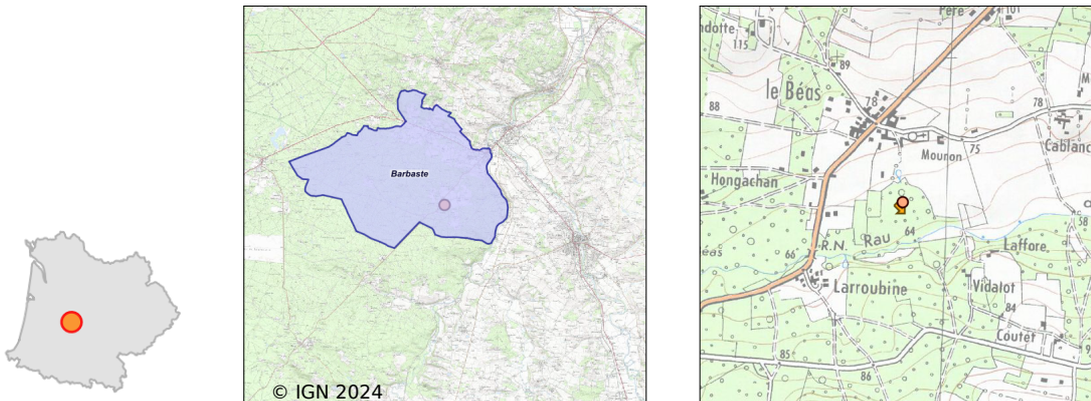


# Système d'assainissement 2022

## BARBASTE (HAMEAU BEAS)

### Réseau de type Séparatif



## Station : BARBASTE (HAMEAU BEAS)

Code Sandre	0547021V002
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT EAU47
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juin 2005
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	80 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	4,8 Kg/j
Charge nominale DCO	9,6 Kg/j
Charge nominale MES	7,2 Kg/j
Débit nominal temps sec	800,2 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Filtres à sables
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	481 205, 6 342 593 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Infiltration

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	10,8 m3/j	1 %			10,8 m3/j	
DBO5	4,3 Kg/j	90 %	400 mg/l	90 %	0,4 Kg/j	40 mg/l
DCO	9,9 Kg/j	104 %	920 mg/l	90 %	1 Kg/j	93 mg/l
MES	5,9 Kg/j		550 mg/l	90 %	0,6 Kg/j	55 mg/l
NTK	1,1 Kg/j		106 mg/l	65 %	0,4 Kg/j	37 mg/l
PT	0,1 Kg/j		12 mg/l	38 %	0,1 Kg/j	7,4 mg/l

## 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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0547021V002>