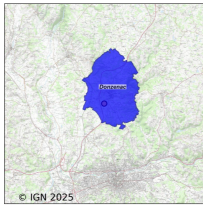


Système d'assainissement 2023 DONZENAC Réseau de type Mixte







Station: DONZENAC

Code Sandre 0519072V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION BASSIN DE BRIVE

Nom de l'exploitant SUEZ EAU FRANCE

Date de mise en service décembre 1976

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 2 000 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

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

Filières BOUE File 1: Lits de séchage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

Milieu récepteur Rivière - rivière le maumont







583 616, 6 458 909 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

96% de Donzenac depuis 2018

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Année d'activité 2023 - Possibilité de déversement par temps de pluie

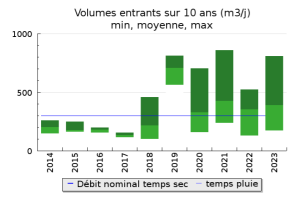
Tableau de synthèse

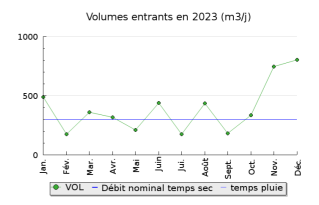
Paramètre	I	Pollution entra	inte	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$390~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	130~%			$390~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$		
DBO5	95 Kg/j	79 %	262 mg/l	95 %	$4.7~\mathrm{Kg/j}$	14,5 mg/l	
DCO	$193~{ m Kg/j}$	80 %	540 mg/l	91 %	$16,5~\mathrm{Kg/j}$	46 mg/l	
MES	$90~{ m Kg/j}$		$255~\mathrm{mg/l}$	94 %	$5,6~{ m Kg/j}$	$13.9~\mathrm{mg/l}$	
NGL	$23,4~{ m Kg/j}$		63 mg/l	52 %	11,3 Kg/j	32 mg/l	
NTK	$22.8~\mathrm{Kg/j}$		61 mg/l	56 %	10,1 Kg/j	29,1 mg/l	
PT	2,8 Kg/j		7,5 mg/l	55 %	$1,3~{ m Kg/j}$	3,4 mg/l	

Indice de confiance

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	3/5	3/5	3/5	3/5	

Pollution traitée

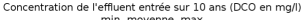


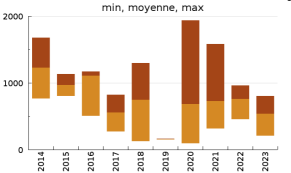




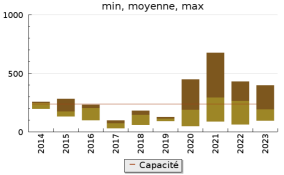


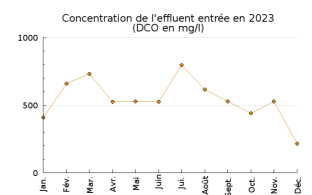


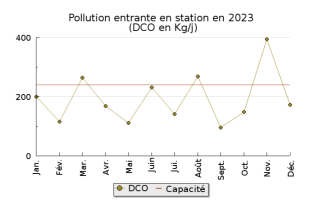




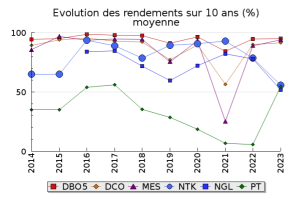
Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)

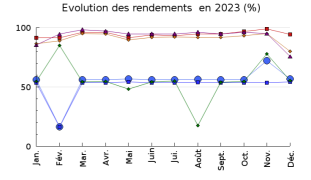




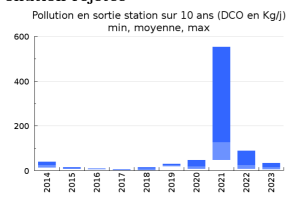


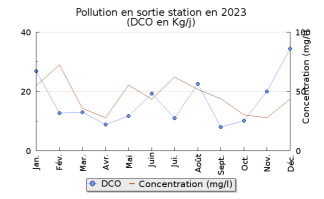
Pollution éliminée





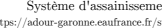
Pollution rejetée

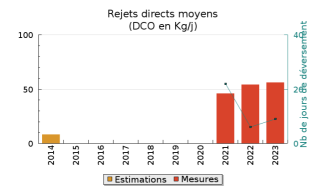


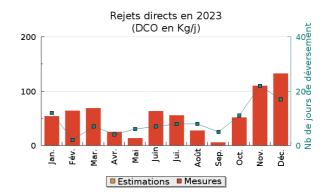






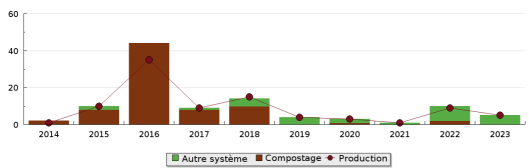






Production et destination des boues

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



Problèmes rencontrés en 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).

Accés à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/pages/data/fiche-0519072V001



