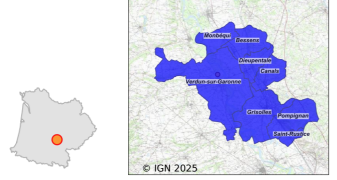


Système d'assainissement 2023 VERDUN SUR GARONNE





Station: VERDUN SUR GARONNE

Code Sandre 0582190V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE VERDUN SUR GARONNE

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service juillet 1979

Date de mise hors service octobre 2007

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 1 750 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE File 1: Epaississement statique gravitaire, Lits de séchage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau Segonde





557 969, 6 308 171 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



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	$1~570~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	48 %			$1~600~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$640~{ m Kg/j}$	71 %	420 mg/l	99 %	$4.8~\mathrm{Kg/j}$	$3~{ m mg/l}$
DCO	$1~210~{ m Kg/j}$	56 %	780 mg/l	96 %	$43~{ m Kg/j}$	$26.9~\mathrm{mg/l}$
MES	710 Kg/j		460 mg/l	99 %	$7,6~\mathrm{Kg/j}$	$4.7~\mathrm{mg/l}$
NGL	175 Kg/j		114 mg/l	96 %	6,6 Kg/j	4 mg/l
NTK	166 Kg/j		108 mg/l	97 %	$5.7~{ m Kg/j}$	$3.5~\mathrm{mg/l}$
PT	$16,1~\mathrm{Kg/j}$		10,2 mg/l	88 %	1,9 Kg/j	1,2 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0582190V001$



