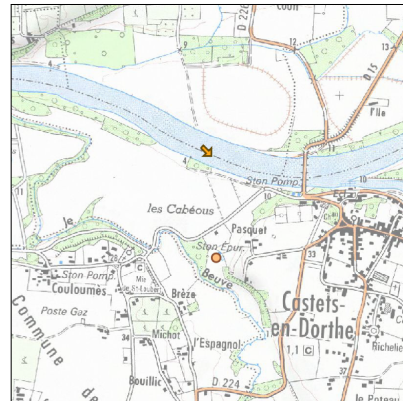
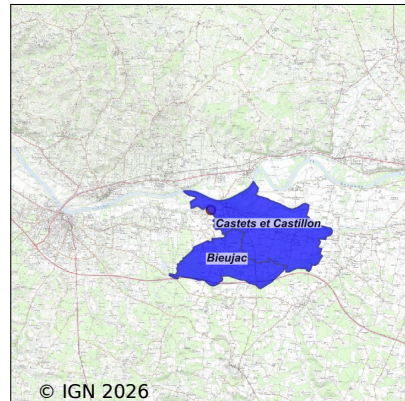


Systeme d'assainissement 2024 CASTETS EN DORTHE (COMMUNALE.)



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 m3/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	178 m3/j	51 %			177 m3/j	
DBO5	47 Kg/j	44 %	265 mg/l	99 %	0,5 Kg/j	3 mg/l
DCO	92 Kg/j	43 %	520 mg/l	94 %	5,3 Kg/j	30 mg/l
MES	43 Kg/j		244 mg/l	98 %	0,8 Kg/j	4,5 mg/l
NGL	12,4 Kg/j		70 mg/l	90 %	1,3 Kg/j	7,2 mg/l
NTK	12,4 Kg/j		70 mg/l	90 %	1,2 Kg/j	6,8 mg/l
PT	1,4 Kg/j		7,7 mg/l	30,3 %	0,9 Kg/j	5,4 mg/l

Problèmes rencontrés en 2024

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>