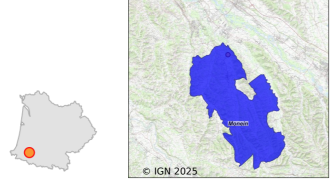


Système d'assainissement 2023 MONEIN





Station: MONEIN

Code Sandre 0564393V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE MONEIN

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 1982

Date de mise hors service juillet 2013

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk, Ngl et Pt bio)

Capacité 2 700 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

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

Filières BOUE File 1: Lits de séchage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

Milieu récepteur Rivière - La Baysère

Coordonnées (Lambert 93)





409 659, 6 255 970 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Monein depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

AOSTE depuis 1992

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 July-2013

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

0564393V003 MONEIN

Tableau de synthèse

Paramètre	I	Pollution entra	ante	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$1~220~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	138 %			$1~450~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$		
DBO5	$129~{ m Kg/j}$	38 %	116 mg/l	98 %	$2,5~{ m Kg/j}$	1,8 mg/l	
DCO	360 Kg/j	54 %	320 mg/l	96 %	16 Kg/j	11,1 mg/l	
MES	214 Kg/j		182 mg/l	98 %	$3,7~{ m Kg/j}$	$2.4~\mathrm{mg/l}$	
NTK	$39~{ m Kg/j}$		34 mg/l	90 %	$3,9~{ m Kg/j}$	2,7 mg/l	
PT	$5,2~{ m Kg/j}$		$4.2~\mathrm{mg/l}$	33 %	$3,5~{ m Kg/j}$	$2,4~\mathrm{mg/l}$	

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

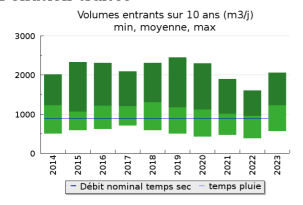




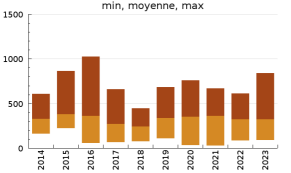




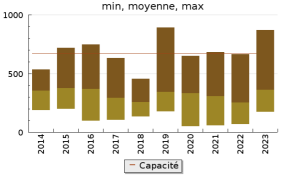
Pollution traitée



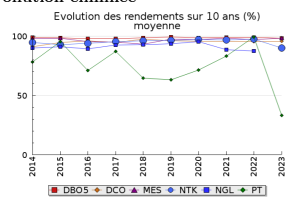
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)



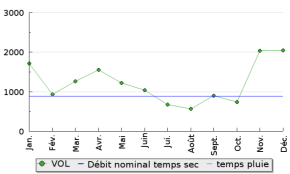
Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)



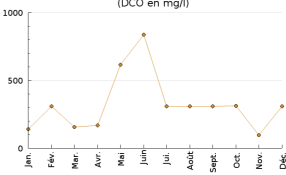
Pollution éliminée



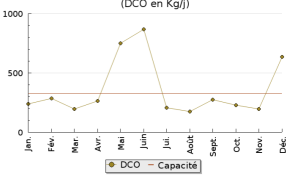
Volumes entrants en 2023 (m3/j)



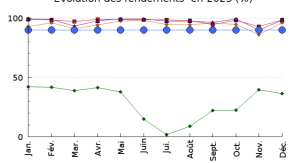
Concentration de l'effluent entrée en 2023 (DCO en mg/l)



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



Evolution des rendements en 2023 (%)

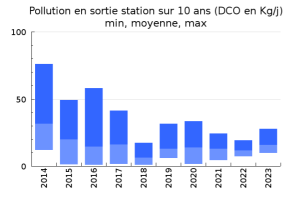


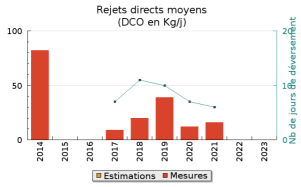


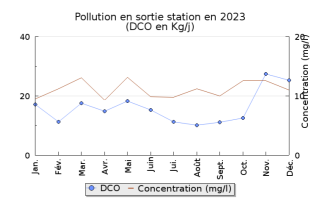


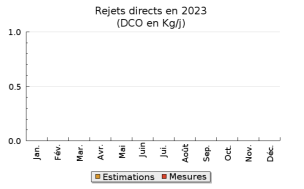


Pollution rejetée



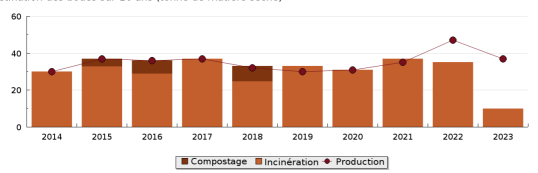






Production et destination des boues

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564393V001$



