

Système d'assainissement 2023 CAMBLANES ET MEYNAC







Station: CAMBLANES ET MEYNAC

Code Sandre 0533085V001

Nom du maître d'ouvrage S.I. D'ADDUCTION D'EAU ET ASSAINISSEMENT DE CAMBLANES

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service septembre 1975

Date de mise hors service septembre 2006

Niveau de traitement Primaire bio simple (Décanteur Digesteur

Capacité 2 000 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 108 Kg/j

Charge nominale DCO

 $\begin{array}{lll} \textbf{Charge nominale MES} & 140 \ \mathrm{Kg/j} \\ \textbf{D\'ebit nominal temps sec} & 300 \ \mathrm{m3/j} \\ \end{array}$

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Prétraitements, Lit bactérien

File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobie mésophile

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 423 972, 6 414 369 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - null







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Camblanes-et-Meynac depuis 1964

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 September-2006

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

0533085V002 CAMBLANES ET MEYNAC N°2

Tableau de synthèse

Paramètre]	Pollution entra	inte	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$350~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	69 %			$350~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$		
DBO5	$72~{ m Kg/j}$	48 %	214 mg/l	99 %	$0.7~{ m Kg/j}$	$2.3~\mathrm{mg/l}$	
DCO	$192~{ m Kg/j}$	64 %	580 mg/l	95 %	$10~{ m Kg/j}$	$29{,}4~\mathrm{mg/l}$	
MES	$106~{ m Kg/j}$		320 mg/l	98 %	$1,6~{ m Kg/j}$	$4.6~\mathrm{mg/l}$	
NGL	$22,9~{ m Kg/j}$		69 mg/l	89 %	$2,5~\mathrm{Kg/j}$	$7.7~\mathrm{mg/l}$	
NTK	$22,9~{ m Kg/j}$		69 mg/l	92 %	1,8 Kg/j	5,6 mg/l	
PT	$2,6~{ m Kg/j}$		8 mg/l	35 %	1,7 Kg/j	5,2 mg/l	

Indice de confiance

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

Pollution traitée

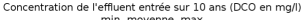


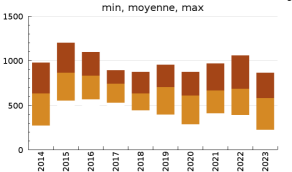




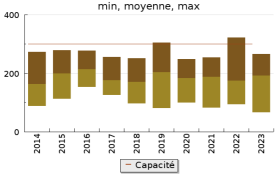


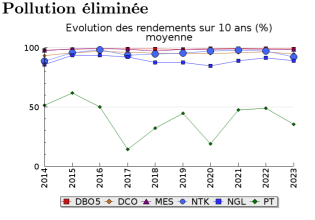




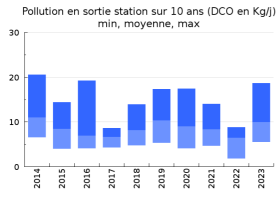


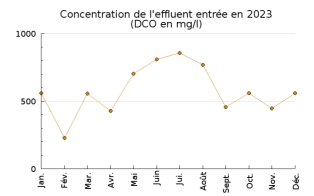
Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)

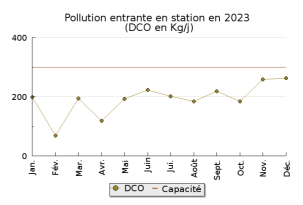




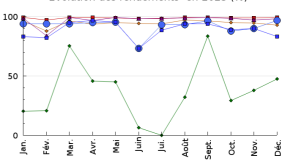
Pollution rejetée

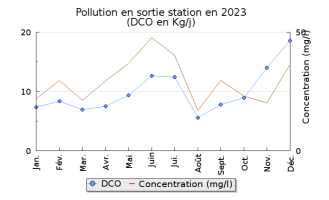






Evolution des rendements en 2023 (%)

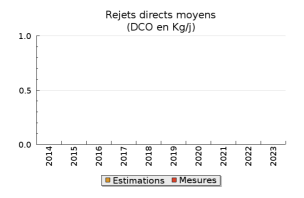


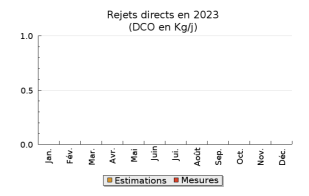






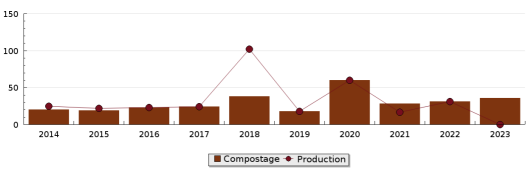






Production et destination des boues

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.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0533085V001



