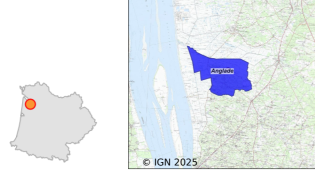


# Système d'assainissement 2023 ANGLADE





# Station: ANGLADE

Code Sandre 0533006V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE D'ANGLADE

Nom de l'exploitant S.A.U.R. FRANCE

Date de mise en service janvier 1991

Date de mise hors service décembre 2011

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité Secondaire bio (Ntk)

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 415 036, 6 463 747 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

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

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	$58 \text{ m}3/\mathrm{j}$	39 %			$7.7~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$15,1~\mathrm{Kg/j}$	25 %	260 mg/l	100 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	9,1 mg/l
DCO	$35~{ m Kg/j}$	29 %	610 mg/l	99 %	$0.4~{ m Kg/j}$	57 mg/l
MES	$20,1~\mathrm{Kg/j}$		350 mg/l	96 %	$0.8~{ m Kg/j}$	105 mg/l
NGL	$5,9~{ m Kg/j}$		102 mg/l	99 %	0 Kg/j	5,2 mg/l
NTK	$5,9~{ m Kg/j}$		102 mg/l	99 %	0 Kg/j	5,2 mg/l
PT	$0.7~\mathrm{Kg/j}$		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





novembre 2025

# 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0533006V001$ 



