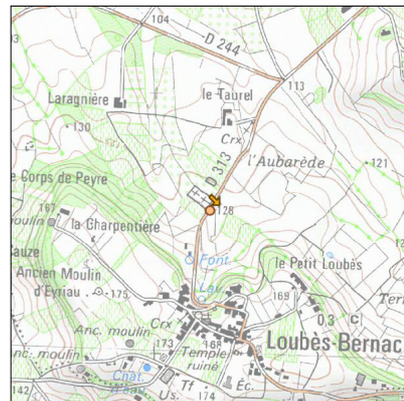


# Système d'assainissement 2022

## LOUBES BERNAC



### Station : LOUBES BERNAC

<b>Code Sandre</b>	<b>0547151V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SYNDICAT EAU47
<b>Nom de l'exploitant</b>	AQUITAINE DE GESTION URBAINE ET RURALE
<b>Date de mise en service</b>	décembre 1997
<b>Date de mise hors service</b>	août 2018
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	150 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	9 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	18 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	10 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	22 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Décantation physique, Filtres à sables, Lagunage de finition
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	485 778, 6 407 640 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Ruisseau de Labriau

## 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 August-2018

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

0547151V002      LOUBES-BERNAC 2

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	6 m3/j	33 %			5 m3/j	
DBO5	1,9 Kg/j	27 %	320 mg/l	99 %	0 Kg/j	3,8 mg/l
DCO	4,5 Kg/j	31 %	750 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	22 mg/l
MES	1,2 Kg/j		200 mg/l	98 %	0 Kg/j	6 mg/l
NGL	0,7 Kg/j		113 mg/l	71 %	0,2 Kg/j	40 mg/l
NTK	0,7 Kg/j		113 mg/l	99 %	0 Kg/j	2 mg/l
PT	0,1 Kg/j		11,7 mg/l	71 %	0 Kg/j	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=0547151V001>