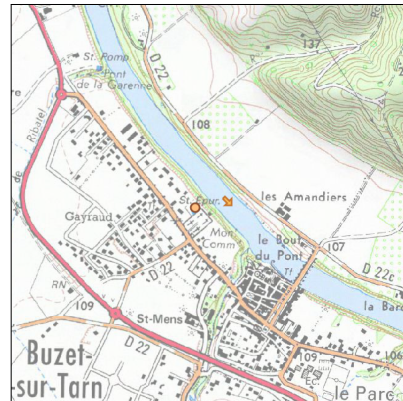
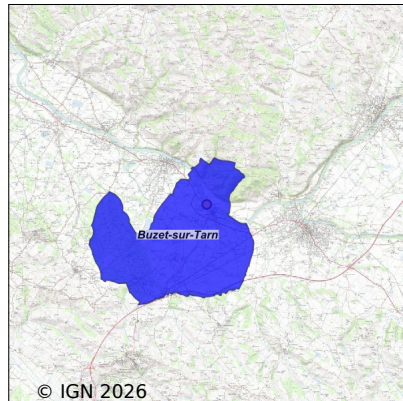


Système d'assainissement 2024

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
Charge nominale DBO5	45 Kg/j
Charge nominale DCO	90 Kg/j
Charge nominale MES	52,5 Kg/j
Débit nominal temps sec	150 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	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)	589 651, 6 299 201 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Tarn

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	263 m3/j	60 %			263 m3/j	
DBO5	97 Kg/j	95 %	370 mg/l	98 %	2,4 Kg/j	8,8 mg/l
DCO	223 Kg/j	109 %	850 mg/l	94 %	13,2 Kg/j	49 mg/l
MES	82 Kg/j		310 mg/l	96 %	3,5 Kg/j	13,1 mg/l
NGL	26,5 Kg/j		101 mg/l	92 %	2,2 Kg/j	8,3 mg/l
NTK	26,3 Kg/j		100 mg/l	93 %	1,9 Kg/j	6,9 mg/l
PT	2,9 Kg/j		11 mg/l	93 %	0,2 Kg/j	0,7 mg/l

Problèmes rencontrés en 2024

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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0531094V001>