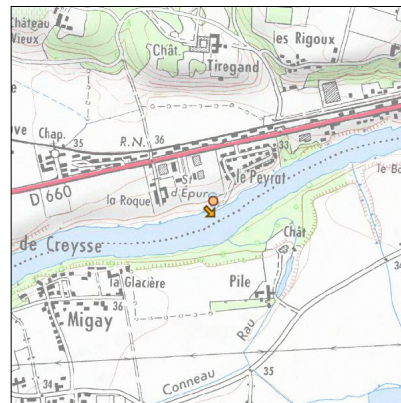
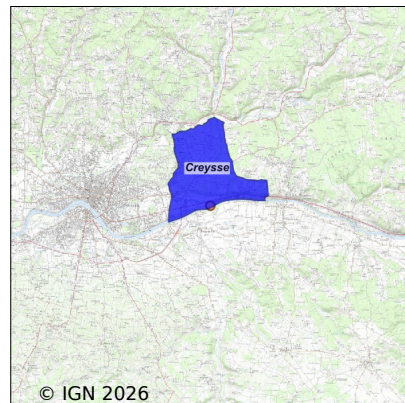


# Système d'assainissement 2024

## CREYSSE



### Station : CREYSSE

<b>Code Sandre</b>	<b>0524145V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE CREYSSE
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	avril 1978
<b>Date de mise hors service</b>	mars 2011
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	1 500 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	90 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	135 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	105 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	255 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Lits de séchage
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	506 560, 6 419 840 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Dordogne

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Creysse depuis 1964

## Raccordements des établissements industriels

BERNARD DUMAS S.A.S. depuis 2004

## 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 March-2011

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

0524145V002      CREYSSE N°2 (COMMUNALE)

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	277 m3/j	60 %			340 m3/j	
DBO5	83 Kg/j	56 %	320 mg/l	99 %	1 Kg/j	3 mg/l
DCO	202 Kg/j	67 %	780 mg/l	94 %	11,2 Kg/j	34 mg/l
MES	116 Kg/j		450 mg/l	99 %	1,2 Kg/j	3,6 mg/l
NGL	25,9 Kg/j		94 mg/l	96 %	0,9 Kg/j	2,7 mg/l
NTK	25,9 Kg/j		94 mg/l	98 %	0,5 Kg/j	1,5 mg/l
PT	3,8 Kg/j		13,6 mg/l	75 %	0,9 Kg/j	2,7 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-0524145V001>