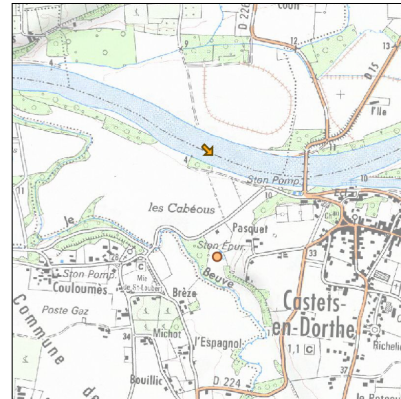
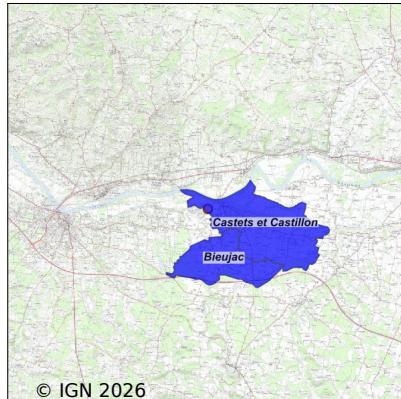


Système d'assainissement 2023 CASTETS EN DORTHE (COMMUNALE.)



Station : CASTETS EN DORTHE (COMMUNALE.)

Code Sandre	0533106V001
Nom du maître d'ouvrage	S.I.A.E.P. DE LA REGION DE CASTETS EN DORTHE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1983
Date de mise hors service	décembre 2021
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 100 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	66 Kg/j
Charge nominale DCO	90 Kg/j
Charge nominale MES	77 Kg/j
Débit nominal temps sec	165 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	448 786, 6 389 615 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	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	170 m3/j	49 %			174 m3/j	
DBO5	44 Kg/j	41 %	260 mg/l	99 %	0,5 Kg/j	3 mg/l
DCO	103 Kg/j	48 %	610 mg/l	94 %	6 Kg/j	34 mg/l
MES	55 Kg/j		320 mg/l	98 %	1,1 Kg/j	6,5 mg/l
NGL	12,8 Kg/j		75 mg/l	87 %	1,7 Kg/j	9,8 mg/l
NTK	12,8 Kg/j		75 mg/l	95 %	0,6 Kg/j	3,4 mg/l
PT	1,4 Kg/j		8,2 mg/l	25,9 %	1 Kg/j	6 mg/l

Problèmes rencontrés en 2023

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 collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0533106V001>