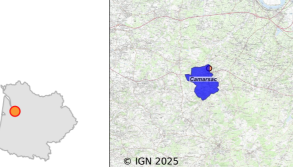


# Système d'assainissement 2023 CAMARSAC 2 Réseau de type Mixte







## Station: CAMARSAC 2

Code Sandre  $0533083\mathrm{V}002$ 

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/jCharge nominale DCO 120 Kg/jCharge nominale MES 70 Kg/j150 m3/jDébit nominal temps sec Débit nominal temps pluie 150 m3/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)

Milieu récepteur Rivière - Le Gestas





434 326, 6 420 987 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



## 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	$90~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	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 mg/l	95 %	$2,3~{ m Kg/j}$	$35~\mathrm{mg/l}$
MES	$15,9~\mathrm{Kg/j}$		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  mg/l
NTK	$6.8~{ m Kg/j}$		77 mg/l	97 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	5,3 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).

 $Acc\'{e}s \`a la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0533083V002$ 



