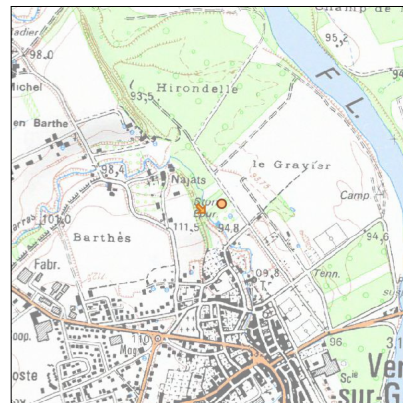
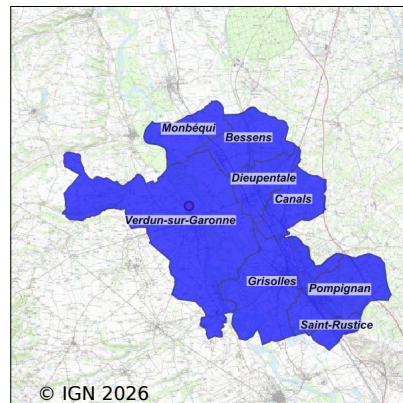


# Système d'assainissement 2024

## VERDUN SUR GARONNE



### Station : VERDUN SUR GARONNE

<b>Code Sandre</b>	<b>0582190V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE VERDUN SUR GARONNE
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	juillet 1979
<b>Date de mise hors service</b>	octobre 2007
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	1 750 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	105 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	210 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	175 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	263 m3/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: Epaissement statique gravitaire, Lits de séchage
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	557 969, 6 308 171 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Ruisseau Segonde

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Bessens depuis 2007  
 100% de Canals depuis 2017  
 100% de Dieupentale depuis 2007  
 100% de Grisolles depuis 2007  
 100% de Monbéqui depuis 2007  
 100% de Pompignan depuis 2007  
 100% de Saint-Rustice depuis 2007  
 100% de Verdun-sur-Garonne 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 October-2007

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

0582190V002 VERDUN SUR GARONNE (INTERCOMMUNALE)

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	1 730 m3/j	53 %			1 750 m3/j	
DBO5	390 Kg/j	43 %	224 mg/l	99 %	5,2 Kg/j	3 mg/l
DCO	1 180 Kg/j	55 %	680 mg/l	96 %	43 Kg/j	24,5 mg/l
MES	630 Kg/j		370 mg/l	99 %	7,2 Kg/j	4,2 mg/l
NGL	147 Kg/j		85 mg/l	97 %	5 Kg/j	2,8 mg/l
NTK	146 Kg/j		85 mg/l	97 %	3,8 Kg/j	2,1 mg/l
PT	15,6 Kg/j		9,1 mg/l	88 %	1,9 Kg/j	1,1 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-0582190V001>