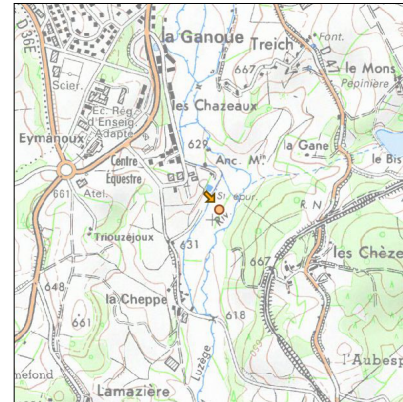


Système d'assainissement 2023

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/j
Charge nominale DCO	600 Kg/j
Charge nominale MES	350 Kg/j
Débit nominal temps sec	800 m ³ /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 (Lambert 93)	633 252, 6 491 748 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
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)

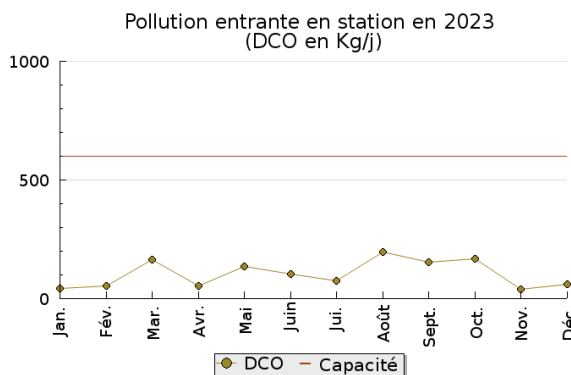
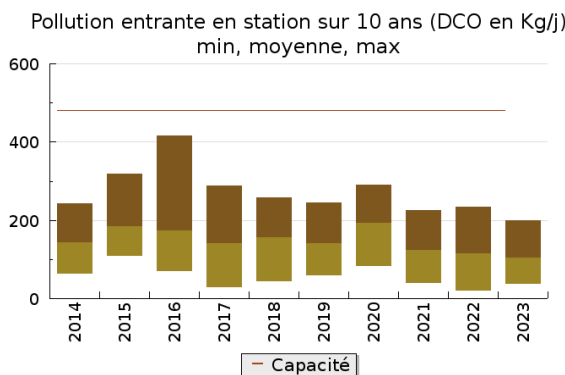
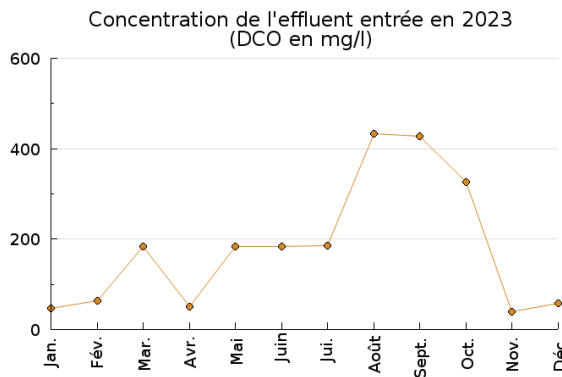
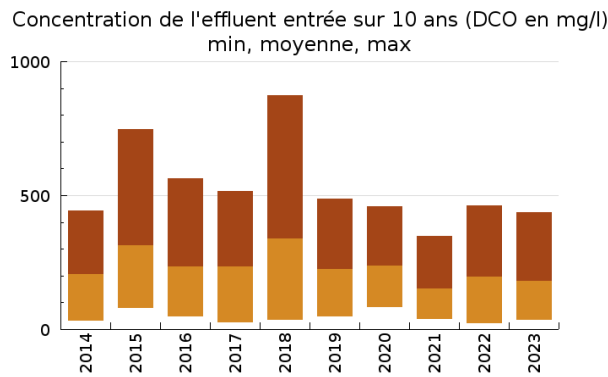
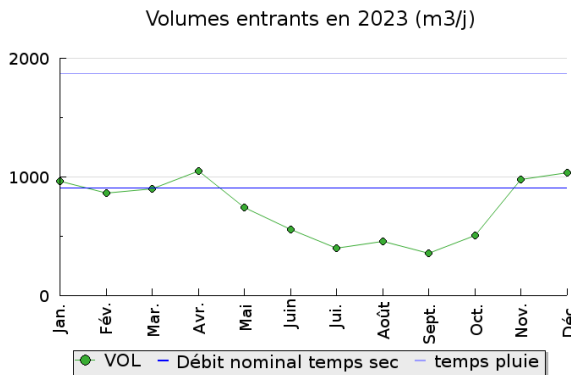
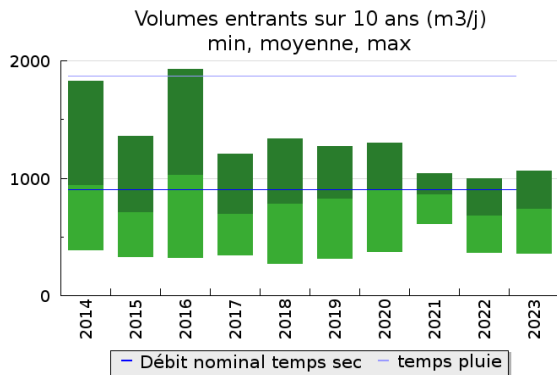
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	740 m3/j	39 %			700 m3/j	
DBO5	33 Kg/j	14 %	59 mg/l	94 %	2,1 Kg/j	3 mg/l
DCO	104 Kg/j	22 %	182 mg/l	92 %	8,2 Kg/j	12,5 mg/l
MES	45 Kg/j		78 mg/l	92 %	3,7 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

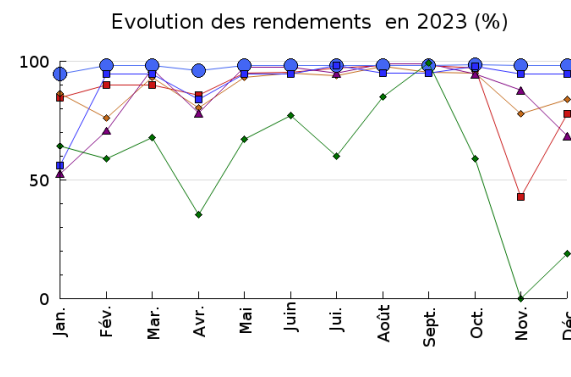
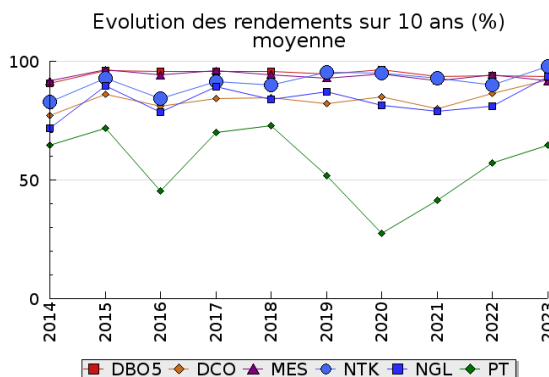
Indice de confiance

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

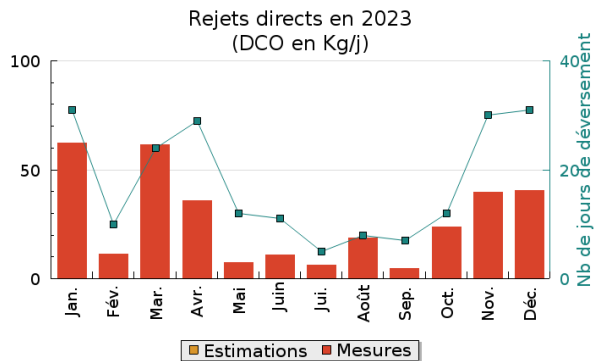
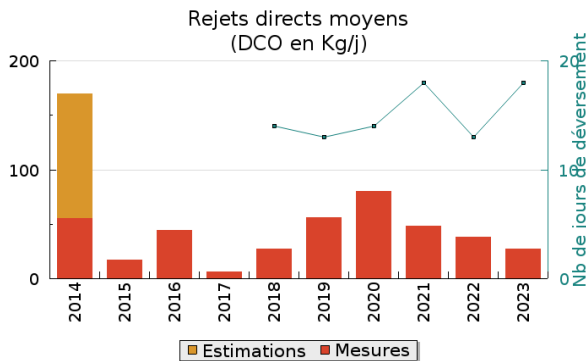
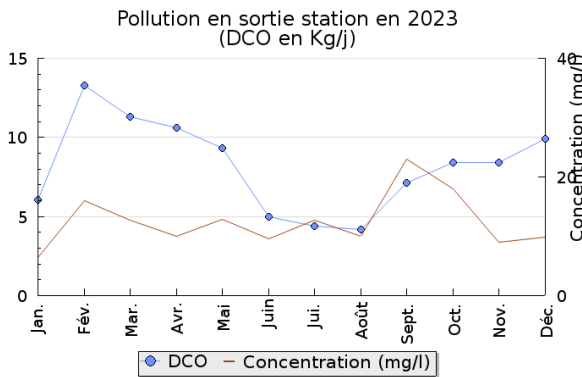
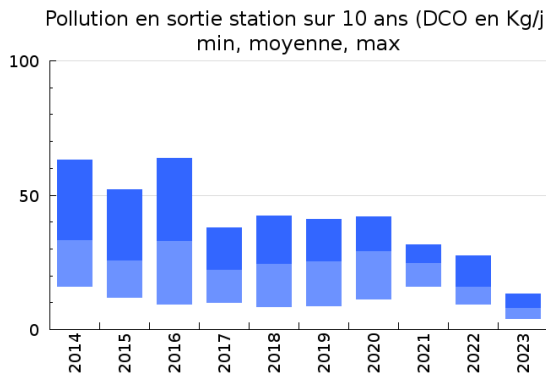
Pollution traitée



Pollution éliminée

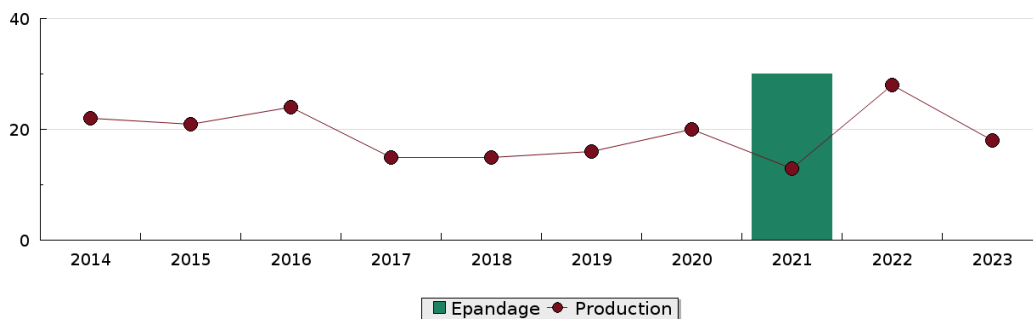


Pollution rejetée



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
 - ... à l'atteinte des performances européennes
 - ... à l'autosurveillance
 - ... à l'exploitation des ouvrages
 - ... à la production des boues
 - ... à la vétusté
 - ... 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0519136V001>