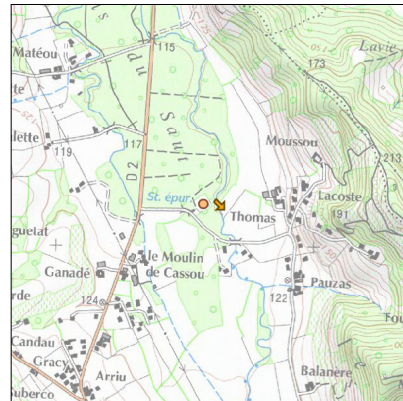
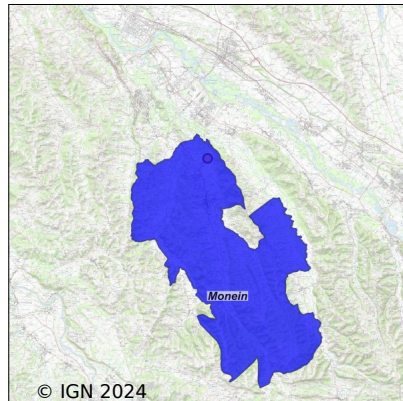


# Système d'assainissement 2022

## MONEIN



### Station : MONEIN

Code Sandre	<b>0564393V001</b>
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
Charge nominale DBO5	160 Kg/j
Charge nominale DCO	320 Kg/j
Charge nominale MES	260 Kg/j
Débit nominal temps sec	885 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	409 659, 6 255 970 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Baysère

# 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

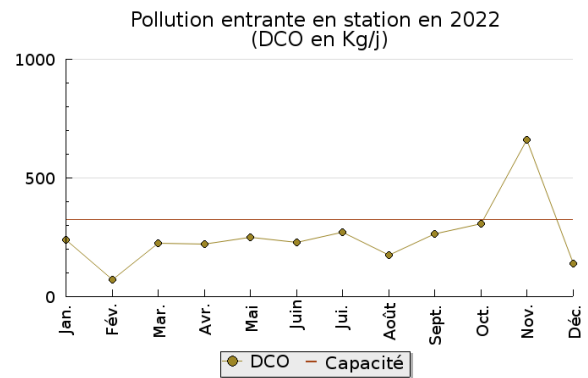
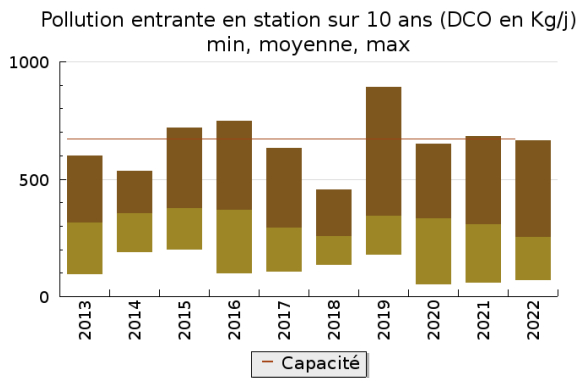
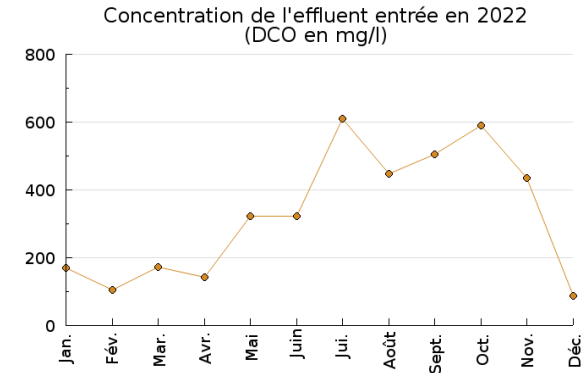
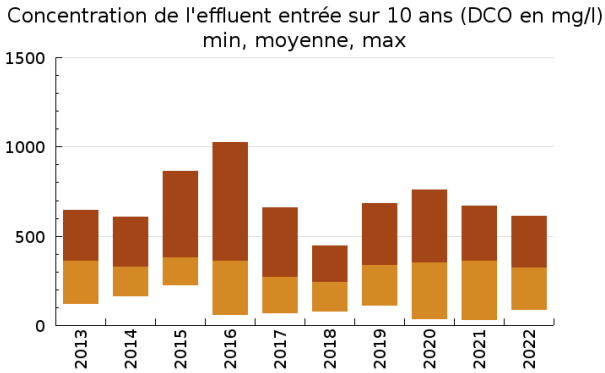
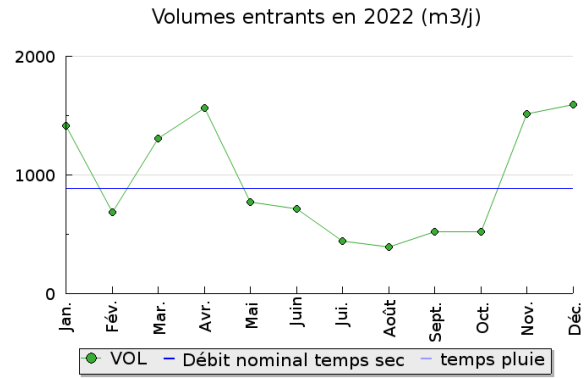
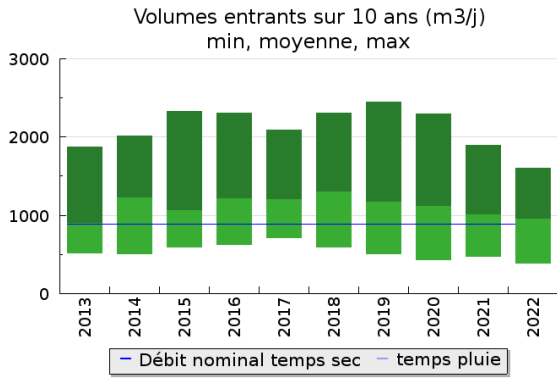
## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	950 m3/j	108 %			1 020 m3/j	
DBO5	100 Kg/j	30 %	122 mg/l	99 %	1,2 Kg/j	1,1 mg/l
DCO	255 Kg/j	38 %	330 mg/l	95 %	11,8 Kg/j	12,3 mg/l
MES	127 Kg/j		161 mg/l	97 %	3,7 Kg/j	3,7 mg/l
NGL	36 Kg/j		38 mg/l	88 %	4,5 Kg/j	4,3 mg/l
NTK	36 Kg/j		38 mg/l	98 %	0,9 Kg/j	0,9 mg/l
PT	490 Kg/j		540 mg/l	99 %	3,2 Kg/j	3,2 mg/l

## Indice de confiance

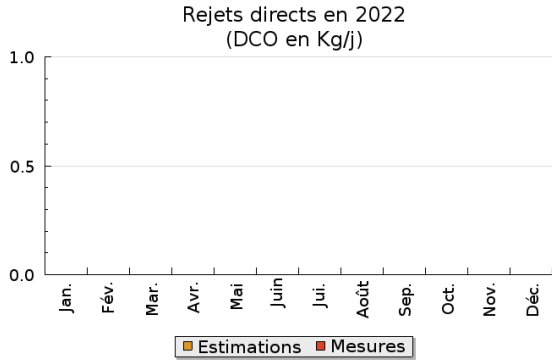
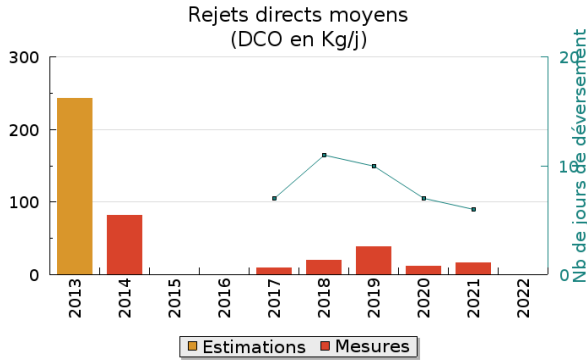
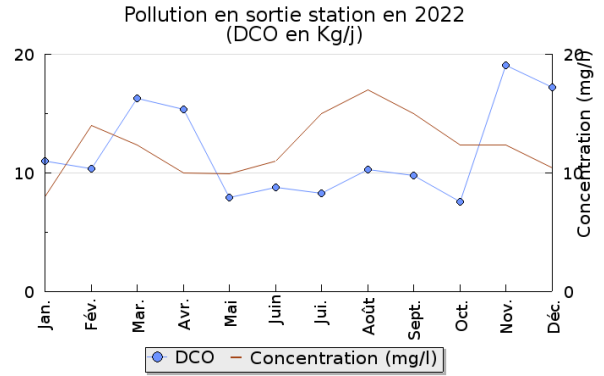
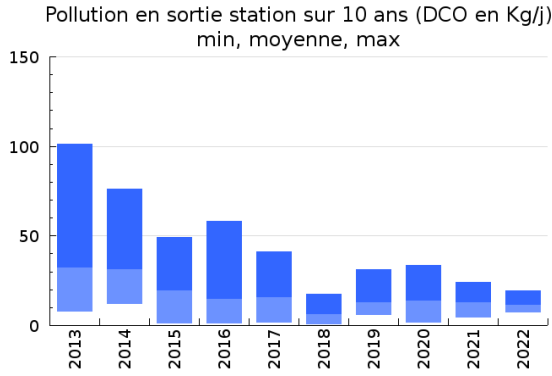
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5

## Pollution traitée



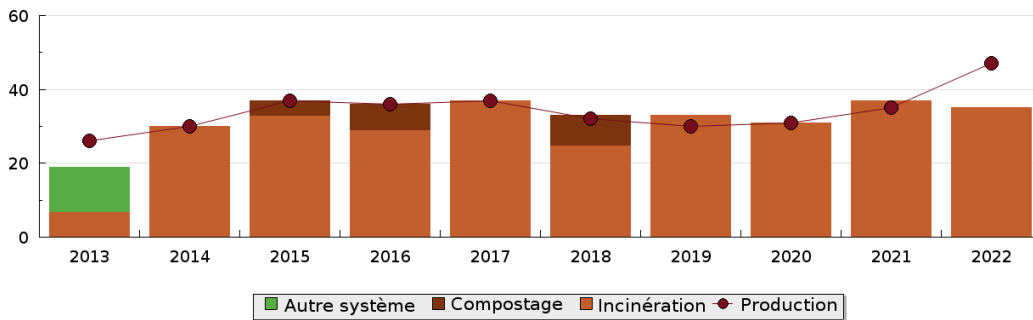
## Pollution éliminée

## Pollution rejetée



## Production et destination des boues

Destination des boues sur 10 ans (tonne de matière sèche)



## Problèmes rencontrés en 2022

### 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0564393V001>