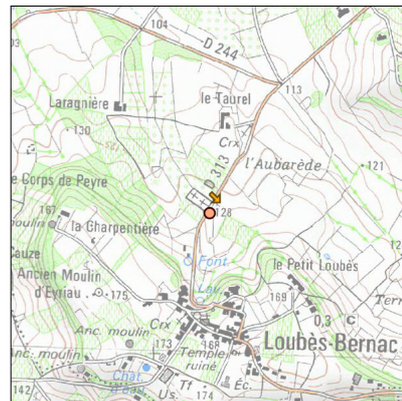
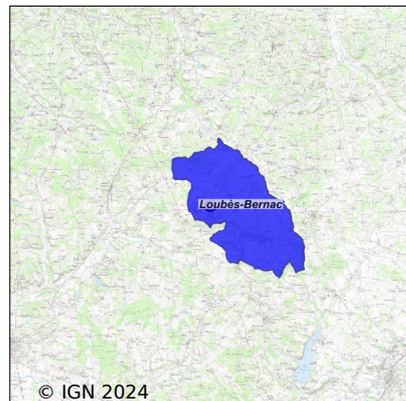


Système d'assainissement 2022

LOUBES-BERNAC 2

Réseau de type Séparatif



Station : LOUBES-BERNAC 2

Code Sandre	0547151V002
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT EAU47
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	août 2018
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	120 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	7,2 Kg/j
Charge nominale DCO	14,4 Kg/j
Charge nominale MES	10,8 Kg/j
Débit nominal temps sec	18 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	485 782, 6 407 638 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

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

0547151V001 LOUBES BERNAC

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=0547151V002>