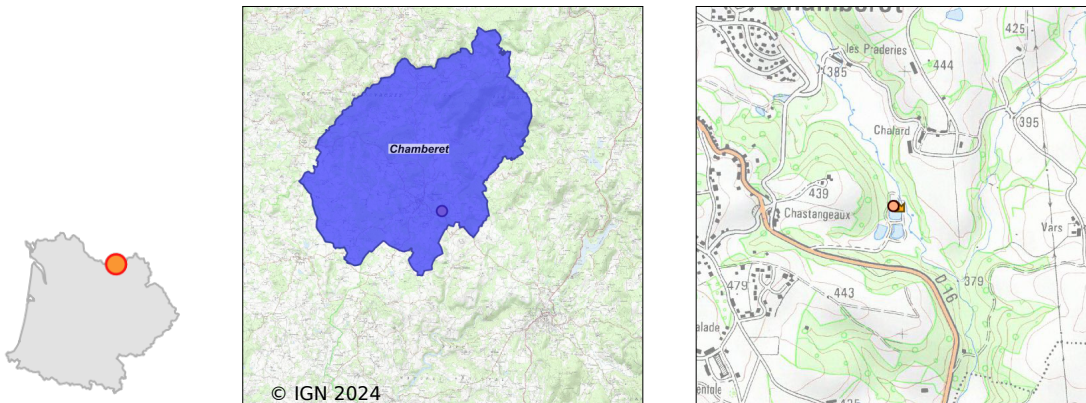


Système d'assainissement 2022

CHAMBERET

Réseau de type Séparatif



Station : CHAMBERET

Code Sandre	0519036V002
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/j
Charge nominale DCO	162 Kg/j
Charge nominale MES	105 Kg/j
Débit 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)	601 271, 6 498 524 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Soudaine

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

Les réseaux collectent des quantités importantes d'eaux claires parasites de tous types.

Il est indispensable de vérifier les branchements afin d'éliminer les éventuels raccordements d'eaux pluviales sur le réseau d'eaux usées.

Il est utile de réaliser les travaux de réhabilitation prévus lors du diagnostic des réseaux.

Station d'épuration

Fonctionnement correct de la station pour ce type de filière dans le courant de l'année 2022.

La réhabilitation de l'ouvrage canalisant les effluents traités vers le ruisseau a été effectué (voir préconisations supplémentaires dans les actions à mener).

Le ponton d'accès à l'exutoire de la lagune secondaire semble donner satisfaction à l'exploitant.

La totalité des effluents s'évacue par l'ouvrage de sortie.

Sous produits

Il serait souhaitable de procéder à une étude bathymétrique des lagunes primaires (Rappel).

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	198 m3/j	88 %			198 m3/j	
DBO5	19,5 Kg/j	24 %	100 mg/l	66 %	6,7 Kg/j	34 mg/l
DCO	80 Kg/j	49 %	410 mg/l	58 %	33 Kg/j	170 mg/l
MES	35 Kg/j		180 mg/l	73 %	9,7 Kg/j	49 mg/l
NTK	8,6 Kg/j		44 mg/l	65 %	3 Kg/j	15,3 mg/l
PT	1,2 Kg/j		6 mg/l	35 %	0,8 Kg/j	3,9 mg/l

Problèmes rencontrés en 2022

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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0519036V002>