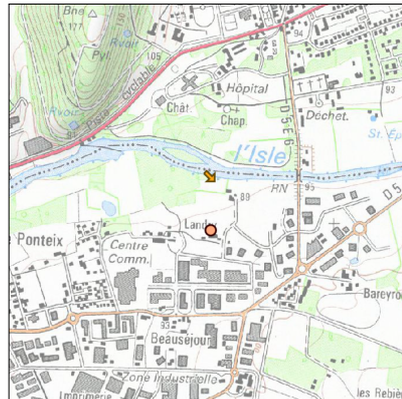
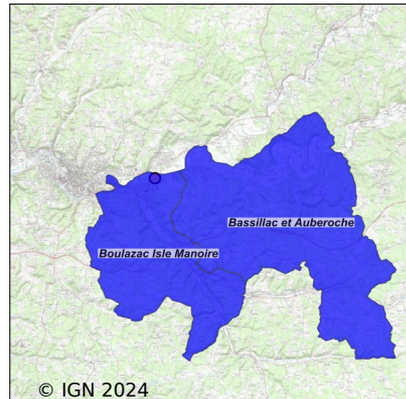


# Système d'assainissement 2022

## BOULAZAC 2

### Réseau de type Mixte



## Station : BOULAZAC 2

<b>Code Sandre</b>	<b>0524053V006</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	CA LE GRAND PERIGUEUX
<b>Nom de l'exploitant</b>	COMPAGNIE DES EAUX ET DE L'OZONE
<b>Date de mise en service</b>	mars 2015
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk, Ngl et Pt bio)
<b>Capacité</b>	36 600 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	2 196 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	5 124 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	2 562 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	3 659 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Stockage avant traitement, Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Traitement physico-chimique de finition
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Centrifugation
<b>Filières ODEUR</b>	File 1: Désodorisation biologique
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	525 475, 6 456 654 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - L'Isle

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Bassillac et Auberoche depuis 1964

100% de Boulazac Isle Manoire depuis 1995

## Raccordements des établissements industriels

COFIDUR PM depuis 1964

FOIES GRAS SAINT LAURENT depuis 2009

IMPRIMERIE DES TIMBRES POSTE depuis 1988

SOBEVAL VIANDE S.A. depuis 1992

SOCIETE PERIGOURDINE DE SALAISONS depuis 1964

## 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 :

0524053V005 BOULAZAC (COMMUNALE LEPARAT)

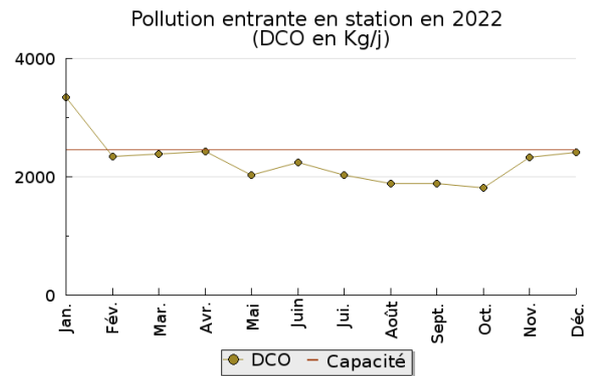
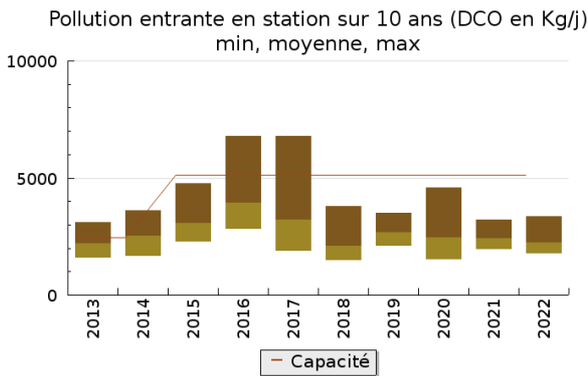
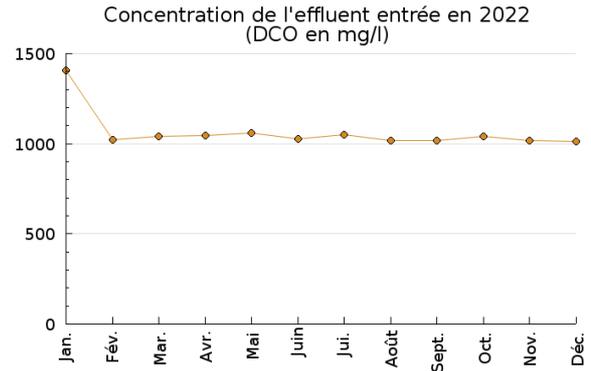
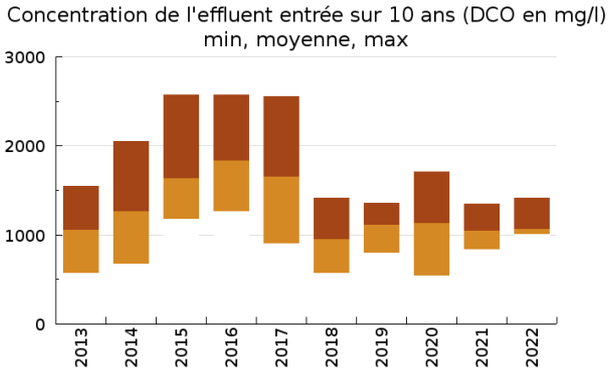
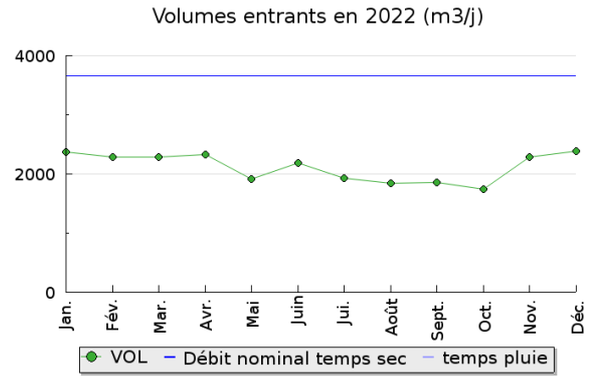
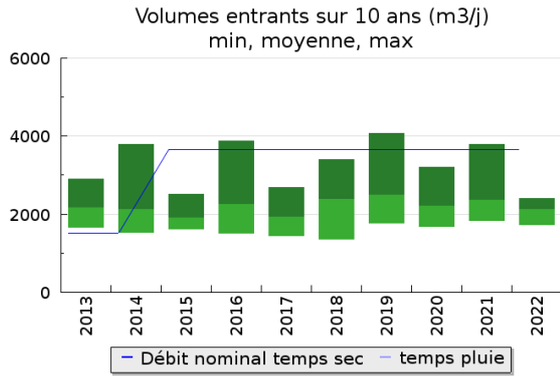
### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	2 120 m3/j	58 %			2 270 m3/j	
DBO5	780 Kg/j	36 %	370 mg/l	99 %	7,4 Kg/j	3,2 mg/l
DCO	2 260 Kg/j	44 %	1 060 mg/l	97 %	65 Kg/j	28,7 mg/l
MES	1 130 Kg/j		530 mg/l	99 %	8,7 Kg/j	3,8 mg/l
NGL	184 Kg/j		87 mg/l	94 %	10,2 Kg/j	4,5 mg/l
NTK	183 Kg/j		87 mg/l	96 %	6,5 Kg/j	2,9 mg/l
PT	18,1 Kg/j		8,6 mg/l	95 %	1 Kg/j	0,4 mg/l

### Indice de confiance

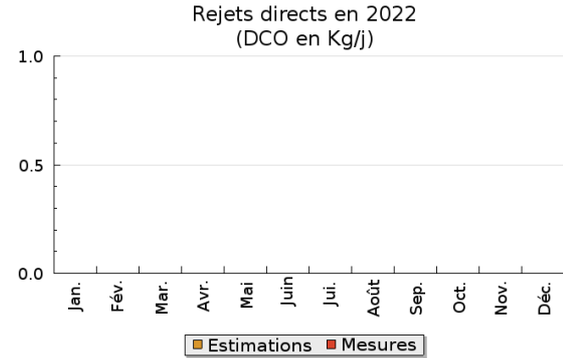
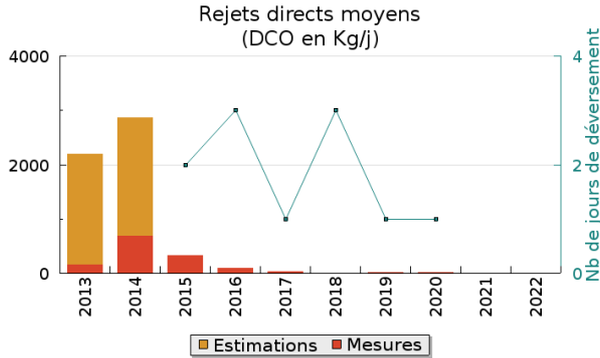
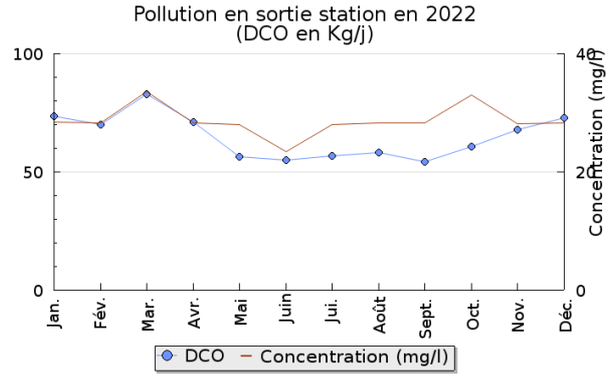
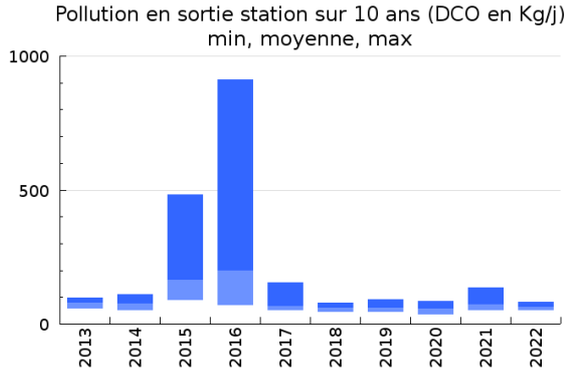
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5

## Pollution traitée



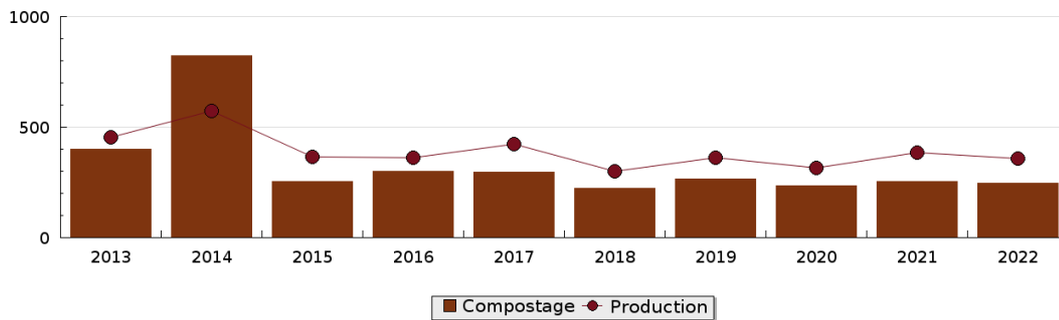
## Pollution éliminée

## Pollution rejetée



## Production et destination des boues

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



## Problèmes rencontrés en 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=0524053V006>