

# ANNEXE 4

## MOLECULES RETENUES POUR LE DIAGNOSTIC AMONT 2021-22 ET LA CAMPAGNE RSDE 2022-2023 DE LA STEP DU LEGUE



Ploemeur, le 16 Mars 2021

**Agence Lorient**

2, rue Galilée – Espace MEDIA  
56 270 PLOEMEUR

Tél. : 02.97.83.08.94

Fax : 02.97.83.07.46

e-mail : bretagne@irh.fr

**Saint-Brieuc Armor Agglomération**  
**3 place de la Résistance**  
**22044 Saint-Brieuc Cedex 2**

**Nos réf.** : LMA/LGE – 2021.AB13

**Objet** : STEP du Légué et Moulin Hery - Liste des substances dangereuses significatives

Madame,

Suite aux différents échanges avec les services de police de l'eau, nous vous faisons parvenir la liste des substances significatives retenues suite aux campagnes RSDE 2018-2019 réalisées sur les stations de traitement des eaux usées du Légué (St Brieuc) et de Moulin-Héry (Yffiniac).

- STEP du Légué

Substances	Code SANDRE	Famille	Entrée	Sortie
Benzo(a)pyrène	1115	HAP	X	
Cyperméthrine	1140	Pesticides	X	
2,4 MCPA	1212	Pesticides		X
Arsenic (métal total)	1369	Métaux	X	
Titane	1373	Métaux	X	
Plomb	1382	Métaux	X	
Zinc	1383	Métaux	X	X
Nickel	1386	Métaux	X	X
Mercurie	1387	Métaux	X	
Cadmium	1388	Métaux	X	
Chrome total	1389	Métaux	X	X
Cuivre	1392	Métaux	X	X
Tebuconazole	1694	Pesticides		X
Imidaclopride	1877	Pesticides		X
4-nonylphénols	1958	Alkylphénols	X	
para-tert-Octylphenol	1959	Alkylphénols	X	
NP1OE	6366	Alkylphénols	X	
NP2OE	6369	Alkylphénols	X	
OP1EO	6370	Alkylphénols	X	
Di(2-ethylhexyl)phthalate	6616	Autres	X	

- STEP de Moulin-Héry

Substances	Code Sandre	Famille	Entrée	Sortie
Aminotriazole	1105	Pesticides		X
Cyperméthrine	1140	Pesticides	X	X
Diuron	1177	Pesticides		X
Arsenic	1369	Métaux	X	
Plomb	1382	Métaux	X	X
Zinc	1383	Métaux	X	X
Nickel	1386	Métaux		X
Chrome total	1389	Métaux		X
Cuivre	1392	Métaux	X	X
Imidaclopride	1877	Pesticides		X
4-nonylphénols	1958	Alkylphénols	X	
NP1OE	6366	Alkylphénols	X	
NP2OE	6369	Alkylphénols	X	
PFOS	6561	Autres	X	
Di(2-ethylhexyl)phthalate	6616	Autres	X	X

Nous restons à votre entière disposition pour tout complément d'information.

Nous vous prions de croire, Madame, à l'assurance de notre considération distinguée.

Responsable Mesures et Conseils  
Agence Lorient  
L.GEORGIN



**.Annexe III : Liste des paramètres de suivi habituels et des micropolluants à mesurer lors de la campagne de recherche en fonction de la matrice (eaux traitées ou eaux brutes).**

1. Liste des micropolluants à mesurer lors de la campagne de recherche en fonction de la matrice (eaux traitées ou eaux brutes)



Famille	Substances	Code Sandre	Classement	Substance à rechercher en entrée de station	Substance à rechercher en sortie de station	NOE					Flux GERP annuel (kg/an)	LQ			Analyses eaux en entrée si taux MES>250mg		
						Texte de référence pour la NOE	NQE MA Eaux de surface inférieures (µg/l)	NQE MA Autres Eaux de surface (µg/l)	NQE CMA Eaux de surface inférieures (µg/l)	NQE CMA Autres Eaux de surface (µg/l)		LQ	LQ Eaux en sortie & eaux en entrée sans séparation des fractions (µg/l)	LQ Eaux en entrée avec séparation des fractions (µg/l)	Substances à analyser sans séparation des fractions	Substances recommandées pour analyse avec séparation des fractions	
COHV	1,2 dichloroéthane	1161	Etat chimique ESU	x	x	AM du 25/01/2010	10	10	sans objet	sans objet	10	Texte de référence pour LQ	2	/	x		
Pesticides	2,4 D	1141	Etat écologique ESU	x	x	AM du 27/07/2015	2,2						0,1	0,2		x	
Pesticides	2,4 MCPA	1212	Etat écologique ESU	x	x	AM du 27/07/2015	0,5						0,05	0,1		x	
Pesticides	Aclonifene	1688	Etat chimique ESU	x	x	AM du 25/01/2010	0,12	0,012	0,12	0,012			0,1	0,2		x	
Pesticide	Aminotriazole	1105	Etat écologique ESU	x	x	AM du 27/07/2015	0,08						0,1	0,2		x	
Pesticide	AMPA	1907	Etat écologique ESU	x	x	AM du 27/07/2015	452						0,1	0,2		x	
HAP	Anthracène	1458	Etat chimique ESU	x	x	AM du 25/01/2010	0,1	0,1	0,1	0,1	1	Avis du 21/08/2019	0,01	0,01		x	
Métaux	Arsenic (métal total)	1369	Etat écologique ESU	x	x	AM du 25/01/2010	0,83				5	Avis du 21/08/2019	5	/	x		
Pesticides	Azoxystrobine	1951	Etat écologique ESU	x	x	AM du 27/07/2015	0,95						0,1	0,2		x	
PBDE	BDE 028	2920	Etat chimique ESU	x	x	AM du 25/01/2010			0,14 (4)	0,14 (4)	1 (6)		0,02	0,04		x	
PBDE	BDE 047	2919	Etat chimique ESU	x	x	AM du 25/01/2010			0,14 (4)	0,14 (4)	1 (6)		0,02	0,04		x	
PBDE	BDE 099	2916	Etat chimique ESU	x	x	AM du 25/01/2010			0,14 (4)	0,14 (4)	1 (6)		0,02	0,04		x	
PBDE	BDE 100	2915	Etat chimique ESU	x	x	AM du 25/01/2010			0,14 (4)	0,14 (4)	1 (6)		0,02	0,04		x	
PBDE	BDE 153	2912	Etat chimique ESU	x	x	AM du 25/01/2010			0,14 (4)	0,14 (4)	1 (6)		0,02	0,04		x	
PBDE	BDE 154	2911	Etat chimique ESU	x	x	AM du 25/01/2010			0,14 (4)	0,14 (4)	1 (6)		0,02	0,04		x	
PBDE	BDE 183	2910	Autres substances RSDE 2	x	x	AM du 25/01/2010					1 (6)		0,02	0,04		x	
PBDE	BDE 209	1815	Autres substances RSDE 2	x	x	AM du 25/01/2010					1 (6)		0,05	0,1		x	
Pesticide	Bentazone	1113	Etat écologique ESU	x	x	AM du 27/07/2015	70						0,05	0,1		x	
BTEX	Benzène	1114	Etat chimique ESU	x	x	AM du 25/01/2010	10	8	50	50	200 (7)	Avis du 21/08/2019	1	/	x		
HAP	Benzo (a) pyrène	1115	Etat chimique ESU	x	x	AM du 25/01/2010	1,7 x 10 <sup>-4</sup>	1,7 x 10 <sup>-4</sup>	0,27	0,027	5 (8)	Avis du 21/08/2019	0,01	0,01		x	
HAP	Benzo (b) Fluoranthène	1116	Etat chimique ESU	x	x	AM du 25/01/2010	0,017	0,017	8,2 x 10 <sup>-3</sup>	0,017	5 (8)	Avis du 21/08/2019	0,005	0,01		x	
HAP	Benzo (g,h,i) pérylène	1118	Etat chimique ESU	x	x	AM du 25/01/2010			0,017	0,017	1	Avis du 21/08/2019	0,005	0,01		x	
HAP	Benzo (k) Fluoranthène	1117	Etat chimique ESU	x	x	AM du 25/01/2010			0,04	0,04	5 (8)	Avis du 21/08/2019	0,005	0,01		x	
Pesticide	Bifenox	1119	Etat chimique ESU	x	x	AM du 25/01/2010	0,012	0,0012	0,04	0,004			0,1	0,2		x	
Autres	Biphényle	1584	Etat écologique ESU	x	x	AM du 27/07/2015	3,3						0,05	0,05		x	
Pesticides	Boscalid	5526	Etat écologique ESU	x	x	AM du 27/07/2015	11,6						0,1	0,2		x	

Famille	Substances	Code Sandre	Classement	Substance à rechercher en entrée de station	Substance à rechercher en sortie de station	NQE						Flux GERP annuel (kg/an)	LQ			Analyses eaux en entrée si taux MES > 250mg
						Texte de référence pour la NQE	NQE MA Eaux de surface Inférieures (µg/l)	NQE MA Autres Eaux de surface (µg/l)	NQE CMA Eaux de surface Inférieures (µg/l)	NQE CMA Autres Eaux de surface (µg/l)	Flux GERP annuel (kg/an)		Texte de référence pour LQ	LQ Eaux en sortie & eaux en entrée sans séparation des fractions (µg/l)	LQ Eaux en entrée avec séparation des fractions (µg/l)	
Métaux	Cadmium	1388	Etat chimique ESU	x	x	AM du 25/01/2010	≤ 0,08 (classe 1) 0,08 (classe 2) 0,09 (classe 3) 0,15 (classe 4) 0,25 (classe 5) [5]	0,2 [5]	≤ 0,45 (classe 1) 0,45 (classe 2) 0,6 (classe 3) 0,9 (classe 4) 1,5 (classe 5) [5]	≤ 0,45 (classe 1) 0,45 (classe 2) 0,6 (classe 3) 0,9 (classe 4) 1,5 (classe 5) [5]	1	Avis du 21/08/2019	1	/	x	
Autres	Chloroalcane C10-C13	1955	Etat chimique ESU	x	x	AM du 25/01/2010	0,4	0,4	1,4	1,4	1	Avis du 21/08/2019	5	10		x
Pesticides	Chlorprophame	1474	Etat écologique ESU	x	x	AM du 27/07/2015	4						0,1	0,2		x
Pesticides	Chlortaluron	1136	Etat écologique ESU	x	x	AM du 27/07/2015	0,1					Avis du 21/08/2019	0,05	0,05		x
Métaux	Chrome	1389	Etat écologique ESU	x	x	AM du 25/01/2010	3,4				50	Avis du 21/08/2019	5	/	x	
Métaux	Cobalt	1379	Autres substances RSDE 2	x	x		Néant				40	Avis du 21/08/2019	3	/	x	
Métaux	Cuivre	1392	Etat écologique ESU	x	x	AM du 25/01/2010	1				50	Avis du 21/08/2019	5	/	x	
Pesticides	Cybutryne	1935	Etat chimique ESU	x	x	AM du 25/01/2010	0,0025	0,0025	0,016	0,016			0,025	0,05		x
Pesticides	Cyperméthrine	1140	Etat chimique ESU	x	x	AM du 25/01/2010	8 x 10 <sup>-5</sup>	8 x 10 <sup>-6</sup>	6 x 10 <sup>-4</sup>	6 x 10 <sup>-5</sup>			0,02	0,04		x
Pesticides	Cyprodinil	1359	Etat écologique ESU	x	x	AM du 27/07/2015	0,026						0,05	0,1		x
Autres	Di(2-éthylhexyl)phthalate (DEHP)	6616	Etat chimique ESU	x	x	AM du 25/01/2010	1,3	1,3	sans objet	sans objet	1	Avis du 21/08/2019	1	2		x
Organétoins	Dibutylétain cation	7074	Autres substances RSDE 2	x	x	AM du 25/01/2010					50 [9]	Avis du 21/08/2019	0,02	0,04		x
COHV	Dichlorométhane	1168	Etat chimique ESU	x	x	AM du 25/01/2010	20	20	sans objet	sans objet	10	Avis du 21/08/2019	5	/	x	
Pesticides	Dichlorvos	1170	Etat chimique ESU	x	x	AM du 25/01/2010	6 x 10 <sup>-4</sup>	6 x 10 <sup>-5</sup>	7 x 10 <sup>-4</sup>	7 x 10 <sup>-5</sup>			0,05	0,1		x
Pesticides	Dicofof	1172	Etat chimique ESU	x	x	AM du 25/01/2010	1,3 x 10 <sup>-3</sup>	3,2 x 10 <sup>-5</sup>	sans objet	sans objet			0,05	0,1		x
Pesticides	Diflufenicanil	1814	Etat écologique ESU	x	x	AM du 27/07/2015	0,01						0,05	0,1		x
Pesticides	Diuron	1177	Etat chimique ESU	x	x	AM du 25/01/2010	0,2	0,2	1,8	1,8	1	Avis du 21/08/2019	0,05	0,05		x
BTEX	Ethylbenzène	1497	Autres substances RSDE 2	x	x						200 (7)	Avis du 21/08/2019	1	/	x	
HAP	Fluoranthène	1191	Etat chimique ESU	x	x	AM du 25/01/2010	0,0063	0,0063	0,12	0,12	1	Avis du 21/08/2019	0,01	0,01		x
Pesticides	Glyphosate	1506	Etat écologique ESU	x	x	AM du 27/07/2015	28						0,1	0,2		x
Pesticides	Heptachlore	1197	Etat chimique ESU	x	x	AM du 25/01/2010	2x10 <sup>-7</sup> [2]	1 x 10 <sup>-6</sup> [2]	3 x 10 <sup>-4</sup> [2]	3 x 10 <sup>-5</sup> [2]	1	Avis du 21/08/2019	0,02	0,04		x



Famille	Substances	Code Sandre	Classement	Substance à rechercher en entrée de station	Substance à rechercher en sortie de station	NOE					Flux GERP annuel (kg/an)	LQ			Analyses eaux en entrée si taux MES>250mg	
						Texte de référence pour la NOE	NOE MA Eaux de surface inférieures (µg/l)	NOE MA Autres Eaux de surface (µg/l)	NOE CMA Eaux de surface inférieures (µg/l)	NOE CMA Autres Eaux de surface (µg/l)		Texte de référence pour LQ	LQ Eaux en sortie & eaux en entrée sans séparation des fractions (µg/l)	LQ Eaux en entrée avec séparation des fractions (µg/l)	Substances à analyser sans séparation des fractions	Substances recommandées pour analyse avec séparation des fractions
Pesticides	Heptachlore epoxide (exo)	1748	Etat chimique ESU	x	x	AM du 25/01/2010	2 x 10 <sup>-2(2)</sup>	1 x 10 <sup>-8 (2)</sup>	3 x 10 <sup>-4(2)</sup>	3 x 10 <sup>-5(2)</sup>		0,02	0,04	x	x	
Autres	Hexabromocyclododecane (HBCDD)	7128	Etat chimique ESU	x	x	AM du 25/01/2010	0,0016	0,0008	0,5	0,05		0,05	0,1	x	x	
Chlorobenzènes	Hexachlorobenzène	1199	Etat chimique ESU	x	x	AM du 25/01/2010			0,05	0,05	1	0,01	0,02	x	x	
COHV ou autres	Hexachlorobutadiène	1652	Etat chimique ESU	x	x	AM du 25/01/2010			0,6	0,6	1	0,5	0,5	x	x	
Pesticides	Imidaclopride	1877	Etat écologique ESU	x	x	AM du 27/07/2015	0,2 (13)					0,05	0,1	x	x	
HAP	Indeno [1,2,3-cd] Pyrene	3204	Etat chimique ESU	x	x	AM du 25/01/2010			sans objet	sans objet	5 (8)	0,005	0,01	x	x	
Pesticides	Iprodione	1206	Etat écologique ESU	x	x	AM du 27/07/2015	0,35					0,1	0,2	x	x	
Pesticides	Isoprotruron	1208	Etat chimique ESU	x	x	AM du 25/01/2010	0,3	0,3	1	1	1	0,05	0,05	x	x	
Métaux	Mercuré (métal total)	1387	Etat chimique ESU	x	x	AM du 25/01/2010			0,07 (3)	0,07 (3)	1	0,2	/	x	x	
Pesticides	Méthaldéhyde	1796	Etat écologique ESU	x	x	AM du 27/07/2015	60,6					0,1	0,2	x	x	
Pesticides	Métazachlore	1670	Etat écologique ESU	x	x	AM du 27/07/2015	0,019 (13)					0,05	0,1	x	x	
Organétains	Monobutylétain cation	2542	Autres substances RSDE 2	x	x						50 (9)	0,02	0,04	x	x	
HAP	Naphthalène	1517	Etat chimique ESU	x	x	AM du 25/01/2010	2	2	130	130	10	0,05	0,05	x	x	
Métaux	Nickel (métal total)	1386	Etat chimique ESU	x	x	AM du 25/01/2010	4 (3)	8,6 (3)	34 (3)	34 (3)	20	5	/	x	x	
Pesticides	Nicosulfuron	1882	Etat écologique ESU	x	x	AM du 27/07/2015	0,035 (13)					0,05	0,1	x	x	
Alkylphénols	Nonylphénols	1958	Etat chimique ESU	x	x	AM du 25/01/2010	0,3	0,3	2	2	1 (10)	0,5	0,5	x	x	
Alkylphénols	NP1OE	6366	Autres substances RSDE 2	x	x						1 (10)	0,1	0,2	x	x	
Alkylphénols	NP2OE	6369	Autres substances RSDE 2	x	x						1 (10)	0,1	0,2	x	x	
Alkylphénols	Octylphénols	1959	Etat chimique ESU	x	x	AM du 25/01/2010	0,1	0,01	sans objet	sans objet	1 (11)	0,1	0,2	x	x	
Alkylphénols	OP1OE	6370	Autres substances RSDE 2	x	x						1 (11)	0,1	0,2	x	x	
Alkylphénols	OP2OE	6371	Autres substances RSDE 2	x	x						1 (11)	0,1	0,2	x	x	
Pesticides	Oxadiazon	1667	Etat écologique ESU	x	x	AM du 27/07/2015	0,09					0,03	0,05	x	x	

Famille	Substances	Code Sandre	Classement	Substance à rechercher en entrée de station	Substance à rechercher en sortie de station	NQE					Flux GERP annuel (kg/an)	LQ			Analyses eaux en entrée si taux MES-250mg	
						NQE MA Eaux de surface Intérieures (µg/l)	NQE MA Autres Eaux de surface (µg/l)	NQE CMA Eaux de surface Intérieures (µg/l)	NQE CMA Autres Eaux de surface (µg/l)	Texte de référence pour la NQE		NQE MA Eaux de surface Intérieures (µg/l)	NQE MA Autres Eaux de surface (µg/l)	NQE CMA Eaux de surface Intérieures (µg/l)	NQE CMA Autres Eaux de surface (µg/l)	LQ Eaux en sortie & eaux en entrée sans séparation des fractions (µg/l)
PCB	PCB 028	1239	Etat chimique ESU	x	x						0,1 (12)	Avis du 21/08/2019	0,005	0,01	x	x
PCB	PCB 052	1241	Etat chimique ESU	x	x						0,1 (12)	Avis du 21/08/2019	0,005	0,01	x	x
PCB	PCB 101	1242	Etat chimique ESU	x	x						0,1 (12)	Avis du 21/08/2019	0,005	0,01	x	x
PCB	PCB 118	1243	Etat chimique ESU	x	x						0,1 (12)	Avis du 21/08/2019	0,005	0,01	x	x
PCB	PCB 138	1244	Etat chimique ESU	x	x						0,1 (12)	Avis du 21/08/2019	0,005	0,01	x	x
PCB	PCB 153	1245	Etat chimique ESU	x	x						0,1 (12)	Avis du 21/08/2019	0,005	0,01	x	x
PCB	PCB 180	1246	Etat chimique ESU	x	x						0,1 (12)	Avis du 21/08/2019	0,005	0,01	x	x
Pesticides	Pendiméthaline	1234	Etat écologique ESU	x	x	0,02				AM du 27/07/2015			0,05	0,1	x	x
Chlorobenzènes	Penta chlorobenzène	1888	Etat chimique ESU	x	x	0,007	0,0007	sans objet	sans objet	AM du 25/01/2010		1	0,01	0,02	x	x
Chlorophénols	Pentachlorophénol	1235	Etat chimique ESU	x	x	0,4	0,4	1	1	AM du 25/01/2010		1	0,1	0,2	x	x
Autres	Phosphate de tributyle (TBP)	1847	Etat écologique ESU	x	x	82				AM du 27/07/2015			0,1	0,2	x	x
Métaux	Plomb (métal total)	1382	Etat chimique ESU	x	x	1,2 (3)	1,3 (3)	14 (3)	14 (3)	AM du 25/01/2010	20	Avis du 21/08/2019	2	/	x	x
Pesticides	Quinoxifène	2028	Etat chimique ESU	x	x	0,15	0,015	2,7	0,54	AM du 25/01/2010			0,1	0,2	x	x
Autres	Sulfonate de perfluorooctane (PFOS)	6560	Etat chimique ESU	x	x	6,5 x 10 <sup>4</sup>	1,3 x 10 <sup>4</sup>	36	7,2	AM du 25/01/2010	0	Avis du 21/08/2019	0,05	0,1	x	x
Pesticides	Tebuconazole	1694	Etat écologique ESU	x	x	1				AM du 27/07/2015			0,1	0,2	x	x
Pesticides	Terbutyne	1269	Etat chimique ESU	x	x	0,065	0,0065	0,34	0,034	AM du 25/01/2010			0,1	0,2	x	x
COHV	Tétrachloroéthylène	1272	Etat chimique ESU	x	x	10	10	sans objet	sans objet	AM du 25/01/2010	10	Avis du 21/08/2019	0,5	/	x	x
COHV	Tétrachlorure de carbone	1276	Etat chimique ESU	x	x	12	12	sans objet	sans objet	AM du 25/01/2010	1	Avis du 21/08/2019	0,5	/	x	x
Pesticides	Thiabendazole	1713	Etat écologique ESU	x	x	1,2				AM du 27/07/2015			0,1	0,2	x	x
Métaux	Titane (métal total)	1373	Autres substances RSDE2	x	x						100	Avis du 21/08/2019	10	/	x	x
BTEX	Toluène	1278	Etat écologique ESU	x	x	74				AM du 27/07/2015	200 (7)	Avis du 21/08/2019	1	/	x	x
Organétoins	Tributylétain cation	2879	Etat chimique ESU	x	x	0,0002	0,0002	0,0015	0,0015	AM du 25/01/2010	50 (9)	Avis du 21/08/2019	0,02	0,02	x	x
COHV	Trichloroéthylène	1286	Etat chimique ESU	x	x	10	10	sans objet	sans objet	AM du 25/01/2010	10	Avis du 21/08/2019	0,5	/	x	x
COHV	Trichlorométhane (chloroforme)	1135	Etat chimique ESU	x	x	2,5	2,5	sans objet	sans objet	AM du 25/01/2010	10	Avis du 21/08/2019	1	/	x	x
Organétoins	Triphénylétain cation	6372	Autres substances RSDE2	x	x						50 (9)	Avis du 21/08/2019	0,02	0,04	x	x
BTEX	Xylène (Somme o, m, p)	1780	Etat écologique ESU	x	x	1				AM du 27/07/2015	200 (7)	Avis du 21/08/2019	2	/	x	x
Métaux	Zinc (métal total)	1383	Etat écologique ESU	x	x	7,8				AM du 25/01/2010	100	Avis du 21/08/2019	5	/	x	x

**ANNEXE 5**  
**PIECE 2, TABLEAU 2 PAGE 25/152**  
**PR ET DO DE LA STEP DU LEGUE**



NOM de la Station	Positionnement du point: Station ou Réseau	Type de Réseau	Points Sancre	N°	Nom du point	CBPO	Equipement Télédetection	Type d'équipements	Pompe	Bâche	Trop plein	Milieu récepteur	Nom du milieu récepteur milieux aquatiques	Usage Aval Sensible (à minima 5 km)	Distance à usage sensible	Coordonnées Lambert 93 X	Coordonnées Lambert 93 Y	Observations	
Saint-Breac Le Légué	Station	Station	A2	PL22	Déversoir gravitaire	< à 2000	OUI	sonde radar	NC	NC	NC	Cours d'eau	Gouédic	Activités nautiques	0,5 Km	276430	6639877		
Saint-Breac Le Légué	Station	Station	A2	PL23	Déversoir Plein	< à 2000	OUI	sonde radar	NC	NC	NC	Port du Légué	Port du Légué	Activités nautiques	0	276467	6640400		
Saint-Breac Le Légué	Station	Station	A2	PL24	Déversoir Le Légué	< à 2000	OUI	sonde radar	NC	NC	NC	Port du Légué	Port du Légué	Activités nautiques	0,05 Km	276391	6640298		
Saint-Breac Le Légué	Station	Station	A5	PR2	BY-PASS	2000 à 10000	OUI	Débitmètre ultrason	NC	NC	NC	Cours d'eau	Gouédic	Activités nautiques	0,4 Km	276434	6640006		
Saint-Breac Le Légué	Réseau	Réseau	A1	PR11	Sous le tour	< à 2000	OUI	Détecteur de trop plein - débitmètre	P1=136 m3/h et P2=139 m3/h	oui	oui	grille EP	port du légué	Baignade	0	277433	6640854		
Saint-Breac Le Légué	Réseau	Réseau	R1	PR6	Les Rosaires bas	< à 2000	OUI	Détecteur de trop plein - débitmètre	P1=29 m3/h et P2=28,5 m3/h	oui	oui	Ruisseau	Plage des Rosaires	Baignade	0,1 Km	276635	6644705		
Saint-Breac Le Légué	Réseau	Réseau	R1	PR62	Pont Groll	< à 2000	OUI	Détecteur de trop plein - débitmètre	P1=58m3/h et P2=54 m3/h	oui	oui	Ruisseau du Bachelet	Martin Plage	Baignade	2,8 Km	275230	6643155		
Saint-Breac Le Légué	Réseau	Réseau	R1	PR-PR54	Ville Croten	< à 2000	OUI	Détecteur de trop plein - débitmètre	P1=90 m3/h et P2=90 m3/h	oui	oui	basin d'orage	Le Gouet	Activités nautiques	4,3 Km	273726	6642071		
Saint-Breac Le Légué	Réseau	Réseau	R1	PR72	Ville Nizan	< à 2000	OUI	sonde de niveau	P1=44,3 m3/h et P2=42,2 m3/h	oui	oui	Ruisseau du Bachelet	Martin Plage	Baignade	1,8 Km	276832	6642836		
Saint-Breac Le Légué	Réseau	Réseau	R1	PR-PR69	Beaugard	< à 2000	OUI	sonde de niveau	2 (pas de débitmètre)	non	oui	Ruisseau	Le Gouet	Activités nautiques	0,6 Km	274282	6640638		
Saint-Breac Le Légué	Réseau	Réseau	R1	PR-PR76	Keurux	< à 2000	OUI	sonde de niveau	2 (pas de débitmètre)	non	oui	Ruisseau	Le Gouet	Activités nautiques	4,6 Km	273038	6642734		
Saint-Breac Le Légué	Réseau	Réseau	R1	PR71	La Noe Rido	< à 2000	OUI	sonde de niveau	P1=3,3m3/h et P2=6,1 m3/h	non	oui	trop pleins dans regard à l'entrée EU	Ruisseau du Bachelet	Baignade	4,2 Km	274982	6641888		
Saint-Breac Le Légué	Réseau	Réseau	R1	PR32	Le phare	< à 2000	OUI	sonde de niveau	P1=18 m3/h et P2=18 m3/h	non	oui	Port du légué	Port du légué	Baignade	0	278147	6641427		
Saint-Breac Le Légué	Réseau	Réseau	R1	PR33	Les Nouilles	< à 2000	OUI	sonde de niveau	P1=68 m3/h et P2=54 m3/h	oui	oui	Plage des Nouilles	Plage des Rosaires	Baignade	0	278048	6642134		
Saint-Breac Le Légué	Réseau	Réseau	R1	PR5	Les Rosaires haut	< à 2000	OUI	sonde de niveau	P1=29 m3/h et P2=25 m3/h	oui	oui	Ruisseau	Plage des Rosaires	Baignade	0,7 Km	275351	6644224		
Saint-Breac Le Légué	Réseau	Réseau	R1	PR14	Saint Eloi	< à 2000	OUI	sonde de niveau	P1=25 m3/h et P2=22,5m3/h	oui	oui	Ruisseau	Plage Tourneamine	Baignade	0,7 Km	274743	6644864		
Saint-Breac Le Légué	Réseau	Réseau	R1	PR8	Tourneamine	< à 2000	OUI	sonde de niveau	P1=14,4 m3/h et P2=15,3 m3/h	non	oui	Plage	Plage Tourneamine	Baignade	0	274699	6645440		
Saint-Breac Le Légué	Réseau	Réseau	R1	PR-PR73	La ZAC	< à 2000	OUI	sonde de niveau	P1=93 m3/h et P2=77 m3/h	non	oui	Ruisseau	Le Gouet	Baignade	1,9 Km	275248	6641169		
Saint-Breac Le Légué	Réseau	Réseau	R1	PR77	Stade Gouillard	< à 2000	OUI	Poire NTH	2 (pas de débitmètre)	non	non	non	non	Le Gouet	Baignade	0	275372	6641966	
Saint-Breac Le Légué	Réseau	Réseau	R1	PR75	Digay Trouin	< à 2000	OUI	Poire NTH	2 (pas de débitmètre)	non	non	non	non	Le Gouet	Baignade	0	277174	6642645	
Saint-Breac Le Légué	Réseau	Réseau	R1	PR-PR74	Saint Guénolé	< à 2000	OUI	Poire NTH	2 (pas de débitmètre)	non	oui	oui	basin d'orage à coté du poste	Le Gouet	Activités nautiques	2,4 Km	274177	6641033	
Saint-Breac Le Légué	Réseau	Réseau	R1	PR7	Quai rictet	< à 2000	OUI	Poire NTH	1 (pas de débitmètre)	non	non	non	non	Le Gouet	Baignade	0	275182	6645056	
Saint-Breac Le Légué	Réseau	Réseau	R1	PR78	Les Châtelets	< à 2000	OUI	sonde de niveau	P1=38,7 m3/h et P2=42 m3/h	oui	oui	oui	Ruisseau du Chac'h	Prise d'eau potable	2,8 Km	273287	6634202		
Saint-Breac Le Légué	Réseau	Réseau	R1	PR80	Le P'te Corbu	< à 2000	OUI	poire NTH	2 (pas de débitmètre)	non	oui	oui	Ruisseau Saint-Hervé	Le Gouet	Baignade	0	271355	6638678	
Saint-Breac Le Légué	Réseau	Réseau	R1	PR80	La Marandais	< à 2000	OUI	sonde de niveau	P1=6,3 m3/h et P2=5,5 m3/h	non	oui	oui	TP Tampon EU amort du poste	Ruisseau le P'te Corbu	Baignade	0	271203	6633526	
Saint-Breac Le Légué	Réseau	Réseau	R1	PR81	La Poterie	< à 2000	OUI	sonde de niveau	P1=9 m3/h et P2=6,9 m3/h	non	oui	oui	grille EP	l'Etang des Chatelets	Baignade	0	270436	6634153,07	
Saint-Breac Le Légué	Réseau	Réseau	R1	PR82	La Ville au beau	< à 2000	OUI	sonde de niveau	P1=11,7m3/h et P2=16,3 m3/h	non	oui	oui	tampon en face du PR	Le Gouet	Baignade	0	270378	6640455	
Saint-Breac Le Légué	Réseau	Réseau	R1	PR58	La Croix Tual	< à 2000	OUI	sonde de niveau	P1=12,8 m3/h et P2=7,5 m3/h	oui	oui	oui	fossé	Le Gouet	Prise d'eau potable	1,5 Km	270656	6637024	
Saint-Breac Le Légué	Réseau	Réseau	R1	PR55	La Chapelle	< à 2000	OUI	sonde de niveau	P1=7,8 m3/h et P2=7,5 m3/h	non	oui	oui	Ruisseau Saint-Hervé	Le Gouet	Baignade	0	270821	6638773	
Saint-Breac Le Légué	Réseau	Réseau	R1	PR85	Pont des Isles	< à 2000	OUI	sonde de niveau	P1=7,8 m3/h et P2=9 m3/h	non	oui	oui	fossé	Le Gouet	Baignade	0	270856	6640397	
Saint-Breac Le Légué	Réseau	Réseau	R1	PR85	Rue du plan	< à 2000	OUI	poire NTH	4 (pas de débitmètre)	non	oui	oui	fossé	Ruisseau de l'Etang des Chatelets	Baignade	0	271242	6637159	
Saint-Breac Le Légué	Réseau	Réseau	A1	PR24	Boégan 1	2000 à 10000	OUI	Détecteur de trop plein - débitmètre	P1= 135 m3/h et P2= 136 m3/h	non	oui	oui	Le Gouet	Le Gouet	Baignade	0	270195	6639845	
Saint-Breac Le Légué	Réseau	Réseau	A1	PR25	Boégan 2	2000 à 10000	OUI	Détecteur de trop plein - débitmètre	P1= 148 m3/h et P2= 150 m3/h	non	oui	oui	Le Gouet	Le Gouet	Baignade	0	270645	6639887	
Saint-Breac Le Légué	Réseau	Réseau	R1	PR	CTE	< à 2000	OUI	poire NTH	2 (pas de débitmètre)	non	non	non	Ruisseau Saint-Hervé	Le Gouet	Baignade	0	271989	6639391	
Saint-Breac Le Légué	Réseau	Réseau	R1	PR	CAF	< à 2000	OUI	poire NTH	2 (pas de débitmètre)	non	oui	oui	basin d'orage	Le Gouet	Baignade	0	271498	6639669	
Saint-Breac Le Légué	Réseau	Réseau	R1	PR - PR67	Douvenant	< à 2000	OUI	Détecteur de trop plein - débitmètre	3 (pas de débitmètre)	oui	oui	oui	réseau EP	Le Douvenant	Baignade	2,9 Km	276895	6638015	
Saint-Breac Le Légué	Réseau	Réseau	R1	PR - PR9	Chemin des courses	< à 2000	OUI	Détecteur de trop plein - débitmètre	3 (pas de débitmètre)	oui	oui	oui	réseau EP	Le Douvenant	Baignade	0,5 Km	275212	6639636	
Saint-Breac Le Légué	Réseau	Réseau	R1	PR - PR12	Le Chenil	< à 2000	OUI	Détecteur de trop plein - débitmètre	2 (pas de débitmètre)	oui	oui	oui	baچه de stockage	plage du Valais	Baignade	0	275468	6639852	

Saint-Breac Le Légué	Réseau	séparatif	R1	PR - PR66	La Hunaudaye	< à 2000	OUI	Poire NTH	2 (pas de débitmètre)	non	Non						272110	6640215
Saint-Breac Le Légué	Réseau	séparatif	R1	PR - PR63	Béarn	< à 2000	OUI	Poire NTH	2 (pas de débitmètre)	non	Non						272505	6638994
Saint-Breac Le Légué	Réseau	séparatif	R1	PR - PR60	Le Gouty	< à 2000	OUI	sonde de niveau	P1=24,4 m3/h et P2=26,7 m3/h	non	oui	Ruisseau	Le Gouët	Activités nautiques	4,7 Km		272544	6640886
Saint-Breac Le Légué	Réseau	séparatif	R1	PR - PR10	Le Valais	< à 2000	OUI	Détecteur de trop plein - débitmètre	2 (pas de débitmètre)	non	oui	plage du Valais	plage du Valais	Baignade	0		275214	6640427
Saint-Breac Le Légué	Réseau	séparatif	R1	PR - PR56	Maurice Nogues	< à 2000	OUI	sonde de niveau	P1=19,4 m3/h et P2=arrêt m3/h	non	oui	fossé	Le Gouët				271368	6640203
Saint-Breac Le Légué	Réseau	séparatif	R1	PR - PR59	Moulin à papier	< à 2000	OUI	sonde de niveau	P1=8,3 m3/h et P2=8,9 m3/h	non	oui	resseau EP	Le Gouët	Activités nautiques	0,2 Km		274522	6640382
Saint-Breac Le Légué	Réseau	séparatif	R1	PR - PR65	Etiemme d'Orves	< à 2000	OUI	sonde de niveau	P1=8,7 m3/h et P2=8,6 m3/h	non	Non						275132	6640266
Saint-Breac Le Légué	Réseau	séparatif	R1	PR - PR61	Ville Guyonard	< à 2000	OUI	sonde de niveau	P1=7,4 m3/h et P2=7 m3/h	non	Non						273111	6640810
Saint-Breac Le Légué	Réseau	séparatif	R1	PR - PR64	Ville Bernard	< à 2000	OUI	sonde de niveau	P1=7,4 m3/h et P2=7 m3/h	non	oui	Tampon EP	Le Douvenant	Baignade	2,5 Km		276630	276630
Saint-Breac Le Légué	Réseau	séparatif	R1	PR67	La Marechale	< à 2000	OUI	Poire NTH	2 (pas de débitmètre)	non	oui	RUISSEAU	Gouët	Prise d'eau potable	1,2 Km		270042	6633057
Saint-Breac Le Légué	Réseau	séparatif	R1	PR63	Rue d'en bas	< à 2000	OUI	sonde de niveau	P1=9 m3/h et P2=15 m3/h	non	oui	RUISSEAU	Gouët	Prise d'eau potable	1,7 Km		270149	6632947
Saint-Breac Le Légué	Réseau	séparatif	R1	PR67	Ville légu	< à 2000	OUI	sonde de niveau	P1=24 m3/h et P2=23,9 m3/h	non	oui	RUISSEAU	Gouët	Prise d'eau potable	2,1 Km		270323	6632435
Saint-Breac Le Légué	Réseau	séparatif	R1	PR68	Porto Corin	< à 2000	OUI	sonde de niveau	P1=7 m3/h et P2=14 m3/h	non	oui	SOUS LA VOIE Ferée	Ruisseau Le Pont Baron				270470	6631288
Saint-Breac Le Légué	Réseau	séparatif	R1	PR60	Plessix	< à 2000	OUI	sonde de niveau	2 (pas de débitmètre)	non	Non						266540	6641817
Saint-Breac Le Légué	Réseau	séparatif	R1	PR62	Tiral	< à 2000	OUI	sonde de niveau	2 (pas de débitmètre)	non	oui	ruisseau	Gouët				266898	6640765
Saint-Breac Le Légué	Réseau	séparatif	R1	PR61	Clos vert	< à 2000	OUI	sonde de niveau	2 (pas de débitmètre)	non	oui	ruisseau de Merlet	Gouët				266101	6640857
Saint-Breac Le Légué	Réseau	séparatif	R1	PR64	Bourg	< à 2000	OUI	sonde de niveau	P1=17,5m3/h et P2=16,9 m3/h	oui	OUI	Ruisseau de la Salle	Gouët	Prise d'eau potable	0		266010	6638342
Saint-Breac Le Légué	Réseau	séparatif	R1	PR63	La salle	< à 2000	OUI	sonde de niveau	P1=19,8 m3/h et P2=20,3m3/h	oui	OUI	Ruisseau de la Salle	Gouët	Prise d'eau potable	1 Km		266142	6638862
Saint-Breac Le Légué	Réseau	séparatif	R1	DO - PR31	Pré Jaffray	< à 2000	OUI	sonde de niveau	P1=39,9m3/h et P2=35 m3/h	non	oui						266709	6639780
Saint-Breac Le Légué	Réseau	unitaire	A1	DO - PR15	Place de la grille	> à 10000	OUI	sonde JUNIUS	NC	NC	oui	Gouët	Gouët	Activités nautiques	1 Km		274724	6639424
Saint-Breac Le Légué	Réseau	unitaire	A1	DO - PR15	Place de la liberté	> à 10000	OUI	sonde JUNIUS	NC	NC	oui	réseau EP adjacent	Gouédic	Activités nautiques	2,5 Km		275461	6638734
Saint-Breac Le Légué	Réseau	unitaire	A1	DO - PR30	Des 3 Frères Le Goff	> à 10000	OUI	sonde JUNIUS	NC	NC	oui	réseau EP adjacent	Gouët	Activités nautiques	0,7 Km		274574	6639667
Saint-Breac Le Légué	Réseau	unitaire	A1	DO - PR16	Moulin à papier	> à 10000	OUI		NC	NC	oui	Gouët	Gouët	Activités nautiques	0,1 Km		274701	6640209
Saint-Breac Le Légué	Réseau	unitaire	A1	DO - PR19	Chemin de Belle Isle B	2000 à 10000	OUI	sonde JUNIUS	NC	NC	oui	Gouédic	Gouédic	Activités nautiques	2,3 Km		275402	6638931
Saint-Breac Le Légué	Réseau	unitaire	A1	DO - PR18	Impasse de la viallee A	2000 à 10000	OUI	sonde JUNIUS	NC	NC	oui	Gouédic	Gouédic	Activités nautiques	2,5 Km		275297	6638720
Saint-Breac Le Légué	Réseau	unitaire	A1	DO - PR28	Impasse de la viallee B	2000 à 10000	OUI	sonde JUNIUS	NC	NC	oui	Gouédic	Gouédic	Activités nautiques	2,5 Km		275203	6638756
Saint-Breac Le Légué	Réseau	unitaire	A1	DO - PR17	Port de Belle Isle	2000 à 10000	OUI	sonde JUNIUS	NC	NC	oui	Gouédic	Gouédic	Activités nautiques	2,3 Km		275380	6638852
Saint-Breac Le Légué	Réseau	unitaire	A1	DO - PR29	La Caputarié	2000 à 10000	OUI	sonde JUNIUS	NC	NC	oui	Gouët	Gouët	Activités nautiques	1,2 Km		274098	6639839
Saint-Breac Le Légué	Réseau	unitaire	A1	DO - PR22	Des 3 Freres Pourin	2000 à 10000	OUI	sonde JUNIUS	NC	NC	oui	Gouédic	Gouédic	Activités nautiques	2,7 Km		275450	6638591
Saint-Breac Le Légué	Réseau	unitaire	A1	DO - PR27	Rue du Légué	2000 à 10000	OUI	sonde JUNIUS	NC	NC	oui	Gouët	Gouët	Activités nautiques	0,1 Km		275461	6640206
Saint-Breac Le Légué	Réseau	séparatif	A1	DO - PR23	Mersart	2000 à 10000	OUI	sonde JUNIUS	NC	NC	oui	Gouët	Gouët	Activités nautiques	1,7 Km		273992	6639751
Saint-Breac Le Légué	Réseau	unitaire	A1	DO - PR68	Fulgence Bienvenue	2000 à 10000	OUI	sonde JUNIUS	NC	NC	oui	réseau EP adjacent	Gouédic	Activités nautiques	3,6 Km		275119	6637719
Saint-Breac Le Légué	Réseau	mixte	R1	DO - PR45	Harel De La Noe	< à 2000	NON	NC	NC	NC	oui	Gouët	Gouët	Activités nautiques	0,1 Km		274959	6640232
Saint-Breac Le Légué	Réseau	unitaire	R1	DO - PR35	Brézillet	< à 2000	NON	NC	NC	NC	oui	Gouédic	Gouédic	Activités nautiques	3,9 Km		274824	6637400
Saint-Breac Le Légué	Réseau	unitaire	R1	DO - PR39	Chemin de belle isle A	< à 2000	NON	NC	NC	NC	oui	Gouédic	Gouédic	Activités nautiques	2,2 Km		275396	6638927
Saint-Breac Le Légué	Réseau	unitaire	R1	DO - PR41	Chemin de belle isle D	< à 2000	NON	NC	NC	NC	oui	Gouédic	Gouédic	Activités nautiques	2,2 Km		275460	6639210
Saint-Breac Le Légué	Réseau	unitaire	R1	DO - PR49	Chemin de belle isle E	< à 2000	NON	NC	NC	NC	oui	Gouédic	Gouédic	Activités nautiques	2,2 Km		275700	6639410
Saint-Breac Le Légué	Réseau	séparatif	R1	DO - PR51	Chemin de l'écuse	< à 2000	NON	NC	NC	NC	oui	Port du Légué	Port du Légué	Baignade	0,1 Km		277406	6640558
Saint-Breac Le Légué	Réseau	unitaire	R1	DO - PR38	Chemin des eaux minérales	< à 2000	NON	NC	NC	NC	oui	Gouédic	Gouédic	Activités nautiques	3 Km		274892	6638128
Saint-Breac Le Légué	Réseau	séparatif	R1	DO - PR46	Cote à moussu	< à 2000	NON	NC	NC	NC	oui	Gouédic	Gouédic	Activités nautiques	2,6 Km		275024	6638532

Saint-Breuc Le Légué	Réseau	unitaire	R1	DO – PR47	Cote ventral	< à 2000	NON	NC	NC	NC	oui	Gouédic	Gouédic	Activités nautiques	2,6 Km	274924	6639458
Saint-Breuc Le Légué	Réseau	unitaire	R1	DO	Rond point Pablo Neruda	< à 2000	NON	NC	NC	NC	oui	ruisseau bois boisselle	Gouët	Activités nautiques	3,2 Km	272674	6640008
Saint-Breuc Le Légué	Réseau	unitaire	R1	DO – PR43	Anatole France	< à 2000	NON	NC	NC	NC	oui	réseau EP adjacent	Le Douvenant	Baignade	3,8 Km	276046	6639315
Saint-Breuc Le Légué	Réseau	mixte	R1	DO – PR44	Rue de Genève	< à 2000	NON	NC	NC	NC	oui	réseau EP adjacent	Gouédic	Activités nautiques	1 Km	276567	6639564
Saint-Breuc Le Légué	Réseau	séparatif	R1	DO – PR50	Rue de la corniche	< à 2000	NON	NC	NC	NC	oui		Port du Légué	Baignade	0,6 Km	277912	6640093
Saint-Breuc Le Légué	Réseau	unitaire	R1	DO – PR37	Rue de Tréguaux	< à 2000	NON	NC	NC	NC	oui	Gouédic	Gouédic	Activités nautiques	3,5 Km	275020	6637813
Saint-Breuc Le Légué	Réseau	unitaire	R1	DO – PR42	Rue de docteur Rahuel	< à 2000	NON	NC	NC	NC	oui	réseau EP adjacent	Gouédic	Activités nautiques	3,2 Km	275808	6639345
Saint-Breuc Le Légué	Réseau	unitaire	R1	DO	Rue Ferdinand Buisson	< à 2000	NON	NC	NC	NC	oui		Gouédic	Activités nautiques	4,1 Km	274533	6637927
Saint-Breuc Le Légué	Réseau	unitaire	R1	DO – PR36	Rue Thésodore Boitel	< à 2000	NON	NC	NC	NC	oui	Goué Lambert	Gouédic	Activités nautiques	4,3 Km	274763	6637173
Saint-Breuc Le Légué	Réseau	séparatif	R1	PR	Vau Baller	< à 2000	OUI	Pore NTH	2 pompes			Ruisseau	Le Pisseron	Prise d'eau potable	4,5 Km	272164	6633023

Etude en cours afin de  
condamner ce DO. Les travaux  
de mise en séparatif ont été  
effectués

recherche d'un trop plein ou  
non en cours

**Déversement des DO système d'assainissement du Légué St Brieuc années 2020 2021 (mise à jour Pièce 4 page 18/62)**

DO 3 frères Poutrin				
2020		2021		
Nbre de jours	Volume	Nbre de jours	Tps de déversement	Volume
janvier	347	4	/	42
février	1091	1	/	13
mars	123	0	/	0
avril	54	2	/	102
mai	130	12	/	307
juin	616	7	/	301
juillet	0	2	/	181
août	594	3	/	25
septembre	41	0	/	0
octobre	1532	1	/	16
novembre	320	2	/	40
décembre	329	2	/	8
<b>Total</b>	<b>5177</b>	<b>36</b>		<b>1035</b>

DO Caquerie				
2020		2021		
Nbre de jours	Volume	Nbre de jours	Tps de déversement	Volume
janvier	294	11	/	271
février	285	5	/	105
mars	94	3	/	39
avril	121	2	/	165
mai	136	7	/	115
juin	652	6	/	465
juillet	22	7	/	252
août	496	2	/	29
septembre	170	4	/	170
octobre	2362	8	/	251
novembre	226	10	/	216
décembre	568	10	/	82
<b>Total</b>	<b>5456</b>	<b>75</b>		<b>2160</b>

DO Pont de Belle Isle				
2020		2021		
Nbre de jours	Volume	Nbre de jours	Tps de déversement	Volume
janvier	884	9	/	*
février	532	*	/	*
mars	257	5	/	*
avril	168	5	/	*
mai	197	1	/	*
juin	1003	6	/	*
juillet	0	0	/	*
août	134	2	/	*
septembre	184	3	/	*
octobre	1615	9	/	*
novembre	685	4	/	*
décembre	1003	4	/	*
<b>Total</b>	<b>6662</b>	<b>53</b>		*

DO Chemin de Belle Isle				
2020		2021		
Nbre de jours	Volume	Nbre de jours	Tps de déversement	Volume
janvier	2332	10	/	630
février	3486	4	/	276
mars	2102	4	/	186
avril	1777	2	/	564
mai	1821	4	/	255
juin	13585	3	/	110
juillet	1598	4	/	126
août	3169	3	/	44
septembre	1598	4	/	433
octobre	10937	7	/	571
novembre	1052	9	/	1018
décembre	8148	10	/	593
<b>Total</b>	<b>51605</b>	<b>64</b>		<b>4806</b>

DO Impasse vallée B				
2020		2021		
Nbre de jours	Volume	Nbre de jours	Tps de déversement	Volume
janvier	563	0	/	0
février	1335	0	/	0
mars	3.5	0	/	0
avril	2284	0	/	0
mai	1296	0	/	0
juin	*	0	/	0
juillet	*	3	/	303
août	*	2	/	222
septembre	*	0	/	0
octobre	*	0	/	0
novembre	*	0	/	0
décembre	*	0	/	0
<b>Total</b>	<b>5481.5</b>	<b>5</b>		<b>525</b>

DO rue du Légué				
2020		2021		
Nbre de jours	Volume	Nbre de jours	Tps de déversement	Volume
janvier	1102	14	/	1212
février	1247	6	/	402
mars	561	3	/	201
avril	513	3	/	624
mai	348	11	/	540
juin	2263	8	/	775
juillet	103	7	/	615
août	977	0	/	0
septembre	709	6	/	0
octobre	7274	18	/	1037
novembre	2004	3	/	1462
décembre	1755	10	/	567
<b>Total</b>	<b>18856</b>	<b>77</b>		<b>7435</b>

DO Fulgence Bienvenue				
2020		2021		
Nbre de jours	Volume	Nbre de jours	Tps de déversement	Volume
janvier	234	0	/	0
février	4938	0	/	0
mars	434	0	/	0
avril	31	0	/	0
mai	0	0	/	0
juin	0	1	/	1
juillet	0	1	/	95
août	0	0	/	0
septembre	60	2	/	126
octobre	261	0	/	0
novembre	187	1	/	25
décembre	142	0	/	0
<b>Total</b>	<b>6287</b>	<b>5</b>		<b>247</b>

DO Place de la grille				
2020		2021		
Nbre de jours	Volume	Nbre de jours	Tps de déversement	Volume
janvier	7205	0	/	0
février	5273	0	/	0
mars	1897	0	/	0
avril	2060	3	/	3746
mai	4340	3	/	1197
juin	25165	3	/	1155
juillet	235	6	/	7088
août	3322	2	/	612
septembre	8895	9	/	8895
octobre	*	13	/	16163
novembre	*	0	/	14586
décembre	*	0	/	0
<b>Total</b>	<b>49497</b>	<b>52</b>		<b>53442</b>

DO St Jacques				
2020		2021		
Nbre de jours	Volume	Nbre de jours	Tps de déversement	Volume
janvier	0	0	/	65
février	0	2	/	21
mars	0	1	/	2
avril	0	0	/	0
mai	0	0	/	0
juin	20	1	/	3
juillet	0	1	/	2
août	85	0	/	0
septembre	39	4	/	249
octobre	191	4	/	893
novembre	0	4	/	20
décembre	9	0	/	0
<b>Total</b>	<b>344</b>	<b>28</b>		<b>1255</b>

DO Impasse vallée A				
2020		2021		
Nbre de jours	Volume	Nbre de jours	Tps de déversement	Volume
janvier	242	8	/	232
février	519	2	/	30
mars	43	1	/	481
avril	209	2	/	114
mai	216	2	/	0
juin	640	0	/	45
juillet	136	1	/	0
août	1472	0	/	0
septembre	320	1	/	221
octobre	853	0	/	0
novembre	11	2	/	470
décembre	637	1	/	29
<b>Total</b>	<b>5498</b>	<b>20</b>		<b>1661</b>

DO Place de la Liberté				
2020		2021		
Nbre de jours	Volume	Nbre de jours	Tps de déversement	Volume
janvier	1177	10	/	4332
février	2097	6	/	1752
mars	254	5	/	1031
avril	0	1	/	5524
mai	247	3	/	1251
juin	12888	4	/	1785
juillet	0	4	/	1679
août	5168	2	/	269
septembre	0	1	/	3310
octobre	42504	4	/	5559
novembre	39	3	/	2279
décembre	12221	5	/	1822
<b>Total</b>	<b>76695</b>	<b>48</b>		<b>30593</b>

DO Moulin à papier				
2020		2021		
Nbre de jours	Volume	Nbre de jours	Tps de déversement	Volume
janvier	0	0	/	0
février	0	0	/	0
mars	0	0	/	0
avril	0	0	/	0
mai	0	0	/	0
juin	0	3	/	40
juillet	0	1	/	73
août	0	0	/	0
septembre	0	0	/	0
octobre	0	0	/	0
novembre	0	0	/	0
décembre	0	0	/	0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>4</b>		<b>113</b>



Déversement des PR système d'assainissement du Légué St Brieuc années 2020 2021

PR Pont Gralle				
	2020		2021	
	Nbre de jours	Tps de déversement (min)	Nbre de jours	Tps de déversement (min)
janvier	0	/	6	/
février	0	/	0	/
mars	0	/	0	/
avril	0	/	0	/
mai	0	/	0	/
juin	0	/	0	/
juillet	0	/	0	/
août	0	/	0	/
septembre	0	/	0	/
octobre	0	/	0	/
novembre	0	/	0	/
décembre	0	/	0	/
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>

PR Moulin à papier				
	2020		2021	
	Nbre de jours	Tps de déversement (min)	Nbre de jours	Tps de déversement (min)
janvier	1	216	0	0
février	0	/	0	0
mars	0	/	0	0
avril	0	/	0	0
mai	0	/	0	0
juin	0	/	0	0
juillet	0	/	0	0
août	0	/	0	0
septembre	0	/	0	0
octobre	3	2224	0	0
novembre	0	/	0	0
décembre	3	3494	0	0
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>5934</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

PR La poterie				
	2020		2021	
	Nbre de jours	Tps de déversement (min)	Nbre de jours	Tps de déversement (min)
janvier	4	2694	12	14285
février	3	1047	1	510
mars	5	3744	0	0
avril	0	/	0	0
mai	0	/	0	0
juin	1	281	3	655
juillet	0	/	0	0
août	1	130	0	0
septembre	0	/	0	0
octobre	3	3308	0	0
novembre	1	153	0	0
décembre	12	12225	0	0
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>23592</b>	<b>16</b>	<b>15450</b>

PR Grièves des courses				
	2020		2021	
	Nbre de jours	Tps de déversement (min)	Nbre de jours	Tps de déversement (min)
janvier	0	/	0	/
février	0	/	0	/
mars	0	/	0	/
avril	0	/	0	/
mai	0	/	0	/
juin	0	/	0	/
juillet	0	/	0	/
août	0	/	0	/
septembre	0	/	1	19
octobre	0	/	0	0
novembre	0	/	0	0
décembre	0	/	0	0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>564</b>

PR Etienne d'Orves				
	2020		2021	
	Nbre de jours	Tps de déversement (min)	Nbre de jours	Tps de déversement (min)
janvier	0	/	0	/
février	1	46	0	0
mars	11	2303	0	0
avril	0	/	0	0
mai	0	/	0	0
juin	0	/	0	0
juillet	0	/	0	0
août	0	/	0	0
septembre	0	/	0	0
octobre	0	/	0	0
novembre	0	/	0	0
décembre	0	/	0	0
<b>Total</b>	<b>12</b>	<b>2349</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

PR La Ville au beau				
	2020		2021	
	Nbre de jours	Tps de déversement (min)	Nbre de jours	Tps de déversement (min)
janvier	0	/	5	6670
février	0	/	0	0
mars	0	/	0	0
avril	0	/	0	0
mai	0	/	0	0
juin	0	/	0	0
juillet	0	/	0	0
août	0	/	0	0
septembre	0	/	0	0
octobre	2	826	0	0
novembre	0	/	0	0
décembre	4	5073	0	0
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>5959</b>	<b>5</b>	<b>6670</b>

PR Les Nouelles				
	2020		2021	
	Nbre de jours	Tps de déversement (min)	Nbre de jours	Tps de déversement (min)
janvier	5	0	0	0
février	0	/	0	0
mars	0	/	0	0
avril	0	/	0	0
mai	0	/	0	0
juin	5	0	0	0
juillet	0	/	0	0
août	0	/	0	0
septembre	0	/	1	22
octobre	360	0	0	0
novembre	0	/	0	0
décembre	55	0	0	0
<b>Total</b>	<b>425</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>22</b>

PR La Chapelle				
	2020		2021	
	Nbre de jours	Tps de déversement (min)	Nbre de jours	Tps de déversement (min)
janvier	2	292	0	0
février	0	/	0	0
mars	0	/	0	0
avril	0	/	0	0
mai	0	/	0	0
juin	1	27	0	0
juillet	0	/	0	0
août	0	/	0	0
septembre	0	/	0	0
octobre	4	2366	0	0
novembre	2	280	0	0
décembre	11	8471	0	0
<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>11436</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

PR Pont des Isles				
	2020		2021	
	Nbre de jours	Tps de déversement (min)	Nbre de jours	Tps de déversement (min)
janvier	2	116	16	12540
février	0	/	3	184
mars	0	/	0	0
avril	0	/	1	40
mai	1	44	2	78
juin	0	/	2	190
juillet	0	/	1	105
août	3	55	0	0
septembre	0	/	1	81
octobre	4	997	1	130
novembre	1	61	0	0
décembre	5	413	0	0
<b>Total</b>	<b>16</b>	<b>1686</b>	<b>27</b>	<b>13348</b>

PR Rosaires bas				
	2020		2021	
	Nbre de jours	Tps de déversement (min)	Nbre de jours	Tps de déversement (min)
janvier	0	/	0	0
février	0	/	0	0
mars	0	/	0	0
avril	0	/	0	0
mai	0	/	0	0
juin	1	20	0	0
juillet	0	/	1	13
août	2	68	1	40
septembre	0	/	1	6
octobre	4	910	1	5
novembre	1	97	0	0
décembre	3	89	1	9
<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>1204</b>	<b>5</b>	<b>73</b>

PR La Croix Tual				
	2020		2021	
	Nbre de jours	Tps de déversement (min)	Nbre de jours	Tps de déversement (min)
janvier	0	/	0	0
février	1	377	0	0
mars	1	376	0	0
avril	0	/	0	0
mai	0	/	0	0
juin	1	344	1	59
juillet	0	/	0	0
août	0	/	0	0
septembre	0	/	1	18
octobre	3	1226	0	0
novembre	0	/	0	0
décembre	4	3588	0	0
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>5611</b>	<b>2</b>	<b>77</b>

PR Beaugaregard				
	2020		2021	
	Nbre de jours	Tps de déversement (min)	Nbre de jours	Tps de déversement (min)
janvier	0	/	9	9417
février	0	/	0	0
mars	1	262	0	0
avril	0	/	0	0
mai	0	/	0	0
juin	0	/	0	0
juillet	0	/	0	0
août	0	/	0	0
septembre	0	/	0	0
octobre	2	1812	0	0
novembre	0	0	0	0
décembre	6	6328	0	0
<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>8402</b>	<b>9</b>	<b>9417</b>

## Déversement des PR système d'assainissement du Légué St Brieuc années 2020 2021

	PR La ZAC			
	2020		2021	
	Nbre de jours	Tps de déversement (min)	Nbre de jours	Tps de déversement
janvier	0	0	0	0
février	0	0	1	35
mars	0	0	0	0
avril	0	0	0	0
mai	0	0	0	0
juin	0	0	1	85
juillet	0	0	0	0
août	0	0	0	0
septembre	0	0	0	0
octobre	3	486	1	4
novembre	0	0	0	0
décembre	3	1433	0	0
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>1919</b>	<b>3</b>	<b>124</b>

	PR Ville Jégu			
	2020		2021	
	Nbre de jours	Tps de déversement (min)	Nbre de jours	Tps de déversement
janvier	6	1959	14	17090
février	1	107	3	4200
mars	1	143	0	0
avril	0	0	0	0
mai	0	0	0	0
juin	3	247	2	72
juillet	0	0	0	0
août	3	149	0	0
septembre	0	0	1	25
octobre	5	1571	0	0
novembre	1	131	0	0
décembre	12	8291	0	0
<b>Total</b>	<b>32</b>	<b>12598</b>	<b>20</b>	<b>21387</b>

	PR du Gouty			
	2020		2021	
	Nbre de jours	Tps de déversement (min)	Nbre de jours	Tps de déversement
janvier	0	0	0	0
février	0	0	0	0
mars	0	0	0	0
avril	0	0	0	0
mai	0	0	7	5685
juin	0	0	2	977
juillet	0	0	0	0
août	0	0	0	0
septembre	0	0	0	0
octobre	0	0	0	0
novembre	0	0	0	0
décembre	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>6662</b>

	PR Rosaires haut			
	2020		2021	
	Nbre de jours	Tps de déversement (min)	Nbre de jours	Tps de déversement
janvier	1	289	7	4155
février	0	0	3	210
mars	1	67	0	0
avril	1	112	0	0
mai	0	0	0	0
juin	1	95	2	145
juillet	0	0	1	100
août	0	0	0	0
septembre	0	0	0	0
octobre	7	3122	0	0
novembre	1	184	0	0
décembre	6	5747	0	0
<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>9596</b>	<b>13</b>	<b>4610</b>

	PR du bourg			
	2020		2021	
	Nbre de jours	Tps de déversement (min)	Nbre de jours	Tps de déversement
janvier	0	0	0	0
février	0	0	0	0
mars	0	0	0	0
avril	0	0	0	0
mai	1	63	0	0
juin	0	0	0	0
juillet	0	0	0	0
août	0	0	0	0
septembre	0	0	0	0
octobre	3	1318	0	0
novembre	1	65	0	0
décembre	3	2100	0	0
<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>3546</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

	PR La Salle			
	2020		2021	
	Nbre de jours	Tps de déversement (min)	Nbre de jours	Tps de déversement
janvier	0	0	13	16305
février	0	0	5	3585
mars	0	0	0	0
avril	0	0	0	0
mai	0	0	0	0
juin	0	0	2	65
juillet	0	0	0	0
août	0	0	0	0
septembre	0	0	0	0
octobre	0	0	0	0
novembre	0	0	0	0
décembre	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>19555</b>

	PR St Elloi			
	2020		2021	
	Nbre de jours	Tps de déversement (min)	Nbre de jours	Tps de déversement
janvier	0	0	0	0
février	0	0	0	0
mars	1	24	0	0
avril	0	0	0	0
mai	0	0	0	0
juin	0	0	0	0
juillet	0	0	0	0
août	0	0	0	0
septembre	0	0	0	0
octobre	0	0	0	0
novembre	0	0	0	0
décembre	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

	PR Les Mines			
	2020		2021	
	Nbre de jours	Tps de déversement (min)	Nbre de jours	Tps de déversement
janvier	0	0	0	0
février	0	0	0	0
mars	0	0	1	27
avril	0	0	0	0
mai	0	0	0	0
juin	0	0	0	0
juillet	0	0	0	0
août	0	0	0	0
septembre	0	0	0	0
octobre	3	845	2	729
novembre	0	0	0	0
décembre	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>845</b>	<b>3</b>	<b>756</b>