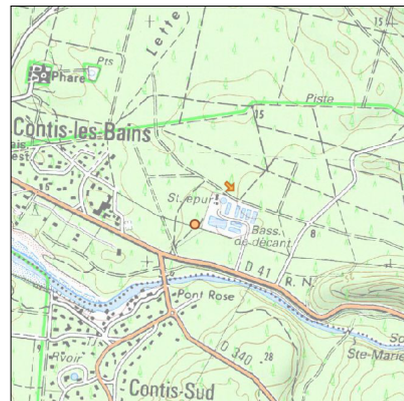


# Système d'assainissement 2022

## SAINT JULIEN EN BORN (CONTIS)

### Réseau de type Séparatif



## Station : SAINT JULIEN EN BORN (CONTIS)

<b>Code Sandre</b>	<b>0540266V002</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE SAINT JULIEN EN BORN
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	mai 1987
<b>Date de mise hors service</b>	juillet 2002
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	3 000 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	150 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	-
<b>Charge nominale MES</b>	210 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	450 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Lagunage aéré, Lagunage naturel, Zone intermédiaire avant rejet
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	355 121, 6 341 546 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - null

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Evènements, données chiffrées

Cette station étant hors service depuis 2002, aucune donnée n'est disponible pour l'année 2022

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 (<https://adour-garonne.eaufrance.fr>).