

# Système d'assainissement 2023 **CHAMBERET**

# Réseau de type Séparatif







# Station: CHAMBERET

Code Sandre  $0519036\mathrm{V}002$ 

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE CHAMBERET

Nom de l'exploitant

Date de mise en service juin 1979

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 1 500 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 81 Kg/jCharge nominale DCO 162 Kg/jCharge nominale MES 105 Kg/jDébit nominal temps sec 225 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Soudaine





601 271, 6 498 524 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



# Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

74% de Chamberet depuis 2007

#### Raccordements des établissements industriels

LA FERME DES TROIS SAPINS depuis 2001

# Observations SDDE

#### Système de collecte

Aucune observation

#### Station d'épuration

Aucune observation

#### Sous produits

Aucune observation

#### Données chiffrées

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$198~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	88 %			$198 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$19.5~{\rm Kg/j}$	24 %	100 mg/l	66 %	$6.7~{ m Kg/j}$	34  mg/l
DCO	80 Kg/j	49 %	410 mg/l	58 %	$33~{ m Kg/j}$	170 mg/l
MES	$35~{ m Kg/j}$		180 mg/l	73 %	$9.7~{ m Kg/j}$	49 mg/l
NTK	8,6 Kg/j		44 mg/l	65 %	3 Kg/j	15,3 mg/l
PT	$1,2~{ m Kg/j}$		6 mg/l	35 %	$0.8~{ m Kg/j}$	$3.9~\mathrm{mg/l}$

## 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0519036V002$ 



