

Système d'assainissement 2023 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/jCharge nominale DCO 132 Kg/jCharge nominale MES 84 Kg/j $180\ \mathrm{m3/j}$ Débit nominal temps sec

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)

Milieu récepteur Rivière - Le Tarn





597 156, 6 302 468 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



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	$760~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	39 %			$920~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	270 Kg/j	56 %	380 mg/l	99 %	$2.8~{ m Kg/j}$	3 mg/l
DCO	640 Kg/j	66 %	870 mg/l	95 %	$29,1~\mathrm{Kg/j}$	$31,6~\mathrm{mg/l}$
MES	287 Kg/j		400 mg/l	99 %	$2,1~\mathrm{Kg/j}$	2,3 mg/l
NGL	61 Kg/j		82 mg/l	90 %	$6.2~\mathrm{Kg/j}$	6,7 mg/l
NTK	$60~{ m Kg/j}$		81 mg/l	91 %	$5,2~{ m Kg/j}$	$5.6~\mathrm{mg/l}$
PT	$5,3~{ m Kg/j}$		7,2 mg/l	57 %	$2,3~\mathrm{Kg/j}$	2,6 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0581070V001$



