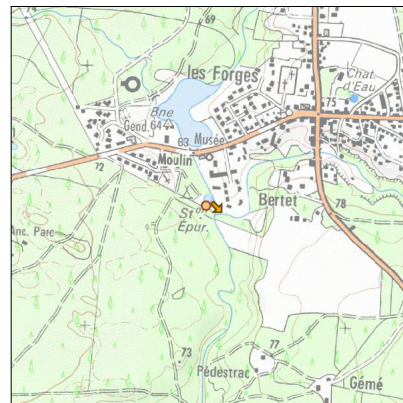


# Systeme d'assainissement 2024

## BROCAS



### Station : BROCAS

<b>Code Sandre</b>	<b>0540056V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS D'ALBRET
<b>Nom de l'exploitant</b>	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
<b>Date de mise en service</b>	juin 1977
<b>Date de mise hors service</b>	mai 2011
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	600 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	42 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	84 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	48 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	90 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>	416 316, 6 333 235 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	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	126 m3/j	65 %			132 m3/j	
DBO5	14,6 Kg/j	19 %	118 mg/l	88 %	1,8 Kg/j	14 mg/l
DCO	35 Kg/j	22 %	280 mg/l	78 %	7,6 Kg/j	58 mg/l
MES	10,3 Kg/j		84 mg/l	83 %	1,7 Kg/j	13,5 mg/l
NGL	6,1 Kg/j		49 mg/l	70 %	1,8 Kg/j	13,7 mg/l
NTK	6 Kg/j		49 mg/l	82 %	1,1 Kg/j	8,5 mg/l
PT	0,5 Kg/j		4,3 mg/l	10,4 %	0,5 Kg/j	3,7 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-0540056V001>