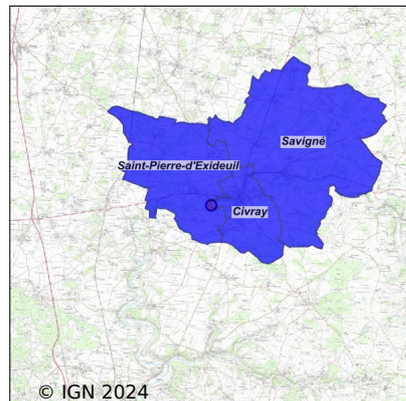


Système d'assainissement 2022

CIVRAY-SAVIGNE-ST PIERRE D'EXIDEUIL (INTERCOMMUNALE)

Réseau de type Mixte



Station : CIVRAY-SAVIGNE-ST PIERRE D'EXIDEUIL

Code Sandre	0586078V002
Nom du maître d'ouvrage	EAUX DE VIENNE - SIVEER
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 2012
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk, Ngl et Pt phy-chi)
Capacité	8 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	480 Kg/j
Charge nominale DCO	960 Kg/j
Charge nominale MES	720 Kg/j
Débit nominal temps sec	1 200 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 2: Centrifugation
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	489 972, 6 564 251 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Charente

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Civray depuis 1964

100% de Saint-Pierre-d'Exideuil depuis 1964

50% de Savigné depuis 2017

Raccordements des établissements industriels

CHEMET-GLI depuis 2008

OREGON TOOL CIVRAY depuis 1993

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0586078V001 CIVRAY

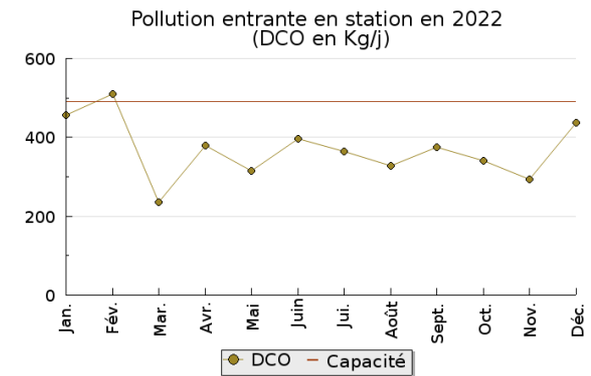
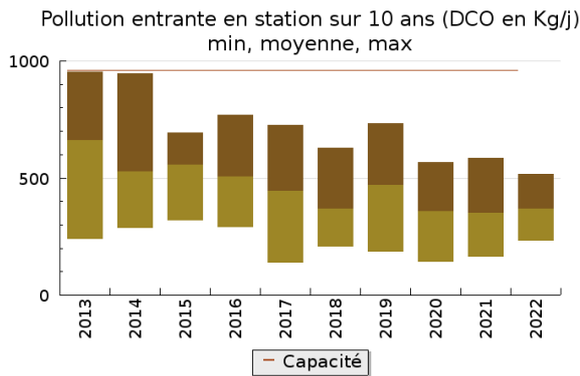
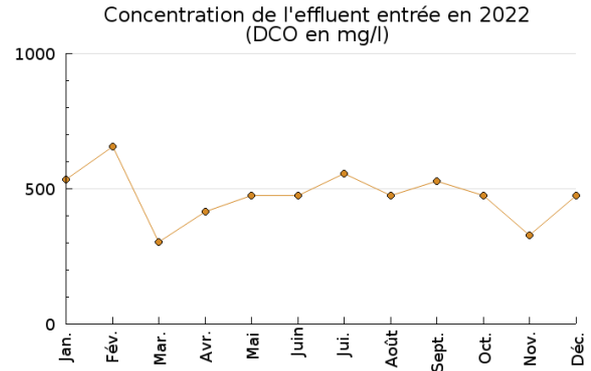
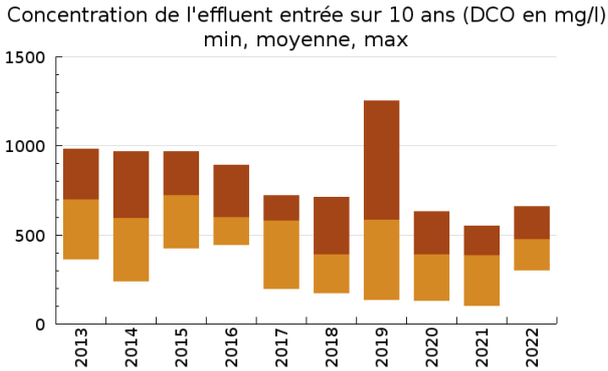
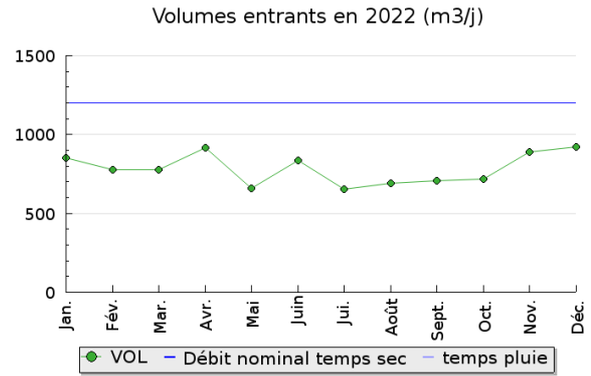
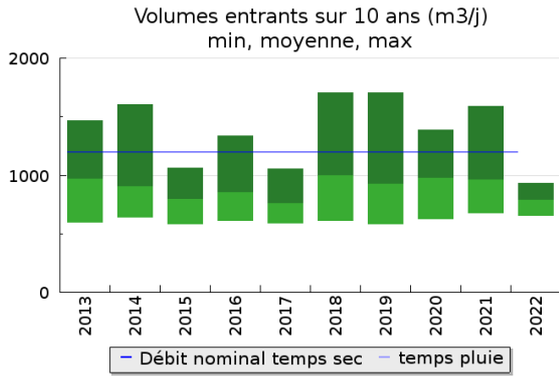
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	780 m3/j	65 %			840 m3/j	
DBO5	145 Kg/j	30 %	186 mg/l	95 %	6,7 Kg/j	8 mg/l
DCO	370 Kg/j	38 %	470 mg/l	96 %	15,5 Kg/j	18,4 mg/l
MES	152 Kg/j		198 mg/l	99 %	1,8 Kg/j	2,2 mg/l
NGL	103 Kg/j		134 mg/l	95 %	5 Kg/j	5,9 mg/l
NTK	102 Kg/j		133 mg/l	96 %	4,4 Kg/j	5,2 mg/l
PT	6 Kg/j		7,6 mg/l	93 %	0,4 Kg/j	0,5 mg/l

Indice de confiance

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5

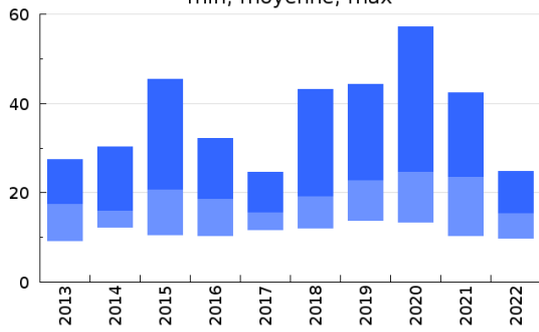
Pollution traitée



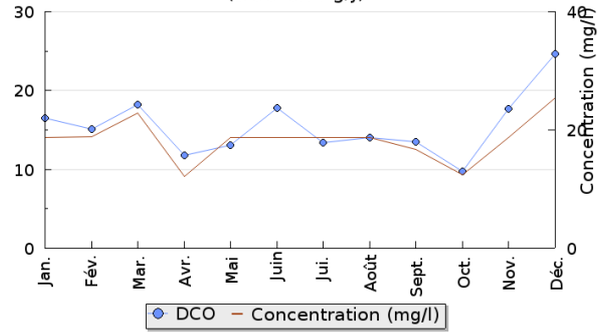
Pollution éliminée

Pollution rejetée

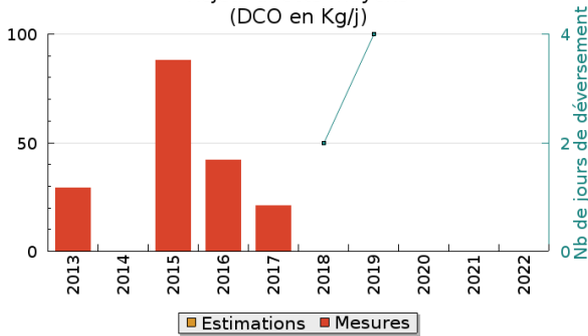
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
 min, moyenne, max



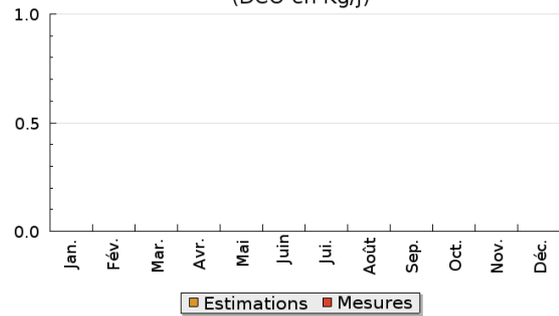
Pollution en sortie station en 2022
 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens
 (DCO en Kg/j)

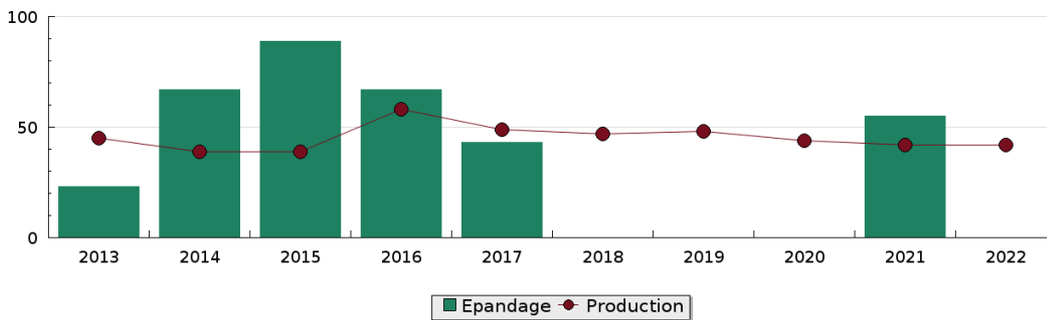


Rejets directs en 2022
 (DCO en Kg/j)



Production et destination des boues

Destination des boues sur 10 ans (tonne de matière sèche)



Problèmes rencontrés en 2022

Problèmes liés...

... à la collecte des effluents	Non
...à l'atteinte des performances européennes	Non
...à l'autosurveillance	Non
...à l'exploitation des ouvrages	Non
...à la production des boues	Non
...à la vétusté	Non
...à la destination des sous-produits	Non

Accès aux données

Les données historiques sont disponibles en téléchargement depuis la thématique "Usages et pressions polluantes domestiques et urbaines" ou sous forme d'archive depuis le catalogue de données du SIE du Bassin Adour Garonne (<http://adour-garonne.eaufrance.fr>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0586078V002>