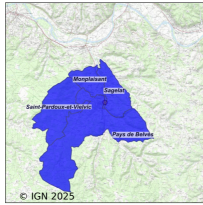
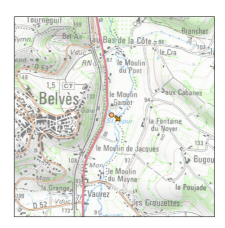


Système d'assainissement 2023 BELVES (MONPLAISANT)







Station: BELVES (MONPLAISANT)

Code Sandre 0524035V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNAUTE DE COMMUNES VALLEE DORDOGNE ET FORET
Nom de l'exploitant COMMUNAUTE DE COMMUNES ENTRE NAUZE ET BESSEDE

Date de mise en service novembre 1971

Date de mise hors service août 2013

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 1 200 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 542 839, 6 410 609 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Nauze







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Monplaisant depuis 1964

100% de Pays de Belvès depuis 1964

100% de Sagelat depuis 1964

100% de Saint-Pardoux-et-Vielvic 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 August-2013

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

0524035V003 BELVES

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$490~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	181 %			$490~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$92~{ m Kg/j}$	86 %	195 mg/l	97 %	$2,6~{ m Kg/j}$	5.5 mg/l
DCO	$232~{ m Kg/j}$	107 %	490 mg/l	92 %	$18,6~{ m Kg/j}$	$38~\mathrm{mg/l}$
MES	135 Kg/j		285 mg/l	93 %	9,8 Kg/j	$20,5~\mathrm{mg/l}$
NGL	$23,4~\mathrm{Kg/j}$		49 mg/l	70 %	7 Kg/j	$15,1~\mathrm{mg/l}$
NTK	$23,4~\mathrm{Kg/j}$		49 mg/l	73 %	6,3 Kg/j	13.7 mg/l
PT	$2,9~{ m Kg/j}$		6,1 mg/l	88 %	$0.4~{ m Kg/j}$	$0.7~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0524035V001$



