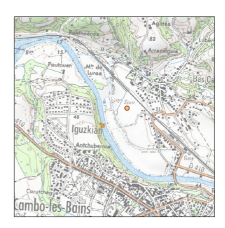


Système d'assainissement 2023 CAMBO LES BAINS







Station: CAMBO LES BAINS

Code Sandre 0564160V003

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE CAMBO LES BAINS

Nom de l'exploitant

Date de mise en service août 1981 Date de mise hors service avril 2005

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 9 000 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 531 Kg/j Charge nominale DCO $1~062~{
m Kg/j}$ Charge nominale MES 810 Kg/j1.575 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

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

Filières BOUE File 1: Stabilisation aérobie

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

Milieu récepteur Rivière - La Nive

(Lambert 93)





343 100, 6 262 094 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Cambo-les-Bains depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

CTRE MEDICAL TOKI EDER depuis 1995

FRANCLET depuis 2005

LABORATOIRE RENAUDIN depuis 2006

SOCIETE D'EXPLOITATION DU CENTRE MEDICO CHIRURGICAL DE CAMBO depuis 1995

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en April-2005

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0564160V004 CAMBO LES BAINS

Tableau de synthèse

Paramètre]	Pollution entra	inte	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	1 590 m3/j	53 %			$1~710~{ m m}3/{ m j}$		
DBO5	$380~{ m Kg/j}$	50 %	248 mg/l	99 %	$3,1~{ m Kg/j}$	$1.9~\mathrm{mg/l}$	
DCO	1 160 Kg/j	77 %	740 mg/l	97 %	$30.9~{ m Kg/j}$	18,8 mg/l	
MES	730 Kg/j		450 mg/l	99 %	$5.7~\mathrm{Kg/j}$	$3.5~\mathrm{mg/l}$	
NGL	100 Kg/j		$65~\mathrm{mg/l}$	95 %	$4.8~\mathrm{Kg/j}$	2,8 mg/l	
NTK	100 Kg/j		64 mg/l	96 %	4 Kg/j	2,4 mg/l	
PT	$12,5~\mathrm{Kg/j}$		8,1 mg/l	89 %	$1,4~{ m Kg/j}$	0,8 mg/l	

Indice de confiance

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



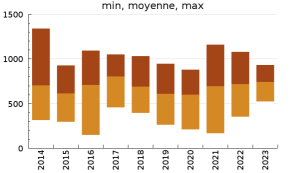




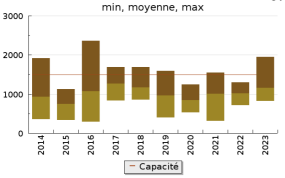
Pollution traitée



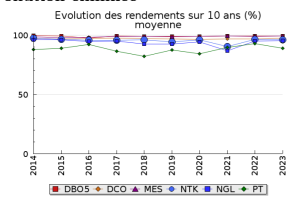
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)



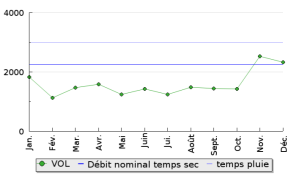
Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)



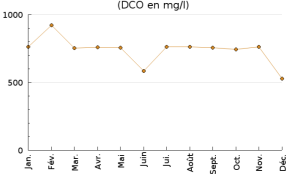
Pollution éliminée

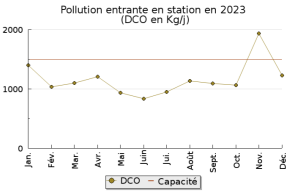


Volumes entrants en 2023 (m3/j)

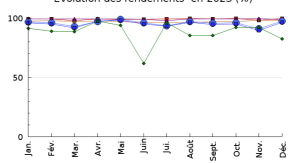


Concentration de l'effluent entrée en 2023 (DCO en mg/l)





Evolution des rendements en 2023 (%)

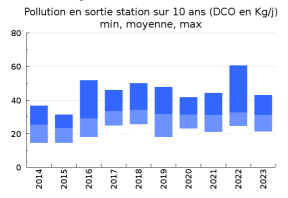


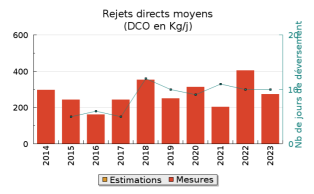


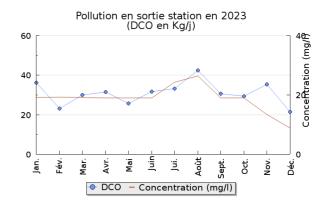


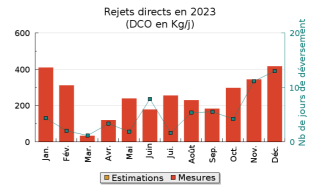


Pollution rejetée



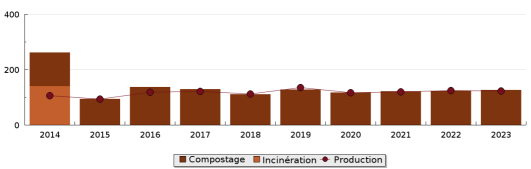






Production et destination des boues

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564160V003$



