



Exercice 2019

RAPPORT ANNUEL SUR LE PRIX ET LA QUALITÉ DU SERVICE PUBLIC D'ASSAINISSEMENT COLLECTIF Secteurs de GUINGAMP – PAIMPOL - PONTRIEUX

Présenté conformément à l'article L2224-5 du Code Général des Collectivités Territoriales

- ◆ Loi n°95-101 du 2 février 1995
- ◆ Décret n°95-635 du 6 mai 1995
- ◆ Décret n°2007-675 du 2 mai 2007
- ◆ Arrêté du 2 mai 2007 modifié par l'arrêté du 2 décembre 2013
- ◆ Circulaire n°12/DE du 2 avril 2008

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

Service Public d'Assainissement Collectif

Guingamp-Paimpol Agglomération
11 rue de la Trinité
22200 GUINGAMP

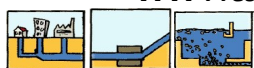
Table des matières

Table des matières

1.	Caractérisation technique du service	3
1.1.	Présentation du territoire desservi	3
1.2.	Mode de gestion du service	3
1.3.	Estimation de la population desservie (D201.0)	4
1.4.	Nombre d'abonnés	4
1.5.	Volumes facturés	4
1.6.	Autorisations de déversements d'effluents industriels (D.202.0).....	5
1.7.	Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfert.....	5
1.8.	Ouvrages d'épuration des eaux usées	6
1.10.1.	Quantités de boues produites par les ouvrages d'épuration	26
1.10.2.	Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration	27
2.	Tarification de l'assainissement et recettes du service	28
2.1.	Modalités de tarification.....	28
2.2.	Facture d'assainissement type (D204.0).....	29
2.3.	Recettes.....	41
3.	Indicateurs de performance	50
4.	Financement des investissements.....	56
4.1.	Montants financiers	56
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 et montants prévisionnels des travaux	58
4.5.	Présentation du programme de travaux adoptés par l'assemblée délibérante pour 2019	58
5.	Actions de solidarité et de coopération décentralisée dans le domaine de l'eau	60
5.1.	Opérations de coopération décentralisée (cf. L 1115-1-1 du CGCT)	60

1. Caractérisation technique du service

1.1. Présentation du territoire desservi



Le service est géré au niveau communal
 intercommunal

- Nom de la collectivité : Guingamp-Paimpol Agglomération
- Caractéristiques : Communauté d'Agglomération
- Compétences liée au service :

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

- Territoire desservi :

Secteur GUINGAMP : GRACES, GUINGAMP, PABU, PLOUISY, PLOUMAGOAR et SAINT-AGATHON

Secteur PAIMPOL : KERFOT, LANLEFF, LANLOUP, PAIMPOL, PLEHEDEL, PLOUBAZLANEC, PLOUEZEC, PLOURIVO, YVIAS

Secteur PONTRIEUX : BRELIDY, PLOEZAL, PLOUEC-DU-TRIEUX, PONTRIEUX, QUEMPER-GUEZENNEC, RUNAN et SAINT-CLET

- Existence d'une CCSPL Oui Non

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 (SUEZ et SAUR)
 - délégation de service public : concession

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 **51 062** habitants au 31/12/2019 (**46 671** habitants au 31/12/2018), répartis comme suit :

- Secteur Pontrieux : 4 822 habitants
- Secteur Guingamp : 23 000 habitants
- Secteur Paimpol : 23 240 habitants

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.

Nombre d'abonnés			
2017	2018	2019	évolution
20 974	20 921	21 253	+1.59%

Le nombre d'abonnés en 2019 est réparti comme suit :

- Secteur Pontrieux : 1 856 abonnés
- Secteur Guingamp : 9 775 abonnés
- Secteur Paimpol : 9 622 abonnés (dont 9 195 en contrat DSP)

1.5. Volumes facturés



	Volumes facturés durant l'exercice 2018 en m ³	Volumes facturés durant l'exercice 2019 en m ³	Variation en %
Abonnés domestiques ⁽¹⁾	1 490 520	1 553 046	+5.15
Abonnés non domestiques	1 041 066	1 034 776	-0.60
Total des volumes facturés aux abonnés	2 531 586	2 587 822	+2.22

(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.

Le tableau qui suit détaille les volumes facturés aux abonnés domestiques, par secteur :

Volumes en m ³	Secteur Guingamp	secteur Pontrieux	Secteur Paimpol	Secteur en régie
2018	809 910	73 369	594 375	12 866
2019	844 077	87 986	620 983	14 294
Evolution en %	+4.22	+19.9	+4.48	+11.10

	Volumes rejetés* durant l'exercice 2018 en m ³	Volumes rejetés* durant l'exercice 2019 en m ³
Abonnés non domestiques	1 041 066	1 034 776

*Les abonnés non domestiques sont soumis à un arrêté et une convention de déversement. A ce titre les rejets sont facturés sur la charge polluante.

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 **10** au 31/12/2019 (8 sur le secteur de GUINGAMP et 2 sur le secteur de PAIMPOL)

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 :

- 0 km de réseau unitaire hors branchements,
- 422,504 km de réseau séparatif d'eaux usées hors branchements, soit un linéaire de collecte total de **422,504 km** (420,70 m au 31/12/2018) hors secteur secteur en régie.

Secteur de GUINGAMP	Secteur de PAIMPOL	Secteur en Régie	Secteur de PONTRIEUX
176,4 km	191,188 km	Lanloup : 3,53 Lanleff : 0,329 Yvias : 2,00	54,616 km

0 ouvrages permettent la maîtrise des déversements d'effluents au milieu naturel par temps de pluie.

Type d'équipement (cf. annexe)	Localisation	Volume éventuel de stockage

1.8. Ouvrages d'épuration des eaux usées



Le service gère 20 Stations de Traitement des Eaux Usées (STEU) qui assurent le traitement des eaux usées.

STEU N°1 : Grâce

Code Sandre de la station : 0422070S002

Caractéristiques générales				
Filière de traitement	Boue activée			
Date de mise en service	01/04/1998			
Commune d'implantation	Grâces (N° INSEE 22 067)			
Lieu-dit	Zone industrielle			
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	87 833			
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	4 500			
Prescriptions de rejet				
Soumise à	Autorisation ICPE en date du 22/06/2016			
	Déclaration en date du ... <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Eau douce de surface		
	Nom du milieu récepteur	Le Trieux		
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	<input type="checkbox"/>	et / <input type="checkbox"/>	Rendement (%)
		<input type="checkbox"/>	ou <input type="checkbox"/>	
DBO ₅	18	et	ou	
DCO	70	et	ou	
MES	20	et	ou	
NGL	15	et	ou	
NTK	6	et	ou	
pH	Compris entre 5,5 et 8,5	et	ou	
NH ₄ ⁺	2	et	ou	
Pt	0,5 de juillet à octobre 0,6	et	ou	
E. Coli (germes/100 ml)	10 ³			

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

STEU N°2 : Pont Ezer
Code Sandre de la station : 0422070S003

Caractéristiques générales			
Filière de traitement	Boue activée		
Date de mise en service	01/01/1989		
Commune d'implantation	Plouisy (N° INSEE 22 223)		
Lieu-dit	Pont Ezer		
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	22 000		
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	3 400 du 01/06 au 31/10, 6 650 le reste de l'année		
Prescriptions de rejet			
Soumise à	Autorisation en date du 23/12/2016		
	Déclaration en date du ... <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Eau douce de surface	
	Nom du milieu récepteur	Le Trieux	
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	<input type="checkbox"/> et / <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>	Rendement (%)
DBO ₅	18	et ou	
DCO	70	et ou	
MES	20	et ou	
NGL	15	et ou	
NTK	6	et ou	
pH	Compris entre 5,5 et 8,5	et ou	
NH ₄ ⁺	2	et ou	
Pt	0,6 de juillet à octobre 0,8	et ou	
E. Coli (germes/100 ml)			

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

STEU N°3 : Paimpol
Code Sandre de la station : 0422162S0001

Caractéristiques générales			
Filière de traitement	Boue activée		
Date de mise en service	01/01/1986		
Commune d'implantation	Paimpol (N° INSEE 22 162)		
Lieu-dit	Keraudren		
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	22 000		
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	4 400		
Prescriptions de rejet			
Soumise à	Autorisation en date du 09/08/2006 et 16/01/2013 Déclaration en date du ...		
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Eau douce de surface	
	Nom du milieu récepteur	Le Traou puis la Mer (Manche)	
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	<input type="checkbox"/> et / <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>	Rendement (%)
DBO ₅	10	et ou	
DCO	50	et ou	
MES	20	et ou	
NGL	15	et ou	
NTK	15	et ou	
pH	Compris entre 5,5 et 8,5	et ou	
NH ₄ ⁺		et ou	
Pt	1	et ou	
E. Coli (germes/100 ml)	10 ⁵		

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

STEU N°4 : Plouézec
Code Sandre de la station : 0422214S0001

Caractéristiques générales				
Filière de traitement	Boue activée			
Date de mise en service	01/01/2009			
Commune d'implantation	Plouézec (N° INSEE 22 214)			
Lieu-dit	Lan Vihan			
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	5 000			
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	1 336			
Prescriptions de rejet				
Soumise à	Autorisation en date du 08/04/2016			
	Déclaration en date du ...			
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Eau douce de surface		
	Nom du milieu récepteur	L'étang Neuf ruisseau		
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	<input type="checkbox"/>	et / ou	<input type="checkbox"/>
				Rendement (%)
DBO ₅	20	et	ou	
DCO	50	et	ou	
MES	30	et	ou	
NGL	15	et	ou	
NTK		et	ou	
pH	Compris entre 5,5 et 8,5	et	ou	
NH ₄ ⁺	3	et	ou	
Pt	1	et	ou	
E. Coli (germes/100 ml)	10 ³			

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

STEU N°5 : Pontrieux ZI
Code Sandre de la station : 0422256S0001

Caractéristiques générales			
Filière de traitement	Boue activée		
Date de mise en service	01/02/1975		
Commune d'implantation	Quemper-Guézennec (N° INSEE 22 256)		
Lieu-dit	Zone Industrielle de Pontrieux		
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	2 000		
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	315		
Prescriptions de rejet			
Soumise à	Autorisation en date du 07/05/2012 Déclaration en date du ...		
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Eau douce de surface/estuaire	
	Nom du milieu récepteur	Le Trieux	
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou	Rendement (%)
DBO ₅	25	et ou	
DCO	90	et ou	
MES	30	et ou	
NGL	20	et ou	
NTK	10	et ou	
pH	Compris entre 5,5 et 8,5	et ou	
NH ₄ ⁺	5	et ou	
Pt	2	et ou	
E. Coli (germes/100 ml)	10 ⁵		

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

STEU N°6 : Pabu
Code Sandre de la station : 0422161S0002

Caractéristiques générales			
Filière de traitement	Boue activée		
Date de mise en service	01/07/1976		
Commune d'implantation	Pabu (N° INSEE 22 161)		
Lieu-dit	Route de Pommerit Le Vicomte		
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	1 000		
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	150		
Prescriptions de rejet			
Soumise à	Autorisation en date du 17/12/1974 Déclaration en date du ...		
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Eau douce de surface	
	Nom du milieu récepteur	Le Frouit	
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou	Rendement (%)
DBO ₅	30	et ou	
DCO	90	et ou	
MES	30	et ou	
NGL		et ou	
NTK		et ou	
pH	Compris entre 5,5 et 8,5	et ou	
NH ₄ ⁺		et ou	
Pt		et ou	
E. Coli (germes/100 ml)			

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

STEU N°7 : Plouëc du Trieux
Code Sandre de la station : 0422212S0001

Caractéristiques générales			
Filière de traitement	Lagunage aéré		
Date de mise en service	01/01/1995		
Commune d'implantation	Plouëc du Trieux (N° INSEE 22 212)		
Lieu-dit	Goasper		
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	800		
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	120		
Prescriptions de rejet			
Soumise à	Autorisation en date du Déclaration en date du 10/02/1988		
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Eau douce de surface	
	Nom du milieu récepteur	Ruisseau Le Goasper	
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou	Rendement (%)
DBO ₅	40	et ou	
DCO	120	et ou	
MES	120	et ou	
NGL		et ou	
NTK	40	et ou	
pH	Compris entre 5,5 et 8,5	et ou	
NH ₄ ⁺		et ou	
Pt	8	et ou	
E. Coli (germes/100 ml)			

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

STEU N°8 : Lanloup
Code Sandre de la station : 0422109S0001

Caractéristiques générales			
Filière de traitement	Lagunage		
Date de mise en service	01/01/2001		
Commune d'implantation	Lanloup (N° INSEE 22 109)		
Lieu-dit	Bréhec		
Capacité nominale STEU en EH ⁽⁴⁾	800		
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	120		
Prescriptions de rejet			
Soumise à	Autorisation en date du Déclaration en date du 18/12/1985		
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Eau douce de surface	
	Nom du milieu récepteur	Ruisseau Le Kergolo	
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou	Rendement (%)
DBO ₅	40	et ou	
DCO	120	et ou	
MES	120	et ou	
NGL		et ou	
NTK	40	et ou	
pH	Compris entre 5,5 et 8,5	et ou	
NH ₄ ⁺		et ou	
Pt	8	et ou	
E. Coli (germes/100 ml)			

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

STEU N°9 : Pléhédel
Code Sandre de la station : 0422178S0001

Caractéristiques générales			
Filière de traitement	Filtre à sable (future STEP boues activées)		
Date de mise en service	01/07/1996 (travaux en cours)		
Commune d'implantation	Pléhédel (N° INSEE 22 178)		
Lieu-dit	Roudou Hellou		
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	830		
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	159		
Prescriptions de rejet			
Soumise à	Autorisation en date du Déclaration en date du 18/11/2016		
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Eau douce de surface	
	Nom du milieu récepteur	Ruisseau Le Kermarquer	
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	<input type="checkbox"/> et / <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ou <input type="checkbox"/>	Rendement (%)
DBO ₅	20	et ou	
DCO	80	et ou	
MES	30	et ou	
NGL	15	et ou	
NTK	10	et ou	
pH	Compris entre 5,5 et 8,5	et ou	
NH ₄ ⁺	5	et ou	
Pt	2	et ou	
E. Coli (germes/100 ml)			

La nouvelle station sera mise en service courant du 2 semestre 2020.

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

STEU N°10 : Saint-Clet
Code Sandre de la station : 0422283S0001

Caractéristiques générales			
Filière de traitement	Lagune		
Date de mise en service	01/03/1989		
Commune d'implantation	Saint Clet (N° INSEE 22 283)		
Lieu-dit	Kerdoret		
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	600		
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	90		
Prescriptions de rejet			
Soumise à	Autorisation en date du Déclaration en date du 30/07/1998		
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Eau douce de surface	
	Nom du milieu récepteur	Ruisseau Le Kervao	
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou	Rendement (%)
DBO ₅	40	et ou	
DCO	120	et ou	
MES	120	et ou	
NGL		et ou	
NTK	40	et ou	
pH	Compris entre 5,5 et 8,5	et ou	
NH ₄ ⁺		et ou	
Pt	8	et ou	
E. Coli (germes/100 ml)			

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

STEU N°11 : Ploéal
Code Sandre de la station : 0422204S0001

Caractéristiques générales			
Filière de traitement	Lagune		
Date de mise en service	01/05/1995		
Commune d'implantation	Ploéal (N° INSEE 22 204)		
Lieu-dit	Kerbasquiou		
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	450		
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	67,5		
Prescriptions de rejet			
Soumise à	Autorisation en date du Déclaration en date du 16/09/1993		
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Eau douce de surface	
	Nom du milieu récepteur	Ruisseau Biez Scolan	
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou	Rendement (%)
DBO ₅	30	et ou	
DCO	90	et ou	
MES	120	et ou	
NGL		et ou	
NTK	40	et ou	
pH	Compris entre 5,5 et 8,5	et ou	
NH ₄ ⁺		et ou	
Pt	8	et ou	
E. Coli (germes/100 ml)			

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

STEU N°12 : Quemper-Guézennec Kerrouzic
Code Sandre de la station : 0422256S0002

Caractéristiques générales			
Filière de traitement	Lagune		
Date de mise en service	01/01/1983		
Commune d'implantation	Quemper-Guézennec (N° INSEE 22 256)		
Lieu-dit	Ruello		
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	300		
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	45		
Prescriptions de rejet			
Soumise à	Autorisation en date du Déclaration en date du 08/09/1988		
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Eau douce de surface	
	Nom du milieu récepteur	Ruisseau Kerrouzic	
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou	Rendement (%)
DBO ₅	40	et ou	
DCO	120	et ou	
MES	120	et ou	
NGL		et ou	
NTK	40	et ou	
pH	Compris entre 5,5 et 8,5	et ou	
NH ₄ ⁺		et ou	
Pt	8	et ou	
E. Coli (germes/100 ml)			

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

STEU N°13 : Brélidy
Code Sandre de la station : 0422018S0001

Caractéristiques générales				
Filière de traitement	Filtre à sable			
Date de mise en service	01/09/2001			
Commune d'implantation	Brélidy (N° INSEE 22 018)			
Lieu-dit	Traou Venec			
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	230			
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	34,5			
Prescriptions de rejet				
Soumise à	Autorisation en date du Déclaration en date du 23/11/1999			
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Eau douce de surface		
	Nom du milieu récepteur	Ruisseau Traou Venec		
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou		Rendement (%)
DBO ₅	25	et	ou	
DCO	125	et	ou	
MES	30	et	ou	
NGL		et	ou	
NTK	20	et	ou	
pH	Compris entre 5,5 et 8,5	et	ou	
NH ₄ ⁺		et	ou	
Pt		et	ou	
E. Coli (germes/100 ml)				

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

STEU N°14 : Runan
Code Sandre de la station : 0422269S0001

Caractéristiques générales			
Filière de traitement	Filtre enterré		
Date de mise en service	20/09/1999		
Commune d'implantation	Runan (N° INSEE 22 269)		
Lieu-dit	Lech An Bellec		
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	200		
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	30		
Prescriptions de rejet			
Soumise à	Autorisation en date du Déclaration en date du 18/05/2004		
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	aucun	
	Nom du milieu récepteur	Infiltration	
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou	Rendement (%)
DBO ₅	35	et ou	
DCO		et ou	
MES		et ou	
NGL		et ou	
NTK		et ou	
pH	Compris entre 5,5 et 8,5	et ou	
NH ₄ ⁺		et ou	
Pt		et ou	
E. Coli (germes/100 ml)			

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

STEU N°15 : Yvias
Code Sandre de la station : 0422390S0001

Caractéristiques générales			
Filière de traitement	Lagune		
Date de mise en service	01/01/1985		
Commune d'implantation	Yvias (N° INSEE 22 390)		
Lieu-dit	Saint-Judoce		
Capacité nominale STEU en EH ⁽⁴⁾	150		
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	22,5		
Prescriptions de rejet			
Soumise à	Autorisation en date du 21/07/2015 (arrêté national)		
	Déclaration en date du		
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Eau douce de surface	
	Nom du milieu récepteur	Ruisseau Le Saint-Judoce	
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou	Rendement (%)
DBO ₅	35	et ou	60
DCO	200	et ou	60
MES		et ou	50
NGL		et ou	
NTK		et ou	
pH	Compris entre 5,5 et 8,5	et ou	
NH ₄ ⁺		et ou	
Pt		et ou	
E. Coli (germes/100 ml)			

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

STEU N°16 : Lautremen
Code Sandre de la station : 0422225S0003

Caractéristiques générales				
Filière de traitement	Filtre à sable			
Date de mise en service	01/09/2010			
Commune d'implantation	Ploumagoar (N° INSEE 22 225)			
Lieu-dit	Lautremen			
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	80			
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	12			
Prescriptions de rejet				
Soumise à		Autorisation en date du 21/07/2015 (arrêté national)		
		Déclaration en date du		
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Eau douce de surface		
	Nom du milieu récepteur	Fossé		
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou		Rendement (%)
DBO ₅	35	et	ou	60
DCO	200	et	ou	60
MES		et	ou	50
NGL		et	ou	
NTK		et	ou	
pH	Compris entre 5,5 et 8,5	et	ou	
NH ₄ ⁺		et	ou	
Pt		et	ou	
E. Coli (germes/100 ml)				

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

STEU N°17 : Kermarch
Code Sandre de la station : 0422223S0001

Caractéristiques générales			
Filière de traitement	Filtre à sable		
Date de mise en service	01/09/2003		
Commune d'implantation	Ploumagoar (N° INSEE 22 223)		
Lieu-dit	Pont Ezer		
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	60		
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	7,5		
Prescriptions de rejet			
Soumise à	Autorisation en date du 21/07/2015 (arrêté national)		
	Déclaration en date du		
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Eau douce de surface	
	Nom du milieu récepteur	Ruisseau de Théoulas	
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou	Rendement (%)
DBO ₅	35	et ou	60
DCO	200	et ou	60
MES		et ou	50
NGL		et ou	
NTK		et ou	
pH	Compris entre 5,5 et 8,5	et ou	
NH ₄ ⁺		et ou	
Pt		et ou	
E. Coli (germes/100 ml)			

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

STEU N°18 : Kerlidiguès
Code Sandre de la station : 0422225S0002

Caractéristiques générales			
Filière de traitement	Filtre à coco		
Date de mise en service	01/04/2007		
Commune d'implantation	Ploumagoar (N° INSEE 22 225)		
Lieu-dit	Kerlidiguès		
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	50		
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	7,5		
Prescriptions de rejet			
Soumise à	Autorisation en date du 21/07/2015 (arrêté national)		
	Déclaration en date du		
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	Eau douce de surface	
	Nom du milieu récepteur	Ruisseau de Théoulas	
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou	Rendement (%)
DBO ₅	35	et ou	60
DCO	200	et ou	60
MES		et ou	50
NGL		et ou	
NTK		et ou	
pH	Compris entre 5,5 et 8,5	et ou	
NH ₄ ⁺		et ou	
Pt		et ou	
E. Coli (germes/100 ml)			

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

STEU N°19 : Lanleff

Code Sandre de la station : 0422108S0001

Caractéristiques générales				
Filière de traitement	Filtre à sable non drainé + infiltration			
Date de mise en service	01/07/2017			
Commune d'implantation	Ploumagoar (N° INSEE 22 108)			
Lieu-dit	Bourg			
Capacité nominale STEU en EH ⁽⁴⁾	40			
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j ⁶				
Prescriptions de rejet				
Soumise à		Autorisation en date du 21/07/2015 (arrêté national)		
		Déclaration en date du		
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	aucun		
	Nom du milieu récepteur	Infiltration		
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou		Rendement (%)
DBO ₅	35	et	ou	60
DCO	200	et	ou	60
MES		et	ou	50
NGL		et	ou	
NTK		et	ou	
pH	Compris entre 5,5 et 8,5	et	ou	
NH ₄ ⁺		et	ou	
Pt		et	ou	
E. Coli (germes/100 ml)				

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

STEU N°20 : Goas Haro
Code Sandre de la station : 0422256S0006

Caractéristiques générales				
Filière de traitement	Filtre à sable			
Date de mise en service	15/07/2011			
Commune d'implantation	Quemper-Guézennec (N° INSEE 22 256)			
Lieu-dit	Goas Haro			
Capacité nominale STEU en EH ⁽¹⁾	20			
Débit de référence journalier admissible en m ³ /j	3			
Prescriptions de rejet				
Soumise à	Autorisation en date du 21/07/2015 (arrêté national)			
	Déclaration en date du			
Milieu récepteur du rejet	Type de milieu récepteur	aucun		
	Nom du milieu récepteur	Infiltration		
Polluant autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l)	et / ou		Rendement (%)
DBO ₅	35	et	ou	60
DCO	200	et	ou	60
MES		et	ou	50
NGL		et	ou	
NTK		et	ou	
pH	Compris entre 5,5 et 8,5	et	ou	
NH ₄ ⁺		et	ou	
Pt		et	ou	
E. Coli (germes/100 ml)				

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

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

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



Boues produites entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre	Exercice 2017 en tMS	Exercice 2018 en tMS	Exercice 2019 en tMS
Station N°1 GRACES	937,6	894	847
Station N°2 PONT EZER	284,2	249,5	286,5
Station N°3 PAIMPOL	114	234,1	275,95
Station N°4 PLOUEZEC	40	56,9	47,68
Station N°5 PONTRIEUX ZI	14,5	31,6	33,18
Station N°6 PABU	5	4	4,2
Station N°7 PLOUEC DU TRIEUX	0	0	0
Station N°8 LANLOUP	0	0	0
Station N°9 PLEHEDEL	0	0	0
Station N°10 SAINT CLET	0	0	0
Station N°11 PLOEZAL	0	0	0
Station N°12 QUEMPEL-GUEZENNEC Kerrouzic	0	0	0
Station N°13 BRELIDY	0	0	0
Station N°14 RUNAN	0	0	0
Station N°15 YVIAS	0	0	0
Station N°16 LAUTREMEN	0	0	0
Station N°17 KERMARCH	0	0	0
Station N°18 KERLIDIGUES	0	0	0
Station N°19 LANLEFF	0	0	0
Station N°20 GOAS HARO	0	0	0
Total des boues produites (T MS)	1 395,3	1 470,1	1 494,5

1.10.2. Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration



Boues évacuées entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre	Exercice 2017 en tMS	Exercice 2018 en tMS	Exercice 2019 en tMS
Station N°1 GRACES	937,6	894	847,38
Station N°2 PONT EZER	284	249,5	245,16
Station N°3 PAIMPOL	251,3	299,2	332,18
Station N°4 PLOUEZEC	31	57,04	49,87
Station N°5 PONTRIEUX ZI	25,7	22,8	38,29
Station N°6 PABU	5	4	4,2
Station N°7 PLOUEC DU TRIEUX	0	83,4	0
Station N°8 LANLOUP	0	0	0
Station N°9 PLEHEDEL	0	0	0
Station N°10 SAINT CLET	0	177,1	0
Station N°11 PLOEZAL	0	73,8	0
Station N°12 QUEMPEL-GUEZENNEC Kerrouzic	0	11,1	8,47
Station N°13 BRELIDY	0	0	0
Station N°14 RUNAN	0	0	0
Station N°15 YVIAS	0	0	6,4
Station N°16 LAUTREMEN	0	0	0
Station N°17 KERMARCH	0	0	0
Station N°18 KERLIDIGUES	0	0	0
Station N°19 LANLEFF	0	0	0
Station N°20 GOAS HARO	0	0	0
Total des boues évacuées (t MS)	1 534,6	1 871,94	1 531,9

2. Tarification de l'assainissement et recettes du service

2.1. Modalités de tarification



L'assemblée délibérante vote les tarifs concernant la part collectivité.

Les tarifs concernant la part des délégataires sont fixés par chaque contrat et indexés annuellement par application aux tarifs de base d'un coefficient défini pour chaque contrat.

Les taxes et redevances sont fixées par les organismes concernés.

Le service est assujéti à la TVA.

Prix du service de l'assainissement collectif

Le prix du service comprend :

- Une partie fixe ou abonnement
- Une partie proportionnelle à la consommation d'eau potable

Les tarifs applicables aux 01/01/2018, 01/01/2019 et 01/01/2020 sont les suivants :

	Au 01/01/2018	Au 01/01/2019	Au 01/01/2020
Participation pour le Financement de l'Assainissement Collectif (PFAC)	1 000 € HT	600 € HT	600 € HT
Participation aux frais de branchement (PFB)	800 € HT	800 € HT	800 € HT

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

La délibération fixant les différents tarifs et prestations aux abonnés pour l'exercice est la suivante :

- Délibération du [27/11/2018](#) effective à compter du 01/01/2019 fixant les tarifs du service d'assainissement collectif, la Participation pour le Financement de l'Assainissement Collectif et la Participation aux frais de branchement.
- Délibération du 25/06/2019 fixant les tarifs de l'assainissement non collectif au 1^{er} juillet 2019
- Délibération du 12/11/2019 fixant les tarifs de l'assainissement non collectif au 1^{er} janvier 2020.

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



Les tarifs applicables au 01/01/2018, au 01/01/2019 et au 01/01/2020 pour une consommation d'un ménage de référence selon l'INSEE (120 m³/an) sont :

Secteur GUINGAMP

Facture type	Au 01/01/2018 en €	Au 01/01/2019 en €	Au 01/01/2020 en €	Variation en %
Part de la collectivité				
Part fixe annuelle	16,21	16,21	16,53	<u>1,94%</u>
Part proportionnelle	67,04	67,04	68,39	<u>1,97%</u>
Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant à la collectivité	83,25	83,25	84,92	<u>1,96%</u>
Part du délégataire (en cas de délégation de service public)				
Part fixe annuelle	40,90	41,21	42,12	<u>2,16%</u>
Part proportionnelle	105,36	106,20	108,48	<u>2,10%</u>
Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant au délégataire	146,26	147,41	150,60	<u>2,12%</u>
Taxes et redevances				
Redevance de modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)	21,60	18,00	18,00	<u>0,00%</u>
TVA	25,11	24,87	25,35	<u>1,91%</u>
Montant des taxes et redevances pour 120 m ³	46,71	42,87	43,35	<u>1,12%</u>
Total TTC	276,23	273,53	278,87	<u>1,91%</u>
Prix théorique du m³ pour un usager consommant 120 m³	2,30	2,28	2,32	<u>1,91%</u>

Secteur PONTRIEUX

Facture type	Au 01/01/2018 en €	Au 01/01/2019 en €	Au 01/01/2020 en €	Variation en %
Part de la collectivité				
Part fixe annuelle	70,00	70,00	71,40	<u>1,96%</u>
Part proportionnelle	114,06	114,06	116,34	<u>1,96%</u>
Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant à la collectivité	184,06	184,06	187,74	<u>1,96%</u>
Part du délégataire (en cas de délégation de service public)				
Part fixe annuelle	40,00	40,26	41,24	<u>2,38%</u>
Part proportionnelle	135,95	136,82	140,16	<u>2,38%</u>
Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant au délégataire	175,95	177,08	181,40	<u>2,38%</u>
Taxes et redevances				
Redevance de modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)	21,60	18,00	18,00	<u>0,00%</u>
TVA	38,16	37,91	38,71	<u>2,07%</u>
Montant des taxes et redevances pour 120 m ³	59,76	55,91	56,71	<u>1,41%</u>
Total TTC	419,77	417,06	425,85	<u>2,07%</u>
Prix théorique du m³ pour un usager consommant 120 m³	3,50	3,48	3,55	<u>2,07%</u>

Secteur PAIMPOL

Secteur en DSP

Facture type PAIMPOL	Au 01/01/2018 en €	Au 01/01/2019 en €	Au 01/01/2020 en €	Variation en %
Part de la collectivité				
Part fixe annuelle	14,15	14,15	14,43	<u>1,94%</u>
Part proportionnelle	160,74	160,74	163,96	<u>1,96%</u>
Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant à la collectivité	174,89	174,89	178,39	<u>1,96%</u>
Part du délégataire (en cas de délégation de service public)				
Part fixe annuelle	40,00	40,10	41,26	<u>2,81%</u>
Part proportionnelle	64,74	64,90	66,77	<u>2,80%</u>
Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant au délégataire	104,74	105,00	108,03	<u>2,81%</u>
Taxes et redevances				
Redevance de modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)	21,60	18,00	18,00	<u>0,00%</u>
TVA	30,12	29,79	30,44	<u>2,14%</u>
Montant des taxes et redevances pour 120 m ³	51,72	47,79	48,44	<u>1,35%</u>
Total TTC	331,35	327,67	334,86	<u>2,14%</u>
Prix théorique du m³ pour un usager consommant 120 m³	2,76	2,73	2,79	<u>2,14%</u>

Facture type PLOUBAZLANEC	Au 01/01/2018 en €	Au 01/01/2019 en €	Au 01/01/2020 en €	Variation en %
Part de la collectivité				
Part fixe annuelle	40,41	40,41	41,22	<u>1,97%</u>
Part proportionnelle	145,03	145,03	147,94	<u>1,96%</u>
Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant à la collectivité	185,44	185,44	189,16	<u>1,96%</u>
Part du délégataire (en cas de délégation de service public)				
Part fixe annuelle	40,00	40,10	41,26	<u>2,81%</u>
Part proportionnelle	64,74	64,90	66,77	<u>2,80%</u>
Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant au délégataire	104,74	105,00	108,03	<u>2,81%</u>
Taxes et redevances				
Redevance de modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)	21,60	18,00	18,00	<u>0,00%</u>
TVA	31,18	30,84	31,52	<u>2,14%</u>
Montant des taxes et redevances pour 120 m ³	52,78	48,84	49,52	<u>1,36%</u>
Total TTC	342,96	339,28	346,70	<u>2,14%</u>
Prix théorique du m³ pour un usager consommant 120 m³	2,86	2,83	2,89	<u>2,14%</u>

Facture type PLOUEZEC	Au 01/01/2018 en €	Au 01/01/2020 en €	Au 01/01/2019 en €	Variation en %
Part de la collectivité				
Part fixe annuelle	38,11	38,11	38,87	<u>1,96%</u>
Part proportionnelle	156,80	156,80	159,94	<u>1,96%</u>
Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant à la collectivité	194,91	194,91	198,81	<u>1,96%</u>
Part du délégataire (en cas de délégation de service public)				
Part fixe annuelle	40,00	40,10	41,26	<u>2,81%</u>
Part proportionnelle	64,74	64,90	66,77	<u>2,80%</u>
Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant au délégataire	104,74	105,00	108,03	<u>2,81%</u>
Taxes et redevances				
Redevance de modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)	21,60	18,00	18,00	<u>0,00%</u>
TVA	32,13	31,79	32,48	<u>2,13%</u>
Montant des taxes et redevances pour 120 m ³	53,73	49,79	50,48	<u>1,37%</u>
Total TTC	353,38	349,70	357,32	<u>2,13%</u>
Prix théorique du m³ pour un usager consommant 120 m³	2,94	2,91	2,98	<u>2,13%</u>

Facture type KERFOT	Au 01/01/2018 en €	Au 01/01/2019 en €	Au 01/01/2020 en €	Variation en %
Part de la collectivité				
Part fixe annuelle	36,17	36,17	36,89	<u>1,95%</u>
Part proportionnelle	121,84	121,84	124,27	<u>1,96%</u>
Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant à la collectivité	158,01	158,01	161,16	<u>1,96%</u>
Part du délégataire (en cas de délégation de service public)				
Part fixe annuelle	40,00	40,10	41,26	<u>2,81%</u>
Part proportionnelle	64,74	64,90	66,77	<u>2,80%</u>
Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant au délégataire	104,74	105,00	108,03	<u>2,81%</u>
Taxes et redevances				
Redevance de modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)	21,60	18,00	18,00	<u>0,00%</u>
TVA	28,43	28,10	28,72	<u>2,15%</u>
Montant des taxes et redevances pour 120 m ³	50,03	46,10	46,72	<u>1,32%</u>
Total TTC	312,78	309,10	315,91	<u>2,15%</u>
Prix théorique du m³ pour un usager consommant 120 m³	2,61	2,58	2,63	<u>2,15%</u>

Facture type PLEHEDEL	Au 01/01/2018 en €	Au 01/01/2019 en €	Au 01/01/2020 en €	Variation en %
Part de la collectivité				
Part fixe annuelle	32,79	32,79	33,35	<u>1,68%</u>
Part proportionnelle	128,28	128,28	130,85	<u>1,96%</u>
Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant à la collectivité	161,07	161,07	164,20	<u>1,91%</u>
Part du délégataire (en cas de délégation de service public)				
Part fixe annuelle	40,00	40,10	41,26	<u>2,81%</u>
Part proportionnelle	64,74	64,90	66,77	<u>2,80%</u>
Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant au délégataire	104,74	105,00	108,03	<u>2,81%</u>
Taxes et redevances				
Redevance de modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)	21,60	18,00	18,00	<u>0,00%</u>
TVA	28,74	28,41	29,02	<u>2,12%</u>
Montant des taxes et redevances pour 120 m ³	50,34	46,41	47,02	<u>1,31%</u>
Total TTC	316,15	312,47	319,25	<u>2,12%</u>
Prix théorique du m³ pour un usager consommant 120 m³	2,63	2,60	2,66	<u>2,12%</u>

Facture type PLOURIVO	Au 01/01/2018 en €	Au 01/01/2019 en €	Au 01/01/2020 en €	Variation en %
Part de la collectivité				
Part fixe annuelle	46,62	46,62	47,55	<u>1,96%</u>
Part proportionnelle	148,72	148,72	151,69	<u>1,96%</u>
Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant à la collectivité	195,34	195,34	199,24	<u>1,96%</u>
Part du délégataire (en cas de délégation de service public)				
Part fixe annuelle	40,00	40,10	41,26	<u>2,81%</u>
Part proportionnelle	64,74	64,90	66,77	<u>2,80%</u>
Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant au délégataire	104,74	105,00	108,03	<u>2,81%</u>
Taxes et redevances				
Redevance de modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)	21,60	18,00	18,00	<u>0,00%</u>
TVA	32,17	31,83	32,53	<u>2,13%</u>
Montant des taxes et redevances pour 120 m ³	53,77	49,83	50,53	<u>1,37%</u>
Total TTC	353,84	350,17	357,80	<u>2,13%</u>
Prix théorique du m³ pour un usager consommant 120 m³	2,95	2,92	2,98	<u>2,13%</u>

Secteur en régie

Facture type LANLOUP	Au 01/01/2018 en €	Au 01/01/2019 en €	Au 01/01/2020 en €	Variation en %
Part de la collectivité				
Part fixe annuelle	78,50	78,50	80,07	<u>1,96%</u>
Part proportionnelle	188,04	188,04	192,00	<u>2,06%</u>
Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant à la collectivité	266,54	266,54	272,07	<u>2,03%</u>
Part du délégataire (en cas de délégation de service public)				
Part fixe annuelle				-
Part proportionnelle				-
Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant au délégataire				-
Taxes et redevances				
Redevance de modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)	21,60	18,00	18,00	<u>0,00%</u>
TVA	28,81	28,45	29,01	<u>1,91%</u>
Montant des taxes et redevances pour 120 m ³	50,41	46,45	47,01	<u>1,18%</u>
Total TTC	316,95	312,99	319,08	<u>1,91%</u>
Prix théorique du m³ pour un usager consommant 120 m³	2,64	2,61	2,66	<u>1,91%</u>

Facture type YVIAS	Au 01/01/2018 en €	Au 01/01/2019 en €	Au 01/01/2020 en €	Variation en %
Part de la collectivité				
Part fixe annuelle	75,71	75,71	77,22	<u>1,96%</u>
Part proportionnelle	193,36	193,36	196,80	<u>1,75%</u>
Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant à la collectivité	269,07	269,07	274,02	<u>1,81%</u>
Part du délégataire (en cas de délégation de service public)				
Part fixe annuelle				-
Part proportionnelle				-
Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant au délégataire				-
Taxes et redevances				
Redevance de modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)	21,60	18,00	18,00	<u>0,00%</u>
TVA	29,07	28,71	29,20	<u>1,70%</u>
Montant des taxes et redevances pour 120 m ³	50,67	46,71	47,20	<u>1,05%</u>
Total TTC	319,73	315,77	321,22	<u>1,70%</u>
Prix théorique du m³ pour un usager consommant 120 m³	2,66	2,63	2,68	<u>1,70%</u>

Facture type LANLEFF	Au 01/01/2018 en €	Au 01/01/2019 en €	Au 01/01/2020 en €	Variation en %
Part de la collectivité				
Part fixe annuelle	76,81	76,81	78,35	<u>1,97%</u>
Part proportionnelle	216,60	216,60	220,80	<u>1,90%</u>
Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant à la collectivité	293,41	293,41	299,15	<u>1,92%</u>
Part du délégataire (en cas de délégation de service public)				
Part fixe annuelle				-
Part proportionnelle				-
Montant HT de la facture de 120 m ³ revenant au délégataire				-
Taxes et redevances				
Redevance de modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)	21,60	18,00	18,00	<u>0,00%</u>
TVA	31,50	31,14	31,72	<u>1,81%</u>
Montant des taxes et redevances pour 120 m ³	53,10	49,14	49,72	<u>1,15%</u>
Total TTC	346,51	342,55	348,87	<u>1,81%</u>
Prix théorique du m³ pour un usager consommant 120 m³	2,89	2,85	2,91	<u>1,81%</u>

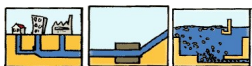
Pour chaque élément du prix ayant évolué depuis l'exercice précédent, les éléments explicatifs (financement de travaux, remboursement de dettes, augmentation du coût des fournitures, etc.) sont les suivants :

Les ajustements des prix tiennent compte des revalorisations annuelles des contrats et des augmentations de prix votées par la maîtrise d'ouvrage

Le tableau qui suit récapitule commune par commune le prix du m³ assaini sur la période 2018 à 2020 :

Commune	Prix au 01/01/2018 en €/m ³	Prix au 01/01/2019 en €/m ³	Prix au 01/01/2020 en €/m ³
GRACES	2,30	2,28	2.32
GUINGAMP	2,30	2,28	2.32
PABU	2,30	2,28	2.32
PLOUISY	2,30	2,28	2.32
PLOUMAGOAR	2,30	2,28	2.32
SAINT-AGATHON	2,30	2,28	2.32
KERFOT	2,61	2,58	2.63
LANLEFF	2,89	2,85	2.91
LANLOUP	2,64	2,61	2.66
PAIMPOL	2,76	2,73	2.79
PLEHEDEL	2,63	2,60	2.66
PLOUBAZLANEC	2,86	2,83	2.89
PLOUEZEC	2,94	2,91	2.98
PLOURIVO	2,95	2,92	2.98
YVIAS	2,66	2,63	2.68
BRELIDY	3,50	3,48	3.55
PLOEZAL	3,50	3,48	3.55
PLOUEC-DU-TRIEUX	3,50	3,48	3.55
PONTRIEUX	3,50	3,48	3.55
QUEMPER-GUEZENNEC	3,50	3,48	3.55
RUNAN	3,50	3,48	3.55
SAINT-CLET	3,50	3,48	3.55

2.3. Recettes



Recettes de la collectivité DSP :

Type de recette	Exercice 2018 en €	Exercice 2019 en €
Redevance eaux usées domestique	1 826 891,77	1 684 955,07
<i>dont abonnements</i>	523 098,47	562 889,66
Redevance eaux usées non domestique	150 569,43	147 988,21
Total recettes de facturation	1 977 461,20	2 085 325,95
Autres recettes (préciser)		
Traitement des matières de vidange	2 619,00	11 847,08
Régularisations (+/-)	-43 107,79	-23 618,90
Total des recettes	1 936 972,41	2 074 660,31

Détail par secteur :

secteur Paimpol

Type de recette	Exercice 2017 en €	Exercice 2018 en €	Exercice 2019 en €	Variation en %
Redevance eaux usées domestique	1 060 067,12	983 137,08	796 438,38	-0,19
<i>dont abonnements</i>	302 125,05	248 878,51	252 382,67	0,01
Redevance eaux usées non domestique	0,00	0,00	0,00	-

Total recettes de facturation	1 060 067,12	983 137,08	1 048 821,05	0,07
-------------------------------	--------------	------------	---------------------	------

Autres recettes			1 005,31	
Traitement des matières de vidange	4 830,14	1 970,25	8 441,96	3,28
Régularisations (+/-)	-11 312,06	-33 144,55	-16 381,96	-0,51

Total des recettes	1 053 585,20	951 962,78	1 041 886,36	0,09
---------------------------	--------------	------------	---------------------	------

secteur Pontrieux

Type de recette	Exercice 2017 en €	Exercice 2018 en €	Exercice 2019 en €	Variation en %
Redevance eaux usées domestique	270 812,47	230 729,48	251 423,61	0,08
<i>dont abonnements</i>	130 130,11	112 084,43	143 507,49	0,22
Redevance eaux usées non domestique	0,00	0,00	0,00	-
Total recettes de facturation	270 812,47	230 729,48	251 423,61	0,09
Autres recettes			100,87	
Traitement des matières de vidange	0,00	0,00	0,00	-
Régularisations (+/-)	0,00	-9 963,24	-7 236,94	
Total des recettes	270 812,47	220 766,24	244 287,54	0,11

secteur Guingamp

Type de recette	Exercice 2017 en €	Exercice 2018 en €	Exercice 2019 en €	Variation en %
Redevance eaux usées domestique	608 062,43	613 025,21	637 093,08	0,04
<i>dont abonnements</i>	161 890,22	162 135,53	166 999,50	0,03
Redevance eaux usées non domestique	161 913,57	150 569,43	147 988,21	-0,02
Total recettes de facturation	769 976,00	763 594,64	785 081,29	0,03
Autres recettes (préciser)				
Traitement des matières de vidange	1 087,08	648,75	3 405,12	4,25
Régularisations (+/-)	0,00	0,00	0,00	-
Total des recettes	771 063,08	764 243,39	788 486,41	0,03

Recettes de l'exploitant DSP :

Type de recette	Exercice 2018 en €	Exercice 2019 en €
Redevance eaux usées domestique	1 950 221,33	2 025 437,51
<i>dont abonnements</i>	817 974,32	857 717,85
Redevance eaux usées non domestique	822 811,69	814 214,21

Total recettes de facturation	2 773 033,02	2 839 651,72
-------------------------------	--------------	---------------------

Autres recettes (préciser)		
Traitement des matières de vidange	14 107,59	77 274,00
Régularisations (+/-)	0,00	0,00

Total des recettes	2 787 140,61	2 934 856,85
---------------------------	--------------	---------------------

Détail par secteur :

Secteur Paimpol

Type de recette	Exercice 2017 en €	Exercice 2018 en €	Exercice 2019 en €	Variation en %
Redevance eaux usées domestique	691 543,57	667 706,40	673 053,91	0,01
<i>dont abonnements</i>	229 926,76	360 432,95	366 682,04	0,02
Redevance eaux usées non domestique	0,00	0,00	0,00	-
Total recettes de facturation	691 543,57	667 706,40	673 053,91	0,01
Autres recettes			14 125,72	
Traitement des matières de vidange	25 598,33	10 441,77	58 641,90	4,62
Régularisations (+/-)	-8 861,62	0,00	0,00	-
Total des recettes	708 280,28	678 148,17	745 821,53	0,10

Secteur Pontrieux

Type de recette	Exercice 2017 en €	Exercice 2018 en €	Exercice 2019 en €	Variation en %
Redevance eaux usées domestique	219 845,58	189 252,07	207 350,30	0,10
<i>dont abonnements</i>	93 371,37	64 048,24	81 608,91	0,27
Redevance eaux usées non domestique	0,00	0,00	0,00	-
Total recettes de facturation	219 845,58	189 252,07	207 350,30	0,10
Autres recettes (préciser)			3 805,41	
Traitement des matières de vidange	0,00	0,00	0,00	-
Régularisations (+/-)	0,00	0,00	0,00	-
Total des recettes	219 845,58	189 252,07	211 155,71	0,10

Secteur Guingamp

Type de recette	Exercice 2017 en €	Exercice 2018 en €	Exercice 2019 en €	Variation en %
Redevance eaux usées domestique	1 083 282,00	1 093 262,86	1 145 033,30	0,05
<i>dont abonnements</i>	389 731,00	393 493,13	409 426,90	0,04
Redevance eaux usées non domestique	896 680,00	822 811,69	814 214,21	-0,01
Total recettes de facturation	1 979 962,00	1 916 074,55	1 959 247,51	0,02
Autres recettes (préciser)				
Traitement des matières de vidange	31 830,94	3 665,82	18 632,10	4,08
Régularisations (+/-)	-8 861,62	0,00	0,00	
Total des recettes	2 002 931,32	1 919 740,37	1 977 879,61	0,03

Recettes de la collectivité REGIES (Lanloup, Lanleff, Yvias) :

Type de recette	Exercice 2018 en €	Exercice 2019 en €
Redevance eaux usées domestique	39 016,21	41 909,08
<i>dont abonnements</i>	18 642,37	19 251,58
Redevance eaux usées non domestique	0,00	0,00

Total recettes de facturation	39 016,21	41 908,08
-------------------------------	-----------	------------------

Autres recettes		+ 1 457,66
Traitement des matières de vidange	0,00	0,00
Régularisations (+/-)	-1 457,66	- 2 273,14

Total des recettes	37 558,55	41 092,60
---------------------------	-----------	------------------

3. Indicateurs de performance

SECTEUR GUINGAMP

		2017	2018	2019
Indicateurs descriptifs des services				
D201.0	Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif	4122	9670	9 775
D202.0	Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées	8	8	8
D203.0	Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration	1226,8	1147,50	1137,70
D204.0	Prix TTC du service au m3 pour 120 m3	2,3	2,28	2,32

		2017	2018	2019
Indicateurs de performance				
P201.1	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées			
P202.2B	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées	81	102	92
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 SI PLUSIEURS INSTALLATIONS - Indice global	Résultat non disponible	Résultat non disponible	Résultat non disponible
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 SI PLUSIEURS INSTALLATIONS - Indice global	conforme	conforme	Résultat non disponible
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 SI PLUSIEURS INSTALLATIONS - Indice global	conforme	conforme	Résultat non disponible
P206.3	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes à la réglementation	100	100	100

P207.0	Montant des abandons de créances ou des versements à un fond de solidarité	0,0007	0,012	0
P251.1	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers		0	0
P252.2	Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage par 100 km de réseau		3	3
P253.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées			
P254.3	Conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau SI PLUSIEURS INSTALLATIONS - Indice global		Grâces : 96% Pont Ezer : 99,5%	Grâces : 100% Pont Ezer : 94,2%
P255.3	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées		?	
P256.2	Durée d'extinction de la dette de la collectivité	Donnée globale au niveau agglo.	Donnée globale au niveau agglo.	Donnée globale au niveau agglo.
P257.0	Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente		1,44	1,67
P258.1	Taux de réclamations		5,17	4,6

SECTEUR PONTRIEUX

		2017	2018	2019
	Indicateurs descriptifs des services			
D201.0	Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif		6106	4822
D202.0	Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées		0	0
D203.0	Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration		368,331	46,77
D204.0	Prix TTC du service au m3 pour 120 m3		3,48	3,53

		2017	2018	2019
	Indicateurs de performance			
P201.1	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées		0,98	Pas de donnée disponible
P202.2	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées		75	81
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 SI PLUSIEURS INSTALLATIONS - Indice global		Résultat non disponible	Résultat non disponible
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 SI PLUSIEURS INSTALLATIONS - Indice global		Conforme	Résultat non disponible
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 SI PLUSIEURS INSTALLATIONS - Indice global		conforme	Résultat non disponible
P206.3	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes à la réglementation	100	100	100
P207.0	Montant des abandons de créances ou des versements à un fond de solidarité		0	0
P251.1	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers		0	0
P252.2	Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage par 100 km de réseau		0	0
P253.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées			0
P254.3	Conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau SI PLUSIEURS INSTALLATIONS - Indice global		83,3	54,76
P255.3	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées		20	110
P256.2	Durée d'extinction de la dette de la collectivité	Donnée globale au niveau agglo.	Donnée globale au niveau agglo.	Donnée globale au niveau agglo.
P257.0	Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente		0	1,52
P258.1	Taux de réclamations		0	0

SECTEUR PAIMPOL DSP

		2017	2018	2019
Indicateurs descriptifs des services				
D201.0	Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif		18350	23 240
D202.0	Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées		0	2
D203.0	Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration		356,22	382,52
D204.0	Prix TTC du service au m3 pour 120 m3		Par commune	Par commune

		2017	2018	2019
Indicateurs de performance				
P201.1	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées		0,99	Donnée indisponible
P202.2	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées		72	82
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 SI PLUSIEURS INSTALLATIONS - Indice global		Résultat non disponible	Résultat non disponible
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 SI PLUSIEURS INSTALLATIONS - Indice global		conforme	Résultat non disponible
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 SI PLUSIEURS INSTALLATIONS - Indice global		Conforme	Résultat non disponible
P206.3	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes à la réglementation	100	100	100
P207.0	Montant des abandons de créances ou des versements à un fond de solidarité		393,95	0

P251.1	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers		0	0
P252.2	Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage par 100 km de réseau		0	Donnée indisponible
P253.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées		0,1	0,18
P254.3	Conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau SI PLUSIEURS INSTALLATIONS - Indice global		94,85	Paimpol : 100% Plouézec : 16,7%
P255.3	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées		70	110
P256.2	Durée d'extinction de la dette de la collectivité	Donnée globale au niveau agglo.	Donnée globale au niveau agglo.	Donnée globale au niveau agglo.
P257.0	Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente		0	1,35
P258.1	Taux de réclamations		0	0

SECTEUR PAIMPOL REGIES

		2017	2018	2019
	Indicateurs descriptifs des services			
D201.0	Estimation du nombre d'habitants desservis par un réseau de collecte des eaux usées, unitaire ou séparatif			
D202.0	Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des eaux usées			0
D203.0	Quantité de boues issues des ouvrages d'épuration			
D204.0	Prix TTC du service au m ³ pour 120 m ³	Par commune	Par commune	Par commune

		2017	2018	2019
	Indicateurs de performance			
P201.1	Taux de desserte par des réseaux de collecte des eaux usées			
P202.2	Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des			

	eaux usées			
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 SI PLUSIEURS INSTALLATIONS - Indice global			Données non disponibles
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 SI PLUSIEURS INSTALLATIONS - Indice global			Données non disponibles
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 SI PLUSIEURS INSTALLATIONS - Indice global			Données non disponibles
P206.3	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes à la réglementation	100	100	100
P207.0	Montant des abandons de créances ou des versements à un fond de solidarité			
P251.1	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers			
P252.2	Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage par 100 km de réseau			
P253.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées			
P254.3	Conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau SI PLUSIEURS INSTALLATIONS - Indice global			Données non disponibles
P255.3	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées		70	Données non disponibles
P256.2	Durée d'extinction de la dette de la collectivité	Donnée globale au niveau agglo.	Donnée globale au niveau agglo.	Donnée globale au niveau agglo.
P257.0	Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente			
P258.1	Taux de réclamations			

4. Financement des investissements

4.1. Montants financiers



	Exercice 2017	Exercice 2018	Exercice 2019
Montants financier HT des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire	2 776 954 €	2 788 595 €	<u>825 400,00</u>
Secteur de PAIMPOL			<u>681 000,00</u>
Paimpol – réhabilitation du réseau EU Goas Plat			150 000
Plouézec – Poste de refoulement des EU de Boulgueff – renouvellement du poste et pose d’un ouvrage de stockage			386 500
Plouézec – Poste de refoulement des EU de Boulgueff – renouvellement de la canalisation de refoulement			80 000
Plouézec – Poste de refoulement de St Riom – renouvellement de la canalisation de refoulement sur 158 ml			20 000
Plouézec – extension du réseau EU route de Kervor (4 branchements)			45 000
Secteur de PONTRIEUX			<u>75 400,00</u>
Plouëc du Trieux – extension du réseau EU Coat Ar zan sur 180 ml			75 000
Quemper Guezennec – équipement en autosurveillance sur le trop-plein du PR de Kerrouzic			4 000
Secteur de GUINGAMP			<u>69 000,00</u>
Pabu – réhabilitation du réseau EU route de Pommerit sur 750 ml			69 000,00

4.2. Etat de la dette du service



L'état de la dette au 31 décembre 2019 fait apparaître les valeurs suivantes :

DSP :

		Exercice 2017	Exercice 2018	Exercice 2019
Encours de la dette au 31 décembre 2019 (montant restant dû en €)		—	6 041 680,46	8 802 448,78
Montant remboursé durant l'exercice en €	en capital		465 515,12	600 364,29
	en intérêts		137 779,62	200 084,92

REGIES :

		Exercice 2017	Exercice 2018	Exercice 2019
Encours de la dette au 31 décembre 2019 (montant restant dû en €)		—	153 534,03	24 411,90
Montant remboursé durant l'exercice en €	en capital		10 222,63	5 402,38
	en intérêts		2 827,16	1 096,71

Durées de remboursement (global GPA) au 21/12/2019 :

AC DSP	AC Régies	AC DSP + Régies
Durée résiduelle : 24 ans et 10 mois	Durée résiduelle : 30 ans et 1 mois	Durée résiduelle : 30 ans et 1 mois
Durée de vie moyenne : 8 ans et 2 mois	Durée de vie moyenne : 8 ans et 11 mois	Durée de vie moyenne : 8 ans et 3 mois
Duration : 7 ans et 4 mois	Duration : 7 ans et 10 mois	Duration : 7 ans et 5 mois

4.3. Amortissements



Pour l'exercice 2019, la dotation aux amortissements au niveau de l'agglomération a été de :

	2019	2018
DSP	1 698 380,93 €	1 432 045,67 €
Régies	260 536,32 €	285,36 €

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 et montants prévisionnels des travaux



Projets à l'étude	Montants prévisionnels en €
Schéma directeur à l'échelle de l'agglomération	300 000
Etudes d'incidences et dossier LEMA - Renouvellement Arrêtés de rejet	229 350
Etude système d'assainissement de Pont Ezer	182 000

4.5. Présentation du programme de travaux adoptés par l'assemblée délibérante pour 2020

Intitulé du projet	Commune	Année(s)	Montant estimatif des travaux hors diag € HT
Poste de refoulement des eaux usées de Pontrieux - Renouvellement du poste et pose d'un ouvrage de stockage	PONTRIEUX	2020/2021	490 000,00
Poste de refoulement des eaux usées - Renouvellement d'une canalisation de refoulement	PONTRIEUX	2020/2021	229 000,00
Restructuration STEP de Pontrieux (mission de Moe)	PONTRIEUX	2020/2021	130 000,00
Aménagement des PR de la Rive, Goas Vilinic et Briantel en vue du transfert des EU de PLOEZAL et QUEMPEL GUEZENNEC sur la STEP de PONTRIEUX	PONTRIEUX	2020/2021	90 000,00
Renouvellement du réseau EU secteur de Goas Vilinic	QUEMPEL GUEZENNEC	2020	80 000,00
Pose d'un clapet anti-retour sur le PR God	PONTRIEUX	2020	1 800,00
Renouvellement réseau EU cité de l'Argencourt (560 ml)	PONTRIEUX	2020/2021	150 000,00
Renouvellement réseau EU Traou Meledern (450 ml)	PONTRIEUX	2020	90 000,00

Renouvellement du réseau EU rues des Ecoliers/Prat Blouch (250 ml)	PLOUEC DU TRIEUX	2020	62 000,00
Pose d'un clapet anti-retour sur le PR entrée Station	SAINT CLET	2020	1 800,00
Renouvellement réseau EU rue de l'Argoat (560 ml)	SAINT CLET	2020	60 000,00
Poste de refoulement - Renouvellement du poste et pose d'un ouvrage de stockage à Beauport	PAIMPOL	2021	350 000,00
Réhabilitation du réseau des eaux usées de la Rue Bécot	PAIMPOL	2020	76 000,00
Réhabilitation réseau EU quai Kernoa	PAIMPOL	2020	50 000,00
Réhabilitation réseau EU place Kécity	PAIMPOL	2020	26 540,00
Réhabilitation réseau EU rue de Beauport	PAIMPOL	2020	145 000,00
Réhabilitation réseau EU cale Béguec	PAIMPOL	2020	38 000,00
Réhabilitation réseau EU rue du Général de Gaulle	PAIMPOL	2020	24 000,00
Traitement UV à la station d'épuration	PAIMPOL	2020	100 000,00
Réhabilitation du réseau EU de la Rue Gabriel Le Braz	PAIMPOL	2020/2021	55 000,00
Poste de refoulement du Champ de Foire - Sécurisation du fonctionnement du poste de refoulement par pose d'un groupe électrogène	PAIMPOL	2020/2021	200 000,00
Réhabilitation du refoulement EU de Loguivy	PLOUBAZLANEC	2020/2021	350 000,00
Renouvellement de 7 PR	PAIMPOL et PLOUEZEC	2020	1 285 000,00
Poste de refoulement de St Riom - Renouvellement du poste, traitement de l'H2S et pose d'un ouvrage de stockage	PLOUEZEC	2020	200 000,00
Renouvellement réseau EU rue Cyrille Le Barbu/route du Pouldu RD 54	PLOUEZEC	2020	250 000,00
Extension réseau EU sur 240 ml secteur Kerguitin	LANLOUP	2020	75 000,00

Extension du réseau d'assainissement secteur de Kerradenen	PLEHEDEL	2020/2021	652 530,00
Réhabilitation du réseau de collecte des eaux usées Pont Ezer Quartier des Castors sur 1 422 ml	GUINGAMP	2020	450 000,00
Réhabilitation du réseau EU Vallée de Cadolan sur 1 150 ml	GUINGAMP/ PLOUMAGOAR	2020	603 950,00
Réhabilitation du réseau EU rue Le Guyader sur 530 ml	SAINT AGATHON	2020	128 000,00
Réhabilitation du réseau EU rue de la Liberté sur 25 ml	SAINT AGATHON	2020	31 000,00
Réhabilitation du réseau EU rue du collège et rue de Gour land sur 360 ml	GRACES	2020	42 000 ,00
Réhabilitation du réseau EU rue Marquer sur 550 ml	PLOUISY	2020	305 000,00
Réhabilitation du réseau EU avenue Sainte Anne/rue du Commandant Le Sonis/rue de la Gestapo sur 685 ml	GUINGAMP	2020	227 000,00
Réhabilitation du réseau EU rue Guy Ropartz sur 160 ml	GUINGAMP	2020	124 000,00
Equipement pour le traitement du H ₂ S sur le PR de Sainte Croix	GUINGAMP	2020	23 800,00
Extension réseau EU rue Georges Bizet sur 30 ml	PABU	2020	22 000,00

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

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



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

Bénéficiaire	Montant en €