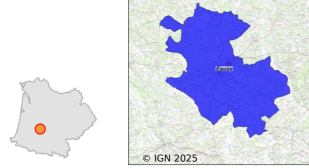


Système d'assainissement 2023 EAUZE





Station: EAUZE

Code Sandre 0532119V001

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT ARMAGNAC TENAREZE

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service février 1956 Date de mise hors service juin 2010

Niveau de traitement Primaire bio simple (Décanteur Digesteur

Capacité 2 500 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Décantation physique, Lit bactérien

File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobie mésophile

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - null





467 709, 6 311 741 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

92% de Eauze depuis 2011

Raccordements des établissements industriels

FRANCE PORTES depuis 1964

G.A.E.C. JUGLARON 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 June-2010

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

0532119V003 EAUZE

Tableau de synthèse

Paramètre]	Pollution entra	inte	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$350~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	36 %			$420~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$		
DBO5	78 Kg/j	26 %	245 mg/l	97 %	2 Kg/j	$5.1~\mathrm{mg/l}$	
DCO	180 Kg/j	30 %	570 mg/l	89 %	19,7 Kg/j	$49~\mathrm{mg/l}$	
MES	123 Kg/j		380 mg/l	96 %	$4.7~\mathrm{Kg/j}$	$12,5~\mathrm{mg/l}$	
NGL	$22,4~\mathrm{Kg/j}$		71 mg/l	67 %	$7,3~\mathrm{Kg/j}$	$18,3~\mathrm{mg/l}$	
NTK	$22,2~\mathrm{Kg/j}$		70 mg/l	68 %	$7.2~\mathrm{Kg/j}$	18,1 mg/l	
PT	$2,6~{ m Kg/j}$		8,1 mg/l	47 %	$1,4~{ m Kg/j}$	3,4 mg/l	

Indice de confiance

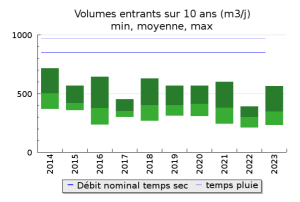
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5



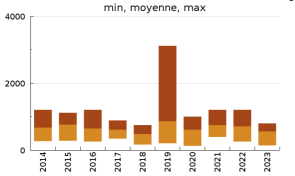




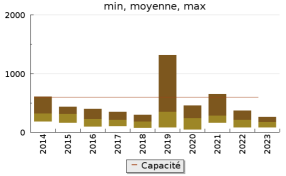
Pollution traitée



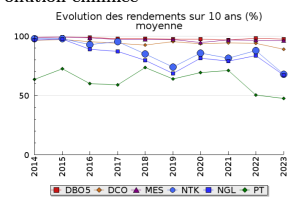
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)



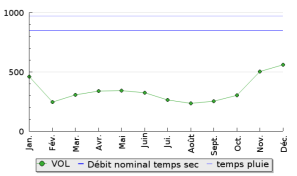
Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)



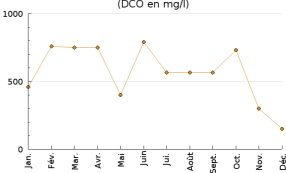
Pollution éliminée



Volumes entrants en 2023 (m3/j)



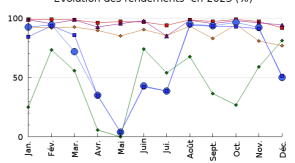
Concentration de l'effluent entrée en 2023 (DCO en mg/l)



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



Evolution des rendements en 2023 (%)

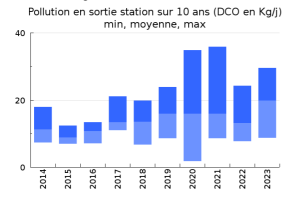


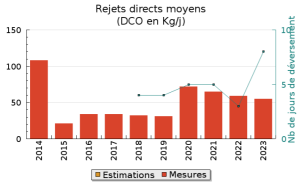


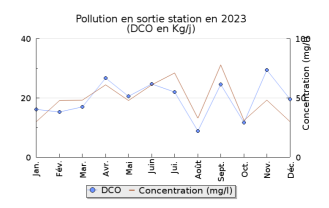




Pollution rejetée









Production et destination des boues

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



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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0532119V001$



