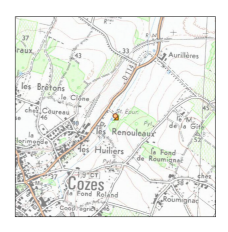


Système d'assainissement 2022 COZES







Station: COZES

Code Sandre 0517131V001

Nom du maître d'ouvrage AGGLOMERATION ROYAN ATLANTIQUE

Nom de l'exploitant COMPAGNIE DES EAUX DE ROYAN

Date de mise en service avril 1975 Date de mise hors service décembre 2011

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 1 400 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 90 Kg/jCharge nominale DCO 168 Kg/jCharge nominale MES 98 Kg/jDébit nominal temps sec 210 m3/j

Débit nominal temps pluie

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

Filières BOUE File 1: Lits de séchage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - null





402 116, 6 506 051 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

95% de Cozes 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 December-2011

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

0517131V002 COZES N°2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$232 \text{ m}3/\mathrm{j}$	51 %			241 m3/j	
DBO5	94 Kg/j	52 %	400 mg/l	99 %	$0.7~{ m Kg/j}$	3 mg/l
DCO	$230~{ m Kg/j}$	64 %	980 mg/l	98 %	$3.8~{ m Kg/j}$	$16.2~\mathrm{mg/l}$
MES	124 Kg/j		530 mg/l	100 %	$0.4~{ m Kg/j}$	1,9 mg/l
NGL	$20~{ m Kg/j}$		86 mg/l	97 %	$0.6~{ m Kg/j}$	2,5 mg/l
NTK	$19.8~\mathrm{Kg/j}$		85 mg/l	98 %	$0.5~{ m Kg/j}$	2 mg/l
PT	$2.7~\mathrm{Kg/j}$		11,8 mg/l	93 %	$0.2~{ m Kg/j}$	0,8 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : http://assainissement. developpement durable.gouv.fr/station.php?code=0517131V001$



