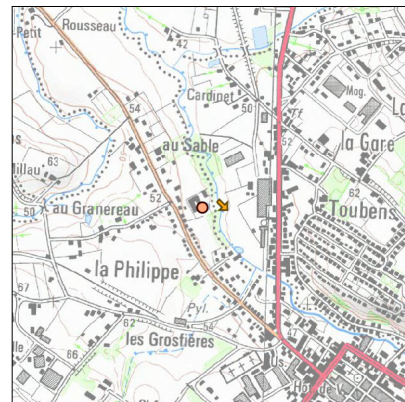
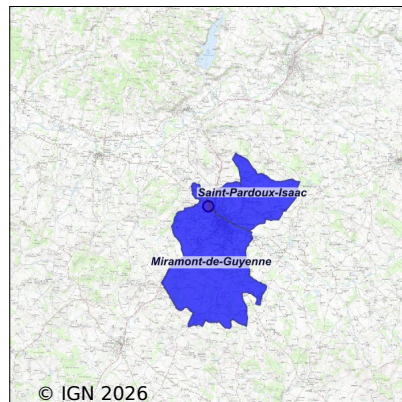


# Système d'assainissement 2023

## MIRAMONT DE GUYENNE

### Réseau de type Séparatif



## Station : MIRAMONT DE GUYENNE

Code Sandre	<b>0547168V002</b>
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT EAU47
Nom de l'exploitant	SAUR
Date de mise en service	novembre 1996
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk, Ngl et Pt phy-chi)
Capacité	9 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	540 Kg/j
Charge nominale DCO	1 080 Kg/j
Charge nominale MES	810 Kg/j
Débit nominal temps sec	1 350 m <sup>3</sup> /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Traitement physico-chimique en aération
Filières BOUE	File 1: Filtration à bande, Stockage boues liquides
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	490 013, 6 393 431 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Dourdenne

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Miramont-de-Guyenne depuis 1964

100% de Saint-Pardoux-Isaac depuis 1964

### Raccordements des établissements industriels

C2R depuis 1964

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

Année d'activité 2023 - Possibilité de déversement par temps de pluie

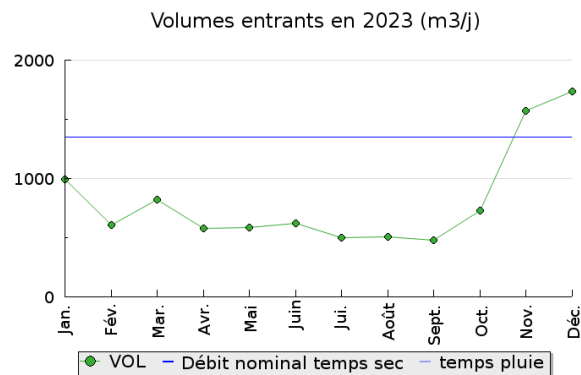
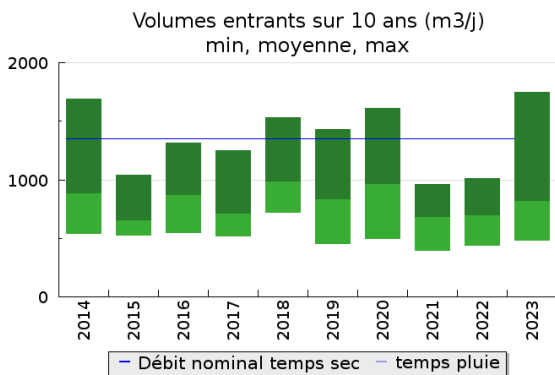
### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	810 m3/j	60 %			870 m3/j	
DBO5	229 Kg/j	42 %	266 mg/l	99 %	2,6 Kg/j	3 mg/l
DCO	750 Kg/j	69 %	880 mg/l	98 %	17,3 Kg/j	21,2 mg/l
MES	510 Kg/j		580 mg/l	99 %	5,9 Kg/j	7,3 mg/l
NGL	81 Kg/j		97 mg/l	84 %	12,8 Kg/j	13,9 mg/l
NTK	80 Kg/j		97 mg/l	87 %	10,7 Kg/j	11,4 mg/l
PT	9,6 Kg/j		11,5 mg/l	93 %	0,7 Kg/j	0,8 mg/l

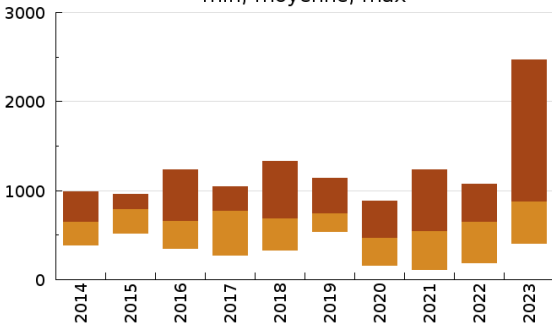
### Indice de confiance

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

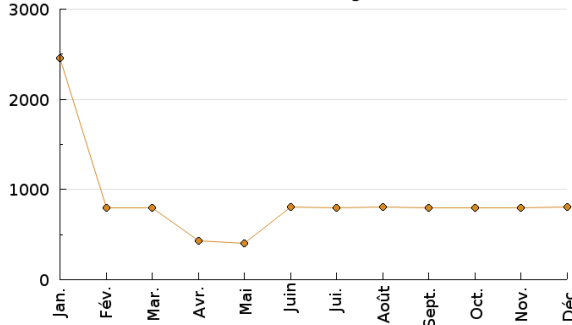
### Pollution traitée



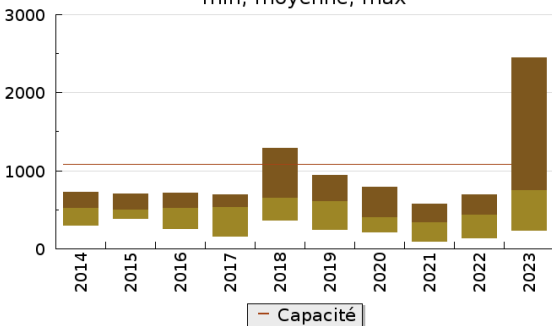
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)  
min, moyenne, max



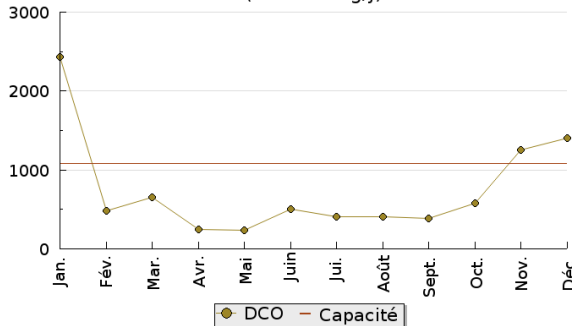
Concentration de l'effluent entrée en 2023  
(DCO en mg/l)



Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)  
min, moyenne, max

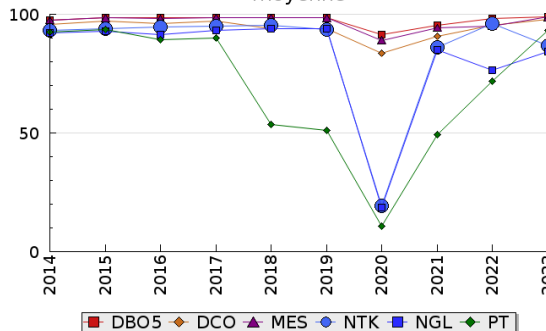


Pollution entrante en station en 2023  
(DCO en Kg/j)

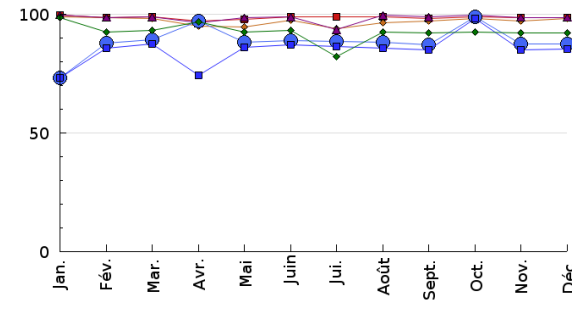


## Pollution éliminée

Evolution des rendements sur 10 ans (%)  
moyenne

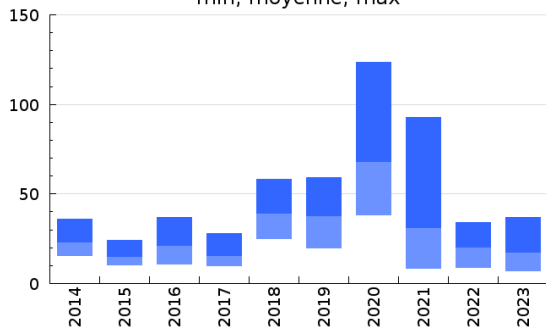


Evolution des rendements en 2023 (%)

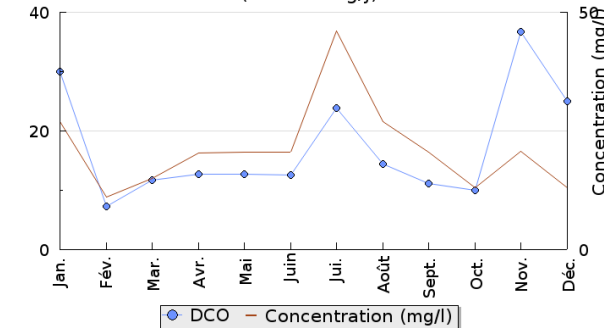


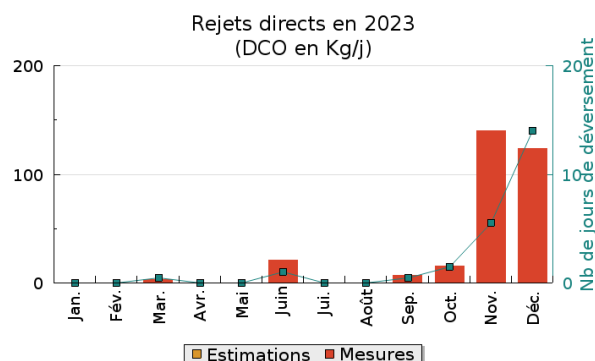
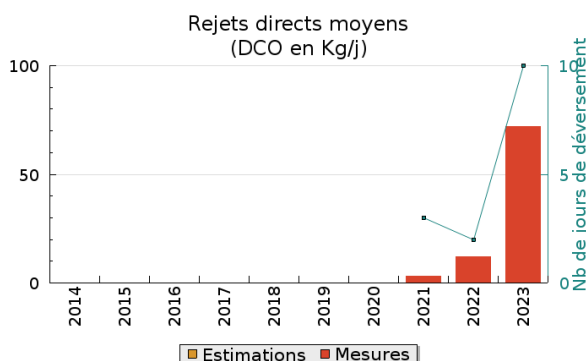
## Pollution rejetée

Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)  
min, moyenne, max



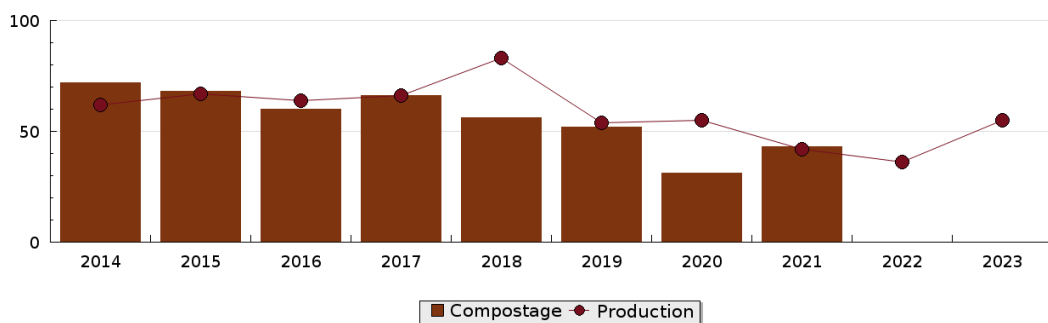
Pollution en sortie station en 2023  
(DCO en Kg/j)





## 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 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 collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547168V002>