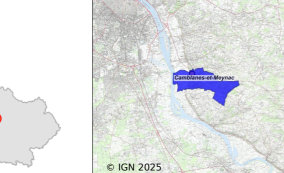
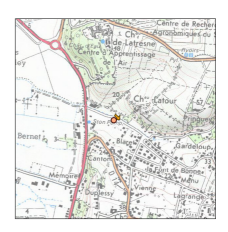


Système d'assainissement 2023 CAMBLANES ET MEYNAC N°2 Réseau de type Séparatif







Station: CAMBLANES ET MEYNAC N°2

Code Sandre	0533085 V002
Code Sandre	000000 V 002

Nom du maître d'ouvrage S.I.E.A. DES PORTES DE L'ENTRE DEUX MERS Nom de l'exploitant S.I.E.A. DES PORTES DE L'ENTRE DEUX MERS

Date de mise en service septembre 2006

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 2 500 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 150 Kg/jCharge nominale DCO 300 Kg/jCharge nominale MES 225 Kg/jDébit nominal temps sec 500 m3/jDébit nominal temps pluie 500 m3/j

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

Filières BOUE File 1: Filtration à bande

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 423 950, 6 414 423 - 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

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

0533085V001 CAMBLANES ET MEYNAC

Tableau de synthèse

Paramètre	1	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	$72~\mathrm{Kg/j}$	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 %	$2,5~{ m Kg/j}$	$7.7~\mathrm{mg/l}$	
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 %	$1.7~\mathrm{Kg/j}$	$5.2~\mathrm{mg/l}$	

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

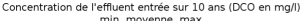


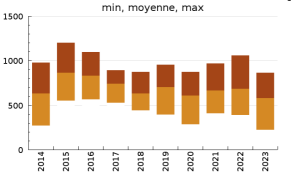




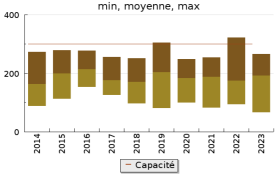




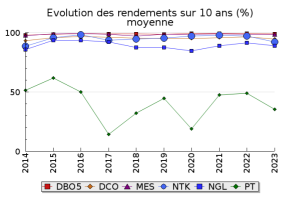




Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)

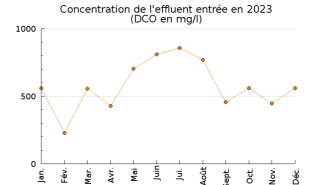


Pollution éliminée



Pollution rejetée

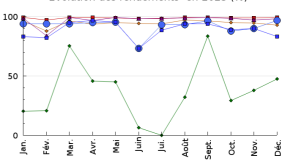


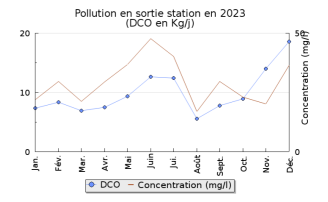


Pollution entrante en station en 2023
(DCO en Kg/j)

Volume in Main in

Evolution des rendements en 2023 (%)

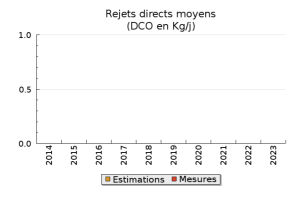


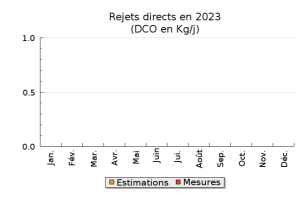






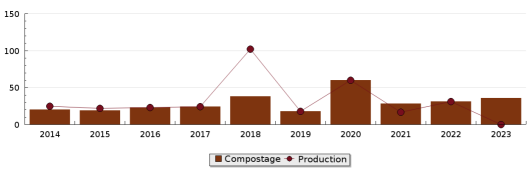






Production et destination des boues

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



Problèmes rencontrés en 2023

Problèmes liés...

Non
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-0533085V002



