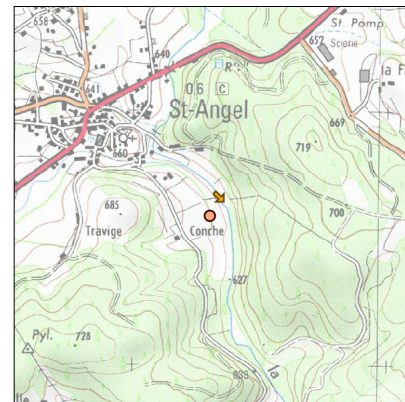
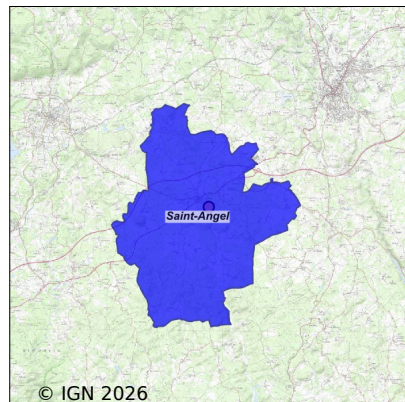


# Système d'assainissement 2023

## SAINT ANGEL N°2 (BOURG)

### Réseau de type Séparatif



## Station : SAINT ANGEL N°2 (BOURG)

<b>Code Sandre</b>	<b>0519180V003</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE SAINT ANGEL
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	mai 2011
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	660 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	39,6 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	79,2 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	59,4 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	99 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Filtres plantés, Zone intermédiaire avant rejet
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	640 500, 6 489 239 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	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>