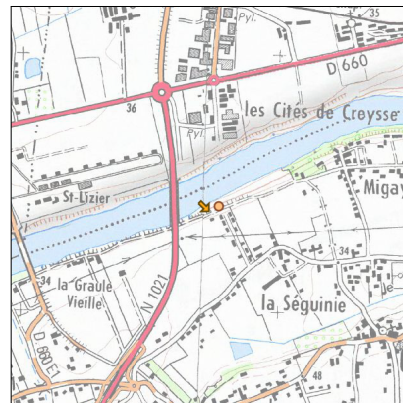
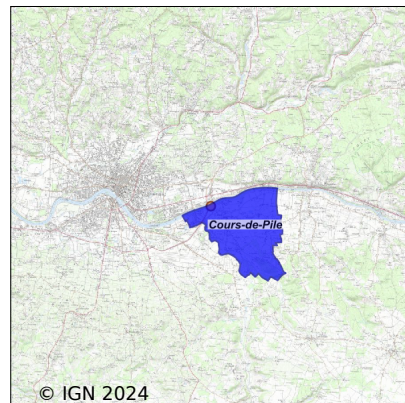


# Système d'assainissement 2022

## COURS DE PILE



### Station : COURS DE PILE

<b>Code Sandre</b>	<b>0524140V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION BERGERACOISE
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	novembre 1976
<b>Date de mise hors service</b>	avril 2015
<b>Niveau de traitement</b>	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
<b>Capacité</b>	1 300 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	74 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	117 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	117 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	195 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Digestion anaérobie mésophile
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	505 436, 6 419 310 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Dordogne

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Cours-de-Pile depuis 1964

## 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 April-2015

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

0524140V002 COURS DE PILE 2 (BOURG)

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	152 m3/j	31 %			152 m3/j	
DBO5	47 Kg/j	60 %	310 mg/l	99 %	0,6 Kg/j	4 mg/l
DCO	130 Kg/j	84 %	860 mg/l	93 %	9,3 Kg/j	61 mg/l
MES	76 Kg/j		500 mg/l	98 %	1,8 Kg/j	12 mg/l
NGL	14,1 Kg/j		93 mg/l	43 %	8,1 Kg/j	53 mg/l
NTK	14,1 Kg/j		93 mg/l	87 %	1,8 Kg/j	12 mg/l
PT	1,9 Kg/j		12,8 mg/l	21,6 %	1,5 Kg/j	10 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2022

### 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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0524140V001>