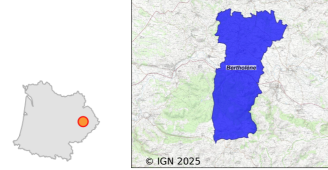
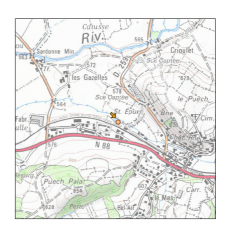


Système d'assainissement 2023 BERTHOLENE





Station: BERTHOLENE

Code Sandre 0512026V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE BERTHOLENE

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 1977

Date de mise hors service octobre 2010

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité Secondaire bio (Ntk)

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 681 842, 6 366 456 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de Lugagnac







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Bertholène 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-2010

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

0512026V002 BERTHOLENE (bourg)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$63~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	43 %			$67~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$11,3~\mathrm{Kg/j}$	22 %	180 mg/l	96 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	$7~\mathrm{mg/l}$
DCO	$38~{ m Kg/j}$	37 %	610 mg/l	88 %	$4,6~{ m Kg/j}$	$68~\mathrm{mg/l}$
MES	17 Kg/j		270 mg/l	95 %	$0.8~{ m Kg/j}$	$12~\mathrm{mg/l}$
NGL	$5,1~{ m Kg/j}$		80 mg/l	27,2 %	$3,7~{ m Kg/j}$	$55~\mathrm{mg/l}$
NTK	$5~{ m Kg/j}$		80 mg/l	97 %	$0.2~{ m Kg/j}$	2,5 mg/l
PT	$0.6~\mathrm{Kg/j}$		9,5 mg/l	-8,3 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	9,6 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512026V001$



