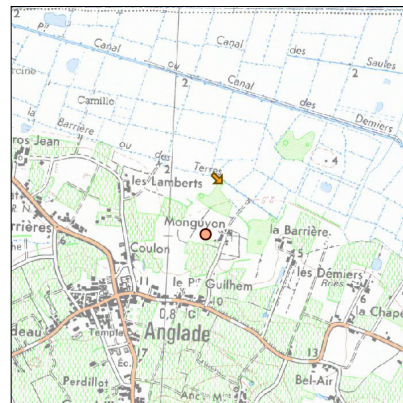


# Système d'assainissement 2023

## 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

- Déversements d'eaux usées observés sur le réseau :  
Absence
- Arrivées d'effluents non domestiques :  
Absence
- Arrivées d'eaux parasites temporaires et/ou permanentes :  
Nombreuses en 2023 (année très pluvieuse)
- Surcharges hydrauliques  
surcharges ponctuelles  
Peu d'impact sur fonctionnement de la station
- Entretien du réseau d'assainissement :  
Entretien des équipements électromécaniques OK  
18 postes de relèvement dont 12 télésurveillés  
curages réguliers  
diagnostic de réseau réalisé en 2022/2023, peu d'entrées d'ECP
- Autres observations :  
RAS
- Travaux d'amélioration (prévus et/ou proposés) :  
RAS

### Station d'épuration

- Observations générales  
état général de la station OK et fréquences d'entretien OK
- Prétraitements  
refus de grille évacués 1/mois, sables & graisses 1 à 2/an
- Apports extérieurs  
Néant
- Traitement de type lagunage  
état des berges OK, présence occasionnelle de lentilles d'eau sur B1  
pas de nécessité de curage (dernier curage lors de l'extension)  
Peu de rejet en période estivale
- Impact milieu récepteur  
Rejet de bonne qualité ds ruisseau de la barrière  
pas d'impact sur le milieu
- Autosurveillance des stations inf. à 2 000 EH  
Les dispositifs permettent de réaliser une mesure fiable  
les bilans d'autosurveillance SAUR sont représentatifs

### Sous produits

SO

## 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	58 m3/j	39 %			7,7 m3/j	
DBO5	15,1 Kg/j	25 %	260 mg/l	100 %	0,1 Kg/j	9,1 mg/l
DCO	35 Kg/j	29 %	610 mg/l	99 %	0,4 Kg/j	57 mg/l
MES	20,1 Kg/j		350 mg/l	96 %	0,8 Kg/j	105 mg/l
NGL	5,9 Kg/j		102 mg/l	99 %	0 Kg/j	5,2 mg/l
NTK	5,9 Kg/j		102 mg/l	99 %	0 Kg/j	5,2 mg/l
PT	0,7 Kg/j		11,4 mg/l	96 %	0 Kg/j	3,8 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2023

### 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>