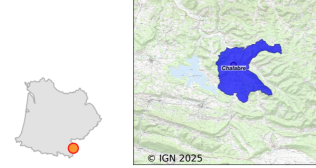
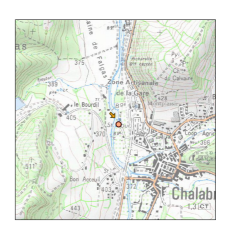


Système d'assainissement 2023 **CHALABRE**

Réseau de type Séparatif





Station: CHALABRE

Code Sandre 0511091V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE CHALABRE

Nom de l'exploitant S.A.D.E. CIE GENERALE DES EXPLOITATIONS DU LANGUEDOC-

Date de mise en service janvier 1972

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 2 000 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 120 Kg/jCharge nominale DCO 240 Kg/jCharge nominale MES 140 Kg/jDébit nominal temps sec 200 m3/j

Débit nominal temps pluie

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

Filières BOUE File 1: Lits de séchage

File 2: Filtres plantés de roseaux

618 502, 6 210 129 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Grand Hers







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Chalabre depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

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

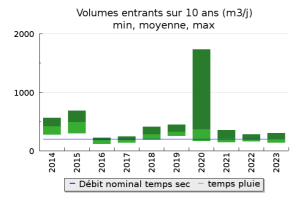
Tableau de synthèse

Paramètre]	Pollution entra	inte	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$200~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	100 %			$192~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$		
DBO5	$46~{ m Kg/j}$	38 %	231 mg/l	98 %	$0.8~{ m Kg/j}$	$4.2~\mathrm{mg/l}$	
DCO	140 Kg/j	58 %	690 mg/l	96 %	$5,3~{ m Kg/j}$	$29,2~\mathrm{mg/l}$	
MES	81 Kg/j		400 mg/l	99 %	1 Kg/j	$5.7~\mathrm{mg/l}$	
NGL	$12,2~\mathrm{Kg/j}$		63 mg/l	78 %	$2.7~\mathrm{Kg/j}$	14,1 mg/l	
NTK	$12,1~\mathrm{Kg/j}$		63 mg/l	84 %	$1,9~{ m Kg/j}$	$10.9~\mathrm{mg/l}$	
PT	1,7 Kg/j		9 mg/l	46 %	$0.9~{ m Kg/j}$	5,1 mg/l	

Indice de confiance

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
2/5	2/5	2/5	3/5	3/5	4/5	3/5	4/5	4/5	4/5

Pollution traitée

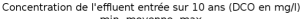


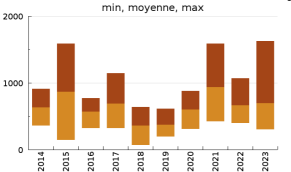




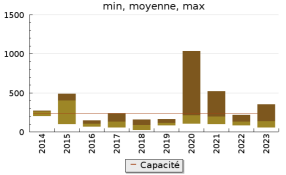






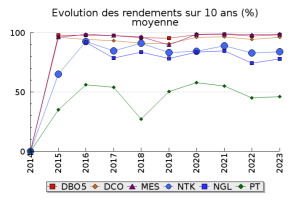


Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)



Concentration de l'effluent entrée en 2023 (DCO en mg/l)

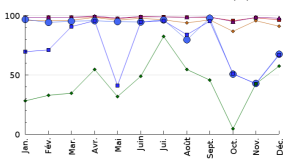
Pollution éliminée



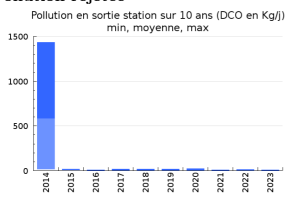


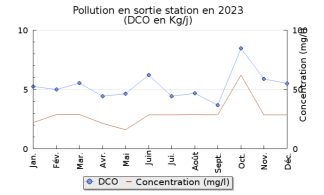
Capacité

DCO



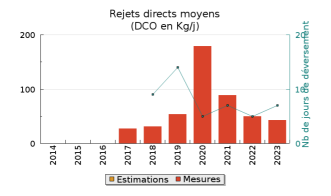
Pollution rejetée

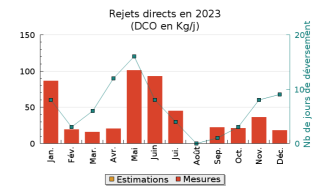






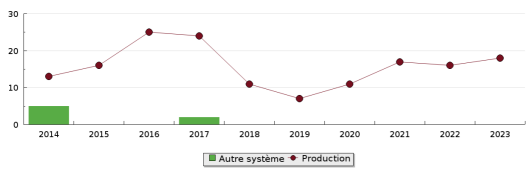






Production et destination des boues

Destination des boues sur 10 ans (tonne de matière sèche)



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).

Accés à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/pages/data/fiche-0511091V001



