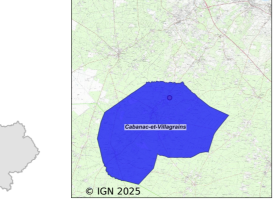


Système d'assainissement 2023 CABANAC ET VILLAGRAINS





Station: CABANAC ET VILLAGRAINS

Code Sandre 0533077V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE CABANAC ET VILLAGRAINS

Nom de l'exploitant SUEZ EAU FRANCE

Date de mise en service juin 1990 Date de mise hors service décembre 2012

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 750 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 45 Kg/jCharge nominale DCO 90 Kg/jCharge nominale MES 53 Kg/j150 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 419 625, 6 397 291 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

Milieu récepteur Rivière - Le Gat-Mort

(Lambert 93)







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Cabanac-et-Villagrains 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 December-2013

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

0533077V002 CABANAC ET VILLAGRAINS 2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$193~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	64 %			$191~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$51~{ m Kg/j}$	38 %	$279~\mathrm{mg/l}$	97 %	$1,5~\mathrm{Kg/j}$	9 mg/l
DCO	$124~{ m Kg/j}$	47 %	$700~\mathrm{mg/l}$	88 %	$14.7~{ m Kg/j}$	88 mg/l
MES	69 Kg/j		390 mg/l	96 %	3 Kg/j	18,4 mg/l
NGL	$16,9~\mathrm{Kg/j}$		88 mg/l	27 %	$12,4~\mathrm{Kg/j}$	$65~\mathrm{mg/l}$
NTK	$16,9~\mathrm{Kg/j}$		88 mg/l	94 %	0,9 Kg/j	5,1 mg/l
PT	1,8 Kg/j		9,1 mg/l	-17,2 %	2 Kg/j	$10.9~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0533077V001$



