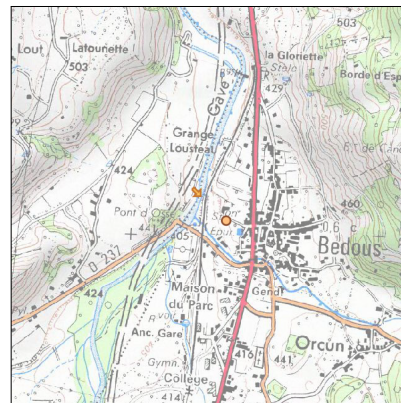
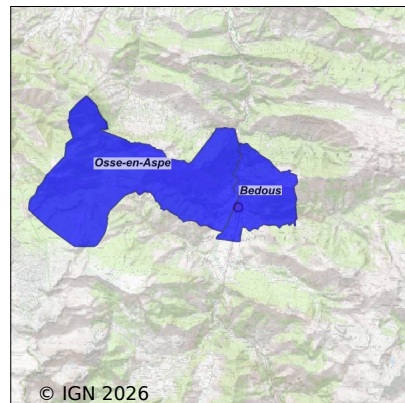


Système d'assainissement 2024

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	-
Charge nominale MES	91 Kg/j
Débit nominal temps sec	195 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	406 093, 6 217 867 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
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	283 m3/j	74 %			271 m3/j	
DBO5	89 Kg/j	123 %	315 mg/l	99 %	0,8 Kg/j	2,8 mg/l
DCO	196 Kg/j		700 mg/l	96 %	8,8 Kg/j	33 mg/l
MES	79 Kg/j		279 mg/l	96 %	3,5 Kg/j	13,1 mg/l
NGL	17,6 Kg/j		63 mg/l	78 %	3,9 Kg/j	14,7 mg/l
NTK	17,6 Kg/j		63 mg/l	79 %	3,7 Kg/j	13,9 mg/l
PT	2 Kg/j		7 mg/l	64 %	0,7 Kg/j	2,6 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-0564104V001>