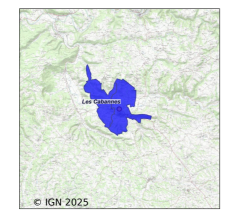


Système d'assainissement 2023 CORDES SUR CIEL







Station: CORDES SUR CIEL

Code Sandre 0581069V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE CORDES SUR CIEL

Nom de l'exploitant S.A.U.R. FRANCE

Date de mise en service juillet 1974 Date de mise hors service juillet 2010

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 2 000 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 140 Kg/jCharge nominale DCO 280 Kg/jCharge nominale MES 160 Kg/j300 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

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

Filières BOUE File 1: Lagunage anaérobie, Lits de séchage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Cérou





615 851, 6 330 335 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Cordes-sur-Ciel depuis 1964

100% de Les Cabannes 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 July-2010

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

0581069V002 CORDES - LES CABANNES

Tableau de synthèse

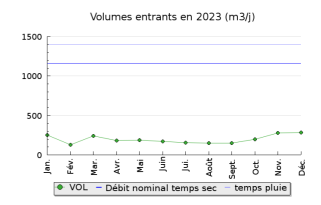
Paramètre]	Pollution entra	ante	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$198 \text{ m}3/\mathrm{j}$	14 %			$203~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$		
DBO5	$32~{ m Kg/j}$	18 %	174 mg/l	98 %	$0.6~{ m Kg/j}$	$2.8~\mathrm{mg/l}$	
DCO	96 Kg/j	27 %	510 mg/l	96 %	$3.8~{ m Kg/j}$	$19.2~\mathrm{mg/l}$	
MES	$52~{ m Kg/j}$		277 mg/l	99 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	$3,3~\mathrm{mg/l}$	
NGL	12,8 Kg/j		66 mg/l	26,6 %	$9,4~{ m Kg/j}$	$47~\mathrm{mg/l}$	
NTK	12,8 Kg/j		66 mg/l	98 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	1,1 mg/l	
PT	1,4 Kg/j		7,4 mg/l	27,1 %	1 Kg/j	5,3 mg/l	

Indice de confiance

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5

Pollution traitée



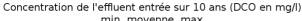


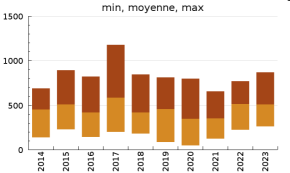




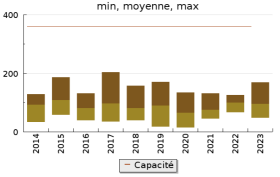




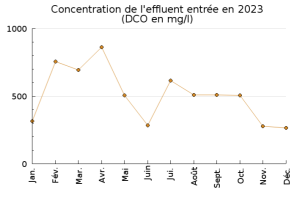




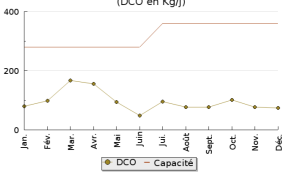
Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)



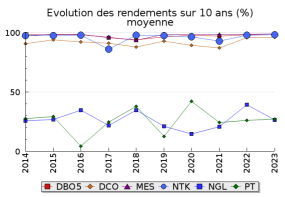
.



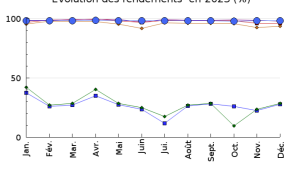
Pollution entrante en station en 2023 (DCO en Kg/j)



Pollution éliminée

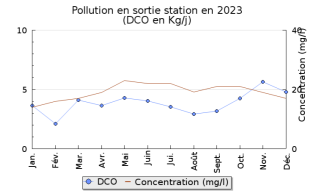


Evolution des rendements en 2023 (%)



Pollution rejetée

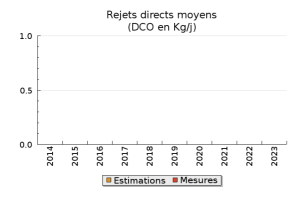


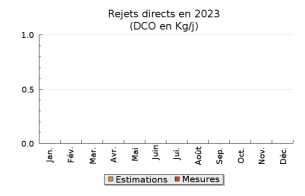












Production et destination des boues

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0581069V001$



