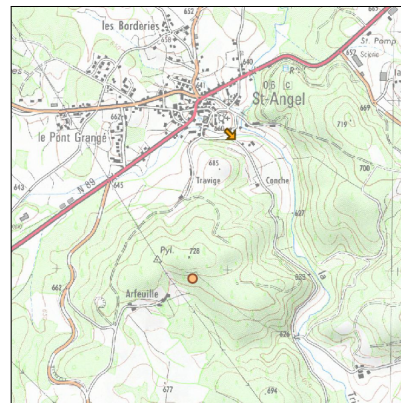


# Système d'assainissement 2024

## 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
Charge nominale DBO5	12 Kg/j
Charge nominale DCO	24 Kg/j
Charge nominale MES	18 Kg/j
Débit nominal temps sec	40 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	639 992, 6 488 605 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
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	54 m3/j	54 %			54 m3/j	
DBO5	9,6 Kg/j	24 %	180 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	2 mg/l
DCO	24,6 Kg/j	31 %	460 mg/l	95 %	1,3 Kg/j	24 mg/l
MES	7 Kg/j		130 mg/l	97 %	0,2 Kg/j	4,2 mg/l
NGL	1,9 Kg/j		35 mg/l	81 %	0,4 Kg/j	6,8 mg/l
NTK	1,9 Kg/j		35 mg/l	95 %	0,1 Kg/j	1,7 mg/l
PT	0,2 Kg/j		4,2 mg/l	29,4 %	0,2 Kg/j	3 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-0519180V002>