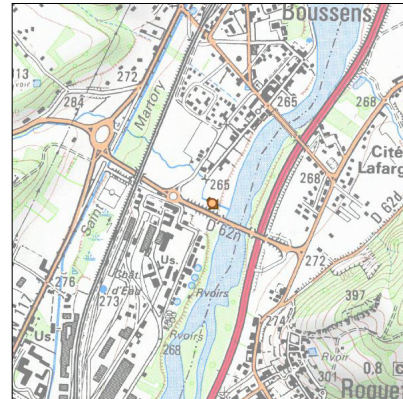
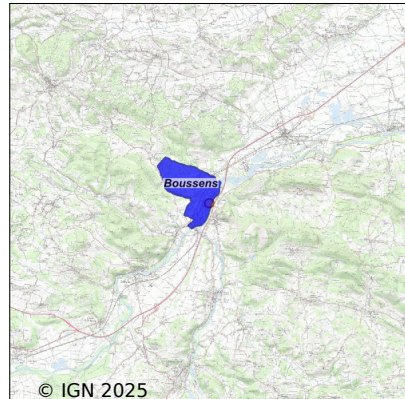


Système d'assainissement 2023

BOUSSENS



Station : BOUSSENS

Code Sandre	0531084V003
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE BOUSSENS
Nom de l'exploitant	S.E.M. PYRENEES SERVICES PUBLICS
Date de mise en service	octobre 1988
Date de mise hors service	septembre 2010
Niveau de traitement	Primaire décantation (Décanteur Primaire)
Capacité	1 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	60 Kg/j
Charge nominale DCO	-
Charge nominale MES	70 Kg/j
Débit nominal temps sec	200 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Décantation physique
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	534 899, 6 232 307 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Boussens depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

BASF HCPF depuis 1964

CONTINENTAL AUTOMOTIVE FRANCE - usine de Boussens depuis 1995

ELF AQUITAINE PRODUCTION depuis 1993

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 Septembre-2010

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

0531084V004 BOUSSENS N°2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	250 m3/j	50 %			261 m3/j	
DBO5	51 Kg/j	45 %	205 mg/l	99 %	0,7 Kg/j	2,8 mg/l
DCO	143 Kg/j	63 %	570 mg/l	96 %	5,7 Kg/j	22 mg/l
MES	65 Kg/j		260 mg/l	98 %	1,1 Kg/j	4,1 mg/l
NGL	13,7 Kg/j		55 mg/l	89 %	1,5 Kg/j	5,9 mg/l
NTK	13,6 Kg/j		54 mg/l	98 %	0,3 Kg/j	1,2 mg/l
PT	2,5 Kg/j		10 mg/l	65 %	0,9 Kg/j	3,3 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-0531084V003>