

**DIRECTION DE L'ENVIRONNEMENT** 

Reçu le 21 octobre 2025 en Sous-Préfecture de Cholet

## **ASSAINISSEMENT**

# RAPPORT ANNUEL SUR LE PRIX ET LA QUALITÉ DU SERVICE

## **EXERCICE 2024**



Travaux de la nouvelle station d'épuration de Maulévrier

# SOMMAIRE

# Table des matières

SYNTHÈSE (quelques chiffres clés)	<u>3</u>
Chapitre 1 : ASSAINISSEMENT COLLECTIF	
1 - Présentation générale du service	3
A - Compétences exercées.	3
B - Territoire desservi	3
C - Population desservie en assainissement collectif	<u>4</u>
D - Mode de gestion du service.	4
E - Volumes/tonnages et leur évolution.	5
a) Identification des ouvrages d'épuration des eaux usées par système d'assainissement	5
b) Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration.	<u>7</u>
F - Équipements du service	<u>8</u>
a) Linéaire des réseaux de collecte (en ml) *	8
b) Les bassins d'orage	12
c) Les postes de refoulement	
2 - Indicateurs de performance et prescription de rejets pour les principaux polluants	15
A – Prescriptions et performance des rejets pour les principaux polluants	<u>15</u>
B - Qualité du service	16
C - Performance du réseau.	17
D - Performance des systèmes d'assainissement	17
E - Renouvellement du réseau.	21
F - Continuité du service.	21
3 - Actions réalisées en 2024 et à venir	21
A - Actions – organisation (y compris hygiène & sécurité)	21
B - Actions sur le patrimoine (tous les travaux)	22
4 - Financement du service	33
C - Subventions (2024).	34
5 - Tarification du service	
6 - Actions de solidarité	
Chapitre 2 : ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF	
1 - Description du service	
2 - Tarification du service	
3 - Indice de mise en œuvre	44

# SYNTHÈSE (quelques chiffres clés)

- Nb d'abonnés assainissement collectif : 40 759 (+0,83 % par rapport à 2023)
- Nb d'abonnés assainissement non-collectif : 5 070 installations
- Prix du service : facture 120 m³ avec redevance Agence de l'eau et TVA : de 286,31 € à 301,77 € au 01/01/2025 soit 2,39 € à 2,51 € TTC/m³.
- Volumes d'eaux usées traitées mesurées : 8 222 227 m³ pour les stations d'épuration
- 1 945,6 tonnes de boue en matière sèche valorisées en compostage et épandage agricole
- 1200 Km de réseaux : total (hors branchement)

unitaires et eaux usées : 665 kmcollecte eaux pluviales : 535 km

# **Chapitre 1: ASSAINISSEMENT COLLECTIF**

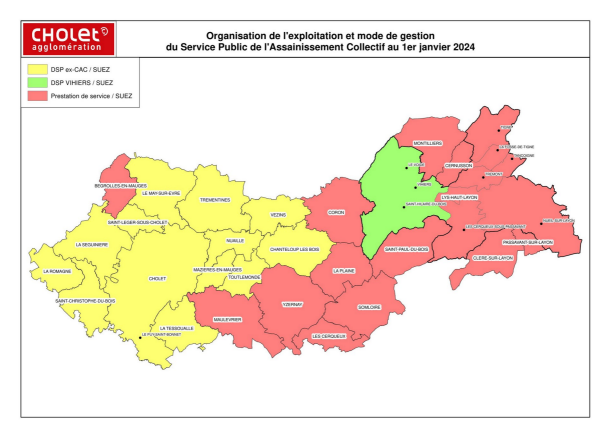
## 1 - Présentation générale du service

## A - Compétences exercées

Le service d'assainissement assure la collecte des eaux usées et leur traitement avant rejet dans le milieu naturel sur l'ensemble du territoire de Cholet Agglomération

Le règlement du service Assainissement Collectif a été approuvé le 18 mars 2019 et modifié et approuvé le 8 juillet 2024.

#### B - Territoire desservi



## C - Population desservie en assainissement collectif

Nombre d'abonnés :	2023	2024	Evolution (%)
Contrat DSP Suez (ex-CAC)	33 585	33 944	1,07 %
DSP Vihiers, Le Voide, Saint- Hilaire-du-Bois	1 644	1 625	-1,16 %
Autres communes	5 193	5 190	-0,06%
TOTAL	40 422	40 759	+0.83%
<u>Déversement industriel</u> : Nombre d'autorisations	12**	24	

<sup>\*\*</sup> Données du RAD assainissement Ex-CAC en attente de la mise en place d'un suivi renforcé des industriels

Population totale: 104 711 habitants (Base INSEE 2022)

#### Indicateurs:

- Population desservie ou collectée = nombre d'habitants sur la base de la population totale des communes et de leur population totale majorée
- + Nombre d'abonnements
- + Nombre d'autorisations de déversement d'effluents d'établissements industriels au réseau de collecte des EU

## D - Mode de gestion du service

La Communauté d'Agglomération du Choletais a fusionné au 1er janvier 2017 avec la Communauté de commune du Bocage, et les communes de Lys-Haut-Layon, Cernusson, Cléré-sur-Layon, Passavant-sur-Layon, Montilliers, Saint-Paul-du-Bois pour créer une nouvelle communauté d'Agglomération : Cholet Agglomération.

**1- Ancienne CAC**: Depuis le 1<sup>er</sup> juillet 2015, l'exploitation du service assainissement a été confiée par contrat d'affermage à Suez Environnement sur 13 communes correspondant à l'ancienne CAC (Chanteloup-les-Bois, Cholet/Le Puy-Saint-Bonnet, La Romagne, La Séguinière, La Tessoualle, Le May-sur-Evre, Mazières-en-Mauges, Nuaillé, Saint-Christophe-du-Bois, Saint-Léger-sous-Cholet, Toutlemonde, Trémentines et Vezins).

Les missions confiées sont les suivantes :

- l'exploitation et l'entretien maintenance des installations de collecte et traitement des eaux usées et pluviales,
- la gestion du Service Public d'Assainissement Non Collectif (SPANC),
- les interventions d'urgence,
- la facturation du service aux abonnés.

La collectivité gère directement les renouvellements de réseau de plus de 12 m et la création de nouveau réseau ou installation de traitement.

- **2-** Lys-Haut-Layon (Vihiers, Saint-Hilaire-du-bois, Le Voide): Pour les communes déléguées de Vihiers, Saint-Hilaire-du-Bois et Le Voide, l'exploitation du service assainissement a été confiée par contrat d'affermage à SUEZ jusqu'au 30 juin 2025.
- **3- Pour toutes les autres communes :** L'exploitation du service assainissement est assurée en prestations de services par la société SUEZ, jusqu'au 30 juin 2025.

## Indicateurs:

- Date des contrats DSP et échéance
  Détails prestations déléguées et prestations CAC,

## E - Volumes/tonnages et leur évolution

a) Identification des ouvrages d'épuration des eaux usées par système d'assainissement

Communes	Equivalent Habitants (EqH)	Туре	Volume d'eau traitée en 2024 (entrée/station) en m³	Variation par rapport à 2023
1-Bégrolles-en-Mauges	1 700 EqH	Boue activée	115 127	8,1%
2-Cernusson	140 EqH	Lagunage aéré	13 500	-
	550 EqH	Filtre planté de roseaux	71 437	28 %
3-Chanteloup-les-Bois	Les Guérineaux 50 EqH	Filtre planté de roseaux	-	-
	Les Ogeards 21 EqH	Micro-station boue activée	-	-
4-Cholet	116 000 EqH	Boue activée	5 249 077	2.6 %
5-Cléré-sur-Layon - LHL	450 EqH	Lagunage aéré	168 963	-
6- Coron	2 200 EqH	Boue activée (il manque 1 mois de données)	104 238	6%
7-La Fosse-de-Tigné - LHL	270 EqH	Lagunage aéré	44 054	-
	583 EqH	Lagunage aéré	-	-
8-La Plaine	50 EqH Zone industrielle	Micro-station boue activée	-	-

Communes	Equivalent Habitants (EqH)	Туре	Volume d'eau traitée en 2024 (entrée/station) en m³	Variation par rapport à 2023
9-La Romagne	2 240 EqH	Boue activée	247 850	- 0.1 %
10-La Séguinière	Raccordé sur Cholet	Poste pneumatique 110 m³/h et bassin dépollution 110 m³	588 333	-1 %
11-La Tessoualle	Raccordée sur Cholet	Poste de refoulement 30 m³/h et bassin dépollution 160 m³	136 829	12,8 %
12-Le May-sur-Evre	4 350 EqH	Boue activée	342 162	19.3 %
13-Le Puy-Saint-Bonnet	Raccordée sur Cholet en mars 2014	Poste pneumatique 60 m³/h et bassin dépollution 150 m³	226 198	-14,6 %
14-Le Voide - LHL	300 EqH	Lagunage aéré	26 025	19,5 %
15-Les Cerqueux	540 EqH	Lagunage naturel	42 106	- 0,4%
16-Les Cerqueux sous- Passavant - LHL	500EqH	Lagunage aéré	41 701	-
	Step des Gars 2 500 EqH	Boue activée	130 857	- 13,1 %
17-Maulévrier	Step Saint Joseph 1 500 EqH	Lagunage aéré	71 037	- 3 %
18-Mazières-en- Mauges	Bourg raccordé sur Cholet	Poste pneumatique de 50 m³/h	71 545	- 10,7 %
19-Montilliers	1 255 EqH	Filtre planté de roseaux	78 616	1 %
20-Nuaillé	1 833 EqH	Boue activée et filtration tertiaire 10 microns	125 103	-11.8 %
21-Nueil sur Layon-LHL	1 083 EqH	Boue activée	55 424	20,7 %
22-Passavant sur Layon	225 EqH	Lagunage naturel	12 996	-
23-Saint-Christophe-du- Bois	Raccordé sur Cholet	Poste pneumatique 78 m³/h et bassin dépollution 100 m³	149 251	3 %
24-Saint Hilaire/Vihiers- LHL	Bassin tampon+Poste de refoulement vers LHL-Vihiers	Poste refoulement classique 75,7 m³/h bassin dépollution 50 m³	58118	-
25-Saint-Léger-sous- Cholet	3 530 EqH	Boue activée et bassin dépollution 180 m <sup>3</sup>	216 423	-1.0 %
26-Saint-Paul-du-Bois	250 EqH	Lagunage naturel	22 056	-

Communes	Equivalent Habitants (EqH)	Туре	Volume d'eau traitée en 2024 (entrée/station) en m³	Variation par rapport à 2023
27- Somloire	540 EqH	Boue activée	54 830	-3,7 %
28- Tancoigné-LHL	300 EqH	Lagunage naturel	17 954	-
29-Tigné-LHL	700 EqH	Filtre planté de roseaux	19 504	- 41,4 %
30-Toutlemonde	2 050 EqH	Boue activée et filtration tertiaire 10 microns	83 961	- 7.7 %
31-Trémentines	4 000 EqH	Boue activée et bassin dépollution 165 m <sup>3</sup>	195 303	-1.4 %
32-Trémont	250 EqH	Lagunage naturel	17 431	2,9 %
33-Vezins	Bourg 2 000 EqH	Filtres plantés de roseaux, lagunes, bambouseraie	251 100	7.1 %
	Les Poteries 60 EqH Filtre planté de roseaux		-	-
34-Vihiers-LHL	4 100 EqH	Boue activée	315 630	2,3 %
35-Yzernay	1 950 EqH	Boue activée	87 762	3,1 %

<sup>\*</sup>Volume transférés vers le réseau d'assainissement de Cholet

L'évolution des volumes varie de -41% à +20.7% suivant les secteurs considérés. Ces deux extrêmes s'expliquent par une amélioration de la collecte et de la mesure pour le premier. Les plus fortes variations positives se constatent sur les systèmes d'assainissement en réseau unitaire. Les variations positives sont un impact direct de la pluviométrie forte en 2024. Ces réseaux sont donc particulièrement sensibles aux eaux parasites météoriques.

## b) Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration

Les boues des stations d'épuration du périmètre exploité en délégation de service public (ex-CAC et de type boues activées) sont transportées puis traitées par les équipements de digestion de la station d'épuration des Cinq Ponts à Cholet. Le tonnage de boues brutes issues des stations d'épuration des communes de Cholet Agglomération et traité à la station d'épuration des Cinq Ponts est le suivant :

## Boues des stations traitées sur la station des Cinq Ponts à Cholet (tonnes de boues brutes)

	Exploitant au 31/12	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
St-Léger-sous-Cholet	SUEZ	665	1 069	1 311	817	571	795	853	987
Nuaillé	SUEZ	697	545	728	730	844	657	551	519
La Romagne	SUEZ	393	339	371	761	645	459	500	451
May-sur-Evre	SUEZ	549	303	0	171	603	1690	253	2323
Trémentines	SUEZ	598	571	232	633	513	525	1 041	440
Toutlemonde	SUEZ	680	842	494	522	524	712	681	563
	TOTAL	3 582	3 669	3 136	3 634	3700	4	4 838	5283

Exploitant au 31/12	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
						838		

Après traitement par digestion, le tonnage de boues produites par la station d'épuration des Cinq Ponts est de **1788.2** tonnes de matières sèches en 2024.

**858** tonnes de matières sèches ont été épandues comme amendement agricole et **223** tonnes de matières sèches ont été compostées.

Communes	Production de boues en TMS	Nature traitement des boues	Destination	Indicated	ır P206.3
				2023	2024
1-Bégrolles-en- Mauges	18,5	Rhyzophytes	Compostage	100	100
4-Cholet (comprenant les autres STEU* de la CAC)	1788	Digestion	Épandage agricole Compostage	100	100
6- Coron	22.2	Séchage solaire	Pas d'évacuation	100	100
17-Maulévrier (le bourg)	38.7	Centrifugation mobile	Compostage	100	100
21-Nueil sur Layon	18	Stockage drainé	Epandage agricole	100	100
27- Somloire	5.7	Centrifugation mobile	Compostage	100	100
34-Vihiers-LHL	35.8	Table d'égouttage + deshydratation par centrifugation mobile	Epandage agricole	100	100
35-Yzernay	18.7	Rhyzophytes	Compostage	100	100

<sup>\*</sup>STEU : Station de Traitement des Eaux Usées

## Indicateurs:

- Identification des ouvrages d'épuration des EU (avec capacité d'épuration)
- Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration

## F - Équipements du service

a) Linéaire des réseaux de collecte (en ml) \*

Communes	Réseau d'eaux usées (ml)	Réseau d'eaux pluviales (ml)	Réseau unitaire (ml)	TOTAL (ml)	Linéaire EU/UN curé en 2024 (ml)
Bégrolles-en-Mauges	11 315	13 844	4	25 163	690
Cernusson	1 568	1 021	0	2 589	525
Chanteloup-les-Bois	4 341	3 688	0	8 029	0
Cholet – Le-Puy-Saint-Bonnet	273 132	241 869	30 071	545 072	37 394
Cléré-sur-Layon	782	1 129	1 110	3 021	550
Coron	13 340	10 339	0	23 679	1169
La Fosse-de-Tigné – LHL	1 148	950	0	2 098	250
La Plaine	6 662	6 257	192	13 111	1190
La Romagne	10 032	9 877	5 131	25 040	865
La Séguinière	32 395	27 772	47	60 214	1762
La Tessoualle	19 584	15 356	2 684	37 624	1193
Le May-sur-Evre	21 788	21 167	4 703	47 658	1913
Le Voide – LHL	3 447	3 860	0	7 307	877
Les Cerqueux	5 189	4 823	116	10 128	817
Les Cerqueux-sous-Passavant – LHL	3 117	2 845	55	6 017	740
Maulévrier	19 891	22 021	1718	43 630	4017
Mazières-en-Mauges	12 571	9 424	0	21 995	1042
Montilliers	8 114	6 201	0	14 315	1 010
Nuaillé	8 236	8 194	1 762	18 192	543
Nueil-sur-Layon – LHL	6 310	5 831	699	12 840	1 475
Passavant-sur-Layon	1 052	619	615	2 286	220
St-Christophe-du-Bois	21 426	15 526	138	37 090	1474
Saint-Hilaire-du-Bois – LHL	6 460	4 833	987	12 280	1 514
St-Léger-sous-Cholet	20 429	18 985	0	39 414	2515
Saint-Paul-du-Bois	2 939	2008	0	4 947	390
Somloire	5 685	6 479	0	12 164	728
Tancoigné – LHL	1 602	1 672	746	4 020	492
Tigné – LHL	5 669	1 520	0	7 189	1 452
Toutlemonde	6 665	6 493	1 394	14 552	143
Trémentines	17 373	15 483	3 297	36 153	0

Communes	Réseau d'eaux usées (ml)	Réseau d'eaux pluviales (ml)	Réseau unitaire (ml)	TOTAL (ml)	Linéaire EU/UN curé en 2024 (ml)
Trémont	1 625	1 389	581	3 595	530
Vezins	10 203	8 924	4 119	23 246	115
Vihiers – LHL	24 861	21 177	3 977	50 015	4 246
Yzernay	12 070	13 770	102	25 942	535
TOTAL	601 021	535 346	64 248	1 200 615	72 376
Pourcentage	50,1%	44,6 %	5,3 %	100 %	

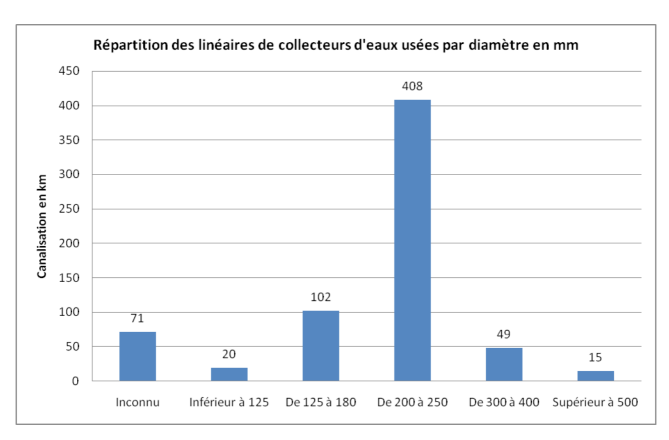
<sup>\*</sup> données SIG Cholet Agglomération (31/12/2024)

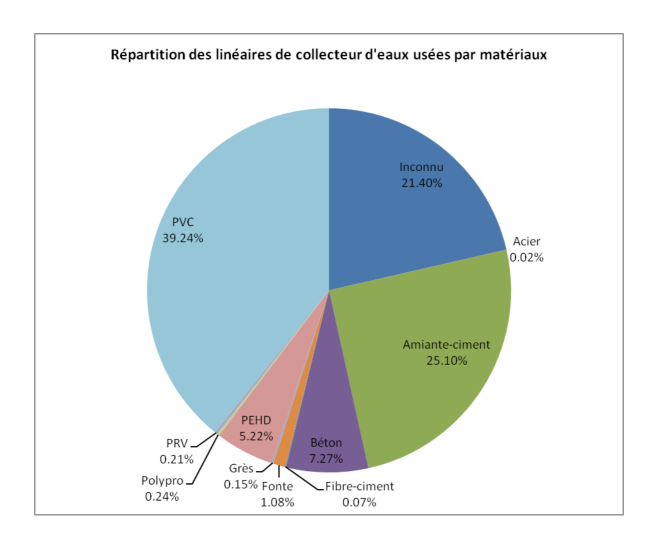
Le réseau unitaire représente 9,66 % de l'ensemble du linéaire de réseau d'eaux usées.

Total du réseau d'eaux usées et unitaire = 665 269 ml.

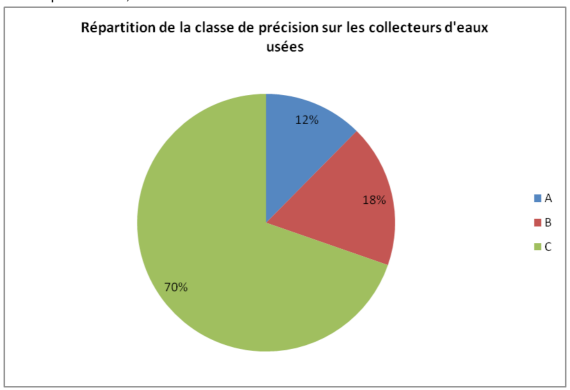
Les principaux paramètres des canalisations pour la gestion patrimoniale à connaître concernent le diamètre, le matériau et la date de pose.

Taux de connaissance des canalisations							
Dian	nètre	Maté	ériau	Année d	de pose		
Linéaire inconnu (km)	Proportion connue	Linéaire inconnu (km)	Proportion connue	Linéaire inconnu (km)	Proportion connue		
71,34	89,28 %	142,38	78,6 %	201,58	69,7 %		





Il est désormais également demandé la classe de précision qui correspond à une indication de localisation : la classe de précision A comprend les canalisations que l'on peut localiser dans un faisceau de 40cm pour les canalisations rigides et 50 cm pour les canalisations souples. La classe C comprend les canalisations où l'incertitude est supérieure à 1,50 m.



## b) Les bassins d'orage

Communes	es Localisation	
1-Bégrolles-en-Mauges	BT entré STEP (Route du May sur Evre)	80 m <sup>3</sup>
4-Cholet	BT sur réseau (Boulevard Delhumeau Plessis)	3 300 m <sup>3</sup>
4-Cholet	BT sur réseau (Rue Sainte Melaine)	1 100 m³
6- Coron	BT sur STEP (Chemin du Moulin)	230 m <sup>3</sup>
9-La Romagne	BT entré STEP (Chemin du Bouchot)	350 m <sup>3</sup>
10-La Séguinière	Poste de transfert (Rue des Laboureurs)	110 m <sup>3</sup>
11-La Tessoualle	Poste de transfert (Route de Cholet "la Forêt ")	160 m <sup>3</sup>
13-Le Puy-Saint-Bonnet	Poste de transfert (Chemin de la Merletière)	110 m <sup>3</sup>
17-Maulévrier (bourg)	BT entré STEP (Chemin des Gâts)	140 m <sup>3</sup>
20-Nuaillé	BT sur réseau (Place de la Roche Jacquelin "parking hôtel ")	150 m <sup>3</sup>
21-Nueil-sur-Layon - LHL	Poste de transfert (Rue du Preuil)	180 m³
23-Saint-Christophe-du-Bois	Poste de transfert (Rue des Genêts "piétonnier ")	100 m <sup>3</sup>
24-Saint-Hilaire-du-Bois - LHL	Poste de transfert (Impasse des Bâmettes)	50 m <sup>3</sup>
25-Saint-Léger-sous-Cholet	Poste de transfert (Les Ajoncs)	180 m <sup>3</sup>
30-Toutlemonde	BT sur réseau (Rue Auguste Chéron)	218 m <sup>3</sup>
31-Trémentines	BT sur réseau (Rue des Prés de Moine)	175 m <sup>3</sup>
33-Vezins	BT sur réseau (Rue des Frairies)	375 m³
34-Vihiers - LHL	BT sur réseau (Rue du Voide)	140 m <sup>3</sup>
35-Yzernay	BT sur réseau (ZA de la Charte Bouchère)	64 m³

## c) Les postes de refoulement

Sur Cholet Agglomération 104 postes de refoulement assurent le transfert des eaux usées vers les stations d'épuration pour des zones qui ne peuvent s'y écouler gravitairement.

Communes	Postes de relèvements
1-Bégrolles-en-Mauges	- PR rue des Landes (Entrée parking de l'école) - PR Hameau du Logis-rue des Jonquilles (à droite du n°14 piétonnier) - PR Ouche du Cormier-rue de l'Abbaye/ rue des Genêts (piétonnier)
2-Cernusson	Aucun
3-Chanteloup-les-Bois	Aucun
4-Cholet	<ul> <li>Saint Antoine (rue d'Archimède)</li> <li>ZIL (Boulevard de Touraine)</li> <li>ZI (Rue de La Blanchardière)</li> <li>Le Plessis (Square Garigliano)</li> <li>ZISO Le Cormier (Boulevard A.Fouillaron)</li> <li>Ribou CISPA (Rue du Lac)</li> <li>Aéroéjecteurs du Cormier V (PR n°1) (Rue Gilles de Gennes)</li> </ul>

eroéjecteurs du Cormier V (PR n°2) (Rue Gilles de Gennes) eroéjecteurs du Cormier V (PR n°2) (Rue Gilles de Gennes) errefour (Pagannes) (Place de Holdenburg) encien hôpital (rue de l'Abreuvoir) ade Omnisports (Rue Jean Bouin) erdage Neuf (Rue E. Brémond)			
ellevue (Impasse Bellevue) orte Baron (Impasse Porte Baron au niveau du n°12) arc de Moine (Square des droits de l'enfant) alle des Fêtes (Esplanade F.Dupré) bou le Port (Rue du Lac) Nivernais (Rue du Nivernais "Charal ") Bringaille (Rue de Toscane) Carteron (Rue du Carteron) Cuyère (Allée des Noues) Sine de Ribou (Chemin du Barage de Ribou) aut de Moine (Allée des Cavalletti) namp Vallée (Rue Jacques Chirac) Lisière (Allée de la Lisière) nanterivière (DIP) (Avenue des Sables) Prée (Rue de la Prée) aint-André (Rue de Saint-André)			
R Rue Saint-Pierre (entrée du stade)			
R Rue de la Vallée (zone artisanale) R N°31 rue de la Gare R n°2 rue Joachim du Bellay R Chemin des Venelles			
un			
R Rue du Stade (salle de sport)			
Aucun			
R (Transfert) (Rue des Laboureurs) R de la Marche R Bergerie 1 (Rue G.Eiffel) R Bergerie 5 (Rue E.Branly) R de la Chapelière (Rue d'Amsterdam)			
R(Transfert) (Route de Cholet "la Forêt ")			
R Chemin du Rocher (Lot Baronnerie) R du Stade (Rue du Stade)			
R Transfert (La Merletière) R Chêne rond (ZI) (Square des Étriers) R Bois de la Cure (Rue Pierre de Lescure)			
R Les Roches (Rue des grandes Roches)			
R Rue des Coquelicots (en bas de la rue)			
un			
- PR rue du Val de Moine (piétonnier) - PR rue du Verger			
R Rue des Peupliers(piétonnier)			

Communes	Postes de relèvements		
	- Transfert Liodière (refoulement général) (Route de la Tessoualle) - PR l'Appentière (devant l'Abeille 2)		
19-Montilliers	<ul> <li>- PR n°4 rue de la Fontaine</li> <li>- PR n°3 rue de la Fûtaies</li> <li>- PR Rue du Moulin de la Buie</li> <li>- PR Rue des Acacias (à gauche du n°11)</li> <li>- PR Impasse des Mimosas (derrière le n°2)</li> <li>- PR de Tirpoils</li> </ul>		
20-Nuaillé	<ul> <li>- PR de Guignefolles(Passage du Regain)</li> <li>- PR Rue du Chêne Rond</li> <li>- Bassin tampon de la Caille (Place de la Roche Jacquelin)</li> <li>- PR place de la Roche Jacquelin (mise en service en décembre 2016)</li> </ul>		
21-Nueil-sur-Layon - LHL	- PR Rue du Preuil (à gauche du n°12) - PR/Bassin Tampon - Rue du Preuil (à gauche du n°12)		
22-Passavant-sur-Layon	Aucun		
23-Saint-Christophe-du-Bois	- PR Alouettes (Square des Alouettes) - PR le Puy Barie 3 (Rue des Ardoisiers) - PR du Parc V-1 (Rue de l'Aujardière " Garage Renault ") - PR du Parc V-2 (Rue de l'Aujardière "Transport Raud ") - PR Transfert (Rue des Genêts " piétonnier ") - PR des Nouettes (Allée des Nouettes)		
24-Saint-Hilaire-du-Bois - LHL	- PR Transfert (Impasse des Bâmettes)		
25-Saint-Léger-sous-Cholet	- PR Pontreau (Les Landes) (Route de l'aérodrome) - PR École (Rue de la Vendée) - PR Transfert Les Ajoncs - PR rue du Martineau.		
26-Saint-Paul-du-Bois	- PR Rue de l'Eau Vive (face au bassin EP) (Transfert vers STEP)		
27- Somloire	Aucun		
28- Tancoigné - LHL	- PR Rue de l'Aireau (à gauche du n°8)		
29-Tigné - LHL	- PR n°6 rue Saint-Anne		
30-Toutlemonde	- PR du Stade (Route de Maulévrier) - Bassin Tampon (Rue Auguste Chéron)		
31-Trémentines	<ul> <li>- PR Hameau de l'Étang (Rue Claude Debussy)</li> <li>- PR Maison de retraite (Route de Vezins)</li> <li>- PR Vieux Pont aéro-éjecteur (Rue du Vieux Pont)</li> <li>- PR Transfert (Rue des Prés de Moine)</li> <li>- Bassin tampon (Rue des Prés de Moine)</li> <li>- PR Grand Village (Rue du Pré Barreau)</li> </ul>		
32-Trémont - LHL	- PR n°28 rue de la Bonne Dame (servitude)		
33-Vezins	- PR ZI Chapelet (Rue du Chapelet) - PR Transfert (Rue des Frairies) - PR rue de l'épileterie		
34-Vihiers - LHL	<ul> <li>- PR de la Martinière (rue de la Martinière)</li> <li>- PR de Pic Boeuf (Rue des Touches "Fromagerie ")</li> <li>- PR du Pont gras (Rue du Faubourg Notre Dame)</li> <li>- PR ZI Saint-Martin (Chemin de la Grosse Motte)</li> </ul>		

Communes	Postes de relèvements	
	- PR du Camping (Rue de la Prée de l'étang) - PR/BT Transfert (Rue du Voide "ancienne STEP ") - PR transfert du lys (Rue du Voide "ancienne STEP ")	
35-Yzernay	- PR Transfert (ZI de la Charte Bouchère)	

#### Indicateurs:

- Linéaire des réseaux de collecte des EU selon leur typologie
  Identification des ouvrages existants afin de maîtriser les déversements d'effluents au milieu naturel par des réseaux unitaires en temps de pluie

## 2 - <u>Indicateurs de performance et prescription de rejets pour les</u> principaux polluants

## A - Prescriptions et performance des rejets pour les principaux polluants

La majeure partie des eaux usées de Cholet Agglomération est épurée par la station d'épuration des Cinq Ponts à Cholet. Les rendements de cet ouvrage de traitement constatés sur l'année 2024 sont les suivants:

Paramètres	Moyenne 2024	Norme	Rendement 2024	Norme
DCO mg/l	32,85	60	95 %	95 %
DBO₅ mg/l	2,15	15	99 %	97 %
MES mg/l	4,75	10	99 %	98 %
NTK mg/l	3,45	5	93 %	90 %
NGL mg/l	5,41	10	89 %	85 %
Ptot mg/l	0,15	1	98 %	80 %

## B - Qualité du service

		Valeur 2023	Valeur 2024
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	38	38
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	100 %	100 %
P204.3	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 – Charge entrante en DBO <sub>5</sub> 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		99,2 %
P205.3			91,8 %
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	98,9 %	99,8 %
P206.3	Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes à la réglementation	100 %	100 %

#### Remarque:

Pour calculer l'indicateur P201.1, il est nécessaire de connaître le nombre potentiel d'abonnés de la zone relevant de l'assainissement collectif, cette donnée est pour le moment non représentative.

L'indicateur P205.3 est en baisse en raison de la non-conformité des ouvrages d'épuration pour les communes de Le May-sur-Evre et Trémentines principalement.

#### Indicateurs :

- Conformité de la collecte des effluents aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3/06/1994 modifié par décret 2 mai 2006
- Indice de connaissance patrimoniale jusqu'à 2012 et à partir de 2013
- Taux de desserte par des réseaux de collecte EU
- Conformité des équipements d'épuration aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 03/06/1994 modifié par décret 2 mai 2006 − Charge entrante en DBO<sub>5</sub>

Conformité de la performance des ouvrages d'épuration aux prescriptions définies en application du décret 94-469 du 3/06/1994 modifié par décret 2 mai 2006

- Conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau
- Taux de boues issues des ouvrages d'épuration évacuées selon des filières conformes à la réglementation

#### C - Performance du réseau

		Valeur 2023	Valeur 2024
P251.1	Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers  **	0,05	0
P252.2	Nombre de points du réseau de collecte nécessitant des interventions fréquentes de curage par 100 km de réseau **	2,11	1,71
P255.3	Indice de connaissance des rejets au milieu naturel par les réseaux de collecte des eaux usées*	Entre 20 et 100	100
	Taux de curage des réseaux d'eaux usées	11,38 %	10,88 %

<sup>\*</sup> Suivant les périmètres d'exploitation, l'existence de schémas directeurs, l'existence de prescriptions préfectorales relatives à l'exploitation des systèmes d'assainissement et le niveau de connaissance patrimoniale des réseaux de collecte.

## D - Performance des systèmes d'assainissement

Pour les systèmes d'assainissement de Cholet agglomération, ci-dessous l'avis de la police de l'eau sur leur conformité au titre de l'année 2024.

Tailles stations	Conformité police	Nombres de	Nombres de
D'épuration	de l'eau 2023	Communes 2023	Communes 2024
INF 2000	Conforme	16	

<sup>\*\*</sup> Données issues du Rapport du délégataire Assainissement 2024 - Suez

	Non conforme	7	7
SUP 2000	Conforme	7	7
	Non conforme	3	3
Total Résultat		33	33

Le système d'assainissement de Cinq Ponts (Cholet, Séguinière, La Tessoualle, Mazières-en-Mauges, Saint-Christophe-du-Bois) est conforme sur la partie traitement et en cours de conformité sur la partie collecte sur 2024. Ce système d'assainissement traite 70 % des eaux usées de Cholet Agglomération.

Communes	Conformité ERU (Arrêté 21/07/2015)	Conformité Locale (> 2000 EqH)	Raisons
1-Bégrolles-en-Mauges	OUI		Dans l'attente de la réalisation de l'étude diagnostic afin de réduire les pics hydrauliques mesurés en entrée de station alors que le réseau est séparatif, aucune suite favorable ne sera donnée par les services de la Police de l'eau à tout projet de raccordement sur ce système.
2-Cernusson	OUI		
3-Chanteloup-les-Bois - Bourg	NON		L'extension de l'urbanisation devra être conjuguée avec une diminution des eaux parasites
3-Chanteloup-les-Bois - Guérineaux	OUI		
3-Chanteloup-les-Bois – Les Ogeards	OUI		
4-Cholet (y compris, 10-La Séguinière, 11-La Tessoualle, 13-Le Puy-Saint-Bonnet, 18- Mazières-en-Mauges et 23- Saint-Christophe-du-Bois)	OUI	OUI	En attendant la mise en place de l'équipement du dernier point A1 (DO Coubard), le système de collecte est considéré « en cours de conformité ».
5-Cléré-sur-Layon	NON	-	Pour défaut d'équipement sur le trop plein de tête de la station. Réalisé début 2024. Nécessité de compléter la mesure du A3.
6- Coron	OUI	OUI	
7-La Fosse-de-Tigné*	OUI		
8-La Plaine*	OUI		Le nombre d'habitants raccordés montre clairement que la capacité nominale de la station d'épuration est atteinte voire dépassée. En l'état actuel du système de traitement, il ne doit pas y avoir de raccordement supplémentaire sur ce système
9-La Romagne	OUI	OUI	
12-Le May-sur-Evre	NON	NON	Les normes de rejet sur le paramètre NGL ne sont pas respectées : 10,89 mg/l et un rendement de 79,15 % pour une norme de rejet fixée à 10 mg/l et un rendement de 80 %.
14-Le Voide - LHL*	OUI	-	Le percentile 95 mesuré en 2023 de 72 m <sup>3</sup> /j pour une station dont la capacité nominale est de 45 m 3 /j est trop élevé. Au vu de ces constats, les possibilités de nouveaux raccordements d'eaux usées sur ce système restent limitées
15-Les Cerqueux	NON	-	Le rendement sur le paramètre MES est mauvais sur le bilan 14/2/2024. De plus, le débit moyen et le precentil 95 dépassent la capcité nominale de la station.
16-Les Cerqueux-sous- Passavants - LHL	OUI	-	Les points de déversement en entrée de station d'épuration et le point en entrée de station sont autosurveillés depuis fin 2023.
17-Maulévrier (bourg)	OUI	OUI	

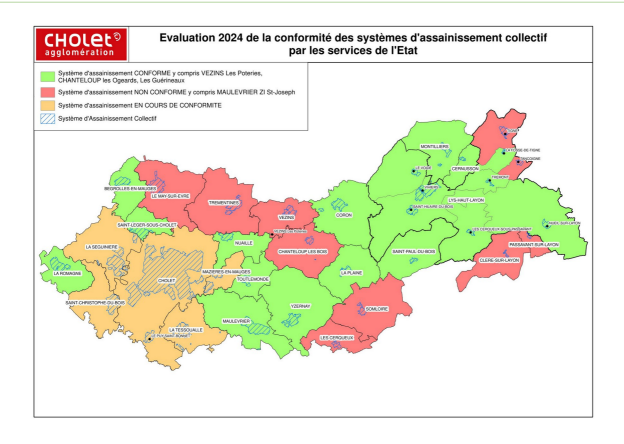
Communes	Conformité ERU (Arrêté 21/07/2015)	Conformité Locale (> 2000 EqH)	Raisons
17-Maulévrier (lagune)	NON	NON	Des pics de charges de pollution arrivant à la station d'épuration dépassent la capacité de traitement de la station.
19-Montilliers	OUI		L'autosurveillance de la station d'épuration a été remise à niveau. Les charges entrantes dans la station d'épuration sont fluctuantes et peuvent dépasser la capacité de la station.
20-Nuaillé	OUI		Point de mesure réglementaire à équiper - A1 L'extension de l'urbanisation devra être conjuguée avec une diminution des eaux parasites
21-Nueil-sur-Layon - LHL	OUI		En raison du rejet dans le Layon, la norme de rejet est revue à 2 mg/l pour le Phosphore
22-Passavant-sur-Layon	NON		Les performances sur le paramètre MES ne respectent pas les normes de rejets de l'arrêté nationale.
25-Saint-Léger-sous-Cholet	OUI	OUI	
26-Saint-Paul-du-Bois	OUI		
27- Somloire	NON		Bien que les résultats des bilans soient corrects, les données de débit au niveau du point A2 n'apparaissent pas fiables. En effet, en début d'année, en février et mars, les débits sur le point A3 sont bridés à 290 m 3 /j sans qu'il y ait de déversement constaté sur le point A2. La charge entrante constatée depuis plusieurs années montre que la station d'épuration a atteint, voire dépassé, sa capacité nominale.
28- Tancoigné - LHL	NON		Le débit moyen de 62 m 3 /j et le percentile 95 (mesuré sur 1 année avec A2 partiel) de 272 m 3 /j sont supérieurs à la capacité nominale de la station
29-Tigné - LHL	NON		Les bilans réalisés sont incorrects sur le paramètre NTK car C NTK >15 mg/l (35 mg/l) et Rd NTK <83 % (46%).
30-Toutlemonde	OUI	OUI	
31-Trémentines	NON	NON	Au niveau du point A2, le nombre de déversements de plus de 5 m 3 /j est de 66 dont 54 lorsque la pluviométrie est inférieure à l'occurrence mensuelle.  47 de ces déversements ont même lieu lorsque le débit entrant sur le système de traitement n'atteint pas le Percentile 95 (le Percentile 95 représente pour ce système le débit de référence).
32-Trémont	OUI		
33-Vezins-Bourg	NON	NON	Défaut de conception et de réalisation du dernier étage de traitement de la station (les deux premiers assurant néanmoins leur rôle) qui ne permet pas de respecter les objectifs de rejet sur le milieu récepteur.
33-Vezins-Poteries	OUI		
34-Vihiers - LHL	OUI	OUI	Une refonte de l'autosurveillance de l'entrée de la station est lancée avec le délégataire et les services de la police de l'eau.

Communes	Conformité ERU (Arrêté 21/07/2015)	Conformité Locale (> 2000 EqH)	Raisons
			Une vigilance toute particulière sur la capacité hydraulique du système d'assainissement est en œuvre du fait de la saturation de la station d'épuration lors des évènements pluvieux et de débordements de temps sec sur le point de rejet amont. Le nombre de bilan restera à 24 pour 2025.
35-Yzernay	OUI		Pour que l'urbanisation de la commune d'Yzernay puisse se poursuivre sans restriction liée à l'assainissement, les quantités d'eaux parasites doivent diminuer.

<sup>\*</sup> Systèmes d'assainissement encore en discussion avec la Police de l'Eau pour déterminer leur conformité ou non-conformité.

## Indicateurs :

- Conformité des performances des équipements d'épuration au regard des prescriptions de l'acte individuel pris en application de la police de l'eau



#### E - Renouvellement du réseau

		Valeur 2023	Valeur 2024
P253.2	Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte des eaux usées (linéaire sur les 5 dernières années)	0,49 %	0,61 %

En 2024, 4,5 kms de réseau d'eaux usées ont été renouvelés dans le cadre de la politique patrimoniale de Cholet Agglomération.

#### Indicateurs:

- Taux moyen de renouvellement des réseaux
- Linéaire renouvelé (2019-2023) : 15,67 km

#### F - Continuité du service

		Valeur 2023	Valeur 2024
P257.0	Taux d'impayés sur les factures d'eau de l'année précédente (%)	1,84*	1,64*
P258.1	Taux de réclamations écrites (pour 1 000 abonnés)	0,18**	0,08**

<sup>\*</sup> Donnée issue du Rapport du délégataire eau potable 2024 en charge de la facturation – Eau de Cholet avec Veolia

## Indicateurs:

- Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente
- Taux de réclamation

## 3 - Actions réalisées en 2024 et à venir

## A - Actions - organisation (y compris hygiène & sécurité)

Communes	Action sur le patrimoine	
Cholet Agglomération	Assistance à Maître d'Ouvrage pour la gestion du service assainissement au 1 er juillet 2025	
Cholet Agglomération	Étude stratégique pour la gestion des boues de l'ensemble du territoire de Cholet Agglomération	
Cholet Agglomération	Étude des zonages, schémas directeurs et règlement d'eaux usées en parallèle de l'élaboration du plan local d'urbanisme intercommunal (PLUi-H)	
Cholet Agglomération	Étude des zonages, schémas directeurs et règlement d'eaux pluviales en parallèle de l'élaboration du plan local d'urbanisme intercommunal (PLUi-H)	
Cholet Agglomération	Analyse des risques de défaillance sur 8 stations d'épuration supérieures à 2000 EH	
Cholet Agglomération	Mise en place de contrôles et de pénalités pour les conformités et non- conformités des branchements abonnés	

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

<sup>\*\*</sup>Données issues du Rapport du délégataire Assainissement 2024 - Suez

## B - Actions sur le patrimoine (tous les travaux)

## Sur les réseaux :

Communes	Action sur le patrimoine	
Cholet	Rue Flaubert Rue Nantaise	
Le May sur Evre	Rue des Œillets, des Tulipes, des Hortensias, Nantaise, Boulevard du 8 Mai 1945, René Descartes et Impasse des Lilas	
Maulévrier	Rues Alliot, Jeanne d'Arc, Prieuré Rues Dauphin, Mélines, Paix Rues Victor Hugo, Pierre Corneille, Jeanne d'Arc Quartier Fontaine	
Vihiers	Rue des Courtils	

## Sur les ouvrages de traitement et de refoulement :

Renouvellement et Investissement 2024		
Sites	Détails Renouvellement	Détails investissement
CERNUSSON	TURBINE POUR LA STATION D'EPURATION	
CERNUSSON		AUTOSURVEILLANCE CERNUSSON
CHANTELOUP LES BOIS	CHANTELOUP LES BOIS-STEU CHAMP LOGEAIS À CHANTELOUP LES BOIS-RVT- Renouvellement P2 PR 2	
CHANTELOUP LES BOIS	CHANTELOUP LES BOIS-STEU CHAMP LOGEAIS À CHANTELOUP LES BOIS-RVT- Renouvellement Pluviomètre	
CHANTELOUP LES BOIS	CHANTELOUP LES BOIS-STEU LES OGEARDS - CHANTELOUP LES BOIS-RVT- Renouvellement pompe relèvement 2	
CHOLET	CHOLET-Bassin D'orage Saint Melaine-RVT- Renouvellement sonde de mesure niveau bassin	
CHOLET	CHOLET-Pluviomètre Mairie Cholet-RVT- renouvellement du sofrel 0,00	
CHOLET	CHOLET-PR de Champs Vallée-RVT- Renouvellement Pompe 1	
CHOLET	CHOLET-PR de Champs Vallée-RVT- Renouvellement Pompe 2	
CHOLET	CHOLET-PR Ecuyère-RVT-Renouvellement P1	
CHOLET	CHOLET-PR Le Nivernais-RVT-Renouvellement Clapet Cuve 1	
CHOLET	CHOLET-PR Le Nivernais-RVT-Renouvellement Clapet Cuve 2 256,86	
CHOLET	CHOLET-PR Le Nivernais-RVT-Renouvellement Compresseur 1 0,00	
CHOLET	CHOLET-PR Le Nivernais-RVT-Renouvellement Compresseur 3	
CHOLET	CHOLET-PR Le Nivernais-RVT-Renouvellement compresseur air de service	
CHOLET	CHOLET-PR Le Nivernais-RVT-Renouvellement Vanne actionneur DN 200	
CHOLET	CHOLET-PR Le Nivernais-RVT-Renouvellement Vanne manuelle refoulement 1	
CHOLET	CHOLET-PR Le Nivernais-RVT-Renouvellement	

	Vanne Manuelle refoulement 2 DN 150 250,10	
CHOLET	CHOLET-PR Le Nivernais-RVT-Renouvellement Vanne pneumatique 2 DN 200	
CHOLET	CHOLET-PR LES PAGANNES-RVT- Renouvellement Pompe 2 0,00	
CHOLET	CHOLET-PR Saint Antoine-RVT-Débitmètre refoulement bâche A pompe B	
CHOLET	CHOLET-PR Saint Antoine-RVT-Débitmètre refoulement bâche B pompe A	
CHOLET	CHOLET-PR Saint Antoine-RVT-débitmètre refoulement bâche B pompe B	
CHOLET	CHOLET-PR Saint Antoine-RVT-Etude dimensionnement Ballon Antibélier -	
CHOLET	CHOLET-PR Saint Antoine-RVT-Rvt motoréducteur levage dégrilleur 0,00	
CHOLET	CHOLET-PR Saint Antoine-RVT-ventilateur n°1	
CHOLET	CHOLET-PR TOURRAINE (zil)-RVT- Renouvellement P1	
CHOLET	CHOLET-PR TOURRAINE (zil)-RVT- Renouvellement P2	
CHOLET	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT- Agitateur aérobie D File A 0,00	
CHOLET	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT- Analyseur pH Tour Désodo	
CHOLET	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT- BATARDEAUX BY PASS SEDIPAC	
CHOLET	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT- Batterie de condensateur	
CHOLET	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT- CLAPET FTE A 0,00	
CHOLET	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT- CLAPET FTE B 0,00	
CHOLET	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT- Coffret commande local laveur sable	
CHOLET	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT- Compresseur Biogaz C	
CHOLET	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT- Couronne-Motoréducteur-pignon entrainement rac	
CHOLET	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT- Eau industrielle rvt ppe1	
CHOLET	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT- Entrainement du racleur Clarificateur B 0,00	
CHOLET	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT- Fond d'auge pompe sous centrif A	
CHOLET	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT- Fond d'auge pompe sous centrif B	
CHOLET	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT- Garniture pompe boues à flotter A	
CHOLET	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT- Garniture pompe boues à flotter B	
CHOLET	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT- Mélangeur bâche C boues industrielle	
CHOLET	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT- Mélangeur stockeur A	
CHOLET	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT- Mesure de niveau Préfosse MDV A 0,00	
CHOLET	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT- Mesure niveau stockeur boues B	
CHOLET	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT- pompe à boues épaissies B	

CHOLET	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT- Pompe extraction sable dessableur A 0,00	
OLIOL ET	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT-	
CHOLET	Pompe extraction sable dessableur B 0,00	
CHOLET	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT-	
	pompe fosse toutes eaux 01PO006A CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT-	
CHOLET	pompe recirculation boues A digesteur A	
CHOLET	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT-	
CHOLET	Pompe recirculation boues B digesteur A	
OLIOLET	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT-	
CHOLET	POMPE RECIRCULATION DESODORISATION ACIDE	
	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT-	
CHOLET	POMPE RECIRCULATION TOUR DE	
	DESODORISATION JAVEL	
CHOLET	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT- Renouvellement onduleur déshydratation	
	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT-	
CHOLET	Renouvellement onduleur flottation	
CHOLET	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT-	
ONOLLI	Rénovation pompe à sable sous trommel	
CHOLET	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT- Rénovation pompe matière de curage	
	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT-	
CHOLET	réservoir antibélier eaux industrielles	
CHOLET	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT-RV	
ONOLLI	partiel préparation polymère	
CHOLET	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT-Rvt Automate biologie	
	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT-Rvt	
CHOLET	Automate déshydratation	
CHOLET	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT-Rvt	
ONOLLI	Automate digestion	
CHOLET	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT-Rvt Automate flottation	
OLIOL ET	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT-Rvt	
CHOLET	Automate grappin boues déshydratation	
CHOLET	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT-Rvt	
	Automate matières de curage CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT-	
CHOLET	RVT Automate prétraitements	
CHOLET	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT-Rvt	
CHOLET	câbles, guides câbles, moufles pont roulant MC	
CHOLET	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT-Rvt	
	manchette débitmètre alim dig A CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT-Rvt	
CHOLET	manchette débitmètre alim dig B	
CHOLET	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT-rvt	
GHOLET	moteur vis à boues déshydratées n°3 stockeur A	
CHOLET	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT-Rvt	
	Panel PC déshydratation CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT-Rvt	
CHOLET	Panel PC flottation	
CHOLET	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT-Rvt	
	Panel PC Matières de curage	
CHOLET	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT-Rvt PC technique prétraitements	
0.101 ==	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT-Rvt	
CHOLET	pompe à vide clarificateur A 0,00	
CHOLET	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT-rvt	
	priv et la qualité du parviae aggainiseament	24

	ppe boues primaire 02APO001B 0,00	
CHOLET	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT-Rvt ppe circulation boucle eau chaude chaudière eau industrielle B	
CHOLET	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT-Rvt ppe recirculation B fil A	
CHOLET	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT-rvt réducteur vis à boues stockeur A	
CHOLET	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT- Sonde MS boues épaissies	
CHOLET	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT- sonde niveau bâche industrielle A	
CHOLET	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT- sonde niveau bâche industrielle B	
CHOLET	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT- sonde niveau bâche industrielle C	
CHOLET	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT- Surpresseur biogaz	
CHOLET	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT- ventilateur désodorisation 12CV101A	
CHOLET	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT- VENTILATEUR DESODORISATION 12CV101C 0,00	
CHOLET	CHOLET-STEU CINQ PONTS CHOLET-RVT- VENTILATEUR DESODORISATION 12CV101D 0,00	
CHOLET		VANNES ATEX DN100 ET DN200
CHOLET		TELESURVEILLANCE PR RUE DE LA LISIERE
CHOLET		TELESURVEILLANCE PR DU CARTERON
CLERE		AUTOSURVEILLANCE CLERE SUR LAYON
CLERE SUR LAYON	TURBINE POUR LA STATION D'EPURATION	
CORON	VIS TROMMEL POUR COMPACTEUR	
	DEDITMETER OFFICENCE OFFERING FIAMAGE	
CORON	DEBITMETRE SIEMENS SITRANS FM MAG 5100	
CORON		
	5100	TOLE POUR DESCENTE DEGRILLEUR
CORON	5100	
CORON	5100	DEGRILLEUR Construction d'un poste de
CORON CORON	POMPE NUMERO 1 DE TETE	DEGRILLEUR Construction d'un poste de
CORON CORON LA FOSSE	TURBINE STEP LA FOSSE DE TIGNE  LA ROMAGNE-STEU LE GADOUARD À LA ROMAGNE-RVT-Renouvellement GSM3 par	DEGRILLEUR Construction d'un poste de
CORON CORON LA FOSSE LA ROMAGNE	TURBINE STEP LA FOSSE DE TIGNE  LA ROMAGNE-STEU LE GADOUARD À LA ROMAGNE-RVT-Renouvellement GSM3 par Modem ETIC  LA ROMAGNE-STEU LE GADOUARD À LA	DEGRILLEUR Construction d'un poste de
CORON CORON LA FOSSE LA ROMAGNE LA ROMAGNE	TURBINE STEP LA FOSSE DE TIGNE  LA ROMAGNE-STEU LE GADOUARD À LA ROMAGNE-RVT-Renouvellement GSM3 par Modem ETIC  LA ROMAGNE-STEU LE GADOUARD À LA ROMAGNE-RVT-Renouvellement Hydroéjecteur  LA ROMAGNE-STEU LE GADOUARD À LA ROMAGNE-STEU LE GADOUARD À LA ROMAGNE-RVT-Renouvellement Pompe 1 recirculation  LA ROMAGNE-STEU LE GADOUARD À LA ROMAGNE-STEU LE GADOUARD À LA ROMAGNE-STEU LE GADOUARD À LA ROMAGNE-RVT-Renouvellement Pompe relèvement 1	DEGRILLEUR Construction d'un poste de
CORON CORON CORON LA FOSSE LA ROMAGNE LA ROMAGNE LA ROMAGNE	POMPE NUMERO 1 DE TETE  TURBINE STEP LA FOSSE DE TIGNE  LA ROMAGNE-STEU LE GADOUARD À LA ROMAGNE-RVT-Renouvellement GSM3 par Modem ETIC  LA ROMAGNE-STEU LE GADOUARD À LA ROMAGNE-RVT-Renouvellement Hydroéjecteur  LA ROMAGNE-STEU LE GADOUARD À LA ROMAGNE-RVT-Renouvellement Pompe 1 recirculation  LA ROMAGNE-STEU LE GADOUARD À LA ROMAGNE-RVT-Renouvellement Pompe relèvement 1  LA ROMAGNE-STEU LE GADOUARD À LA ROMAGNE-STEU LE GADOUARD À LA ROMAGNE-RVT-Renouvellement Pompe relèvement 2	DEGRILLEUR Construction d'un poste de
CORON CORON CORON LA FOSSE LA ROMAGNE LA ROMAGNE LA ROMAGNE LA ROMAGNE	TURBINE STEP LA FOSSE DE TIGNE  LA ROMAGNE-STEU LE GADOUARD À LA ROMAGNE-RVT-Renouvellement GSM3 par Modem ETIC  LA ROMAGNE-STEU LE GADOUARD À LA ROMAGNE-RVT-Renouvellement Hydroéjecteur  LA ROMAGNE-STEU LE GADOUARD À LA ROMAGNE-RVT-Renouvellement Pompe 1 recirculation  LA ROMAGNE-STEU LE GADOUARD À LA ROMAGNE-RVT-Renouvellement Pompe relèvement 1  LA ROMAGNE-STEU LE GADOUARD À LA ROMAGNE-RVT-Renouvellement Pompe	DEGRILLEUR Construction d'un poste de
CORON CORON CORON LA FOSSE LA ROMAGNE LA ROMAGNE LA ROMAGNE LA ROMAGNE LA ROMAGNE LA ROMAGNE	TURBINE STEP LA FOSSE DE TIGNE  LA ROMAGNE-STEU LE GADOUARD À LA ROMAGNE-RVT-Renouvellement GSM3 par Modem ETIC  LA ROMAGNE-STEU LE GADOUARD À LA ROMAGNE-RVT-Renouvellement Hydroéjecteur  LA ROMAGNE-STEU LE GADOUARD À LA ROMAGNE-RVT-Renouvellement Pompe 1 recirculation  LA ROMAGNE-STEU LE GADOUARD À LA ROMAGNE-RVT-Renouvellement Pompe relèvement 1  LA ROMAGNE-STEU LE GADOUARD À LA ROMAGNE-RVT-Renouvellement Pompe relèvement 2  LA ROMAGNE-STEU LE GADOUARD À LA	DEGRILLEUR Construction d'un poste de

	(La Séguinière)-RVT-Clapets 1 et 2 0,00	
LA SEGUINIERE	LA SEGUINIERE-BT & PR Allée des Laboureurs (La Séguinière)-RVT-compresseur air de service	
LA SEGUINIERE	LA SEGUINIERE-BT & PR Allée des Laboureurs (La Séguinière)-RVT-Compresseur n°1 0,00	
LA SEGUINIERE	LA SEGUINIERE-BT & PR Allée des Laboureurs (La Séguinière)-RVT-Compresseur n°2	
LA SEGUINIERE	LA SEGUINIERE-BT & PR Allée des Laboureurs (La Séguinière)-RVT-compresseur n°4	
LA SEGUINIERE	LA SEGUINIERE-BT & PR Allée des Laboureurs (La Séguinière)-RVT-partiel skid désodorisation	
LA SEGUINIERE	LA SEGUINIERE-BT & PR Allée des Laboureurs (La Séguinière)-RVT-pompe vide cave	
LA SEGUINIERE	LA SEGUINIERE-BT & PR Allée des Laboureurs (La Séguinière)-RVT-Rénovation tuyauterie dépressurisation	
LA SEGUINIERE	LA SEGUINIERE-BT & PR Allée des Laboureurs (La Séguinière)-RVT-Sonde capacitive A 0,00	
LA SEGUINIERE	LA SEGUINIERE-BT & PR Allée des Laboureurs (La Séguinière)-RVT-sonde capacitive B 0,00	
LA SEGUINIERE	LA SEGUINIERE-BT & PR Allée des Laboureurs (La Séguinière)-RVT-vanne pneumatique DN250 cuve 1	
LA SEGUINIERE	LA SEGUINIERE-PR La Bergerie 1-RVT- Renouvellement Pompe 1	
LA SEGUINIERE	LA SEGUINIERE-PR La Bergerie 5-RVT- Renouvellement Ballon Antibélier	
LA SEGUINIERE	LA SEGUINIERE-PR La Bergerie 5-RVT- Renouvellement Clapet DN 50	
LA SEGUINIERE	LA SEGUINIERE-PR La Bergerie 5-RVT- Renouvellement pied d'assise P2	
LA SEGUINIERE	LA SEGUINIERE-PR La Bergerie 5-RVT- Renouvellement vannes DN 50	
LA TESSOUALLE	LA TESSOUALLE-BT & PR La Forêt (La Tessoualle)-RVT-Partiel Pompe 1 0,00	
LE MAY SUR EVRE	LE MAY SUR EVRE-STEU LE MOULIN DU PONT LE MAY SUR EVRE-RVT-Renouvellement logiciel supervision	
LE MAY SUR EVRE	LE MAY SUR EVRE-STEU LE MOULIN DU PONT LE MAY SUR EVRE-RVT-Renouvellement Motoréducteur compacteur dégrilleur	
LE MAY SUR EVRE	LE MAY SUR EVRE-STEU LE MOULIN DU PONT LE MAY SUR EVRE-RVT-Renouvellement Pompe fosse écume	
LE MAY SUR EVRE	LE MAY SUR EVRE-STEU LE MOULIN DU PONT LE MAY SUR EVRE-RVT-Renouvellement préleveur ET	
LE MAY SUR EVRE	LE MAY SUR EVRE-STEU LE MOULIN DU PONT LE MAY SUR EVRE-RVT-Renouvellement Vis compacteur dégrilleur+accessoires	
LE MAY SUR EVRE		Construction d'un local traitement des boues avec table d'égouttage (en remplacement du flottateur)
LYS-HAUT-LAYON		AUTOSURVEILLANCE LYS HAUT LAYON
MAULEVRIER		TELESURVEILLANCE PR DU VERGER
MAULEVRIER		Construction d'une nouvelle station d'épuration de 5 366 EH
MAZIERES	CAPTEUR GRAVIFLOW LIEU-DIT LA LIODIERE	
MAZIERES EN	MAZIERES EN MAUGES-BT & PR La Liodière	

	/M:	
MAUGES	(Mazières)-RVT-Renouvellement clapet refoulement cuve 1 et 2	
MAZIERES EN MAUGES	MAZIERES EN MAUGES-BT & PR La Liodière (Mazières)-RVT-Renouvellement Télésurveillance	
MAZIERES EN	MAZIERES EN MAUGES-PR Les Peupliers-RVT-	
MAUGES	Renouvellement Pompe 1	
MONTILLIERS	POMPE FLYGT EQUI 3085 EN ROUE VORTEX	TELECUENCE LANCE DE DU
MONTILLIERS		TELESURVEILLANCE PR DU STADE
MONTILLIERS		TELESURVEILLANCE PR DES ACCACIAS
MONTILLIERS		TELESURVEILLANCE PR DU MOULIN DU BUIE
MONTILLIERS		TELESURVEILLANCE PR DE LA FONTAINE
MONTILLIERS		TELESURVEILLANCE PR IMPASSE MIMOSAS
MONTILLIERS		TELESURVEILLANCE PR DE LA FUTAIE
NUAILLE	NUAILLE-PR entrée station (STEU La Caille)- RVT-Sonde de niveau	
NUAILLE	NUAILLE-PR Guignefolle-RVT-Renouvellement Pompe 2	
NUAILLE	NUAILLE-PR La Rochejaquelein-RVT- Renouvellement sonde de niveau PR 0,00	
NUAILLE	NUAILLE-PR La Rochejaquelein-RVT- Renouvellement Sonde hydrostatique 0,00	
NUAILLE	NUAILLE-STEU LA CAILLE À NUAILLÉ-RVT- Renouvellement Agitateur zone de contact	
NUAILLE	NUAILLE-STEU LA CAILLE À NUAILLÉ-RVT- Renouvellement bras répartiteur préleveur EB	
NUAILLE	NUAILLE-STEU LA CAILLE À NUAILLÉ-RVT- Renouvellement Disconnecteur	
NUAILLE	NUAILLE-STEU LA CAILLE À NUAILLÉ-RVT- Renouvellement GSM3 par Modem ETIC 0,00	
NUAILLE	NUAILLE-STEU LA CAILLE À NUAILLÉ-RVT- Renouvellement Onduleur 0,00	
NUAILLE	NUAILLE-STEU LA CAILLE À NUAILLÉ-RVT- Renouvellement Pompe Recirculation 2	
PASSAVANT SUR LAYON	Trenewellement Tompe Treelled auton 2	AUTOSURVEILLANCE PASSAVANT SUR LAYON
SAINT PAUL DU BOIS		AUTOSURVEILLANCE SAINT PAUL DU BOIS
ST CHRISTOPHE DU BOIS	ST CHRISTOPHE DU BOIS-BT & PR Rue des Genêts (Saint-Christophe) -RVT-Compresseur n°1 0,00	
ST CHRISTOPHE DU BOIS	ST CHRISTOPHE DU BOIS-BT & PR Rue des Genêts (Saint-Christophe) -RVT-Préleveur surverse	
ST CHRISTOPHE DU BOIS	ST CHRISTOPHE DU BOIS-BT & PR Rue des Genêts (Saint-Christophe) -RVT-Rvt pluviomètre	
ST CHRISTOPHE DU BOIS	ST CHRISTOPHE DU BOIS-BT & PR Rue des Genêts (St Christophe) -RVT-vide cave	
ST LEGER SOUS CHOLET	ST LEGER SOUS CHOLET-BT & PR Les Ajoncs (Saint-Léger) -RVT-Renouvellement Pluviomètre 1 345,64	
ST LEGER SOUS CHOLET	ST LEGER SOUS CHOLET-BT & PR Les Ajoncs (Saint-Léger) -RVT-Renouvellement Pompe 1 BT 0,00	
ST LEGER SOUS CHOLET	ST LEGER SOUS CHOLET-BT & PR Les Ajoncs (Saint-Léger) -RVT-Renouvellement sonde de	

	niveau BT	
ST LEGER SOUS CHOLET	ST LEGER SOUS CHOLET-PR du Pontreau (Les Landes) -RVT-Renouvellement Pompe 2	
ST LEGER SOUS CHOLET	ST LEGER SOUS CHOLET-STEU LE CHIRON SAINT LÉGER SOUS CHOLET-RVT- Remplacement Paliers Table Egouttage	
ST LEGER SOUS CHOLET	ST LEGER SOUS CHOLET-STEU LE CHIRON SAINT LÉGER SOUS CHOLET-RVT- Renouvellement Onduleur	
ST LEGER SOUS CHOLET	ST LEGER SOUS CHOLET-STEU LE CHIRON SAINT LÉGER SOUS CHOLET-RVT- Renouvellement pompe chlorure ferrique 2	
ST LEGER SOUS CHOLET	ST LEGER SOUS CHOLET-STEU LE CHIRON SAINT LÉGER SOUS CHOLET-RVT- Renouvellement Pompe Colature 1	
ST LEGER SOUS CHOLET	ST LEGER SOUS CHOLET-STEU LE CHIRON SAINT LÉGER SOUS CHOLET-RVT- Renouvellement Pompe Gaveuse	
ST LEGER SOUS CHOLET	ST LEGER SOUS CHOLET-STEU LE CHIRON SAINT LÉGER SOUS CHOLET-RVT- Renouvellement Pompe recirculation 1	
ST LEGER SOUS CHOLET	ST LEGER SOUS CHOLET-STEU LE CHIRON SAINT LÉGER SOUS CHOLET-RVT- Renouvellement GSM3 par Modem ETIC	
TIGNE	VERINS MOTORISES DE CHASSE	
TIGNE	TELESURVEILLANCE ET VARIATEURS PR	
TIGNE	MOTOREDUCTEUR DU COMPACTEUR DE TETE	
TOUTLEMONDE	TOUTLEMONDE-BT du Trézon (Toutlemonde)- RVT-Renouvellement Hydro-éjecteur	
TOUTLEMONDE	TOUTLEMONDE-BT du Trézon (Toutlemonde)- RVT-Renouvellement Sonde de niveau hydrostatique atique	
TOUTLEMONDE	TOUTLEMONDE-BT du Trézon (Toutlemonde)- RVT-Renouvellement Variateur P1	
TOUTLEMONDE	TOUTLEMONDE-BT du Trézon (Toutlemonde)- RVT-Renouvellement variateur P2	
TOUTLEMONDE	TOUTLEMONDE-PR Le Stade - Toutlemonde- RVT-Renouvellement Pompe 1	
TOUTLEMONDE	TOUTLEMONDE-STEU LE PIED DU FOUR - TOUTLEMONDE-RVT-PC Supervision de la STEU	
TOUTLEMONDE	TOUTLEMONDE-STEU LE PIED DU FOUR - TOUTLEMONDE-RVT-Renouvellement Ballon Antibélier	
TOUTLEMONDE	TOUTLEMONDE-STEU LE PIED DU FOUR - TOUTLEMONDE-RVT-Renouvellement galet Trommel	
TOUTLEMONDE	TOUTLEMONDE-STEU LE PIED DU FOUR - TOUTLEMONDE-RVT-Renouvellement pompe eau industrielle	
TOUTLEMONDE	TOUTLEMONDE-STEU LE PIED DU FOUR - TOUTLEMONDE-RVT-Renouvellement pompe gaveuse extraction boues	
TOUTLEMONDE	TOUTLEMONDE-STEU LE PIED DU FOUR - TOUTLEMONDE-RVT-Renouvellement sonde bâche à flottants	
TOUTLEMONDE	TOUTLEMONDE-STEU LE PIED DU FOUR - TOUTLEMONDE-RVT-Renouvellement sonde silo à boues n°1	
TOUTLEMONDE	TOUTLEMONDE-STEU LE PIED DU FOUR - TOUTLEMONDE-RVT-Renouvellement sonde	
		20

silo à boues n°2	
	TELL E DIED DI LEGUID
	TEU LE PIED DU FOUR -
	VT-Renouvellement Vis
Compacteur et fond	
	TEU LE PIED DU FOUR –
	VT-Renouvellement
Démarreur tamis Tr	
	TEU LE PIED DU FOUR –
	VT-Renouvellement
Motoréducteur com	
	& PR Prés de Moines
(Trementines)-RVT-	Renouvellement Pompe BT
	EU LE PONT BLEU -
TREMENTINES-RV	/T-Pompe 2 colatures -
	EU LE PONT BLEU -
TREMENTINES TRÉMENTINES-RV	
Remplacement mot	
	EU LE PONT BLEU -
TREMENTINES TRÉMENTINES-RV	/T-Renouvellement
compresseur 1	
	EU LE PONT BLEU -
	/T-Renouvellement débitmètre
préparation polymè	
	EU LE PONT BLEU -
TRÉMENTINES-R\	/T-Renouvellement Onduleur
TREMENTINES-ST	EU LE PONT BLEU -
TREMENTINES TRÉMENTINES-RV	/T-Renouvellement Préleveur
EB	
TREMENTINES-ST	EU LE PONT BLEU -
TREMENTINES TRÉMENTINES-RV	/T-Renouvellement préleveur
ET	
TREMENTINES-ST	EU LE PONT BLEU -
TREMENTINES TRÉMENTINES-RV	/T-Renouvellement vis
compacteur 0,00	
TREMENTINES-ST	EU LE PONT BLEU -
TREMENTINES TRÉMENTINES-RV	/T-Réparation motoréducteur
compacteur	·
VEZINS VEZINS-BT & PR L	es Frairies (Vezins)-RVT-
Renouveler sonde of	de niveau PR
VEZING VEZINS-BT & PR L	es Frairies (Vezins)-RVT-
VEZINS Renouvellement so	nde de niveau R1
VEZING VEZINS-BT & PR L	es Frairies (Vezins)-RVT-
VEZINS Renouvellement Té	
VEZING RT & DD I	es Frairies (Vezins)-RVT-
	ansmetteur mesure PR et R1
VEZINS-PR ZA du	
VEZINS Renouvellement Po	' I
Sans-commune-PR	
VIHIERS Renouvellement Po	
Sans-commune-PR	
VIHIERS Renouvellement Po	
VILLEDS_DD - 7A S	aint Martin à Vihiers-RVT-
VIHIERS Renouvellement Po	
VILIEDS DD RT I A	
VIHIERS Renouvellement P1	
VILIEDS DD RT I A	
VIHIERS Renouvellement P2	
	- Les Grandes Roches à
	vellement P1 PR Les Grandes
Roches	Crop à Vikiero DVT
I VIDIEDS	Gras à Vihiers-RVT-
Renouvellement Po	inhe T

VIHIERS	VIHIERS-PR LA MARTINIÈRE-RVT- Renouvellement Pompe 2	
VIHIERS	VIHIERS-STEU VIHIERS-RVT-Renouvellement Grille et brosse dégrilleur	
VIHIERS	VIHIERS-STEU VIHIERS-RVT-Renouvellement surpresseur 2	
VIHIERS	VIHIERS-STEU VIHIERS-RVT-Renouvellement Préleveur ET	
VIHIERS	VIHIERS-STEU VIHIERS-RVT-Renouvellement pompe toutes eaux 0,00	
VIHIERS- SAINT HILAIRE	Sans-commune-PR et BT - Saint Hilaire à Vihiers-RVT-Renouvellement Pompe 2	
VIHIERS-LE VOIDE	VIHIERS-STEU VOIDE-RVT-Renouvellement Motoréducteur Turbine	
YZERNAY	POMPE EXTRACTION DES BOUES	

## C - Dépenses de l'exercice

Dépenses réelles de fonctionnement (y compris rattachements)	1 856 357,05 €
Charges à caractère général	899 995,86 €
Charges de personnel	677 002,01 €
Charges financières	89 265,01 €
Autres Charges (65)	178 340,00 €
Charges exceptionnelles (67)	11 754,17 €
Dotation provisions et dépréciations	0€
Ecritures d'ordre	1 978 929,65 €

Dépenses réelles d'investissement (hors restes à réaliser)	5 265 784,15€
- Réseaux	3 958 547,83 €
Réhabilitation	3 819 268,91 €
Création	0€
Branchements, petits travaux	139 278,92 €
- Travaux STEP et PR	118 956,53 €
- Stations d'épuration	372 415,88 €
- STEP 5 Ponts injection biogaz	158 835,57 €
- Matériel (véhicules et informatique)	23 895,02 €
Ecritures d'ordre	868 727,35 €

## D - Investissements à venir en 2025

<sup>&</sup>lt;u>Indicateurs</u>:
- Montants financiers de travaux engagés sur l'exercice (Cholet Agglomération + EU)
- Montants des amortissements réalisés par la collectivité organisatrice du service

## <u>Études :</u>

Vezins : amélioration des conditions de traitement de la station d'épuration	A l'issue de l'étude comparative des différents scénarios, réalisation des travaux permettant l'amélioration des conditions de traitement de la station
Le Puy-Saint-Bonnet : reconfiguration du poste pneumatique	Poursuite des études pour la reconfiguration du poste de refoulement pneumatique et consultation des entreprises / Travaux : 2026 / Mise en service : 2027
Schémas directeurs eaux usées	Poursuite des schémas directeurs eaux usées sur les communes suivantes :
	- lot 1 : Cholet, Le Puy-Saint-Bonnet, La Tessoualle, Saint-Christophedu-Bois, Mazières-en-Mauges, La Séguinière,
	- lot 2 : Montillers, Vezins, Le May-sur-Evre, Bégrolles-en-Mauges, Trémentines, Chanteloup-les-Bois, Nuaillé, Toutlemonde, Yzernay, Coron,
	- lot 3 : Passavant-sur-Layon, Trémont, Tigné, La Fosse de Tigné, Tancoigné, Les Cerqueux-sous-Passavant, Cléré-sur-Layon, Saint-Paul- du-Bois, Cernusson.
	Lancement d'une consultation pour la réalisation des schémas directeurs eaux usées sur les communes suivantes :
	- lot 4 : La Romagne, Saint-Léger-sous-Cholet, Maulévrier, La Plaine, Somloire, Les Cerqueux, Le Voide, Saint-Hilaire-du-Bois, Vihiers, Nueil- sur-Layon
Étude RSDE Station d'épuration des Cinq Ponts	Recherche de micropolluant en entrée et en sortie de la station d'épuration. Cette étude sera suivie d'une étude dite amont pour afin d'identifier et de réduire les micropolluants considérés comme significatifs.

## Travaux:

Rue de la Somme – réhabilitation du réseau d'eaux usées et d'eaux
oluviales
- Rue Saint Eloi / Melaine - piétonnier - réhabilitation du réseau d'eaux usées et d'eaux pluviales
Rue Bonaventure – extension du réseau d'eaux pluviales
- Lancement en juillet 2025 des travaux de construction d'une unité d'épuration et d'injection du biométhane produit par la station d'épuration des Cinq Ponts à Cholet / Coût total de l'opération : 5,25 M € TTC / Mise en service : mai 2026
Rue Nationale – réhabilitation du réseau d'eaux usées et d'eaux pluviales
- Rues de Bel Air, des Sports et des Hortensias - Mise en séparatif
- Secteur Stade – Mise en séparatif (2025/2026)
- Rues Honoré Neveu, David d'Angers et Abbé Dupé - Mise en séparatif
- Mise en service de la nouvelle filière de traitement des boues de la station d'épuration : juillet 2025 / Coût total opération : 456 000 € TTC
Poursuite des travaux de construction d'une nouvelle station d'épuration d'une capacité nominale de traitement de 5 366 EH / coût de l'opération révisé à 5,8 M € TTC / Mise en service anticipée : automne 2025 / Fin des travaux : été 2026
Consultation des entreprises pour la construction d'une nouvelle station d'épuration assurant le traitement des eaux usées des deux communes, d'une capacité nominale de traitement de 1 800 EH / Coût total de l'opération : 6,3 M € TTC / Travaux : 2026 / Mise en service : 2027
- Rues Saint Nicolas, Champ de Foire des Champs, Barillet, Valentin Poisson, Marquis de Contades et Louis Provost – Mise en séparatif (2025 / 2026)
. u . dde

## <u>Indicateurs</u> :

- présentation des projets à l'étude (Cholet Agglomération + EU) montant prévisionnel des travaux présentation programmes pluriannuels adoptés par CC

## 4 - Financement du service

## A - Montants des recettes d'exploitation (2024 y compris rattachements)

Vente produits fabriqués, prestations :	
- Travaux (taxe de raccordement et frais de branchements)	79 110,49 €
- Redevance assainissement collectif	3 787 728,20 €
-Participation au Financement Assainissement Collectif	774 400,84 €
- Redevance assainissement non collectif	35 260,06 €
- Contrôles conformité assainissement collectif pour vente	25 007,00 €
Subvention d'exploitation	1 402 674,09 €
Autres produits de gestion courante	1,22 €
Produits exceptionnels	32 294,66 €
Reprise sur provisions et dépréciations	1 601,93 €
Total des recettes réelles	6 138 078,49 €
Écritures d'ordre (dotations aux amortissements)	619 656,27 €
Total des recettes d'exploitation	6 757 734,76 €

## Indicateurs:

- autres recettes d'exploitation

## B - État de la dette

- Encours total de la dette au 31 décembre 2024 : 6 691 843,65 € (4 824 976,97 € au 31/12/23)
- Montant des annuités payées au cours de l'exercice 2024 : 633 133,32 € (capital) 89 265,01 € (intérêts)
- Durée d'extinction de la dette : 14,2 ans (9 ans à fin 2023)
- Capacité de désendettement : 1,56 (2,18 à fin 2023)

#### Indicateurs:

- durée extinction dette
- en cours de la dette, montant des annuités de remboursement de la dette du dernier exercice : capital et intérêts

## C - Subventions (2024)

Agence de l'eau Loire Bretagne - Réseaux (Investissement)	662 383,43 €
- Gestion des boues (Fonctionnement) - Schéma directeur (Fonctionnement)	6 005,59 € 1 296 668,50 €
Département - Réseaux (Investissement)	116 230 €
- Schéma directeur (Fonctionnement)	100 000 €

## Indicateurs:

- Montant des subventions obtenues

## 5 - Tarification du service

## A - Présentation générale des modalités de tarification du service

Le prix de l'assainissement se décompose en un abonnement, une part variable fonction de la quantité d'eau potable réellement consommée et de la redevance modernisation des réseaux de collecte des eaux usées de l'agence de l'eau.

Le prix de base du délégataire est actualisé tous les ans par le mécanisme d'une clause d'indexation.

Le prix de la part communautaire est actualisé chaque année par délibération du Conseil de Communauté.

Service assainissement	Prix au m3 au 01/01/2024 en € HT (délibération du 18/12/23)	Prix au m³ au 01/01/2025 en € HT (délibération 16/12/24)
Territoire Ex-CAC		
Part Collectivité De 0 à 12 000 m³ De 12 001 à 48 000 m³ Supérieure à 48 000 m³	0,8443 € 0,5911 € 0,3378 €	0,8696 € 0,6088 € 0,6088 €
Part délégataire - Abonnement :	25,18	25,57
- Consommation (euro/m³) :	1,0872	1,1039
BÉGROLLES-EN-MAUGES		
- Abonnement - Abonné - le m <sup>3</sup>	24,20 1,79	25,94 € 1,99 €
VIHIERS/LE VOIDE/ SAINT-HILAIRE-DU-BOIS		

Service assainissement	Prix au m3 au 01/01/2024 en € HT (délibération du 18/12/23)	Prix au m³ au 01/01/2025 en € HT (délibération 16/12/24)
Part collectivité		
- Abonné - le m <sup>3</sup>	0 1,18	0 € 1,18 €
Part délégataire		
- Abonnement - Abonné – le m <sup>3</sup>	33,79 0,722	30,60 0,654
NUEIL-SUR-LAYON	0,722	0,004
- Abonnement	24,20	25,94 €
- Abonné - le m <sup>3</sup>	1,82	1,99 €
TIGNE		
- Abonnement	29,00	25,94 €
- Abonné - le m <sup>3</sup>	1,87	1,99€
TANCOIGNE		
- Abonnement - Abonné - le m³	24,20 1,73	25,94 € 1,99 €
LA FOSSE-DE-TIGNE		
- Abonnement - Abonné - le m³	24,20 1,76	25,94 € 1,99 €
TREMONT		
- Abonnement - Abonné - le m³	24,20 1,82	25,94 € 1,99 €
LES CERQUEUX-SOUS-PASSAVANT		
- Abonnement - Abonné - le m³	24,20 1,69	25,94 € 1,99 €
CLERE-SUR-LAYON		
- Abonnement - Abonné - le m <sup>3</sup>	24,20 1,69	25,94 € 1,99 €
PASSAVANT-SUR-LAYON		
- Abonnement - Abonné - le m <sup>3</sup>	24,20 1,57	25,94 € 1,99 €
MONTILLIERS		
- Abonnement	24,20	25,94 €
		25

Service assainissement	Prix au m3 au 01/01/2024 en € HT (délibération du 18/12/23)	Prix au m³ au 01/01/2025 en € HT (délibération 16/12/24)
- Abonné - le m <sup>3</sup>	1,71	1,99€
CERNUSSON		
- Abonnement - Abonné - le m³	24,20 1,69	25,94 € 1,99 €
SAINT-PAUL-DU-BOIS		
- Abonnement - Abonné - le m³	24,20 1,63	25,94 € 1,99 €
MAULEVRIER		
- Abonnement - Abonné - le m³	24,20 1,82	25,94 € 1,99 €
LA PLAINE/ YZERNAY/ CORON		
- Abonnement - Abonné - le m <sup>3</sup>	24,20 1,82	25,94 € 1,99 €
LES CERQUEUX		
- Abonnement - Abonné - le m <sup>3</sup>	24,20 1,79	25,94 € 1,99 €
SOMLOIRE		
- Abonnement - Abonné - le m³	24,20 1,82	25,94 € 1,99 €

## Redevance perçue par l'Agence de l'Eau Loire Bretagne (AELB) :

- "modernisation des réseaux de collecte des eaux usées" qui ne s'applique qu'aux abonnés de l'assainissement collectif (0,16 € HT/m³ au 01/01/2024)

A compter du 1er/01/2025, cette redevance est remplacée par la "redevance sur la performance des systèmes d'assainissement collectif". Son montant est fixé par Cholet Agglomération en fonction de la performance du service, selon les critères et le taux fixés par l'AELB. (0,08 €HT/m3 au 01/01/2025)

Redevance pour usage domestique d'un puits : Forfait 25 m³/personne/an

## Indicateurs:

- Tarifs Cholet Agglomération (avec date de la décision)
  - . Tarifs délégataire
  - . Autres organismes (AELB)
  - . TVA

#### B - Prix du service

Les encadrés ci-dessous reconstituent le détail d'une facture théorique des services de l'assainissement pour une consommation annuelle de 120 m³. Les chiffres indiqués en euros sont ceux appliqués au 1<sup>er</sup> janvier des deux années considérées (hors taxes diverses mais TVA à 10 % à Cholet).

#### Facture détaillée pour les communes ex-CAC - Contrat de DSP (120 m³) - Avec redevance AELB :

Service Assainissement	1 <sup>er</sup> janvier 2024 € TTC/m <sup>3</sup>	1 <sup>er</sup> janvier 2025 € TTC/m³	Variation en %
Part Fermière			
Abonnement	25,18	25,57	+1.55%
Consommation	130,46	132,47 €	+1.55 %
Part Communautaire			
Abonnement	0,00€	0,00€	
Consommation	101,32	104,35€	2,99 %
Redevance AELB	19,20	9,60 €	-50 %
TOTAL HT	276,16	271,99€	-1,51 %
TVA (10 %)	27,62	27,21 €	-1,48 %
TOTAL TTC	303,78	299,20 €	-1,51%

A compter du 1<sup>er</sup> juillet 2015, la tarification de l'assainissement est identique sur tout le périmètre communautaire géré sous contrat de délégation de service confié à Suez Eau France.

#### Prix de l'assainissement par commune - Avec la redevance AELB :

Service Assainissement	1 <sup>er</sup> janvier 2024 € TTC/m³	1 <sup>er</sup> janvier 2025 € TTC/m³	Variation
Communes DSP Suez Environnement Facture 120 m³ Prix au m³	303,78 € 2,53 €	299,20 € 2,49 €	-1,51%
<b>Bégrolles-en-Mauges</b> Facture 120 m³ Prix au m³	284,02 € 2,36 €	301,77 € 2,51 €	6,25 %
Vihiers/ Le Voide/ Saint-Hilaire-du-Bois Facture 120 m³ Prix au m³	309,35 € 2,58 €	286,31 € 2,39 €	-7,45 %
Nueil-sur-Layon			

Service Assainissement	1 <sup>er</sup> janvier 2024 € TTC/m³	1 <sup>er</sup> janvier 2025 € TTC/m³	Variation
Facture 120 m³ Prix au m³	287,98 € 2,40 €	301,77 € 2,51 €	4,79 %
<b>Tigné</b> Facture 120 m³ Prix au m³	299,86 € 2,50 €	301,77 € 2,51 €	0,64 %
<b>Tancoigné</b> Facture 120 m³ Prix au m³	276,10 € 2,30 €	301,77 € 2,51 €	5,47 %
<b>La Fosse-de-Tigné</b> Facture 120 m³ Prix au m³	280,06 € 2,33 €	301,77 € 2,51 €	7,75 %
<b>Trémont</b> Facture 120 m³ Prix au m³	287,98 € 2,40 €	301,77 € 2,51 €	4,79 %
Les Cerqueux-sous-Passavant Facture 120 m³ Prix au m³	270,82 € 2,25 €	301,77 € 2,51 €	11,43 %
<b>Cléré-sur-Layon</b> Facture 120 m³ Prix au m³	270,82 € 2,25 €	301,77 € 2,51 €	11,43 %
Passavant-sur-Layon Facture 120 m³ Prix au m³	254,98 € 2,12 €	301,77 € 2,51 €	18,35 %
<b>Montilliers</b> Facture 120 m³ Prix au m³	273,46 € 2,28 €	301,77 € 2,51 €	10,35 %
<b>Cernusson</b> Facture 120 m³ Prix au m³	270,82 € 2,25 €	301,77 € 2,51 €	11,43 %
Saint-Paul-du-Bois Facture 120 m³ Prix au m³	262,90 € 2,19 €	301,77 € 2,51 €	14,79 %
<b>Maulévrier</b> Facture 120 m³ Prix au m³	287,98 € 2,40 €	301,77 € 2,51 €	4,79 %
La Plaine / Yzernay / Coron Facture 120 m³ Prix au m³	287,98 € 2,40 €	301,77 € 2,51 €	4,79 %
Les Cerqueux			

Service Assainissement	1 <sup>er</sup> janvier 2024 € TTC/m³	1 <sup>er</sup> janvier 2025 € TTC/m³	Variation
Facture 120 m³ Prix au m³	284,02 € 2,36 €	301,77 € 2,51 €	6,25 %
Somloire Facture 120 m³ Prix au m³	287,98 € 2,40 €	301,77 € 2,51 €	4,79 %

#### Indicateurs :

- Facture 120 m³ au 1er Janvier N (année N = année du rapport) (en € TTC) :
  - . Avec explication part fixe, part variable, part délégataire, part Cholet Agglomération
  - . Comparaison N-1 (+ évolution)
  - . Part revenant à la collectivité et part revenant aux délégataires
  - . Coût avec et sans redevance AELB
- Montant de la facture non proportionnel au volume consommé (tarifs hors consommation) avec évolution et explications correspondantes
- Prix TTC du service au m³ pour 120 m³

## 6 - Actions de solidarité

## Bilan des chèques assainissement :

Communes	Nombre de bénéficiaires	Chèques distribués en 2024
Cholet	15	3 255,33 €
Coron	1	287,01 €
La Fosse de Tigné	1	194,79 €
La Plaine	3	544,40 €
La Romagne	2	183,48 €
La Séguinière	5	375,93 €
La Tessoualle	4	498,78 €
Le May-sur-Evre	28	931,89 €
Maulévrier	1	78,76 €
Montilliers	1	70,89 €
Nuaillé	5	548,16 €
Saint-Christophe du Bois	2	197,84 €
Saint-Léger-sous-Cholet	5	203,24 €
Cléré sur Layon	1	32,73 €
Saint-Paul-du-Bois	12	311,33 €
Yzernay	26	1 060,23 €
Trémentines	12	1 808,95 €
Tigné	2	64,01 €
Toutlemonde	2	806,02 €
Vezins	3	999,25 €

Le Voide	5	179,84 €
Les Cerqueux-sous- Passavant	10	403,16 €
Tancoigné	4	124,25 €
Nueil-sur-Layon	13	742,02 €
Saint-Hilaire-du-Bois	1	18,14 €
Vihiers	33	1 485,49 €
TOTAL 2024	197	15 405,92 €

## Montant des abandons de créances : 166 604,74 € (créances irrécouvrables)

Dont 121 000 € au titre de la période antérieure au 31 Mars 2021, concernant l'ancien contrat de délégation de service public assainissement où le recouvrement a été poursuivi jusqu'à 2024 par Suez, le solde concerne les irrécouvrables sur la période 2021 à 2024 après mise en œuvre des procédures de recouvrement par Veolia, gestionnaire de l'eau potable et de la facturation eau et assainissement depuis avril 2021.

Taux de créances irrécouvrables : 3.3 %

#### Montant des versements à des fonds de solidarité\* :

	2023	2024
Montant des abandons de créances et des versement au fonds de solidarité (€ TTC) *	4 828	4 306

<sup>\*</sup> Données issues du Rapport du délégataire eau potable 2024 en charge de la facturation – Eau de Cholet avec Veolia

Pas de conduites d'opérations de coopération décentralisées.

#### **Dégrèvements:**

	2023	2024
Nbre total de demandes Nbre total de demandes acceptées	102 71	76 70
Volume dégrevé assainissement (m³) - part délégataire - part collectivité	29 993 m³	11 485 m3

(Source : décisions Cholet Agglomération)

La collectivité accepte de dégrever les factures d'eau des usagers après une fuite d'eau conformément aux dispositions réglementaires. Le dégrèvement s'applique sur la part assainissement excédant la consommation moyenne de l'usager si l'eau n'a pas rejoint le réseau d'eaux usées.

#### Indicateurs :

- Montant des abandons de créances ou des versements à des fonds de solidarité
- Nombre de demandes reçues
- Descriptif des montants financiers des opérations de coopération décentralisée conduites

# Chapitre 2 : ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

## 1 - Description du service

Par délibération en date du 24 novembre 2005, la Communauté Cholet Agglomération a approuvé la création du Service Public de l'Assainissement Non-Collectif. Depuis le 1er janvier 2017, Cholet Agglomération gère également en régie les abonnés des territoires des ex-communautés de communes du Bocage et du Vihiersois. Ce service concerne 5 070 installations.

Le SPANC a pour mission d'effectuer le contrôle de tous les dispositifs d'assainissement neufs et existants en vertu des articles L. 2224-8 et L. 2224-10 du Code Général des Collectivités Territoriales.

Cholet Agglomération a intégré cette mission dans le contrat de délégation du service public de l'assainissement confié à Suez Environnement au 01/07/2015 pour le territoire concerné par la DSP ex-CAC (Hors Bégrolles-en-Mauges).

Ces missions sont les suivantes :

- le contrôle de conception-réalisation : le contrôle des assainissements non-collectifs dans le cadre des constructions neuves ou réhabilitées qui comprend le contrôle de conception et d'implantation, et le contrôle de bonne exécution des installations projetées,
- 2) le contrôle diagnostic : la réalisation de l'état des lieux initial des installations existantes avec la réalisation d'un diagnostic de l'ensemble des installations d'assainissement,
- 3) le contrôle de bon fonctionnement et d'entretien des installations existantes,
- 4) la communication : l'information, la gestion administrative des dossiers-usagers et l'accompagnement de Cholet Agglomération dans la communication auprès des usagers du service,
- 5) la création et la mise à jour d'une base de données des installations existantes et projetées et l'historique des interventions sur chaque installation,
- 6) la facturation et le recouvrement des différentes redevances liées aux missions réalisées. Les autres communes sont gérées en régie par Cholet Agglomération avec un prestataire privé (Hydratop) qui assure la réalisation des contrôles, la facturation étant effectuée par Cholet Agglomération,
- 7) le règlement du service d'Assainissement Non-Collectif a été approuvé le 02 mai 2017.

## 2 - Tarification du service

Les tarifs de l'assainissement non-collectif (€ TTC)

Depuis le 1er juillet 2015, les tarifs du service assainissement non collectif des communes de l'ex-CAC (Hors Bégrolles-en-Mauges) sont fixés dans le contrat de délégation du service assainissement et révisés annuellement conformément à la formule d'actualisation prévue. Pour les autres communes, ils sont fixés par décision du conseil de communauté. Ces tarifs sont harmonisés pour l'ensemble du territoire quel que soit le mode de gestion.

	2024 Contrat DSP + délibération du 18/12/2023	2025 Contrat DSP + délibération du 16/12/24	Variation
--	--	--	-----------

A – Contrôle des installations neuves ou à réhabiliter			
- a1-Redevance de vérification préalable du projet	58 €	58 €	0 %
- a2-Redevance de vérification préalable d'un	58 €	58 €	0 %
avenant à un projet déjà présenté			
- a3-Redevance de vérification de l'exécution des travaux	97 €	97 €	0 %
- a4-Plus-value au prix a1 à a3 pour une installation traitant plusieurs habitations (+50%)	42€	42 €	0 %
- a5 – Prix spécial pour installation supérieure à 1,2kg DBO5	167€	167 €	0 %
B – Contrôle des installations existantes			
- b1-Redevance de premier contrôle et de vérification du fonctionnement et de l'entretien	83 €	83 €	0 %
- b2-Redevance de vérification du fonctionnement et de l'entretien (contrôle périodique des installations déjà contrôlées par le SPANC)	77 €	77 €	0 %
- b3-Redevance de contrôle en vue de la vente d'un bien immobilier à usage d'habitation	92€	92 €	0 %
- b4-1-Plus-value au prix b1 pour une installation traitant plusieurs habitations (+50%) - b4-2-Plus-value au prix b2 et b3 pour une	92 €	92€	0 %
installation traitant plusieurs habitations (+50%) - b5-Vérification pour installation supérieure à 1,2kg	92€	92 €	0 %
DBO5 (demande biologique en oxygène pendant 5 jours)	167€	167 €	0 %
C – Redevance de contre-visite	58 €	58€	0 %
D – Déplacement sans intervention	58 €	58 €	0 %

# 3 - Indice de mise en œuvre

Commune	Contrôle de conception	Contrôle de vente	Contrôle de périodique	Contrôle de réalisation	Total
Bégrolles-en-Mauges	3	4	79	3	89
Cernusson	2		42	2	46
Chanteloup-les-Bois		2	10	3	15
Cholet	8	15	87	14	124
Cléré-sur-Layon		1	41	1	43
Coron	1	6		1	8
La Plaine	2	6		4	12
La Romagne	3		3	3	9
La Séguinière	2	2	33	7	44
La Tessoualle	1	2	35	2	40
Le May-sur-Evre	7	4	37	6	54
Le Puy-Saint-Bonnet	2	2	12	4	20
Les Cerqueux		1		2	3
Lys-Haut-Layon	15	16	11	17	59
Maulévrier	4	5		4	13
Mazières-en-Mauges		2	8	2	12
Montilliers	3	3	135	3	144
Nuaillé		1	9	1	11
Passavant-sur-Layon					0
Saint-Christophe-du-Bois		3	9	3	15
Saint-Léger-sous-Cholet	1		10	2	13
Saint-Paul-du-Bois	1	3	14		18
Somloire	1	4		2	7
Toutlemonde	3		10	2	15
Trémentines	1	2	20	3	26
Vezins	6	3	4	2	15
Yzernay	1	9			10
TOTAL 2024	67	96	609	93	865
TOTAL 2023	62	60	658	84	864

Contrôles ANC (hors contrôles conception)				
Résultats des contrôles de bon fonctionnement/vente/réalisation	2023	2024		
Cas 4 : Conformes	307	372		
Cas 1 : Non conformes (absence d'installation)	44	18		
Cas 2 : Non conformes (travaux dans les 4 ans)	72	41		
Cas 3 : Non conformes (sans obligation de mise en conformité sauf si vente) et conformes dans le calcul indicateur P301.3	378	367		
Total	801	798		

## Nombre de dossiers ANC et leur classement

Commune	CAS 1	CAS 2	CAS 3	CAS 4	Total
Bégrolles-en-Mauges	6	18	60	67	151
Cernusson	7	8	31	22	68
Chanteloup-les-Bois	1	3	61	50	115
Cholet – y compris Puy-Saint- Bonnet	12	15	308	385	720
Cléré-sur-Layon	1	6	28	24	59
Coron	2	8	67	92	169
La Plaine		4	60	59	123
La Romagne	1		57	49	107
La Séguinière	6	2	88	124	220
La Tessoualle	6	7	67	93	173
Le May-sur-Evre	3	3	84	89	179
Les Cerqueux	1	30	25	32	88
Lys-Haut-Layon	56	130	502	557	1245
Maulévrier	10	4	73	116	203
Mazières-en-Mauges	2	1	34	31	68
Montilliers	5	16	84	76	181
Nuaillé		2	30	48	80
Passavant-sur-Layon	2	1	12	11	26
Saint-Christophe-du-Bois	7	5	52	57	121
Saint-Léger-sous-Cholet	1		30	36	67
Saint-Paul-du-Bois	6	37	40	69	152
Somloire	4	4	62	54	124
Toutlemonde	1	3	50	39	93
Trémentines	5	1	104	111	221

Commune	CAS 1	CAS 2	CAS 3	CAS 4	Total
Vezins	3	3	47	52	105
Yzernay	2	6	116	86	210
TOTAL 2024	150	317	2172	2429	5068
TOTAL 2023	171	293	2194	2373	5031

Commune	CAS 1	CAS 2	CAS 3	CAS 4
Répartition 2024 en %	2,96	6,29	42,84	47,91
Répartition 2023 en %	3,40	5,82	43,61	47,17

2,96 %

6,29 %

47,91 %

42,84 %

On commence à observer une diminution des cas 1 par la meilleure connaissance du « parc » d'assainissement non collectif et une mise au norme progressive des installations. Les nombres d'installations d'assainissement non collectif pour la commune de Saint-Paul-du-Bois n'est que partielle, la base de données des installations n'étant pas encore complète.

		Valeur 2023	Valeur 2024
P301.3	Taux de conformité des dispositifs d'assainissement non collectif	90,8%	90,78 %
D302.0	Indice de mise en œuvre de l'assainissement non collectif (note de 0 à 140)	110	110

<sup>\*</sup>Prise en compte des variables « VP.267 - Autres installations contrôlées ne présentant pas de dangers pour la santé des personnes ou de risques avérés de pollution de l'environnement » et « VP.166 - Nombre d'installations contrôlées jugées conformes ou ayant fait l'objet d'une mise en conformité » pour l'évaluation du taux de conformité des installations conformément aux dispositions réglementaires

#### Indicateurs :

- Taux de conformité des dispositifs d'assainissement non collectif
- Montants financiers de travaux engagés sur l'exercice
- Présentation des projets à l'étude
- indice de mise en œuvre de l'assainissement non collectif
- Tarifs des contrôles ANC



Liberté Égalité Fraternité



Édition mars 2024

# Note d'information sur les redevances L'agence de l'eau vous informe



#### LE SAVIEZ-VOUS ?

Vous pouvez retrouver le prix de l'eau de votre commune sur : services.eaufrance.fr

#### Les composantes du prix de l'eau :

- le service de distribution de l'eau potable (abonnement, consommation)
- le service de collecte et de traitement des eaux usées
- les redevances de l'agence de l'eau
- les contributions aux organismes publics (OFB, VNF...) et l'éventuelle TVA

Le prix moyen de l'eau en Loire-Bretagne en 2022 est de **4,66 euros TTC par m**<sup>3</sup>.

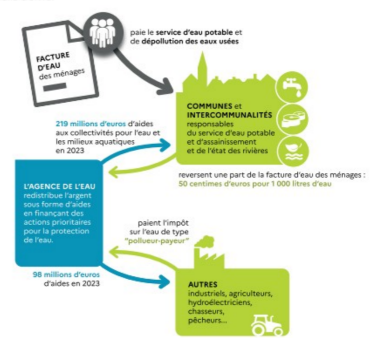
Données agrégées disponibles sur : services.eaufrance.fr/agence/04/2022

#### **POURQUOI DES REDEVANCES?**

Les redevances des agences de l'eau sont des recettes fiscales environnementales perçues auprès de ceux qui utilisent l'eau et qui en altèrent la qualité et la disponibilité (consommateurs, activités économiques).

Les agences de l'eau redistribuent cet argent collecté sous forme d'aides pour mettre aux normes les stations d'épuration, fiabiliser les réseaux d'eau potable, économiser l'eau, protéger les captages d'eau potable des pollutions d'origine agricole, améliorer le fonctionnement naturel des rivières...

Au travers du prix de l'eau, chaque habitant contribue à ces actions au service de l'intérêt commun et de la préservation de l'environnement et du cadre de vie.





#### NOTE D'INFORMATION DE L'AGENCE DE L'EAU

Document à joindre au RPQS - Rapport annuel sur le prix et la qualité du service public de l'eau et de l'assainissement

L'article L.2224-5 du code général des collectivités territoriales, modifié par la loi n°2016-1087 du 8 août 2016 - art.31, impose à la/au maire ou à la/au président-e de l'établissement public de coopération intercommunale robligation de présenter à son assemblée délibérante un rapport annuel sur le prix et la qualité du service public (RPCS) destiné notamment à l'information des usagers. Ce rapport est présenté au plus tard dans les neuf mois qui suivent la clôture de l'exercice concerné. La/le maire ou La/le président-e de l'établissement public de coopération intercommunale y joint la présente note, d'information établie chaque année par l'agence de l'eau ou l'office de l'eau sur les redevances figurant sur la facture d'eau des abonnés et sur la réalisation de son programme pluriannuel d'intervention.

RPQS > des réponses à vos questions : https://www.services.eaufrance.fr/gestion/rpqs/vos-questions

NOTE D'INFORMATION SUR LES REDEVANCES DE L'AGENCE DE L'EAU LOIRE-BRETAGNE Rapport annuel sur le prix et la qualité du service public de l'eau et de l'assainissement

Édition mars 2024

. 1