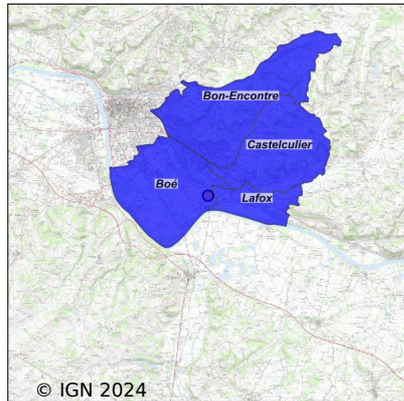


# Système d'assainissement 2022

## BOE (ST-PIERRE DE GAUBERT)

### Réseau de type Séparatif



## Station : BOE (ST-PIERRE DE GAUBERT)

<b>Code Sandre</b>	<b>0547031V004</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	AGGLOMERATION D'AGEN
<b>Nom de l'exploitant</b>	EAU DE GARONNE
<b>Date de mise en service</b>	juin 1991
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk, Ngl et Pt phy-chi)
<b>Capacité</b>	40 000 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	2 495 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	4 750 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	1 070 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	6 040 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Traitement physico-chimique en aération
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Filtration à bande, Stockage boues liquides
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	513 760, 6 343 737 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Garonne

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Boé depuis 1964

100% de Bon-Encontre depuis 2019

100% de Castelculier depuis 2008

100% de Lafox depuis 2008

### Raccordements des établissements industriels

CAISSE REGIONALE CREDIT AGRICOLE depuis 1995

CURIA FRANCE S.A.S depuis 1964

GROUPE BIGARD - CASTELCULIER depuis 2019

L ET L depuis 2006

SOC LOT ET GARONNAISE EXPLOITATION MIN depuis 1964

SPILLERS FOODS AGEN S.A. depuis 1993

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

Année d'activité 2022 - Possibilité de déversement par temps de pluie

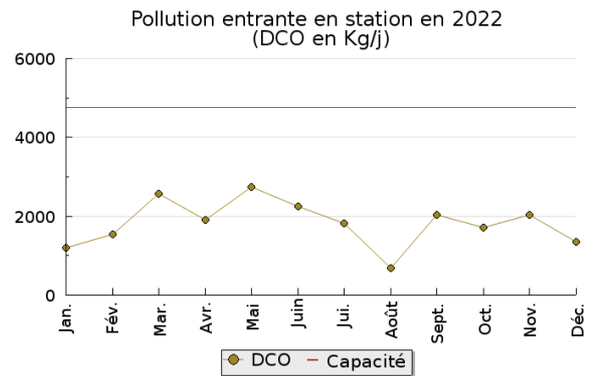
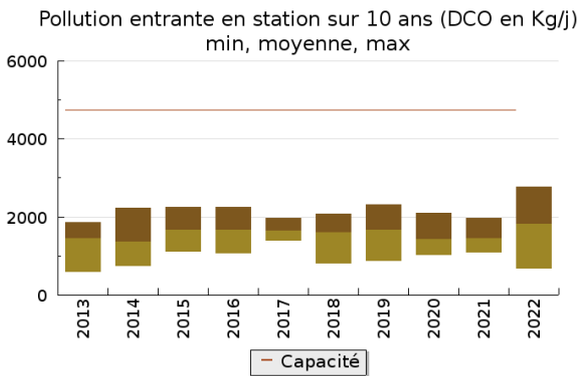
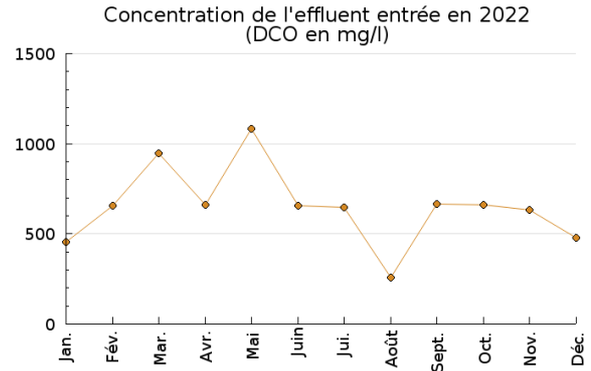
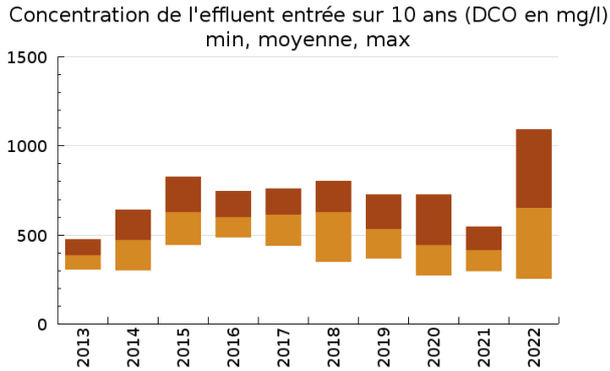
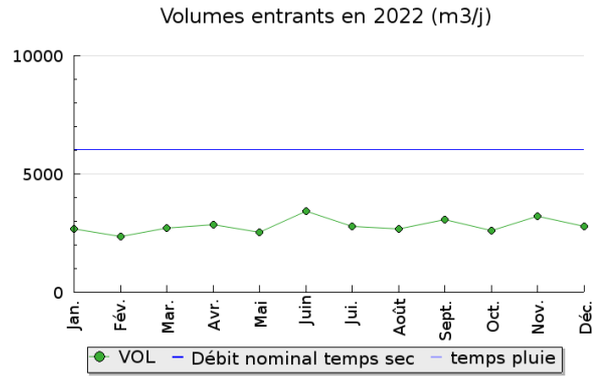
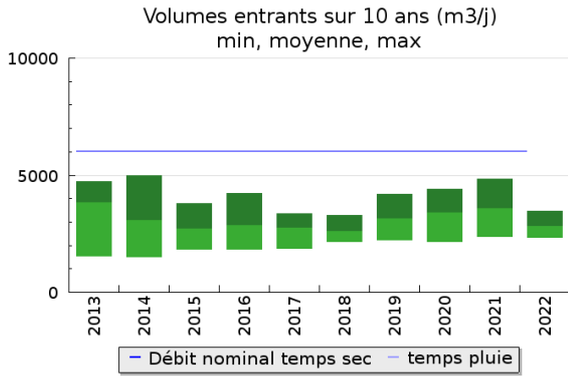
### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	2 810 m3/j	47 %			3 060 m3/j	
DBO5	700 Kg/j	28 %	253 mg/l	98 %	16,2 Kg/j	5,2 mg/l
DCO	1 820 Kg/j	38 %	650 mg/l	89 %	194 Kg/j	62 mg/l
MES	690 Kg/j		246 mg/l	94 %	43 Kg/j	13,8 mg/l
NGL	170 Kg/j		61 mg/l	77 %	40 Kg/j	12,8 mg/l
NTK	169 Kg/j		61 mg/l	83 %	29,3 Kg/j	9,3 mg/l
PT	40 Kg/j		14,4 mg/l	83 %	6,7 Kg/j	2,2 mg/l

### Indice de confiance

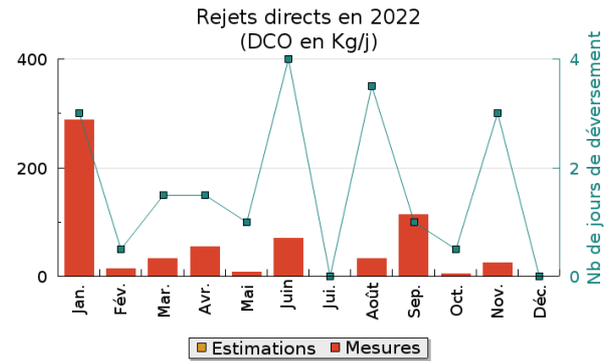
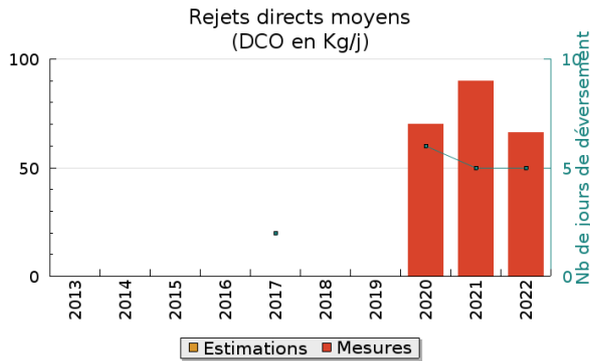
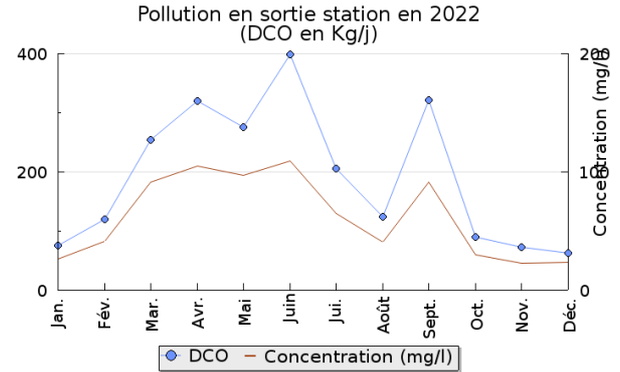
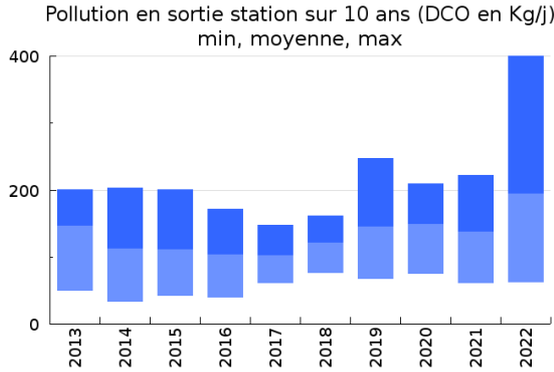
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5

## Pollution traitée



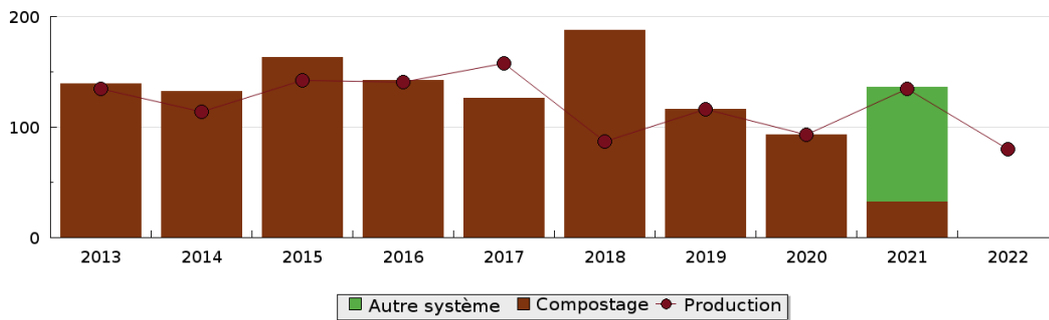
## Pollution éliminée

## 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=0547031V004>