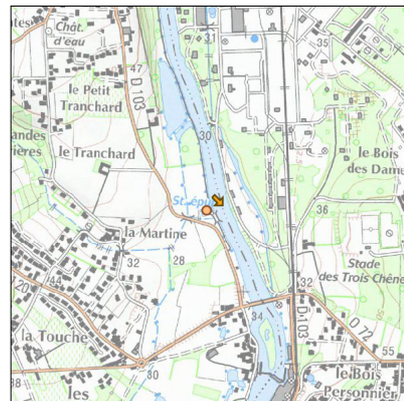
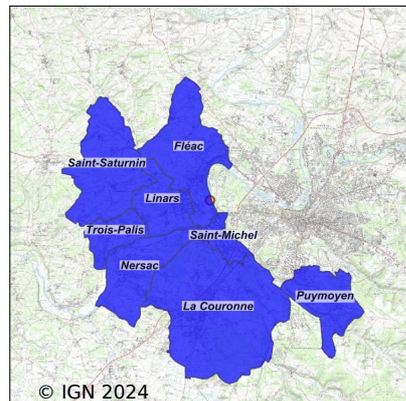


Système d'assainissement 2022

FLEAC



Station : FLEAC

Code Sandre	0516138V001
Nom du maître d'ouvrage	GRAND ANGOULEME
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	octobre 1975
Date de mise hors service	juillet 2012
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	2 500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	135 Kg/j
Charge nominale DCO	270 Kg/j
Charge nominale MES	175 Kg/j
Débit nominal temps sec	375 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage, Filtration à bande
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	474 377, 6 510 395 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Charente

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Fléac depuis 1964
 100% de La Couronne depuis 2012
 100% de Linars depuis 2012
 100% de Nersac depuis 2013
 100% de Puymoyen depuis 2012
 100% de Saint-Michel depuis 2012
 100% de Saint-Saturnin depuis 2014
 100% de Trois-Palis depuis 2012

Raccordements des établissements industriels

CENTRE HOSPITALIER CAMILLE CLAUDEL depuis 2012
 CENTRE HOSPITALIER D'ANGOULEME HOPITAL DE GIRAC depuis 2012
 MOTEURS LEROY-SOMER - FONDERIE RABION depuis 2012
 MOTEURS LEROY-SOMER - UNITE ANGOULEME depuis 2012
 S.A.F.T. depuis 2012
 SODIPORC depuis 2012
 SUPERMARCHE LA COURONNE depuis 2012

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en July-2012

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

0516138V002 FLEAC (LES MURAILLES)

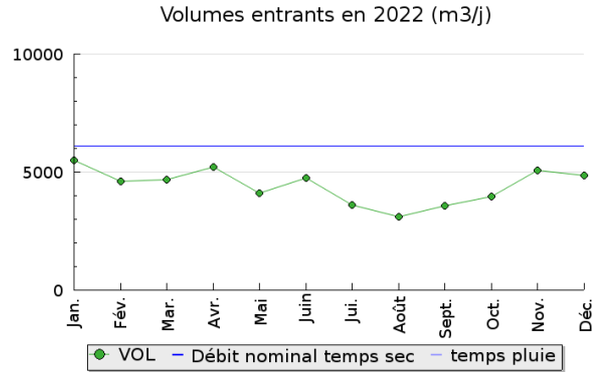
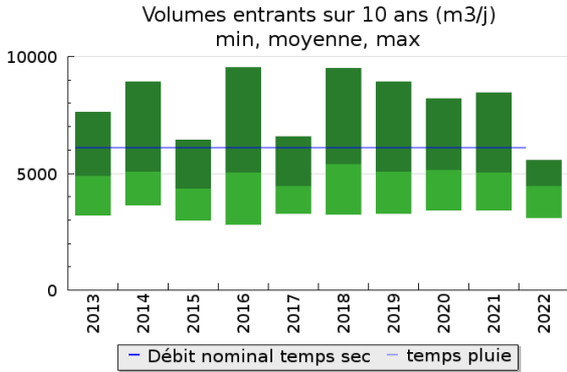
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	4 400 m3/j	73 %			4 700 m3/j	
DBO5	1 610 Kg/j	47 %	370 mg/l	99 %	14 Kg/j	3 mg/l
DCO	4 300 Kg/j	63 %	980 mg/l	96 %	182 Kg/j	39 mg/l
MES	2 660 Kg/j		610 mg/l	99 %	29,5 Kg/j	6,3 mg/l
NGL	390 Kg/j		90 mg/l	96 %	16,6 Kg/j	3,5 mg/l
NTK	390 Kg/j		90 mg/l	97 %	13,6 Kg/j	2,9 mg/l
PT	50 Kg/j		11,4 mg/l	95 %	2,2 Kg/j	0,5 mg/l

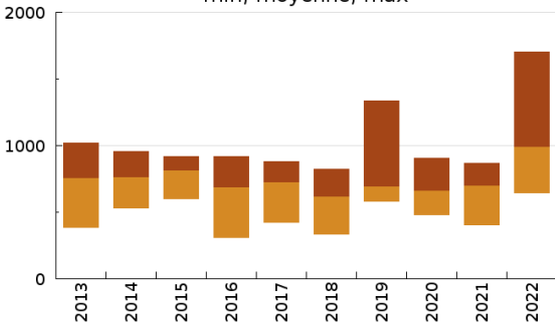
Indice de confiance

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
5/5	5/5	4/5	5/5	5/5	4/5	5/5	4/5	5/5	5/5

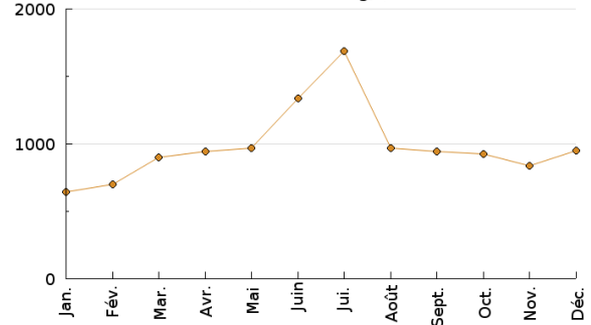
Pollution traitée



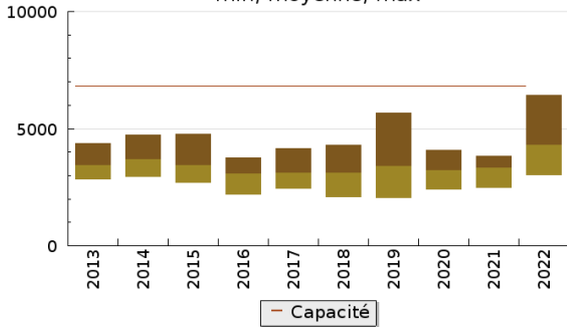
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)
min, moyenne, max



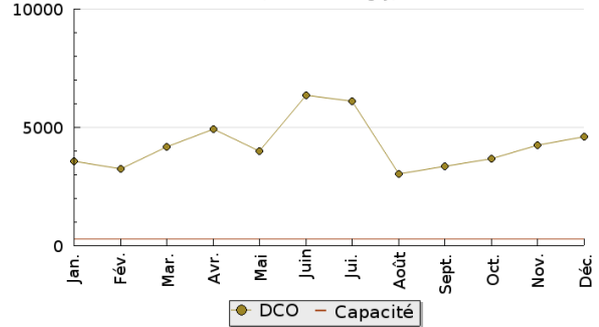
Concentration de l'effluent entrée en 2022
(DCO en mg/l)



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

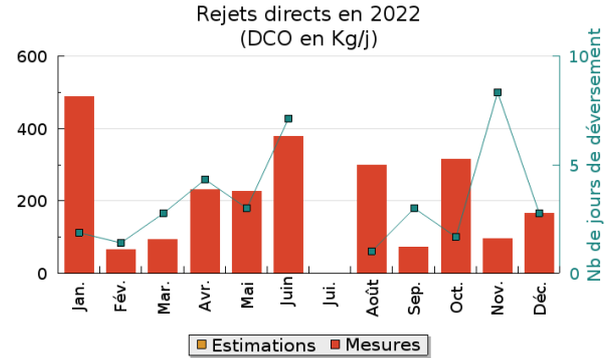
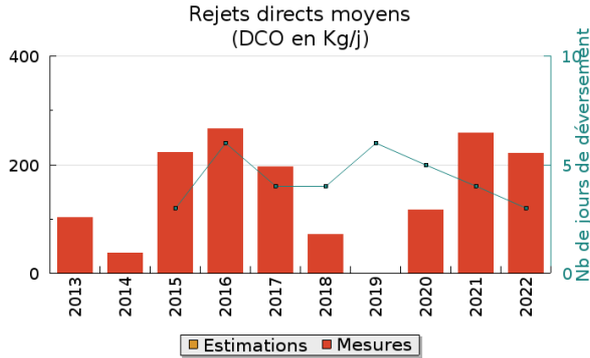
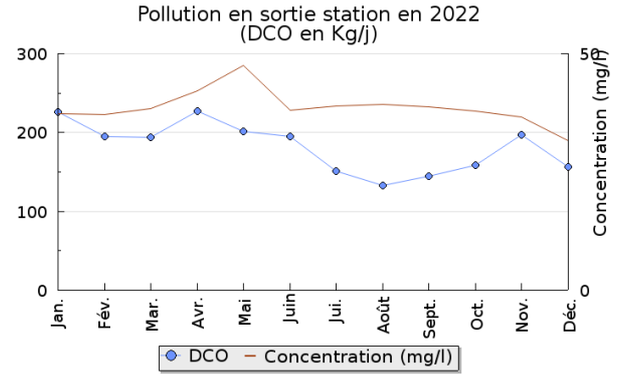
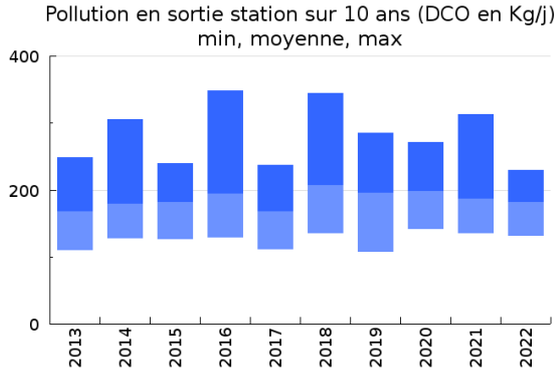


Pollution entrante en station en 2022
(DCO en Kg/j)



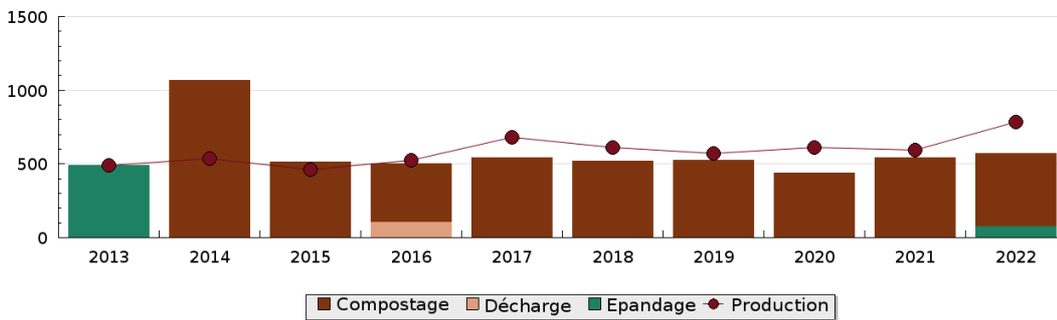
Pollution éliminée

Pollution rejetée



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=0516138V001>