

Système d'assainissement 2023 ANGLADE

Réseau de type Séparatif







Station: ANGLADE

Code Sandre 0533006V002

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

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, 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

- 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

 $18~{\rm postes}$ de relèvement dont $12~{\rm t\'el\'e surveill\'e s}$

curages réguliers

diagnostic de réseau réalisé en 2022/2023, peu dientrées di ECP

- Autres observations :

RAS

- Travaux d'amélioration (prévus et/ou proposés) :

RAS

Station d'épuration

- Observations générales

état genéral de la station OK et fréquences d'entretien OK

- Prétraitements

refus de grille évacués $1/\mathrm{mois}$, sables & graisses 1 à $2/\mathrm{an}$

- 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	$58 \text{ m}3/\mathrm{j}$	39 %			$7,7 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$15,1~\mathrm{Kg/j}$	25 %	260 mg/l	100 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$9.1~\mathrm{mg/l}$
DCO	$35~{ m Kg/j}$	29 %	610 mg/l	99 %	$0.4~{ m Kg/j}$	$57~\mathrm{mg/l}$
MES	$20,1~\mathrm{Kg/j}$		350 mg/l	96 %	$0.8~{ m Kg/j}$	$105~\mathrm{mg/l}$
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

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0533006V002$



