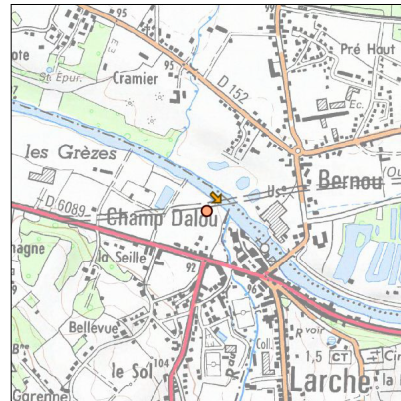
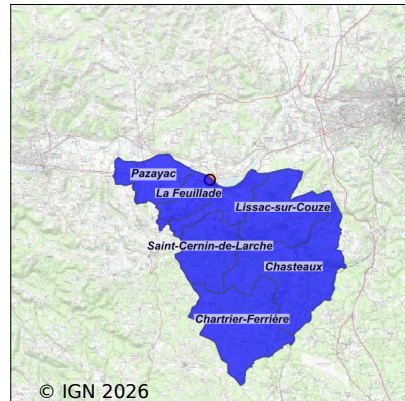


# Système d'assainissement 2024

## LARCHE

### Réseau de type Mixte



## Station : LARCHE

<b>Code Sandre</b>	<b>0519107V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION BASSIN DE BRIVE
<b>Nom de l'exploitant</b>	SAUR
<b>Date de mise en service</b>	novembre 1983
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	4 200 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	252 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	504 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	294 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	630 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobie mésophile
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	575 133, 6 448 537 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	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 2024 - Possibilité de déversement par temps de pluie

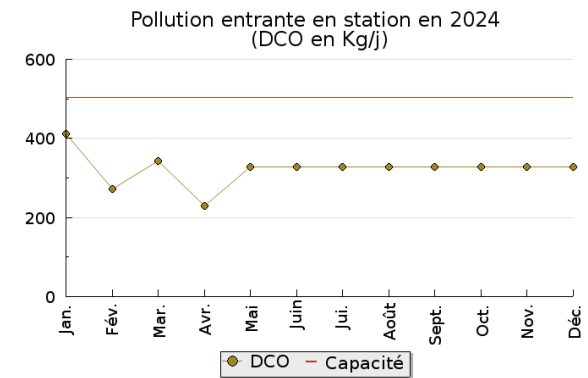
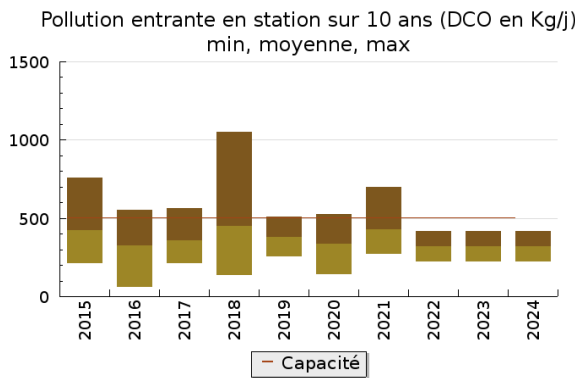
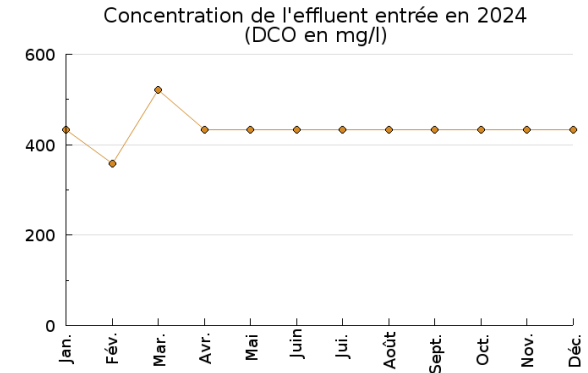
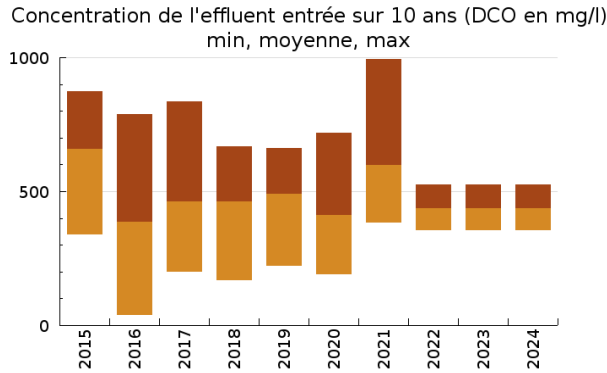
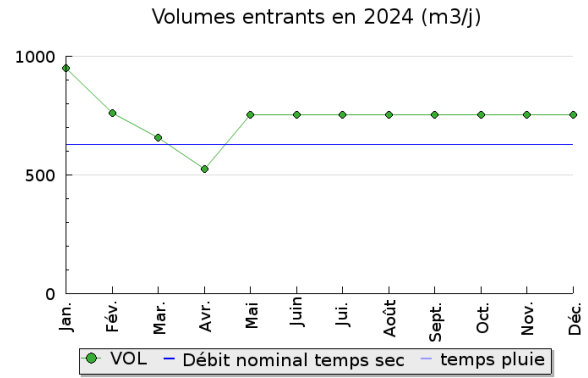
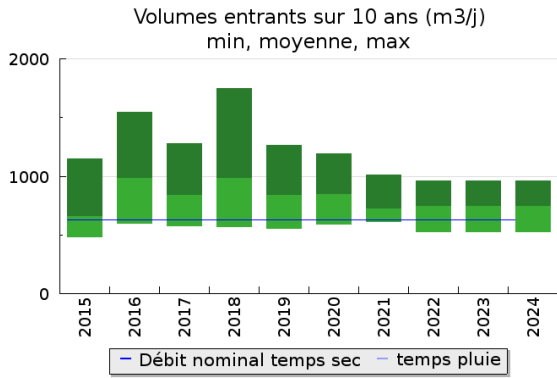
### Tableau de synthèse

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

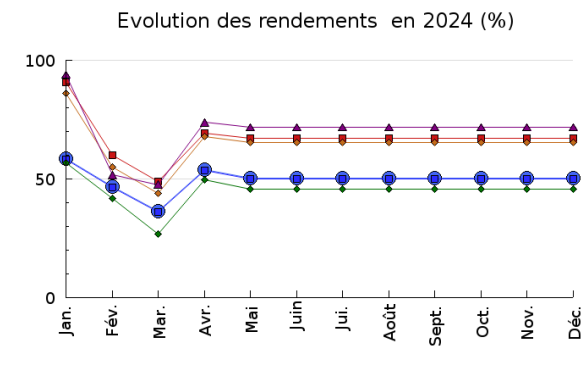
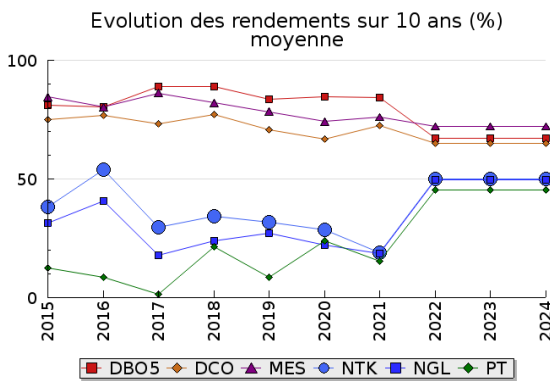
### Indice de confiance

2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	2/5	1/5

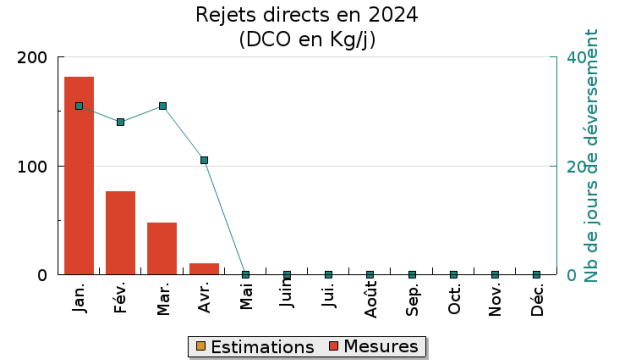
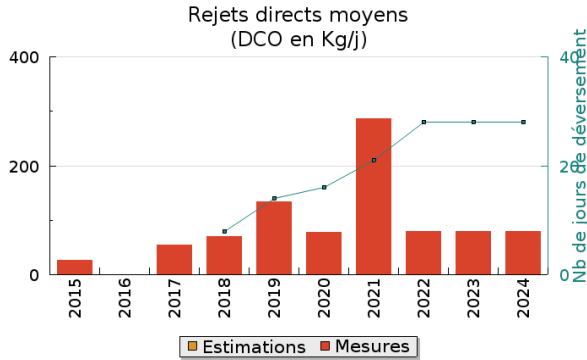
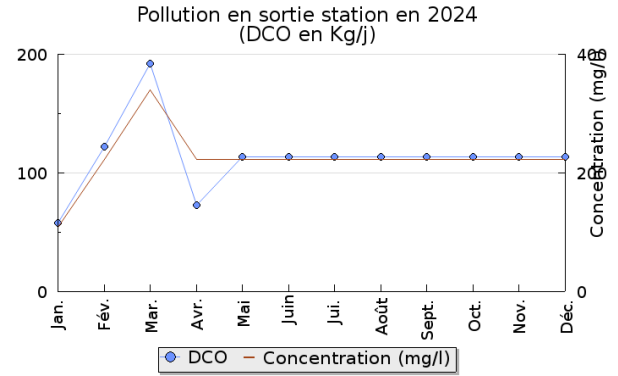
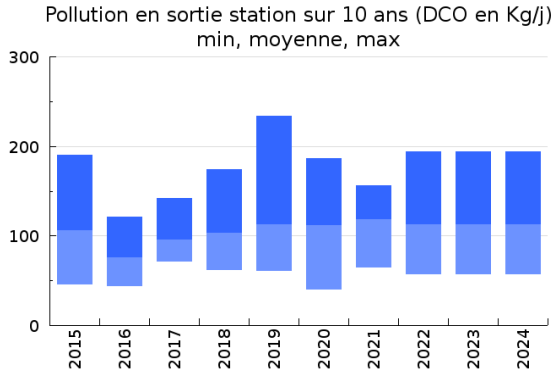
## Pollution traitée



## Pollution éliminée

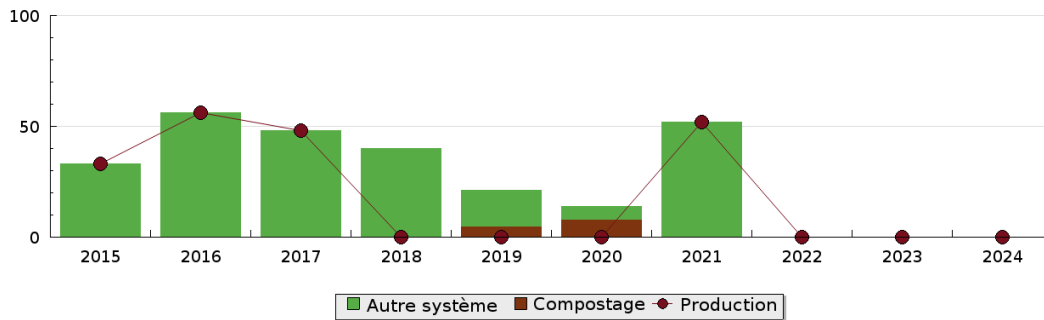


## Pollution rejetée



## Production et destination des boues

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



## Problèmes rencontrés en 2024

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