

Système d'assainissement 2022 LA ROCHEFOUCAULD







Station: LA ROCHEFOUCAULD

Code Sandre 0516281V004

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE LA ROCHEFOUCAULD

Nom de l'exploitant -

Date de mise en servicejanvier 1977Date de mise hors servicenovembre 2009

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 5 000 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p

File 1: Table d'égouttage, Lits de séchage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 496 406, 6 519 714 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Tardoire







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de La Rochefoucauld-en-Angoumois depuis 1964

10% de Rivières depuis 1964

15% de Taponnat-Fleurignac depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

CHAIGNAUD TEXTILES depuis 2000

HOPITAL RURAL DE LA ROCHEFOUCAULD 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 November-2009

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

0516281V005

LA ROCHEFOUCAULD (intercommunale)

Tableau de synthèse

Paramètre	1	Pollution entra	inte	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$550~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	36 %			$650~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$		
DBO5	$182~\mathrm{Kg/j}$	37 %	$330~\mathrm{mg/l}$	99 %	$1,6~{ m Kg/j}$	$2.4~\mathrm{mg/l}$	
DCO	$470~{ m Kg/j}$	52 %	850 mg/l	96 %	$17,4~\mathrm{Kg/j}$	26,8 mg/l	
MES	$217~{ m Kg/j}$		400 mg/l	99 %	$3,2~{ m Kg/j}$	4,9 mg/l	
NGL	$54~{ m Kg/j}$		99 mg/l	96 %	$2,4~{ m Kg/j}$	3,7 mg/l	
NTK	54 Kg/j		99 mg/l	96 %	2 Kg/j	3,1 mg/l	
PT	$6,3~{ m Kg/j}$		11,5 mg/l	89 %	$0.7~{ m Kg/j}$	1 mg/l	

Indice de confiance

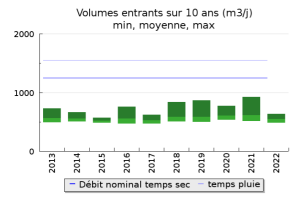
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5

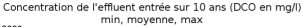


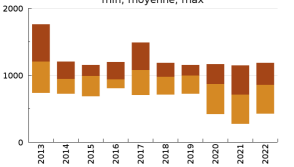




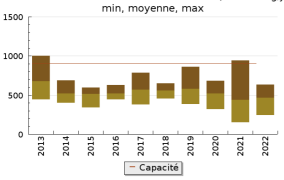
Pollution traitée



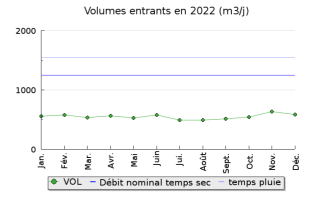


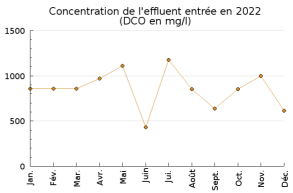


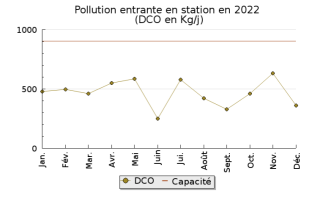
Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)



Pollution éliminée





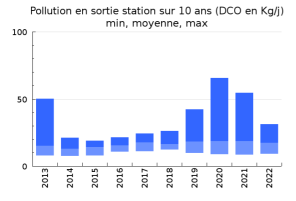


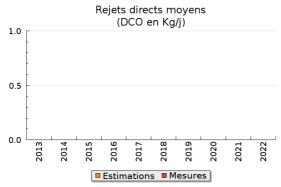


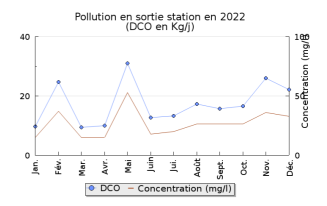


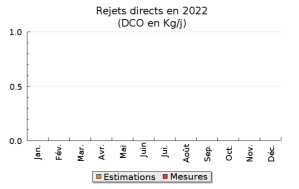


Pollution rejetée









Production et destination des boues

Destination des boues sur 10 ans (tonne de matière sèche)



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).

 $Acc\'es \`a la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : http://assainissement. developpement durable.gouv.fr/station.php?code=0516281V004$



