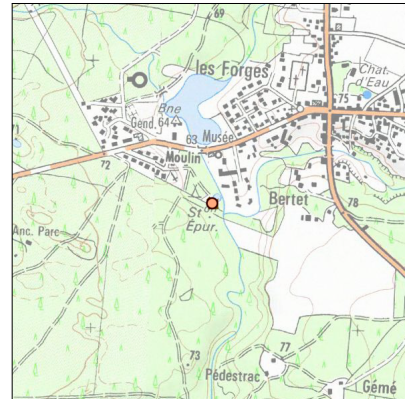


# Système d'assainissement 2023

## BROCAS n°2

### Réseau de type Unitaire



## Station : BROCAS n°2

<b>Code Sandre</b>	<b>0540056V002</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
<b>Nom de l'exploitant</b>	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
<b>Date de mise en service</b>	mai 2011
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	1 300 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	78 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	156 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	104 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	195 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	416 308, 6 333 238 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Infiltration

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Brocas depuis 1964

### Observations SDDE

#### Système de collecte

6/12

Le lancement dun diagnostic de réseau est prévu dans le courant de 2024 (budgétisé).

1 déversoir d'orage non équipé.

3 postes de relevage.

#### Station d'épuration

6/12

Leffluent brut semble peu chargé.

Le fau cardage des roseaux a eu lieu mi-mars ; les végétaux ont été broyés et laissés sur les lits en guise de paillage.

Un empierrrement de l'accès jusqu'au dégrilleur est envisagé.

Bon entretien des espaces verts : éco pâturage avec des moutons.

#### Sous produits

6/12

Les refus de dégrillage sont évacués environ 1 fois par mois vers la filière délimination des ordures ménagères par le SEDHL.

### Données chiffrées

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

0540056V001      BROCAS

#### 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-0540056V002>