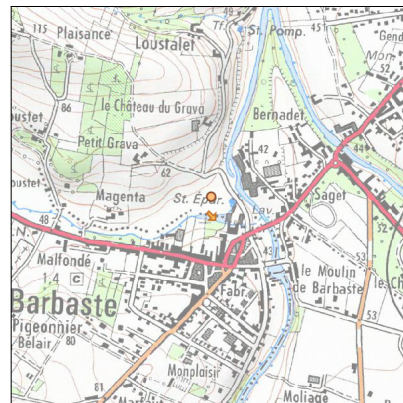
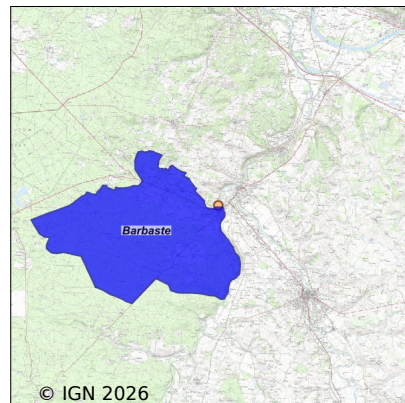


# Système d'assainissement 2024

## BARBASTE



### Station : BARBASTE

<b>Code Sandre</b>	<b>0547021V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE BARBASTE
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	février 1976
<b>Date de mise hors service</b>	octobre 2007
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	1 100 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	66 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	-
<b>Charge nominale MES</b>	77 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	165 m <sup>3</sup> /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>	483 003, 6 345 228 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Ruisseau de Larebuson

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

97% de Barbaste 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 October-2007

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

0547021V003      BARBASTE

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	199 m3/j	49 %			222 m3/j	
DBO5	50 Kg/j	36 %	256 mg/l	99 %	0,6 Kg/j	2,8 mg/l
DCO	123 Kg/j	53 %	620 mg/l	95 %	5,8 Kg/j	25,9 mg/l
MES	55 Kg/j		278 mg/l	97 %	1,7 Kg/j	7,2 mg/l
NGL	17,5 Kg/j		88 mg/l	82 %	3,2 Kg/j	14 mg/l
NTK	17,5 Kg/j		88 mg/l	97 %	0,5 Kg/j	2,3 mg/l
PT	1,6 Kg/j		8,2 mg/l	26,3 %	1,2 Kg/j	5,5 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-0547021V001>