

Système d'assainissement 2023 **VIGEOIS**







Station: VIGEOIS

Code Sandre 0519285V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE VIGEOIS

Nom de l'exploitant

Date de mise en service décembre 1986 Date de mise hors service juin 2013

Niveau de traitement Primaire décantation (Décanteur Primaire

Capacité 900 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 55 Kg/jCharge nominale DCO 110 Kg/jCharge nominale MES 63 Kg/jDébit nominal temps sec 130 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Décantation physique

Filières BOUE File 1: Digestion anaérobie mésophile

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Vézère





583 565, 6 476 808 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Vigeois 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 June-2013

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

0519285V002 VIGEOIS (BOURG)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$140~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	62 %			$140~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$15,7~{ m Kg/j}$	17 %	114 mg/l	84 %	$2,5~\mathrm{Kg/j}$	$18,5~\mathrm{mg/l}$
DCO	60 Kg/j	33 %	430 mg/l	81 %	11,6 Kg/j	84 mg/l
MES	38 Kg/j		275 mg/l	86 %	$5,2~\mathrm{Kg/j}$	38 mg/l
NTK	6,4 Kg/j		46 mg/l	65 %	$2,2~{ m Kg/j}$	16,1 mg/l
PT	0,9 Kg/j		6,3 mg/l	35 %	$0.6~{ m Kg/j}$	4,1 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0519285V001$



