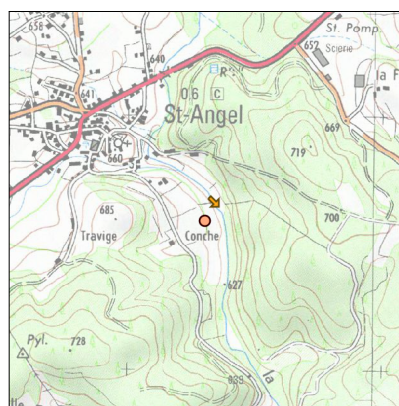
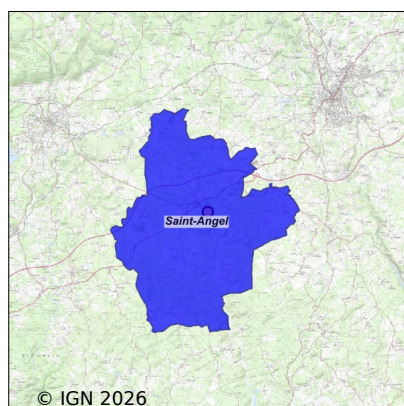


# Système d'assainissement 2023

## SAINT ANGEL N°2 (BOURG)

### Réseau de type Séparatif



## Station : SAINT ANGEL N°2 (BOURG)

Code Sandre	0519180V003
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE SAINT ANGEL
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	mai 2011
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	660 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	39,6 Kg/j
Charge nominale DCO	79,2 Kg/j
Charge nominale MES	59,4 Kg/j
Débit nominal temps sec	99 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Filtres plantés, Zone intermédiaire avant rejet
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	640 500, 6 489 239 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Triouzoune

# 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

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

0519180V002      ST ANGEL

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	57 m3/j	57 %			57 m3/j	
DBO5	4,7 Kg/j	12 %	82 mg/l	96 %	0,2 Kg/j	3 mg/l
DCO	15,9 Kg/j	20 %	280 mg/l	89 %	1,7 Kg/j	30,1 mg/l
MES	5 Kg/j		88 mg/l	91 %	0,4 Kg/j	7,8 mg/l
NTK	1,7 Kg/j		29,9 mg/l	65 %	0,6 Kg/j	10,5 mg/l
PT	0,2 Kg/j		4 mg/l	35 %	0,2 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0519180V003>