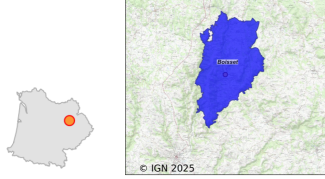


Système d'assainissement 2023 BOISSET





Station: BOISSET

Code Sandre 0515021V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE BOISSET

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 1989

Date de mise hors service décembre 2020

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité Secondaire bio (Ntk)

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 640 870, 6 409 005 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Moulègre







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Boisset 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 December-2021

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

0515021V002 BOISSET (COMMUNALE N°2)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$17,1 \text{ m}3/\mathrm{j}$	14 %			$17,1 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$2~{ m Kg/j}$	11 %	120 mg/l	98 %	$0.1~{ m Kg/j}$	2,9 mg/l
DCO	$5,1~{ m Kg/j}$	13 %	299 mg/l	88 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	$35~\mathrm{mg/l}$
MES	3,1 Kg/j		180 mg/l	98 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	3,7 mg/l
NGL	$0.7~\mathrm{Kg/j}$		40 mg/l	38 %	$0,4~{ m Kg/j}$	$25,1~\mathrm{mg/l}$
NTK	$0.7~\mathrm{Kg/j}$		40 mg/l	87 %	$0.1~{ m Kg/j}$	5,3 mg/l
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		5,8 mg/l	39 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	3,6 mg/l

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0515021V001$



