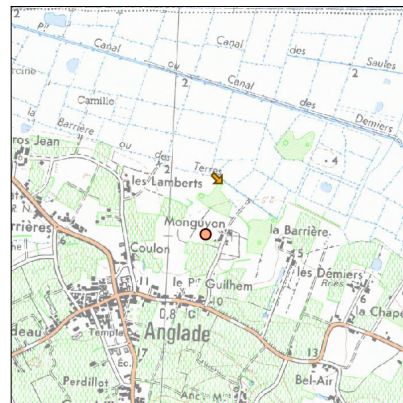


# Système d'assainissement 2024

## ANGLADE

### Réseau de type Séparatif



## Station : ANGLADE

Code Sandre	<b>0533006V002</b>
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE D'ANGLADE
Nom de l'exploitant	S.A.U.R. FRANCE
Date de mise en service	décembre 2011
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	60 Kg/j
Charge nominale DCO	120 Kg/j
Charge nominale MES	90 Kg/j
Débit nominal temps sec	150 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	415 036, 6 463 747 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	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

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

0533006V001 ANGLADE

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	53 m3/j	35 %			46 m3/j	
DBO5	14,8 Kg/j	25 %	280 mg/l	97 %	0,4 Kg/j	8,9 mg/l
DCO	26,2 Kg/j	22 %	500 mg/l	82 %	4,7 Kg/j	101 mg/l
MES	16,4 Kg/j		310 mg/l	93 %	1,2 Kg/j	26,1 mg/l
NGL	4,6 Kg/j		87 mg/l	89 %	0,5 Kg/j	10,7 mg/l
NTK	4,6 Kg/j		87 mg/l	92 %	0,3 Kg/j	7,6 mg/l
PT	0,5 Kg/j		8,9 mg/l	57 %	0,2 Kg/j	4,4 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2024

### 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 collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0533006V002>