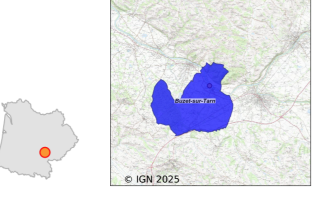


Système d'assainissement 2023 BUZET SUR TARN





Station: BUZET SUR TARN

Code Sandre 0531094V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE BUZET SUR TARN

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service août 1983

Date de mise hors service octobre 2007

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 750 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

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

Filières BOUE File 1: Lits de séchage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Tarn



eaufrance



589 651, 6 299 201 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Buzet-sur-Tarn 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 October-2007

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

0531094V003 BUZET SUR TARN (COMMUNALE N°2)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$223 \text{ m}3/\mathrm{j}$	51 %			$223~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	71 Kg/j	70 %	320 mg/l	88 %	$8,3~\mathrm{Kg/j}$	$38~\mathrm{mg/l}$
DCO	$157~{ m Kg/j}$	77 %	710 mg/l	82 %	$28.8~\mathrm{Kg/j}$	$130~\mathrm{mg/l}$
MES	68 Kg/j		305 mg/l	48 %	$35~{ m Kg/j}$	160 mg/l
NGL	$20,2~\mathrm{Kg/j}$		91 mg/l	93 %	$1,4~{ m Kg/j}$	$6.2~\mathrm{mg/l}$
NTK	$20,1~\mathrm{Kg/j}$		90 mg/l	94 %	$1,2~{ m Kg/j}$	5,5 mg/l
PT	$2,3~{ m Kg/j}$		10.3 mg/l	14,4 %	2 Kg/j	8,7 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0531094V001$



