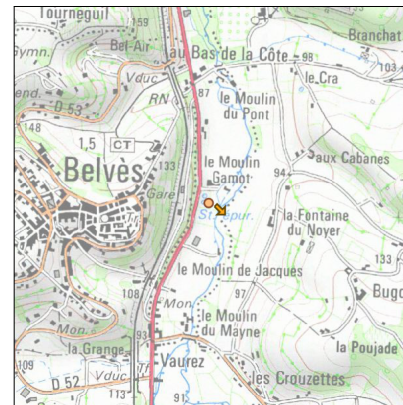
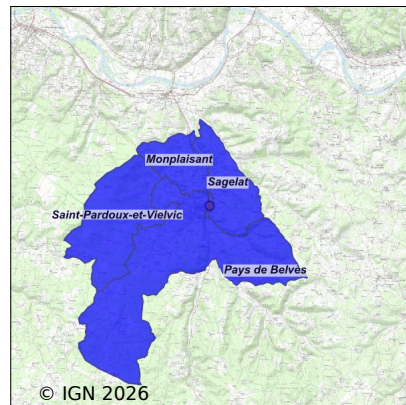


## Système d'assainissement 2023 BELVES (MONPLAISANT)



### Station : BELVES (MONPLAISANT)

<b>Code Sandre</b>	<b>0524035V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNAUTE DE COMMUNES VALLEE DORDOGNE ET FORET
<b>Nom de l'exploitant</b>	COMMUNAUTE DE COMMUNES ENTRE NAUZE ET BESSEDE
<b>Date de mise en service</b>	novembre 1971
<b>Date de mise hors service</b>	août 2013
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	1 200 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	84 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	168 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	84 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	180 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Lits de séchage
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	542 839, 6 410 609 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	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 m3/j	181 %			490 m3/j	
DBO5	92 Kg/j	86 %	195 mg/l	97 %	2,6 Kg/j	5,5 mg/l
DCO	232 Kg/j	107 %	490 mg/l	92 %	18,6 Kg/j	38 mg/l
MES	135 Kg/j		285 mg/l	93 %	9,8 Kg/j	20,5 mg/l
NGL	23,4 Kg/j		49 mg/l	70 %	7 Kg/j	15,1 mg/l
NTK	23,4 Kg/j		49 mg/l	73 %	6,3 Kg/j	13,7 mg/l
PT	2,9 Kg/j		6,1 mg/l	88 %	0,4 Kg/j	0,7 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0524035V001>