

Système d'assainissement 2023 GRAMAT Réseau de type Mixte







Station: GRAMAT

Code Sandre 0546128V003

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE GRAMAT

Nom de l'exploitant S.A.U.R. FRANCE Date de mise en service septembre 1989

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 9 000 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

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

Filières BOUE File 1: Filtration à bande

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - L'Alzou





597 971, 6 410 110 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Gramat depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

DESTREL VIANDES depuis 1964

LES CAVES DU ROC S.A. depuis 1964

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

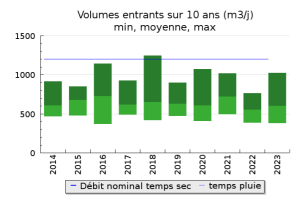
Tableau de synthèse

Paramètre]	Pollution entra	inte	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$600~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	50 %			$570~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$		
DBO5	$206~{ m Kg/j}$	39 %	$360~\mathrm{mg/l}$	99 %	$1.7~\mathrm{Kg/j}$	$3~\mathrm{mg/l}$	
DCO	$500~{ m Kg/j}$	47 %	890 mg/l	97 %	$13,4~{ m Kg/j}$	$24.3~\mathrm{mg/l}$	
MES	$220~{ m Kg/j}$		$390~\mathrm{mg/l}$	99 %	$2,4~{ m Kg/j}$	4 mg/l	
NGL	$47~{ m Kg/j}$		81 mg/l	89 %	$5~{ m Kg/j}$	$8.7~\mathrm{mg/l}$	
NTK	47 Kg/j		81 mg/l	98 %	$1,1~{ m Kg/j}$	$2~\mathrm{mg/l}$	
PT	$7.5~{ m Kg/j}$		12,5 mg/l	46 %	4 Kg/j	7,1 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	4/5	4/5	4/5

Pollution traitée









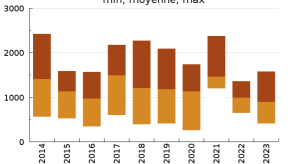
0

<u>an</u> Fév.

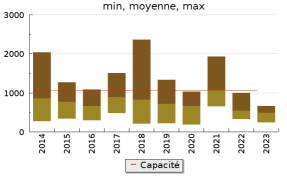








Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)



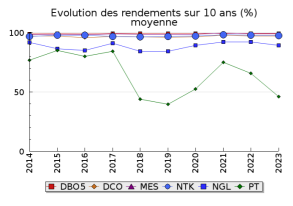
Concentration de l'effluent entrée en 2023 (DCO en mg/l) 2000 1500 1000 500 0 Jan. Ę Fév ö

Pollution entrante en station en 2023 (DCO en Kg/j) 1500 1000 500

Avr. <u>α</u>

DCO

Pollution éliminée

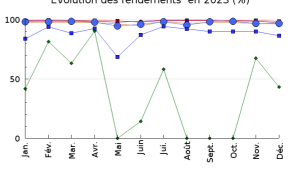


Evolution des rendements en 2023 (%)

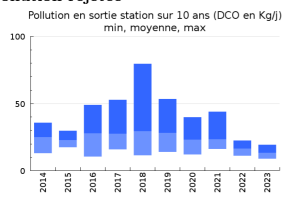
Capacité

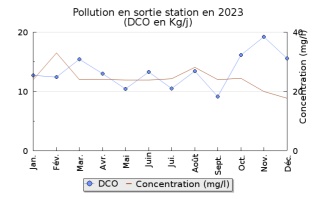
öt Ö

Déc



Pollution rejetée

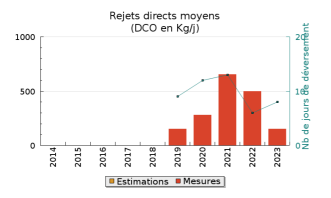


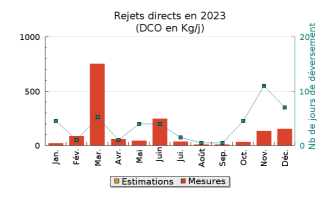






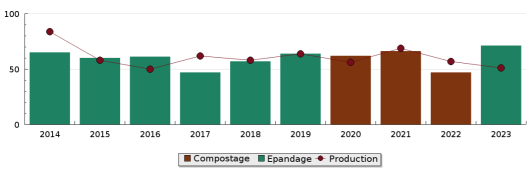






Production et destination des boues

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0546128V003$



