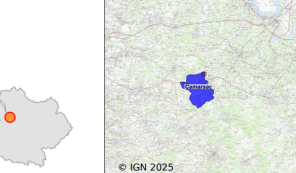


Système d'assainissement 2023 CAMARSAC







Station: CAMARSAC

Code Sandre 0533083V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE CAMARSAC

Nom de l'exploitant SUEZ EAU FRANCE

Date de mise en service juin 1991 Date de mise hors service janvier 2023

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 500 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 30 Kg/jCharge nominale DCO 60 Kg/jCharge nominale MES 35 Kg/jDébit nominal temps sec 80 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 434 299, 6 421 154 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Gestas







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Camarsac depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

KP1 depuis 2000

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 January-2023

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

0533083V002 CAMARSAC 2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$90~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	62 %			$87 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$23,3~{ m Kg/j}$	41 %	261 mg/l	99 %	$0.3~{ m Kg/j}$	$5,4~\mathrm{mg/l}$
DCO	$45~{ m Kg/j}$	40 %	$520~\mathrm{mg/l}$	95 %	$2,3~{ m Kg/j}$	$35~\mathrm{mg/l}$
MES	$15,9~{ m Kg/j}$		175 mg/l	94 %	1 Kg/j	$63~\mathrm{mg/l}$
NGL	$6.8~{ m Kg/j}$		77 mg/l	96 %	$0.3~{ m Kg/j}$	$6.2~\mathrm{mg/l}$
NTK	$6.8~{ m Kg/j}$		77 mg/l	97 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	$5,3~\mathrm{mg/l}$
PT	$0.7~\mathrm{Kg/j}$		$7.6~\mathrm{mg/l}$	62 %	$0.3~{ m Kg/j}$	$3,3~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0533083V001$



