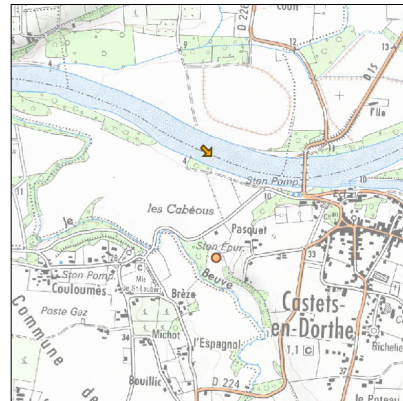
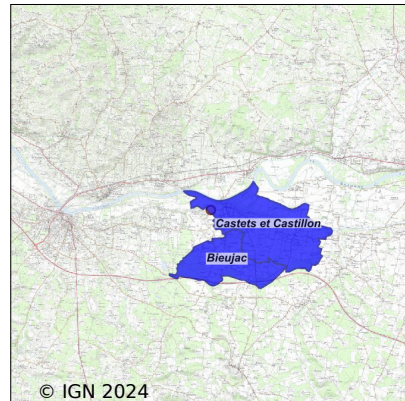


# Système d'assainissement 2022

## CASTETS EN DORTHE (COMMUNALE.)



### Station : CASTETS EN DORTHE (COMMUNALE.)

<b>Code Sandre</b>	<b>0533106V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	S.I.A.E.P. DE LA REGION DE CASTETS EN DORTHE
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1983
<b>Date de mise hors service</b>	décembre 2021
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	1 100 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	66 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	90 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	77 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	165 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>	File 1: Lits de séchage
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	448 786, 6 389 615 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Garonne

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Bieujac depuis 2014

100% de Castets et Castillon 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 December-2022

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

0533106V002 CASTETS EN DORTHE (Intercommunale)

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	122 m3/j	52 %			135 m3/j	
DBO5	17,1 Kg/j	25 %	153 mg/l	71 %	5 Kg/j	37 mg/l
DCO	42 Kg/j	43 %	370 mg/l	55 %	18,5 Kg/j	136 mg/l
MES	19,3 Kg/j		174 mg/l	29,5 %	13,6 Kg/j	100 mg/l
NGL	9,8 Kg/j		80 mg/l	11,6 %	8,6 Kg/j	64 mg/l
NTK	6,2 Kg/j		54 mg/l	43 %	3,5 Kg/j	26 mg/l
PT	1 Kg/j		8,2 mg/l	50 %	0,5 Kg/j	3,7 mg/l

## 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=0533106V001>