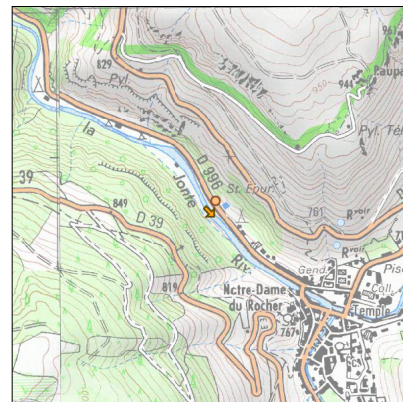


## Système d'assainissement 2023 MEYRUEIS



### Station : MEYRUEIS

Code Sandre	0548096V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE MEYRUEIS
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	septembre 1976
Date de mise hors service	juin 2010
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	6 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	325 Kg/j
Charge nominale DCO	650 Kg/j
Charge nominale MES	130 Kg/j
Débit nominal temps sec	975 m <sup>3</sup> /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Table d'égouttage, Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	733 908, 6 342 789 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Jonte

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Meyrueis 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 June-2010

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

0548096V004 MEYRUEIS (BOURG)

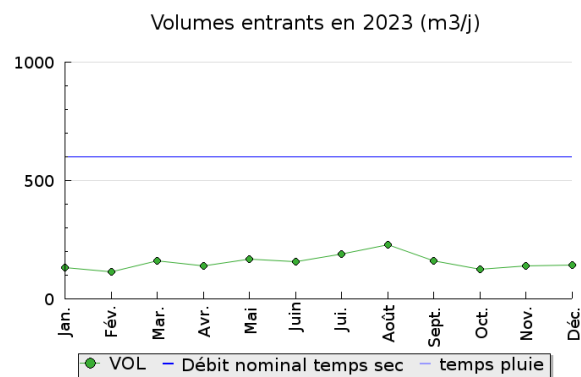
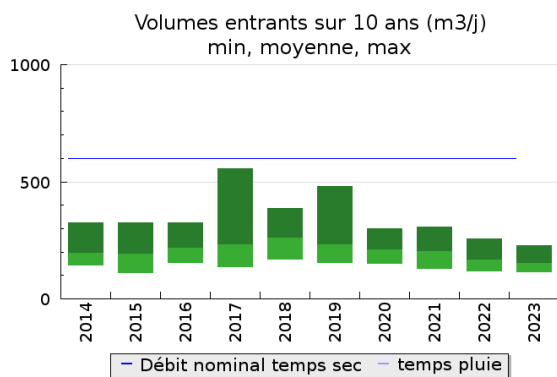
### Tableau de synthèse

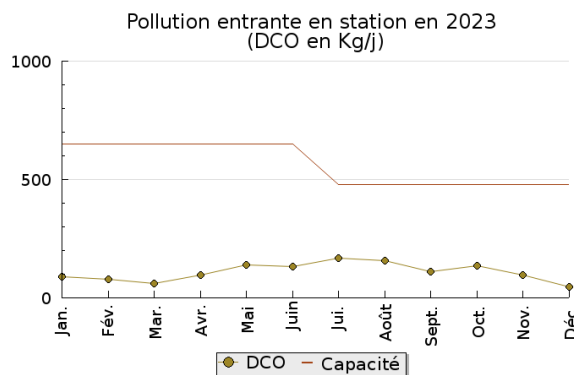
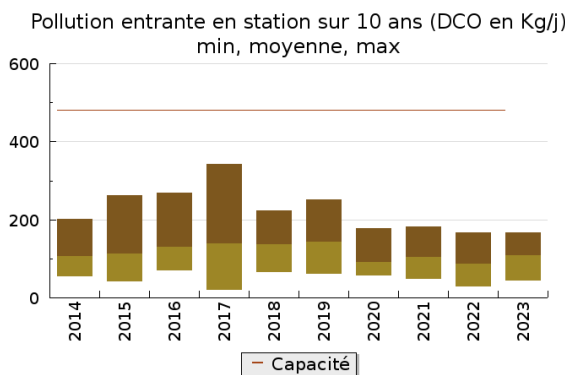
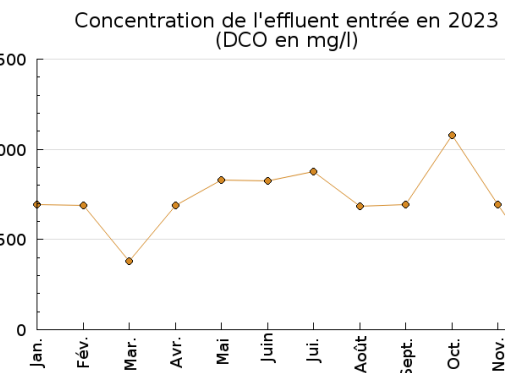
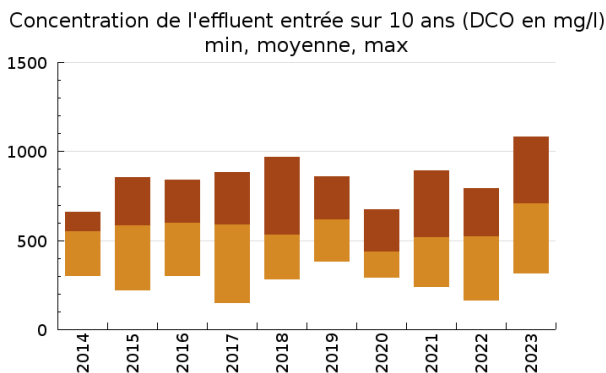
Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	155 m3/j	26 %			152 m3/j	
DBO5	59 Kg/j	25 %	380 mg/l	99 %	0,4 Kg/j	2,4 mg/l
DCO	109 Kg/j	23 %	700 mg/l	95 %	5,2 Kg/j	35 mg/l
MES	48 Kg/j		310 mg/l	99 %	0,5 Kg/j	3,3 mg/l
NGL	12,9 Kg/j		83 mg/l	88 %	1,5 Kg/j	10,1 mg/l
NTK	12,7 Kg/j		82 mg/l	97 %	0,4 Kg/j	2,4 mg/l
PT	1,8 Kg/j		11,7 mg/l	83 %	0,3 Kg/j	2 mg/l

### Indice de confiance

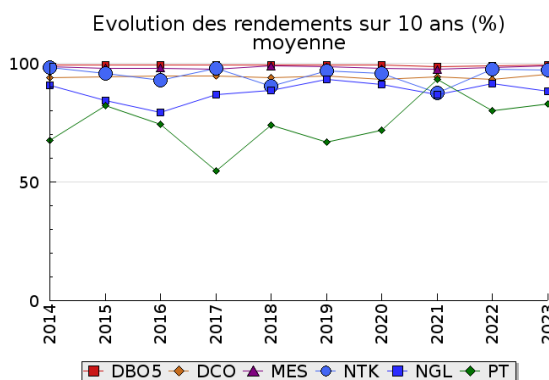
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5

### Pollution traitée

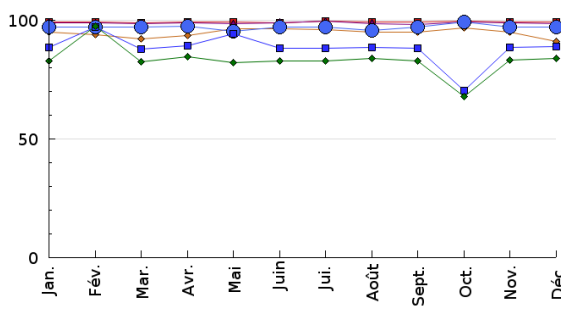




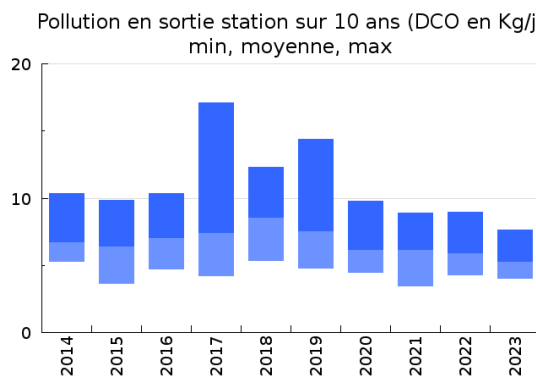
## Pollution éliminée



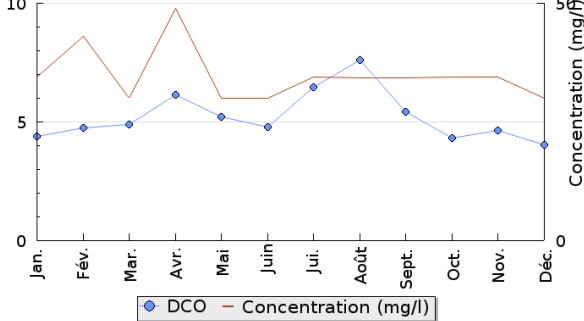
## Evolution des rendements en 2023 (%)

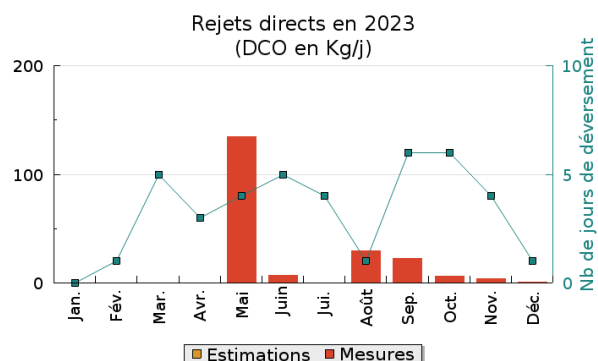
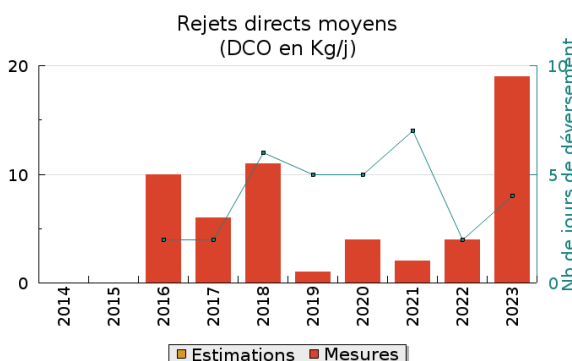


## Pollution rejetée



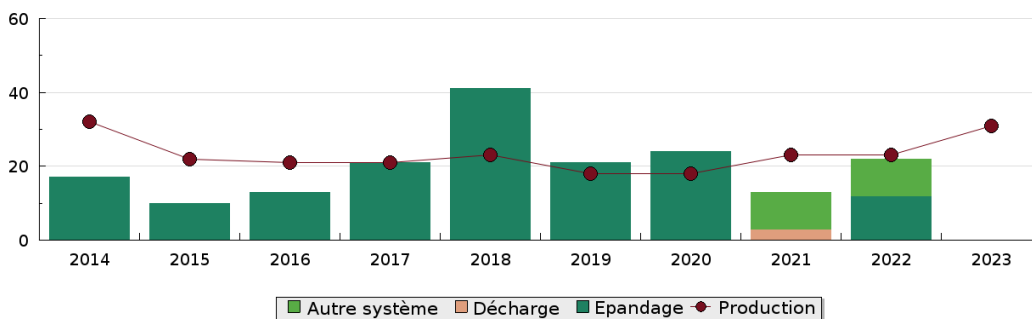
## Pollution en sortie station en 2023 (DCO en Kg/j)





## 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-0548096V001>