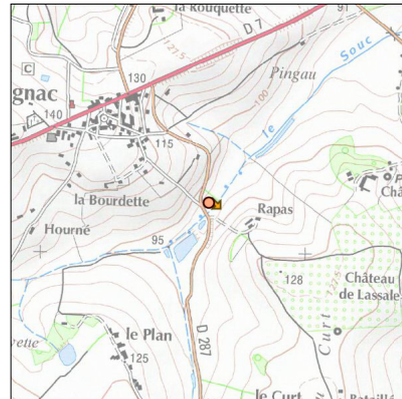


# Système d'assainissement 2022

## CALIGNAC

### Réseau de type Séparatif



## Station : CALIGNAC

Code Sandre	0547045V002
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT EAU47
Nom de l'exploitant	SYNDICAT EAU47 REGIE EAU
Date de mise en service	juin 2014
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	190 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	11,4 Kg/j
Charge nominale DCO	22,8 Kg/j
Charge nominale MES	17,1 Kg/j
Débit nominal temps sec	31,4 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	493 565, 6 340 220 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Souc

## 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	12 m3/j	38 %			12 m3/j	
DBO5	4,6 Kg/j	40 %	380 mg/l	99 %	0 Kg/j	3,3 mg/l
DCO	14,3 Kg/j	63 %	1 190 mg/l	97 %	0,4 Kg/j	30 mg/l
MES	7 Kg/j		580 mg/l	97 %	0,2 Kg/j	18,3 mg/l
NGL	2,4 Kg/j		200 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	4,2 mg/l
NTK	2,4 Kg/j		200 mg/l	98 %	0 Kg/j	3,3 mg/l
PT	0,3 Kg/j		25,8 mg/l	94 %	0 Kg/j	1,7 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=0547045V002>