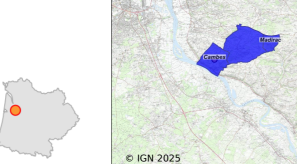


Système d'assainissement 2023 CAMBES SAINT CAPRAIS Réseau de type Séparatif







Station: CAMBES SAINT CAPRAIS

Q 1 Q 1	0 × 0 0 0 0 4 T 7 0 0 0
Code Sandre	0533084 V002

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 juillet 2011

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk et Ngl) Capacité 7 000 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 420 Kg/jCharge nominale DCO 840 Kg/jCharge nominale MES 630 Kg/j1~050~m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

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

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 425 963, 6 410 625 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Garonne







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Cambes depuis 2011

100% de Madirac depuis 2011

100% de Saint-Caprais-de-Bordeaux depuis 2011

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

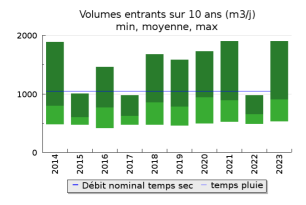
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$900~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	86 %			$930~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$		
DBO5	$136~{ m Kg/j}$	32 %	174 mg/l	99 %	$1.8~{ m Kg/j}$	$1.9~\mathrm{mg/l}$	
DCO	$410~{ m Kg/j}$	49 %	520 mg/l	94 %	$25.7~\mathrm{Kg/j}$	$30~\mathrm{mg/l}$	
MES	169 Kg/j		218 mg/l	98 %	$3~{ m Kg/j}$	$3,3~\mathrm{mg/l}$	
NGL	$63~{ m Kg/j}$		76 mg/l	92 %	$5,1~{ m Kg/j}$	$5.7~\mathrm{mg/l}$	
NTK	$63~{ m Kg/j}$		76 mg/l	95 %	$2.9~{ m Kg/j}$	$3.7~\mathrm{mg/l}$	
PT	$6,3~{ m Kg/j}$		7,8 mg/l	50 %	$3,2~{ m Kg/j}$	4,1 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

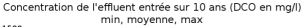


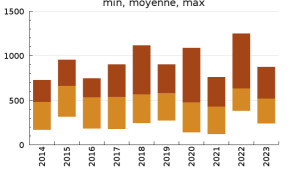


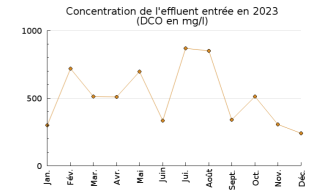




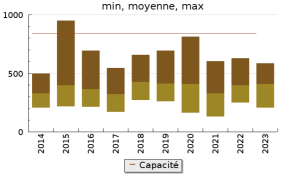




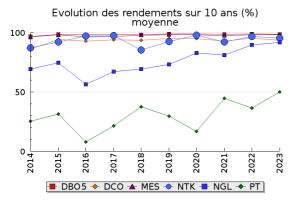


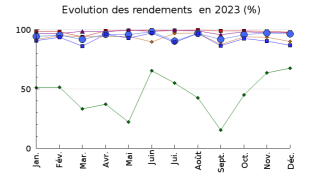


Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)

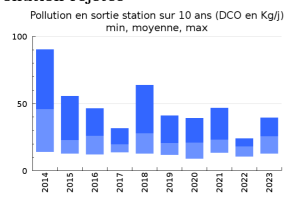


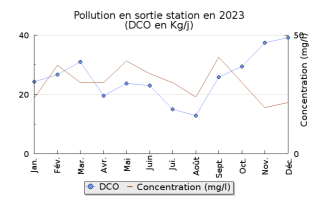
Pollution éliminée





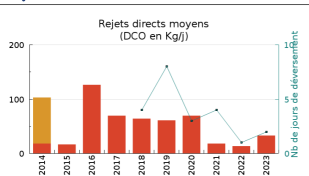
Pollution rejetée



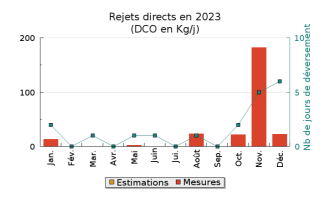






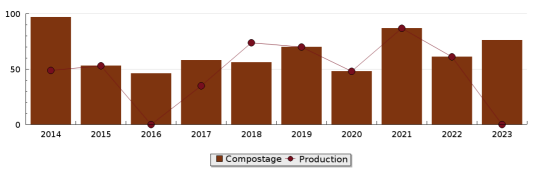


■ Estimations ■ Mesures



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-0533084V002



