

# Système d'assainissement 2022

## ANGLADE



### Station : ANGLADE

<b>Code Sandre</b>	<b>0533006V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE D'ANGLADE
<b>Nom de l'exploitant</b>	S.A.U.R. FRANCE
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1991
<b>Date de mise hors service</b>	décembre 2011
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	350 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	24 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	48 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	28 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	60 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Lagunage naturel
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	415 036, 6 463 747 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Ruisseau de la Barrière

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Anglade 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 December-2011

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

0533006V002 ANGLADE

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	42 m3/j	28 %			0,1 m3/j	
DBO5	15 Kg/j	25 %	360 mg/l	90 %	1,5 Kg/j	15 000 mg/l
DCO	40 Kg/j	34 %	970 mg/l	100 %	0 Kg/j	100 mg/l
MES	14,3 Kg/j		340 mg/l	100 %	0 Kg/j	100 mg/l
NTK	4,8 Kg/j		115 mg/l	65 %	1,7 Kg/j	16 700 mg/l
PT	0,5 Kg/j		11,1 mg/l	35 %	0,3 Kg/j	3 000 mg/l

### Problèmes rencontrés en 2022

#### 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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0533006V001>