

Système d'assainissement 2023 **BREZONS**







Station: BREZONS

Code Sandre 0515026V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE BREZONS

Nom de l'exploitant

Date de mise en service janvier 1980 Date de mise hors service décembre 2017

Niveau de traitement Primaire décantation (Décanteur Primaire

Capacité 20 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 1,2 Kg/jCharge nominale DCO 2,4 Kg/jCharge nominale MES 1,4 Kg/jDébit nominal temps sec 3 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Décantation physique, Zone intermédiaire avant rejet

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Infiltration





684 769, 6 429 850 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



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 December-2018

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

0515026V002 BREZONS (COMMUNALE N°2)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$2.7~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	45 %			$2.7~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	4 %	$29,6~\mathrm{mg/l}$	87 %	$0~{ m Kg/j}$	$3.7~\mathrm{mg/l}$
DCO	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	5 %	74 mg/l	90 %	$0~{ m Kg/j}$	$7.4~\mathrm{mg/l}$
MES	0,1 Kg/j		$29,6~\mathrm{mg/l}$	87 %	0 Kg/j	3,7 mg/l
NGL	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		81 mg/l	0 %	$0.2~{ m Kg/j}$	81 mg/l
NTK	$0.1~{ m Kg/j}$		29,6 mg/l	62 %	0 Kg/j	11,1 mg/l
PT	0 Kg/j		7,4 mg/l	50 %	0 Kg/j	$3.7~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0515026V001$



