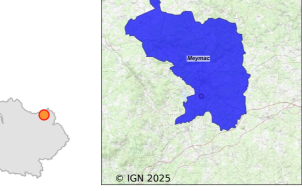
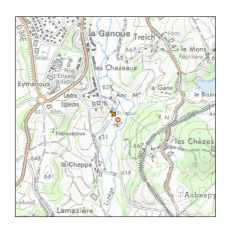


Système d'assainissement 2023 **MEYMAC**







Station: MEYMAC

Code Sandre 0519136V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE MEYMAC

Nom de l'exploitant SOCIETE D'AMENAGEMENT URBAIN ET RURAL

Date de mise en service septembre 1975 Date de mise hors service novembre 2011 Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 5 000 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 300 Kg/jCharge nominale DCO 600 Kg/jCharge nominale MES 350 Kg/jDébit nominal temps sec 800 m3/j

Débit nominal temps pluie

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

Filières BOUE File 1: Lits de séchage, Stabilisation aérobie

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 633 252, 6 491 748 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Bras de la Luzège







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Meymac depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

MARTIN DOW PHARMACEUTICALS depuis 1994

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-2011

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

0519136V006 MEYMAC (BOURG)

Tableau de synthèse

Paramètre]	Pollution entra	ante	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$740~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	39 %			$700~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$		
DBO5	$33~{ m Kg/j}$	14 %	$59~\mathrm{mg/l}$	94 %	$2,1~{ m Kg/j}$	$3~\mathrm{mg/l}$	
DCO	104 Kg/j	22 %	182 mg/l	92 %	8,2 Kg/j	$12,5~\mathrm{mg/l}$	
MES	$45~{ m Kg/j}$		78 mg/l	92 %	$3,7~{ m Kg/j}$	4.8 mg/l	
NGL	39 Kg/j		58 mg/l	94 %	2,5 Kg/j	3,3 mg/l	
NTK	38 Kg/j		57 mg/l	98 %	0,8 Kg/j	1,1 mg/l	
PT	1,9 Kg/j		3,2 mg/l	65 %	0,7 Kg/j	1 mg/l	

Indice de confiance

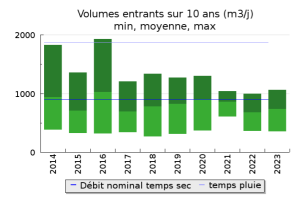
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	



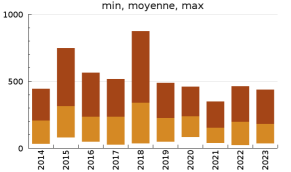




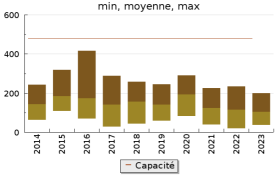
Pollution traitée



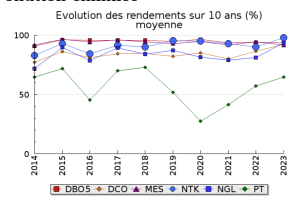
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)



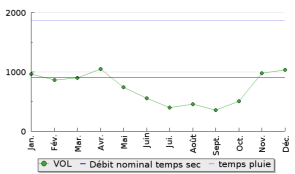
Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)



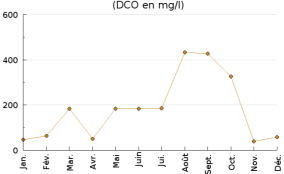
Pollution éliminée



Volumes entrants en 2023 (m3/j)



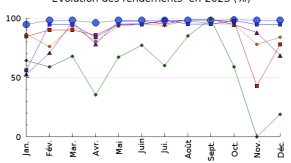
Concentration de l'effluent entrée en 2023 (DCO en mg/l)



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



Evolution des rendements en 2023 (%)

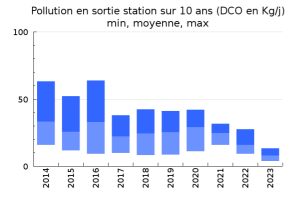


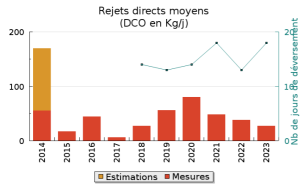


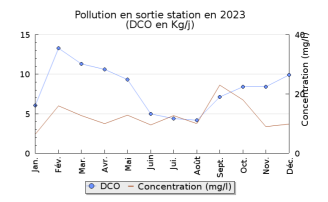


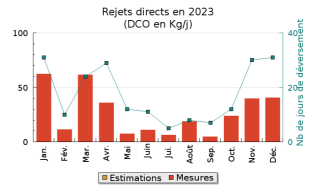


Pollution rejetée



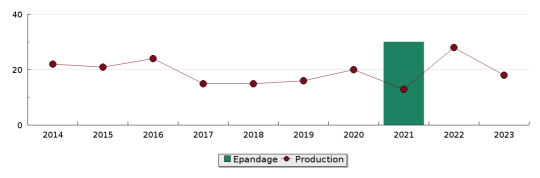






Production et destination des boues

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0519136V001$



