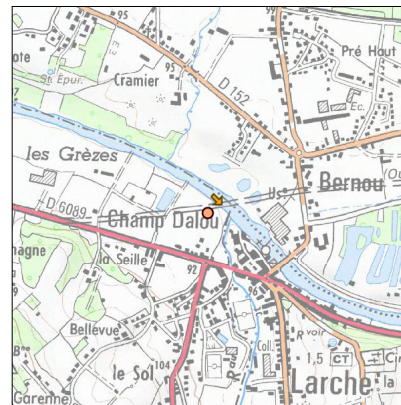
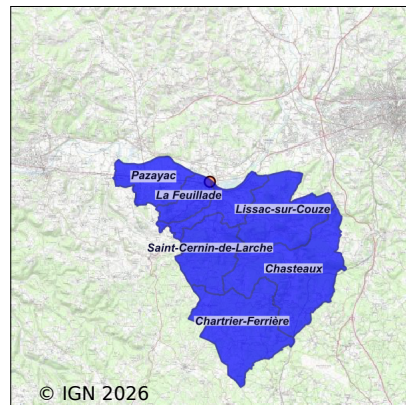


Système d'assainissement 2023

LARCHE

Réseau de type Mixte



Station : LARCHE

Code Sandre	0519107V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION BASSIN DE BRIVE
Nom de l'exploitant	SAUR
Date de mise en service	novembre 1983
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	4 200 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	252 Kg/j
Charge nominale DCO	504 Kg/j
Charge nominale MES	294 Kg/j
Débit nominal temps sec	630 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobiose mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	575 133, 6 448 537 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Vézère

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Chartrier-Ferrière depuis 1964

100% de Chasteaux depuis 1964

100% de La Feuillade depuis 1964

100% de Larche depuis 1964

100% de Lissac-sur-Couze depuis 1964

100% de Pazayac depuis 1964

100% de Saint-Cernin-de-Larche depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Année d'activité 2023 - Possibilité de déversement par temps de pluie

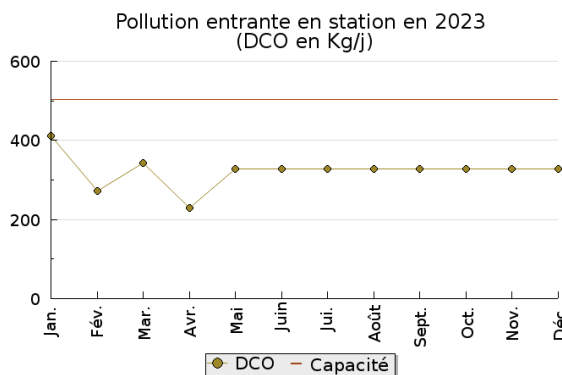
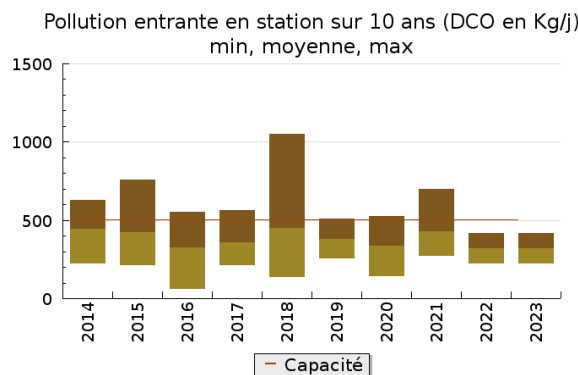
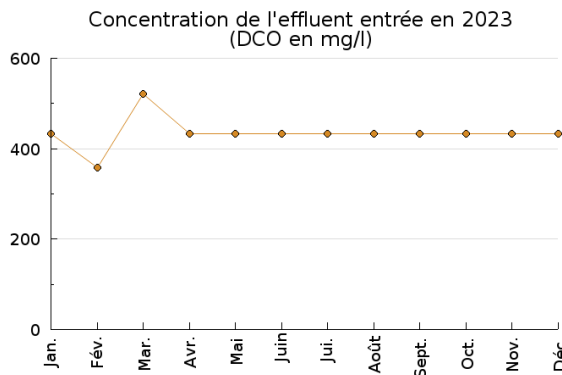
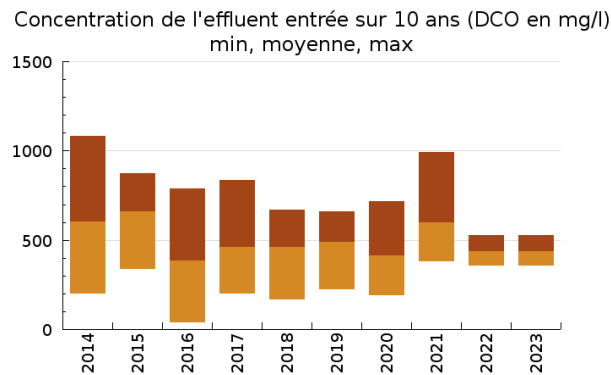
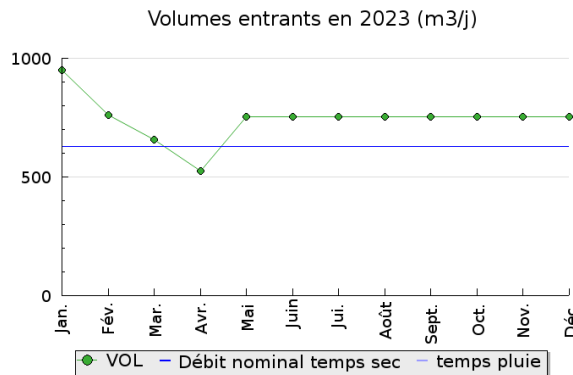
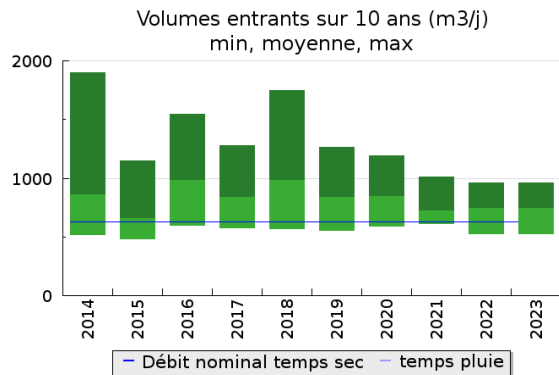
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	740 m3/j	118 %			500 m3/j	
DBO5	162 Kg/j	64 %	218 mg/l	67 %	53 Kg/j	106 mg/l
DCO	320 Kg/j	64 %	430 mg/l	65 %	113 Kg/j	223 mg/l
MES	152 Kg/j		203 mg/l	72 %	42 Kg/j	84 mg/l
NGL	55 Kg/j		73 mg/l	50 %	27,4 Kg/j	54 mg/l
NTK	54 Kg/j		72 mg/l	50 %	26,8 Kg/j	53 mg/l
PT	5,7 Kg/j		7,7 mg/l	45 %	3,1 Kg/j	6,2 mg/l

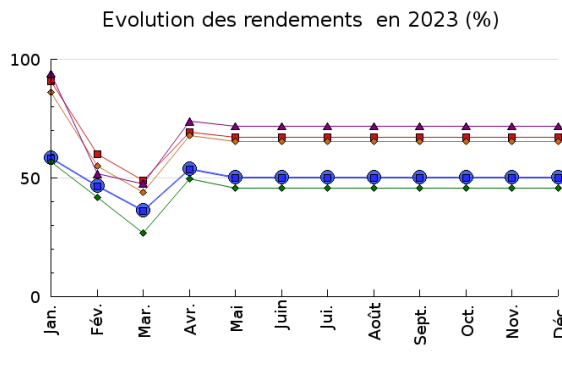
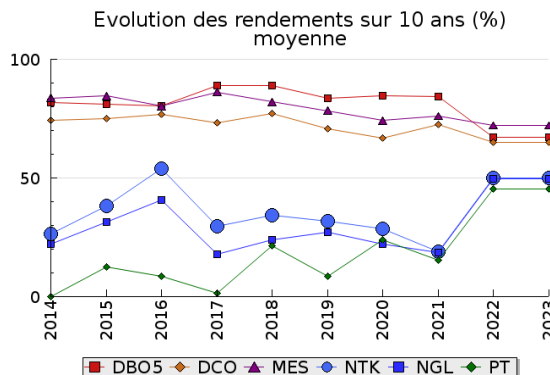
Indice de confiance

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	2/5

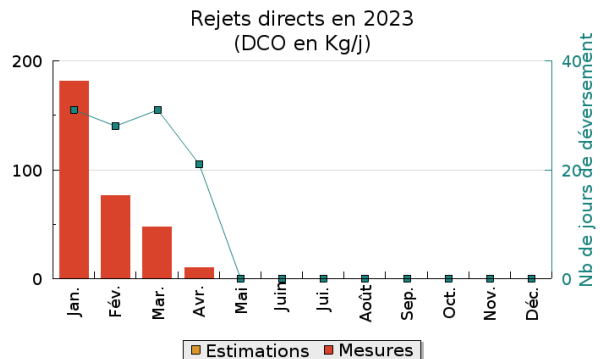
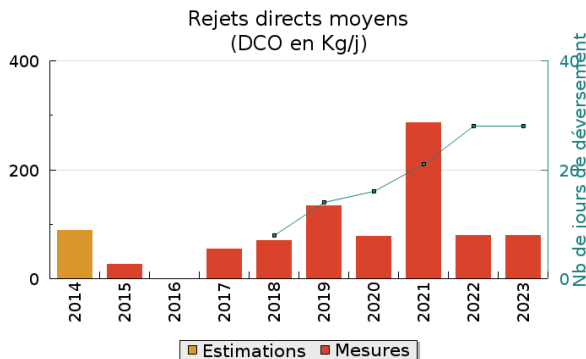
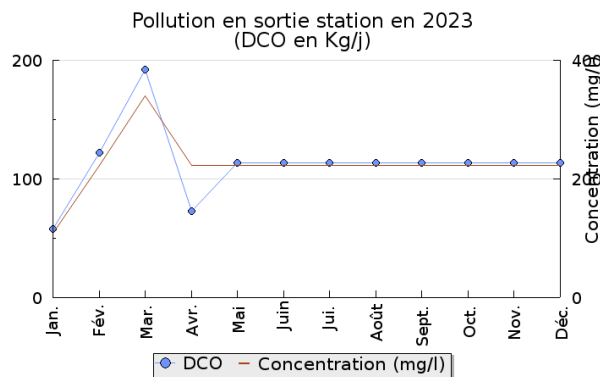
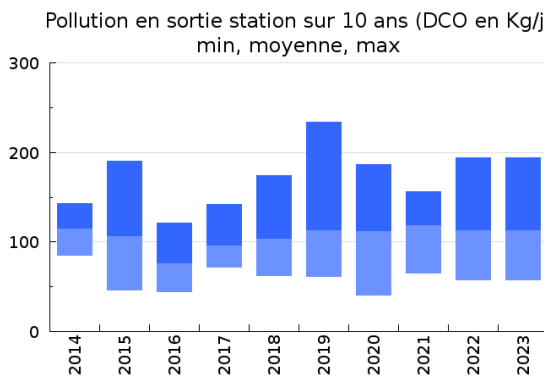
Pollution traitée



Pollution éliminée

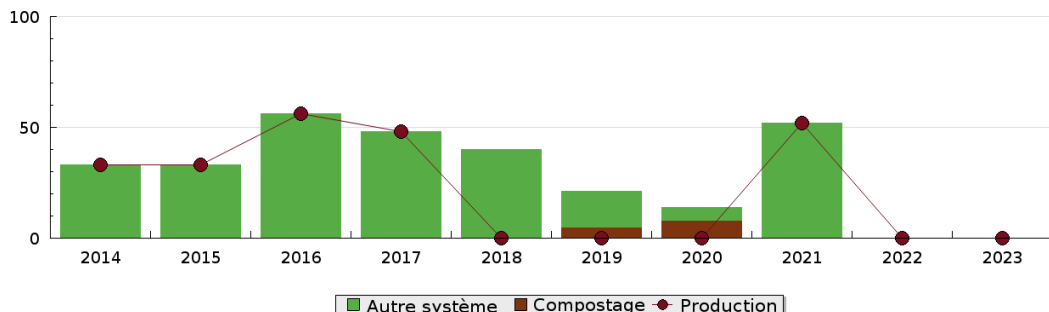


Pollution rejetée



Production et destination des boues

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



Problèmes rencontrés en 2023

Problèmes liés...

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

Non

Non

Non

Non

Non

Non

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 collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0519107V001>