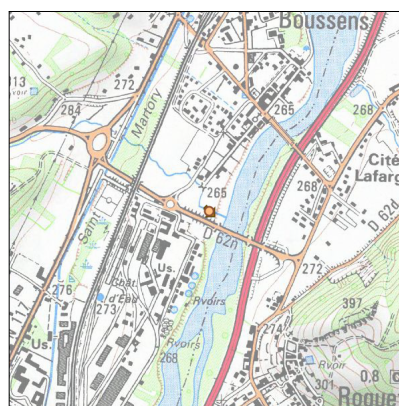
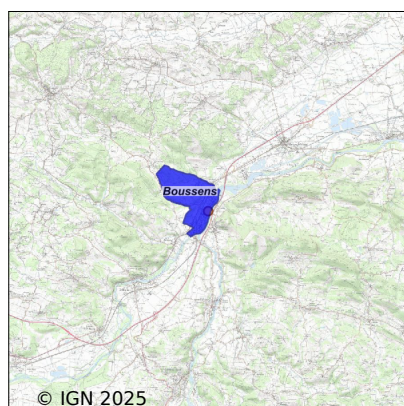


# Système d'assainissement 2023

## 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 m3/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 September-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>