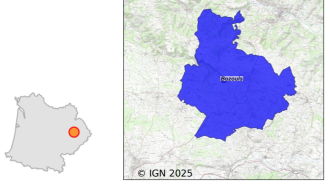
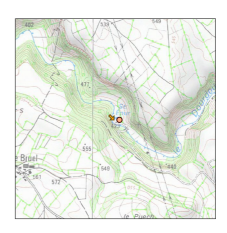


Système d'assainissement 2023 BOZOULS





Station: BOZOULS

33V0	04
3	33V0

Nom du maître d'ouvrage COMMUNAUTE DE COMMUNES COMTAL LOT ET TRUYERE Nom de l'exploitant COMMUNAUTE DE COMMUNES COMTAL LOT ET TRUYERE

Date de mise en service décembre 1997

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk, Ngl et Pt phy-chi)

Capacité 3 500 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

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

676 073, 6 374 457 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

physico-chimique en aération

File 1: Table d'égouttage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

Coordonnées du point de reje

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Dourdou de Conques







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

90% de Bozouls depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

ROZIERE depuis 2004

S.A. ESPALUX EXPANSION depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Tableau de synthèse

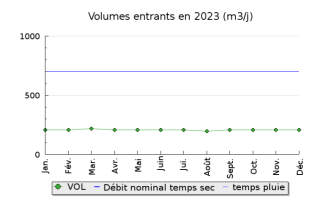
Paramètre]	Pollution entra	inte	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$207~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	30 %			$186 \text{ m}3/\mathrm{j}$		
DBO5	$74~{ m Kg/j}$	35 %	350 mg/l	99 %	$0.7~{ m Kg/j}$	4 mg/l	
DCO	330 Kg/j	78 %	1 580 mg/l	98 %	8,1 Kg/j	44 mg/l	
MES	131 Kg/j		630 mg/l	99 %	$0.9~{ m Kg/j}$	5 mg/l	
NGL	$26,3~\mathrm{Kg/j}$		127 mg/l	92 %	$2.2~\mathrm{Kg/j}$	11,6 mg/l	
NTK	$26,3~\mathrm{Kg/j}$		127 mg/l	93 %	1,8 Kg/j	9,4 mg/l	
PT	$3,4~{ m Kg/j}$		16,6 mg/l	91 %	$0.3~{ m Kg/j}$	1,7 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	2/5	2/5	2/5	2/5

Pollution traitée









2000

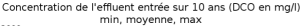
1000

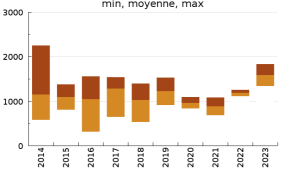
0

Jan. Fév Déc

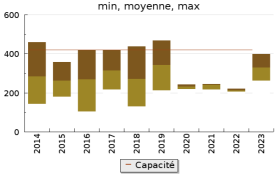
ö



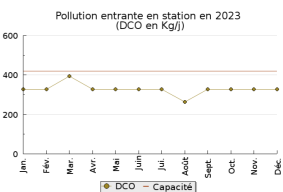




Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)

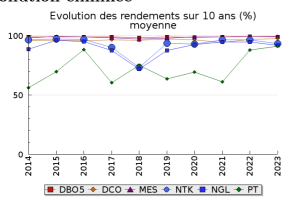


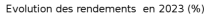
600

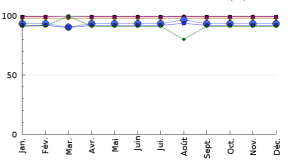


Concentration de l'effluent entrée en 2023 (DCO en mg/l)

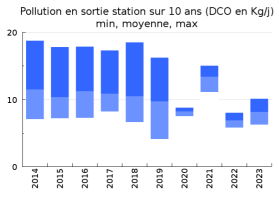
Pollution éliminée

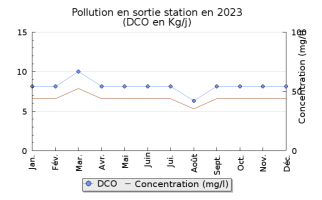






Pollution rejetée

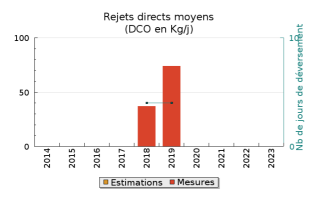


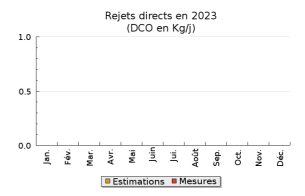






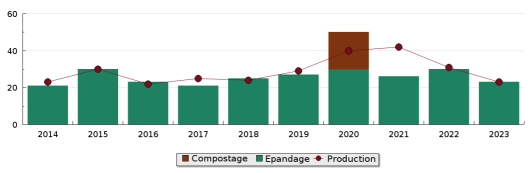






Production et destination des boues

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



Problèmes rencontrés en 2023

Problèmes liés...

Non
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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512033V004$



