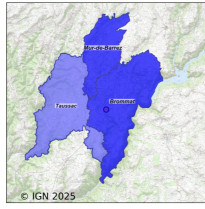
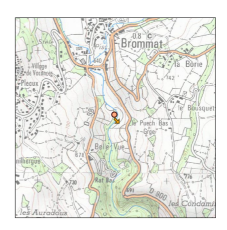


Système d'assainissement 2023 BROMMAT (BROMMAT-MUR DE BARREZ) Réseau de type Séparatif







Station: BROMMAT (BROMMAT-MUR DE BARREZ)

Code Sandre 0512036V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE BROMMAT

Nom de l'exploitant VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX

Date de mise en service janvier 1988

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 2 500 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

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

Filières BOUE File 1: Lagunage anaérobie

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 675 137, 6 413 923 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Bromme







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

99% de Brommat depuis 1964

100% de Mur-de-Barrez depuis 1964

50% de Taussac depuis 1998

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

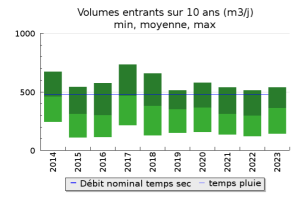
Tableau de synthèse

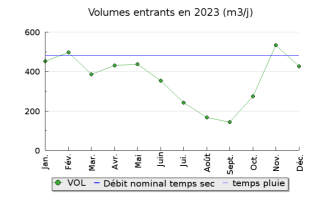
Paramètre]	Pollution entra	ante	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$360~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	75 %			$360~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$		
DBO5	$3,4~{ m Kg/j}$	2 %	$9.5~\mathrm{mg/l}$	68 %	$1,1~{ m Kg/j}$	$3~{ m mg/l}$	
DCO	$13,7~\mathrm{Kg/j}$	3 %	38 mg/l	35 %	$8,9~\mathrm{Kg/j}$	$24,5~\mathrm{mg/l}$	
MES	7,7 Kg/j		21,5 mg/l	36 %	5 Kg/j	$13,5~\mathrm{mg/l}$	
NGL	$2.5~\mathrm{Kg/j}$		7 mg/l	9,2 %	$2,3~{ m Kg/j}$	$6.3~\mathrm{mg/l}$	
NTK	$2,2~{ m Kg/j}$		6,1 mg/l	82 %	$0.4~{ m Kg/j}$	1,1 mg/l	
PT	$0.3~{ m Kg/j}$		0,9 mg/l	18,8 %	$0.3~\mathrm{Kg/j}$	$0.7~\mathrm{mg/l}$	

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



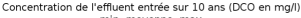


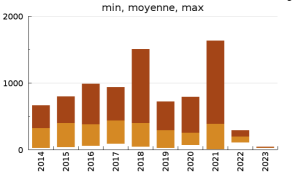




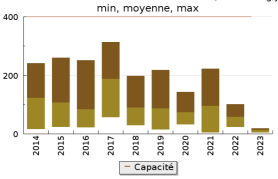






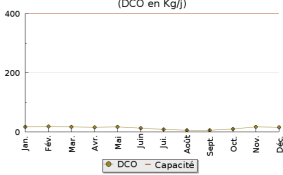


Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)

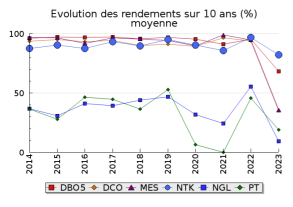


Concentration de l'effluent entrée en 2023 Outre Value Valu

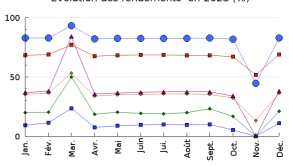
Pollution entrante en station en 2023 (DCO en Kg/j)



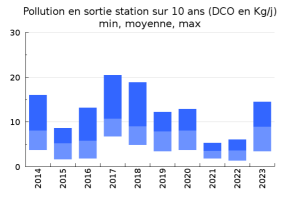
Pollution éliminée

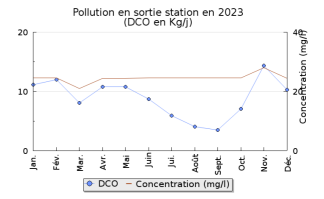


Evolution des rendements en 2023 (%)



Pollution rejetée

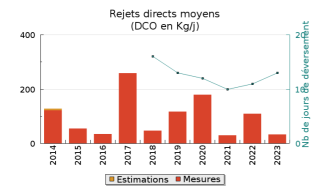


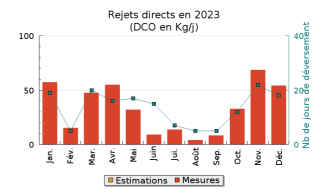






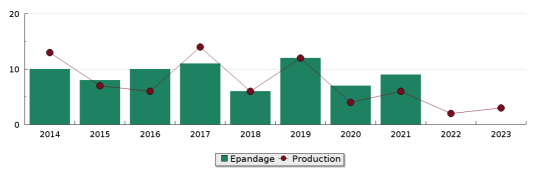
novembre 2025





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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512036V001$



