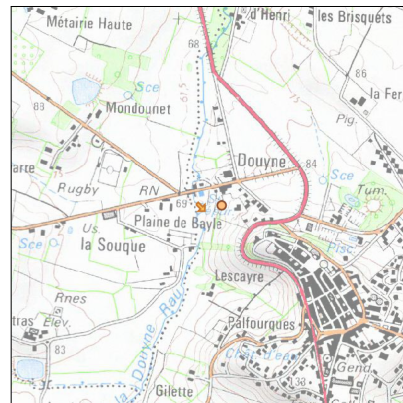
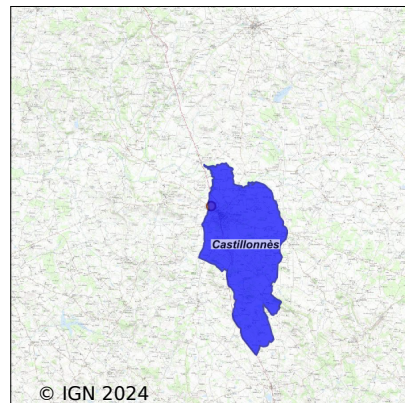


# Système d'assainissement 2022

## CASTILLONNES



### Station : CASTILLONNES

Code Sandre	0547057V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT EAU47
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	mars 1974
Date de mise hors service	janvier 2004
Niveau de traitement	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
Capacité	2 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	120 Kg/j
Charge nominale DCO	240 Kg/j
Charge nominale MES	140 Kg/j
Débit nominal temps sec	305 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	508 646, 6 398 145 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Douyne

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Castillonnès depuis 1964

## Raccordements des établissements industriels

COMMUNE DE CASTILLONNES (abattoir) 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 January-2004

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

0547057V002      CASTILLONNES

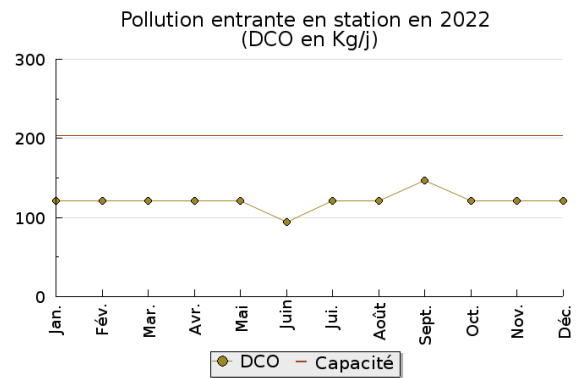
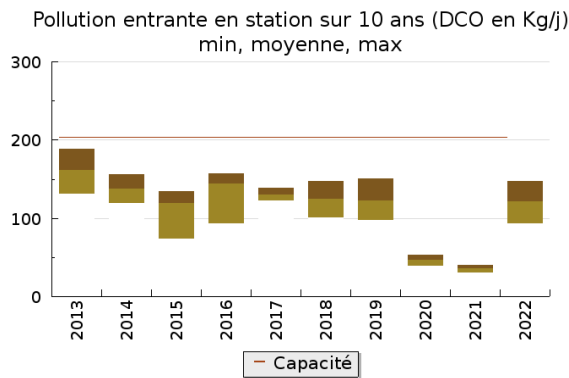
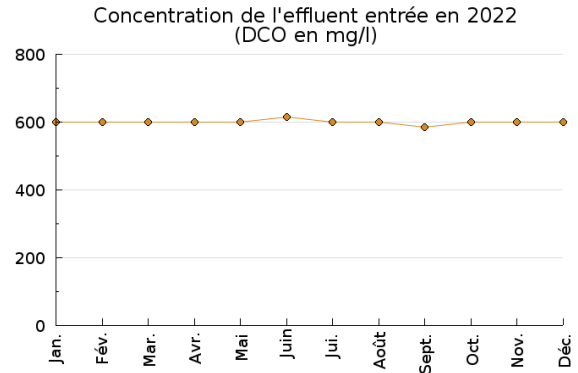
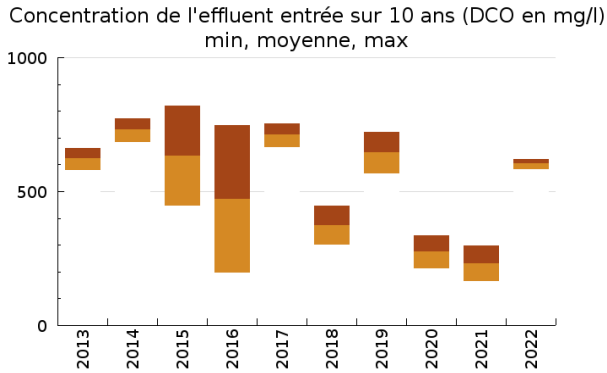
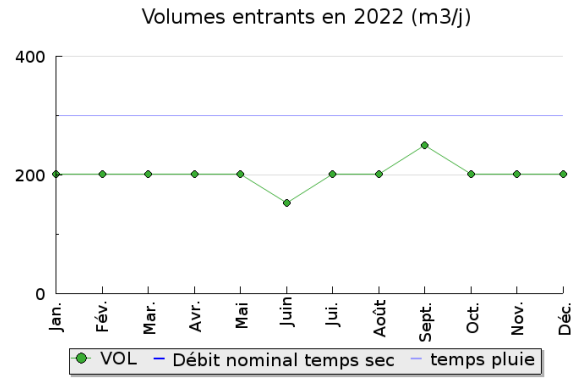
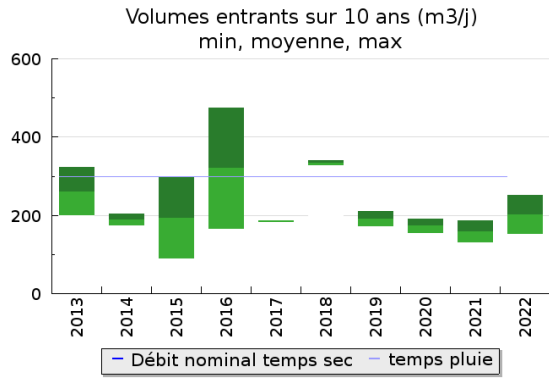
## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	202 m3/j	67 %			194 m3/j	
DBO5	34 Kg/j	34 %	169 mg/l	98 %	0,6 Kg/j	3 mg/l
DCO	121 Kg/j	59 %	600 mg/l	96 %	4,9 Kg/j	25 mg/l
MES	60 Kg/j		300 mg/l	99 %	0,6 Kg/j	3,2 mg/l
NGL	15 Kg/j		74 mg/l	97 %	0,4 Kg/j	2 mg/l
NTK	14,9 Kg/j		74 mg/l	98 %	0,3 Kg/j	1,3 mg/l
PT	2,2 Kg/j		10,8 mg/l	40 %	1,3 Kg/j	6,7 mg/l

## Indice de confiance

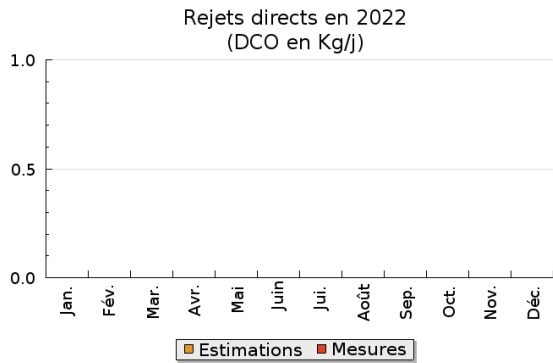
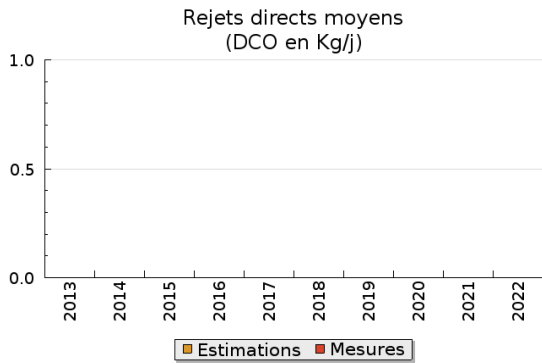
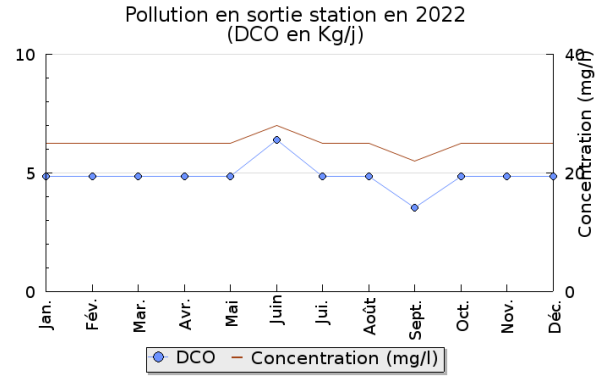
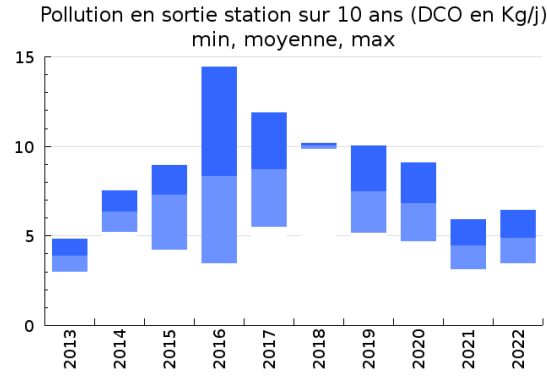
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5

## Pollution traitée



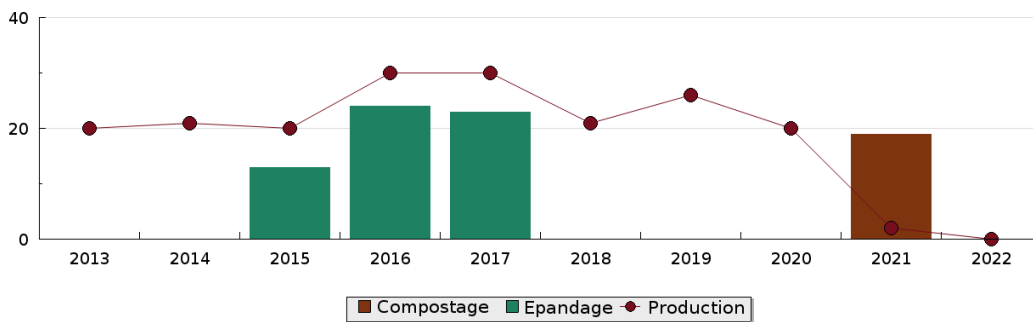
## Pollution éliminée

## Pollution rejetée



## Production et destination des boues

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



## Problèmes rencontrés en 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=0547057V001>