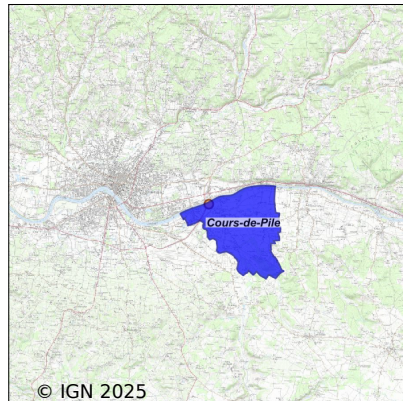


Système d'assainissement 2023

COURS DE PILE



Station : COURS DE PILE

Code Sandre	0524140V001
Nom du maître d'ouvrage	CA BERGERACOISE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	novembre 1976
Date de mise hors service	avril 2015
Niveau de traitement	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
Capacité	1 300 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	74 Kg/j
Charge nominale DCO	117 Kg/j
Charge nominale MES	117 Kg/j
Débit nominal temps sec	195 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	File 1: Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	505 436, 6 419 310 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	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	158 m3/j	32 %			124 m3/j	
DBO5	48 Kg/j	62 %	310 mg/l	95 %	2,3 Kg/j	20 mg/l
DCO	141 Kg/j	90 %	910 mg/l	90 %	13,6 Kg/j	115 mg/l
MES	80 Kg/j		510 mg/l	93 %	5,5 Kg/j	48 mg/l
NGL	14,1 Kg/j		90 mg/l	45 %	7,8 Kg/j	64 mg/l
NTK	14,1 Kg/j		90 mg/l	88 %	1,7 Kg/j	14 mg/l
PT	1,6 Kg/j		10,5 mg/l	20,8 %	1,3 Kg/j	10,5 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-0524140V001>