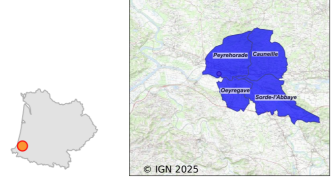


Système d'assainissement 2023 PEYREHORADE





Station: PEYREHORADE

Code Sandre 0540224V002

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES

Nom de l'exploitant -

Date de mise en serviceoctobre 1974Date de mise hors servicenovembre 2009

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 2 500 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 135 Kg/j Charge nominale DCO 270 Kg/j Charge nominale MES 200 Kg/j Débit nominal temps sec 375 m3/j

Débit nominal temps pluie -

File 1: Boues activées faible charge, aération p

Filières BOUE File 1: Lits de séchage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Gave de Pau





367 045, 6 280 309 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Cauneille depuis 1964

100% de Oeyregave depuis 2001

100% de Peyrehorade depuis 1964

100% de Sorde-l'Abbaye depuis 2022

Raccordements des établissements industriels

S.A.R.L. BARTHOUIL 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 November-2009

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

0540224V003 PEYREHORADE

Tableau de synthèse

Paramètre	1	Pollution entra	inte	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$1~030~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	110 %			$1~030~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$		
DBO5	$245~{ m Kg/j}$	66 %	267 mg/l	97 %	$6,3~{ m Kg/j}$	6.1 mg/l	
DCO	580 Kg/j	78 %	610 mg/l	95 %	$29,5~\mathrm{Kg/j}$	29,8 mg/l	
MES	$268~{ m Kg/j}$		284 mg/l	96 %	$9.8~{ m Kg/j}$	$9.7~\mathrm{mg/l}$	
NGL	$75~{ m Kg/j}$		75 mg/l	88 %	$9,3~{ m Kg/j}$	$9.3~\mathrm{mg/l}$	
NTK	75 Kg/j		74 mg/l	90 %	7,6 Kg/j	7,6 mg/l	
PT	$7,6~{ m Kg/j}$		7,6 mg/l	62 %	$2,9~{ m Kg/j}$	$3~{ m mg/l}$	

Indice de confiance

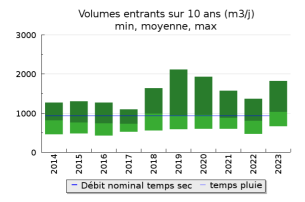
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5



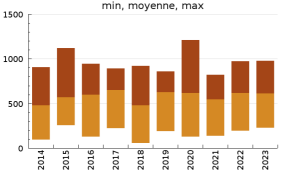




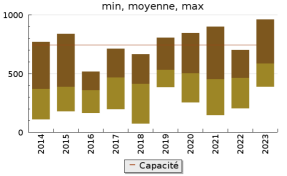
Pollution traitée



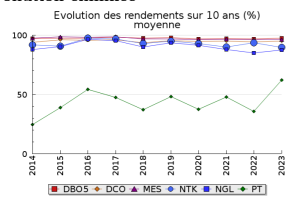
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)



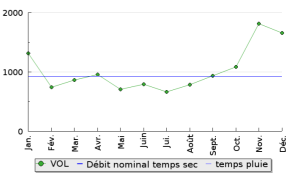
Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)



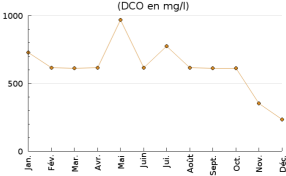
Pollution éliminée



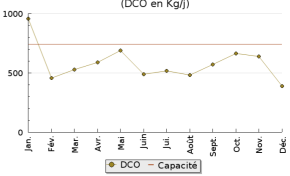
Volumes entrants en 2023 (m3/j)



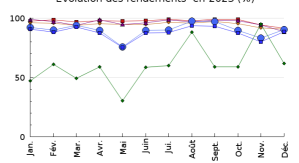
Concentration de l'effluent entrée en 2023 (DCO en mg/l)



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



Evolution des rendements en 2023 (%)

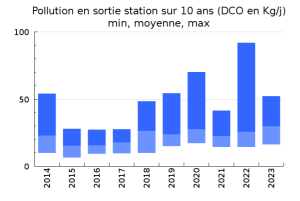


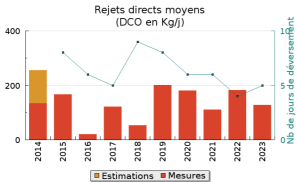


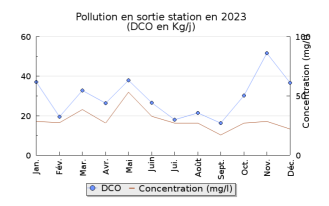


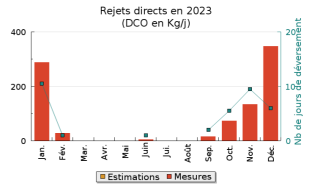


Pollution rejetée



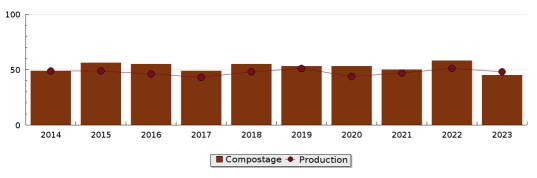






Production et destination des boues

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540224V002$



