUI	10	OUI	10	OUI	10
VP.251	Mise à jour au moins annuelle des plans du réseau de collecte des eaux usées hors branchements	oui : 5 points non : 0 point	OUI	5	OUI	5	OUI	5	OUI	5	OUI	5
<b>TOTAL PARTIE A</b>			<b>15</b>		<b>15</b>		<b>15</b>		<b>15</b>		<b>15</b>	
<b>PARTIE B : INVENTAIRE DES RESEAUX (30 points)</b>												
VP.252	Existence d'un inventaire avec mention de la catégorie de l'ouvrage	oui non	OUI		OUI		OUI		OUI		OUI	
VP.254	Mise à jour annuelle de l'inventaire des réseaux	oui non	OUI		OUI		OUI		OUI		OUI	
Si les 2 conditions précédentes sont « Oui » alors les indicateurs suivants ont 10 points chacun. Les 5 points restants sont répartis ainsi : <60%=0 ; >60%=1 ; >70%=2 ; >80%=3 ; >90%=4 ; >95%=5 points												
VP.253	Pourcentage de connaissance des informations structurales		52%	10	96,17%	15	37,79%	0	88,23%	13	94,06%	14
VP.255	Pourcentage de connaissance de l'âge des canalisations		39%	10	21,51%	0	99,05%	15	75%	12	96,89%	15
<b>TOTAL PARTIE B</b>			<b>20</b>		<b>15</b>		<b>15</b>		<b>25</b>		<b>29</b>	
<b>Pour comptabiliser le total de la partie B, la partie A doit être à 15 points</b>												
<b>PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET DE GESTION DES RESEAUX (75 POINTS)</b>												
VP.256	Connaissance de l'altimétrie des canalisations	15 points	<50%	0	85,97%	13	<50%	0	75%	12	47,94%	0
Calcul de VP.256 : Sur 10 points à partir de 50% Les 5 points restants sont répartis ainsi : <60%=0 ; >60%=1 ; >70%=2 ; >80%=3 ; >90%=4 ; >95%=5 points												
VP.257	Localisation complète de tous les ouvrages annexes du réseau d'eaux usées	oui : 10 points non : 0 point	OUI	10	OUI	10	OUI	10	OUI	10	OUI	10
VP.258	Existence et mise à jour au moins annuelle d'un inventaire des pompes et équipements électromécaniques	oui : 10 points non : 0 point	OUI	10	OUI	10	OUI	10	OUI	10	OUI	10
VP.259	Mention du nombre de branchements pour chaque tronçon (entre 2 regards de visite) du réseau d'eaux usées	oui : 10 points non : 0 point	OUI	10	OUI	10	NON	0	OUI	10	NON	0
VP.260	Localisation et identification complète des interventions et travaux sur le réseau d'eaux usées	oui : 10 points non : 0 point	OUI	10	OUI	10	OUI	10	OUI	10	OUI	10
VP.261	Existence et mise en oeuvre d'un programme pluriannuel d'enquête et d'auscultation du réseau d'eaux usées et récapitulatif des travaux réalisés à leur suite	oui : 10 points non : 0 point	OUI	10	NON	0	NON	0	NON	0	OUI	10
VP.262	Existence et mise en oeuvre d'un plan pluriannuel de travaux	10 points si les 2 conditions sont "oui"	OUI	10	NON	0	NON	0	NON	0	OUI	10
	Existence d'un plan pluriannuel de travaux de réhabilitation et de renouvellement en eaux usées	oui non	OUI		NON		NON		NON		OUI	
	Mise en oeuvre d'un plan pluriannuel de travaux de réhabilitation et de renouvellement en eaux usées	oui non	OUI		NON		NON		NON		OUI	
<b>TOTAL PARTIE C</b>			<b>60</b>		<b>53</b>		<b>30</b>		<b>52</b>		<b>50</b>	
<b>Pour comptabiliser le total de la partie C, la somme des parties A+B doit être à minima de 40 points</b>												
P202.2B	VALEUR DE L'INDICE PAR SECTEUR		<b>35</b>		<b>30</b>		<b>30</b>		<b>92</b>		<b>94</b>	
	LINEAIRE DE RESEAU EN KM		<b>411,27</b>		<b>8,243</b>		<b>6,68</b>		<b>27,79</b>		<b>109,294</b>	
P202.2B	VALEUR DE L'INDICE PONDERE AU LINEAIRE DE RESEAU		<b>49</b>									

**L'indicateur global sur l'ensemble du service est de : 49**

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

Installations	Production de boues en tms/an en 2024	Boues évacuées en tMS en 2024
ERQUY	171,447	101,51
PLURIEN	14,423	14,50
MONCONTOUR	17	16,00
HENANBIHEN	14,509	14,09
PLESTAN	12,6	9,90
JUGON LES LACS	24,4	39,60
PLENEE JUGON	34,2	10,00
TREMEUR	7,2	19,10
LAMBALLE-ARMOR - PLANGUENOUAL	19,582	0,00
PLENEUF VAL ANDRE	139,6	67,00
LAMBALLE-ARMOR	637	658,00
QUESOY	32,493	37,84
HENON	14,562	8,85
POMMERET	43,6	43,60
COETMIEUX	27,2	27,70
<b>Total des boues évacuées du 1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre</b>	<b>1209,816</b>	<b>1067,69</b>

**3.3 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 2024, le taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation est de 100%.

**Station d'Épuration d'Erquy**

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	29,667
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	71,842
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU <sup>(1)</sup>	<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>		101,509

**Station d'épuration de Plurien:**

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	14,5
	<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 <sup>(1)</sup>	<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>		14,5

**Station d'Épuration de Moncontour :**

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	16,25
	<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 <sup>(1)</sup>	<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>		16,25

**Station d'Épuration de Hénanbihen :**

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 checked="" type="checkbox"/> Conforme	14.088
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Évacuation vers une STEU <sup>(1)</sup>	<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>		14.088

**Station d'Epuration de Plestan :**

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	9.9
	<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 <sup>(1)</sup>	<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>		9.9

**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	39.6
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU <sup>(1)</sup>	<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>		39.6

**Station d'épuration de Plénée-Jugon :**

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	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 <sup>(1)</sup>	<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>		10

**Station d'Épuration de Trémeur :**

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	19
	<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 <sup>(1)</sup>	<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>		19

**Station d'Epuration de Pléneuf-Val-André :**

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	67
	<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 <sup>(1)</sup>	<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>		67

**Station d'Epuration 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	658
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU <sup>(1)</sup>	<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>		658

**Station d'Epuration de Quessoy :**

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	37,841
	<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 <sup>(1)</sup>	<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>		37,841

**Station d'Epuration de Hénon :**

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	8.847
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU <sup>(1)</sup>	<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>		8.847

**Station d'Epuration de Pommeret :**

Filières mises en œuvre		tMS
Valorisation agricole	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Compostage	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme	43,6
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU <sup>(1)</sup>	<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>		43,6

**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	27,7
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Incinération	<input type="checkbox"/> Conforme	
	<input type="checkbox"/> Non conforme	
Evacuation vers une STEU <sup>(1)</sup>	<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>		27,7

**Chapitre 4 – Financement des investissements****4.1 Montants financiers**

	<b>Exercice 2024</b>
Montants financiers HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire	4 403 287,14
Montants des subventions en €	1 568 701,35

**4.2 Etat de la dette du service**

L'état de la dette au 31 décembre 2024 fait apparaître les valeurs suivantes :

	<b>TOTAL</b>
	<b>2024</b>
Encours de la dette au 31 décembre	14 249 274
Remboursements au cours de l'exercice	1 702 760
dont en intérêts	365 586
dont en capital	1 337 174

**4.3 Amortissements**

	<b>2024</b>
Montant de la dotation aux amortissements selon le CA	2 988 460

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

<b>Études</b>	<b>Description</b>
SCHEMA DIRECTEUR BOUES	
SCHEMA DIRECTEUR ASSAINISSEMENT	
ÉTUDE DIAGNOSTIC RESEAU ASSAINISSEMENT 20 SYSTEMES	
<b>Projets Travaux</b>	<b>Description</b>
Communes diverses	Réhabilitation des réseaux
Communes diverses	Extension de réseaux
SCHEMA DIRECTEUR ASSAINISSEMENT	
SEVIGNAC	Traitement tertiaire - Déphosphatation
TRAMAIN	Nouvelle STEP 600 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
MAROUÉ	Unité de traitement tertiaire provisoire
MAROUÉ/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 2024, le montant s'élève à 26 775,94 €

**Chapitre 6 – Tableau des indicateurs de suivi**

		Valeur 2024
	<b>Indicateurs descriptifs des services</b>	
D201.0	Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif	48 676
D202.0	Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées	10
D203.0	Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration [tMS]	1067,69
D204.0	Prix TTC du service au m <sup>3</sup> pour 120 m <sup>3</sup> [€/m <sup>3</sup> ]	3,1331
	<b>Indicateurs de performance</b>	
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]	49 %
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 <sup>3</sup> ]	0,00998