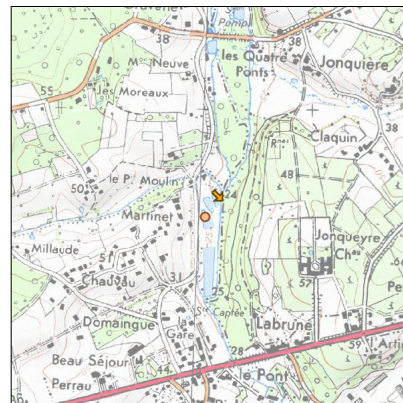
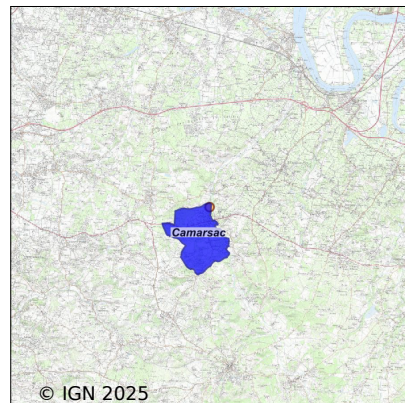


Système d'assainissement 2023

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/j
Charge nominale DCO	60 Kg/j
Charge nominale MES	35 Kg/j
Débit 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 (Lambert 93)	434 299, 6 421 154 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
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 m3/j	62 %			87 m3/j	
DBO5	23,3 Kg/j	41 %	261 mg/l	99 %	0,3 Kg/j	5,4 mg/l
DCO	45 Kg/j	40 %	520 mg/l	95 %	2,3 Kg/j	35 mg/l
MES	15,9 Kg/j		175 mg/l	94 %	1 Kg/j	63 mg/l
NGL	6,8 Kg/j		77 mg/l	96 %	0,3 Kg/j	6,2 mg/l
NTK	6,8 Kg/j		77 mg/l	97 %	0,2 Kg/j	5,3 mg/l
PT	0,7 Kg/j		7,6 mg/l	62 %	0,3 Kg/j	3,3 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0533083V001>