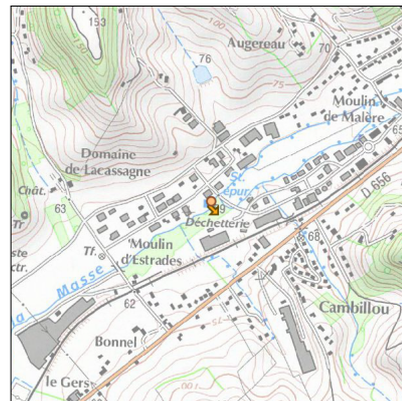
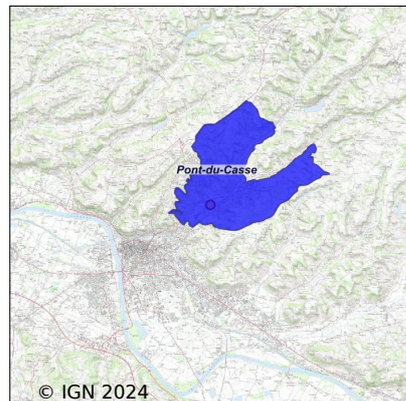


# Système d'assainissement 2022

## PONT DU CASSE (COMMUNALE)



### Station : PONT DU CASSE (COMMUNALE)

<b>Code Sandre</b>	<b>0547209V009</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	AGGLOMERATION D'AGEN
<b>Nom de l'exploitant</b>	COMPAGNIE DES EAUX ET DE L'OZONE
<b>Date de mise en service</b>	juin 1984
<b>Date de mise hors service</b>	octobre 2013
<b>Niveau de traitement</b>	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur
<b>Capacité</b>	4 000 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	240 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	480 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	360 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	600 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	513 108, 6 349 886 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Bras du Ruisseau la Masse d'Agen

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

87% de Pont-du-Casse depuis 1964

## Raccordements des établissements industriels

BLANCHISSERIE GCS SERVICES INTERHOSPITALIERS DU 47 depuis 2020

CENTRE HOSPITALIER SPECIALISE DE LA CANDELIE depuis 2015

ETS GRAU RAPHAEL depuis 2006

SICA GASCOGNE PALMPEDES depuis 1964

## 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 October-2013

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

0547209V010      PONT DU CASSE

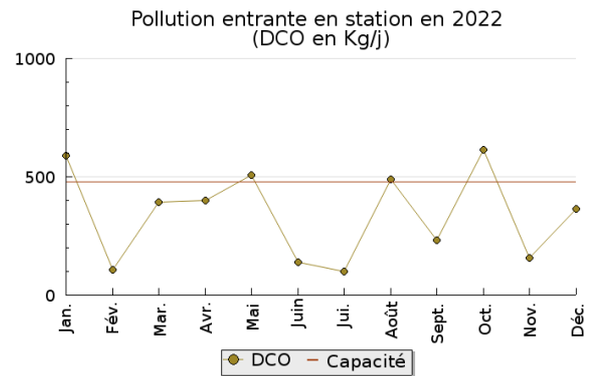
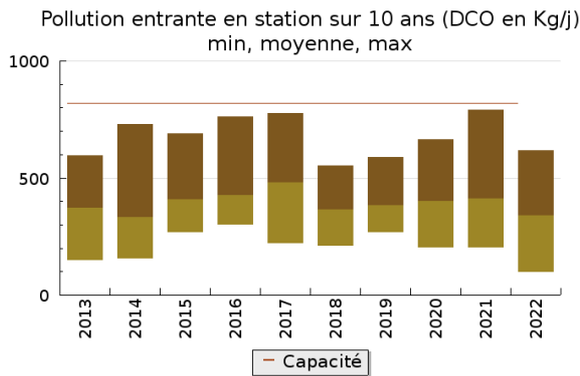
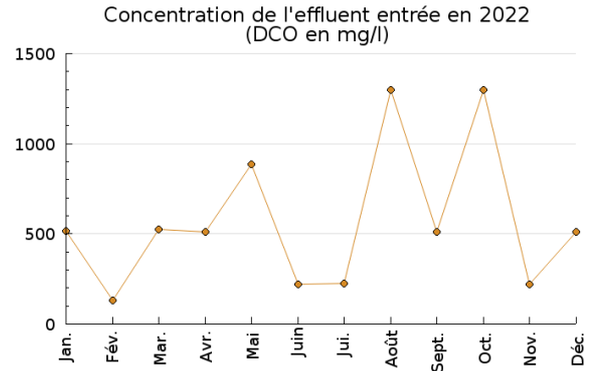
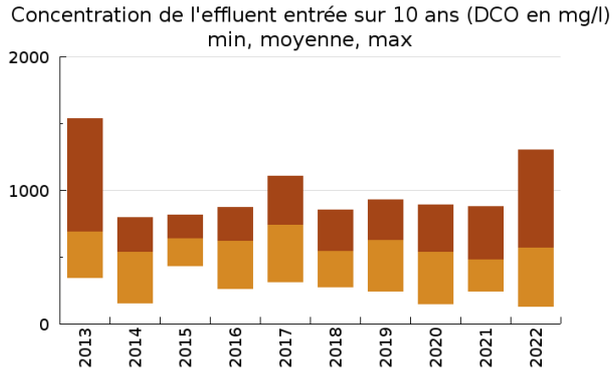
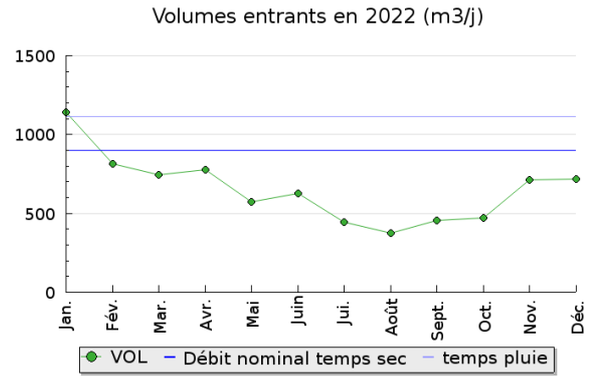
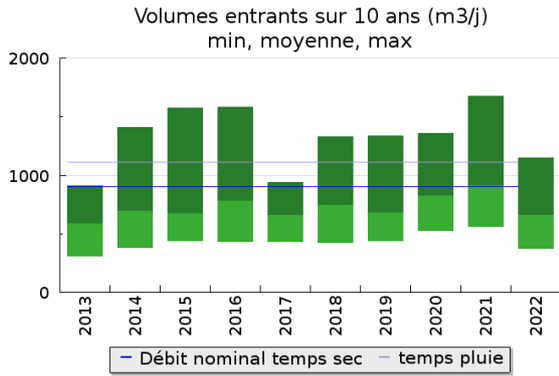
## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	650 m3/j	59 %			690 m3/j	
DBO5	111 Kg/j	34 %	182 mg/l	72 %	31,1 Kg/j	40 mg/l
DCO	340 Kg/j	42 %	570 mg/l	71 %	100 Kg/j	132 mg/l
MES	142 Kg/j		235 mg/l	71 %	42 Kg/j	54 mg/l
NGL	36 Kg/j		55 mg/l	58 %	15,2 Kg/j	19,3 mg/l
NTK	36 Kg/j		55 mg/l	60 %	14,2 Kg/j	17,8 mg/l
PT	3,6 Kg/j		5,5 mg/l	38 %	2,3 Kg/j	3,1 mg/l

## Indice de confiance

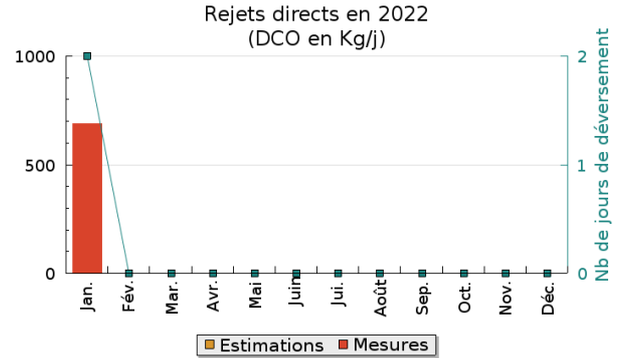
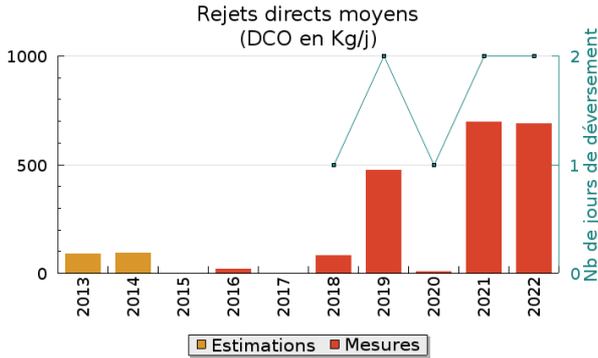
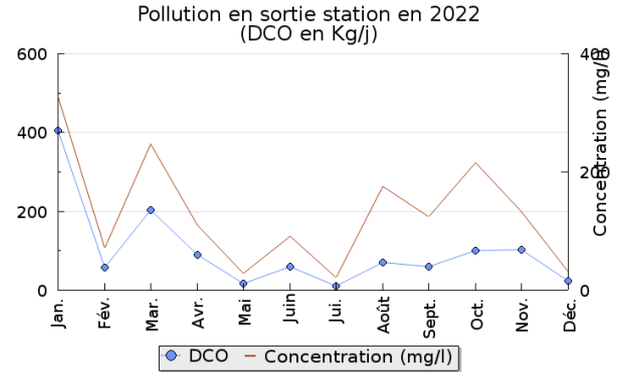
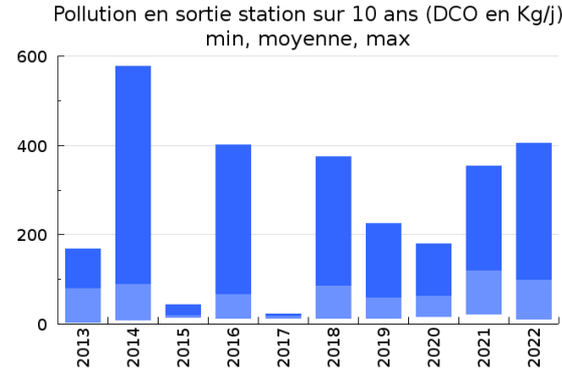
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
2/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5

## Pollution traitée



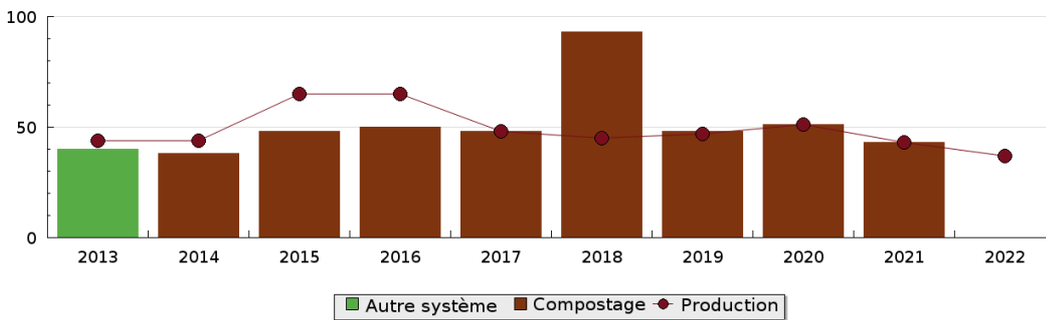
## Pollution éliminée

## 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=0547209V009>