

# Système d'assainissement 2023 ST ANGEL





### Station: ST ANGEL

Code Sandre 0519180V002

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE SAINT ANGEL

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 1996 Date de mise hors service mai 2011

Niveau de traitement Primaire décantation (Décanteur Primaire

Capacité 200 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Décantation physique

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 639 992, 6 488 605 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - null







## Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

100% de Saint-Angel depuis 1996

#### 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 May-2011

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

0519180V003 SAINT ANGEL N°2 (BOURG)

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$57~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	57 %			$57~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$4.7~\mathrm{Kg/j}$	12 %	82 mg/l	96 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	3 mg/l
DCO	$15,9~\mathrm{Kg/j}$	20 %	280 mg/l	89 %	$1.7~\mathrm{Kg/j}$	30,1 mg/l
MES	5 Kg/j		88 mg/l	91 %	$0.4~{ m Kg/j}$	7,8 mg/l
NTK	1,7 Kg/j		29,9 mg/l	65 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	$10.5~\mathrm{mg/l}$
PT	$0.2~{ m Kg/j}$		4 mg/l	35 %	$0.2~{ m Kg/j}$	2,6 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0519180V002$ 



