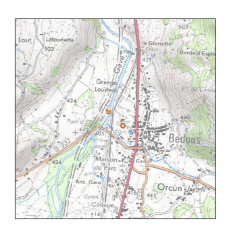


# Système d'assainissement 2023 BEDOUS





## Station: BEDOUS

Code Sandre 0564104V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE BEDOUS

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service février 1973 Date de mise hors service février 2002

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 1 300 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 70 Kg/j

Charge nominale DCO -

 $\begin{array}{lll} \textbf{Charge nominale MES} & 91 \ \mathrm{Kg/j} \\ \textbf{D\'ebit nominal temps sec} & 195 \ \mathrm{m3/j} \\ \end{array}$ 

Débit nominal temps pluie

Filières EAU Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 406 093, 6 217 867 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Gave d'Aspe







## Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

100% de Bedous depuis 1964

100% de Osse-en-Aspe 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 February-2002

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

0564104V002 BEDOUS 2

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$206~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	54 %			$216~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	71 Kg/j	98 %	350 mg/l	99 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	2,7 mg/l
DCO	169 Kg/j		820 mg/l	97 %	$4.9~\mathrm{Kg/j}$	$22.7~\mathrm{mg/l}$
MES	$53~{ m Kg/j}$		257  mg/l	99 %	$0.8~{ m Kg/j}$	3,6 mg/l
NGL	14,6 Kg/j		71 mg/l	89 %	1,7 Kg/j	7,6 mg/l
NTK	14,6 Kg/j		71 mg/l	89 %	1,6 Kg/j	7,3 mg/l
PT	1,8 Kg/j		8,8 mg/l	62 %	$0.7~{ m Kg/j}$	3,1 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564104V001$ 



