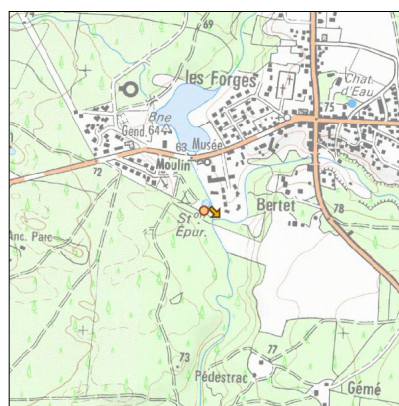


Système d'assainissement 2023

BROCAS



Station : BROCAS

Code Sandre	0540056V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS D'ALBRET
Nom de l'exploitant	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
Date de mise en service	juin 1977
Date de mise hors service	mai 2011
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	600 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	42 Kg/j
Charge nominale DCO	84 Kg/j
Charge nominale MES	48 Kg/j
Débit nominal temps sec	90 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)	416 316, 6 333 235 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de l'Estrigon

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Brocas 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 May-2011

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

0540056V002 BROCAS n°2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	111 m3/j	57 %			113 m3/j	
DBO5	26,9 Kg/j	34 %	245 mg/l	94 %	1,6 Kg/j	14,5 mg/l
DCO	80 Kg/j	51 %	730 mg/l	88 %	9,6 Kg/j	86 mg/l
MES	35 Kg/j		330 mg/l	93 %	2,5 Kg/j	22,5 mg/l
NGL	8,9 Kg/j		80 mg/l	37 %	5,6 Kg/j	49 mg/l
NTK	8,8 Kg/j		80 mg/l	83 %	1,5 Kg/j	13,3 mg/l
PT	0,9 Kg/j		8 mg/l	33 %	0,6 Kg/j	5,2 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-0540056V001>