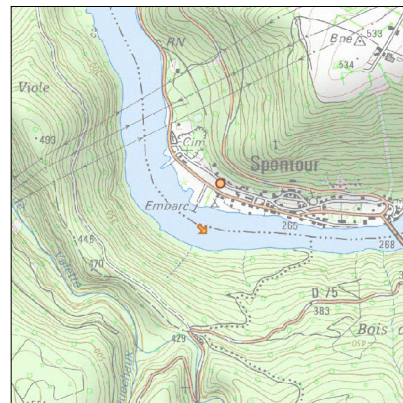
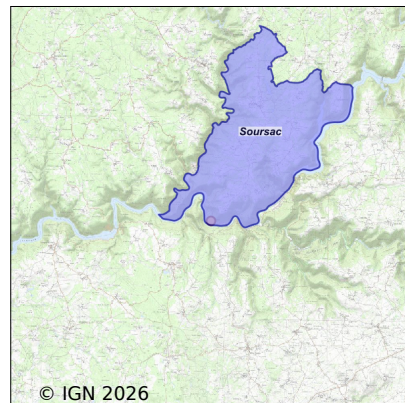


# Système d'assainissement 2024

## SOURSAC (SPONTOUR)



### Station : SOURSAC (SPONTOUR)

Code Sandre	0519264V002
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE SOURSAC
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1974
Date de mise hors service	octobre 2006
Niveau de traitement	Primaire décantation (Décanteur Primaire)
Capacité	100 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	6 Kg/j
Charge nominale DCO	-
Charge nominale MES	7 Kg/j
Débit nominal temps sec	15 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Décantation physique
Filières BOUE	File 1: Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	635 087, 6 458 586 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Dordogne

## 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 October-2006

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

0519264V006      SOURSAC (SPONTOUR)

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	2,3 m3/j	6 %			2,3 m3/j	
DBO5	1 Kg/j	7 %	450 mg/l	99 %	0 Kg/j	4,3 mg/l
DCO	2,4 Kg/j	8 %	1 030 mg/l	87 %	0,3 Kg/j	139 mg/l
MES	1,6 Kg/j		710 mg/l	94 %	0,1 Kg/j	43 mg/l
NGL	0,3 Kg/j		121 mg/l	61 %	0,1 Kg/j	47 mg/l
NTK	0,3 Kg/j		121 mg/l	79 %	0,1 Kg/j	25,9 mg/l
PT	0 Kg/j		13 mg/l	33 %	0 Kg/j	8,6 mg/l

## 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-0519264V002>