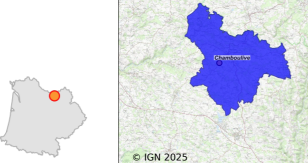


Système d'assainissement 2023 **CHAMBOULIVE**

Réseau de type Unitaire







Station: CHAMBOULIVE

Code Sandre 0519037V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION TULLE AGGLO

Nom de l'exploitant SYNDICAT INTERCOMMUNAL DU RUJOUX

Date de mise en service mars 1976

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 1 200 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 65 Kg/jCharge nominale DCO 130 Kg/jCharge nominale MES 96 Kg/j160 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p

Filières BOUE File 1: Lits de séchage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 597 915, 6 481 439 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Rujoux







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Chamboulive depuis 1964

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	$116 \mathrm{\ m}3/\mathrm{j}$	73 %			$116 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$7.7~{ m Kg/j}$	12 %	$65~\mathrm{mg/l}$	98 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	1 mg/l
DCO	$36~{ m Kg/j}$	28 %	$312~\mathrm{mg/l}$	95 %	$2~{ m Kg/j}$	17.2 mg/l
MES	15,8 Kg/j		136 mg/l	98 %	$0.3~{ m Kg/j}$	2,5 mg/l
NGL	$5,3~{ m Kg/j}$		$46~\mathrm{mg/l}$	93 %	$0.3~{ m Kg/j}$	$3~{ m mg/l}$
NTK	$5,3~{ m Kg/j}$		46 mg/l	95 %	$0.2~{ m Kg/j}$	2,1 mg/l
PT	$0.6~\mathrm{Kg/j}$		4,7 mg/l	42 %	$0.3~{ m Kg/j}$	2,7 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0519037V001$



