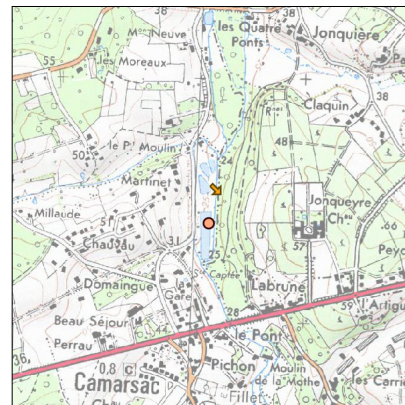
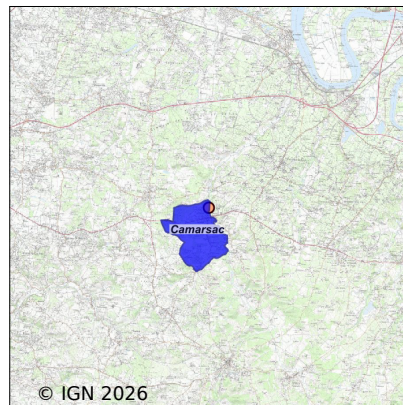


Système d'assainissement 2023

CAMARSAC 2

Réseau de type Mixte



Station : CAMARSAC 2

Code Sandre	0533083V002
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE CAMARSAC
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	février 2023
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk et Pt phy-chi)
Capacité	1 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	60 Kg/j
Charge nominale DCO	120 Kg/j
Charge nominale MES	70 Kg/j
Débit nominal temps sec	150 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	150 m ³ /j
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Filtres plantés de roseaux
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	434 326, 6 420 987 - 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

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

0533083V001 CAMARSAC

Année d'activité 2023 - Possibilité de déversement par temps de pluie

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-0533083V002>