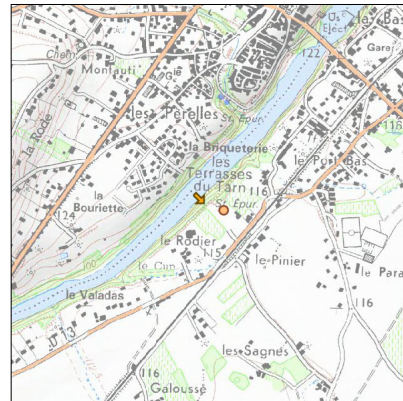
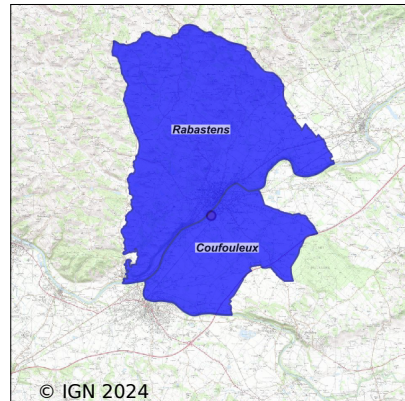


Système d'assainissement 2022

COUFOULEUX (COMMUNALE)



Station : COUFOULEUX (COMMUNALE)

Code Sandre	0581070V001
Nom du maître d'ouvrage	CA GAILLAC-GRAULHET REGIE COMMUNAUT. GESTION
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	septembre 1981
Date de mise hors service	mai 2018
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 200 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	66 Kg/j
Charge nominale DCO	132 Kg/j
Charge nominale MES	84 Kg/j
Débit nominal temps sec	180 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Flottation
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	597 156, 6 302 468 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Tarn

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

85% de Coufouleux depuis 2007

100% de Rabastens depuis 2018

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 May-2018

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

0581070V004 RABASTENS COUFFOULEUX (intercommunale)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	860 m3/j	44 %			920 m3/j	
DBO5	233 Kg/j	49 %	286 mg/l	99 %	3,1 Kg/j	3,5 mg/l
DCO	670 Kg/j	69 %	790 mg/l	96 %	26,7 Kg/j	29,7 mg/l
MES	280 Kg/j		330 mg/l	99 %	3,9 Kg/j	4,5 mg/l
NGL	63 Kg/j		74 mg/l	90 %	6,3 Kg/j	7 mg/l
NTK	63 Kg/j		74 mg/l	91 %	5,7 Kg/j	6,3 mg/l
PT	6,4 Kg/j		7,6 mg/l	67 %	2,2 Kg/j	2,3 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=0581070V001>