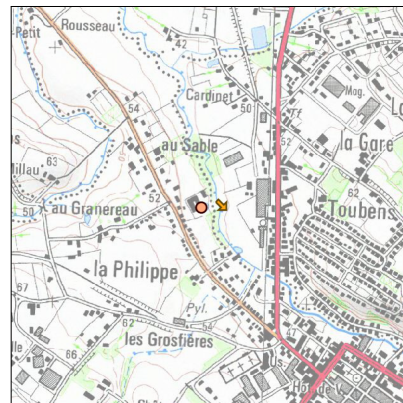
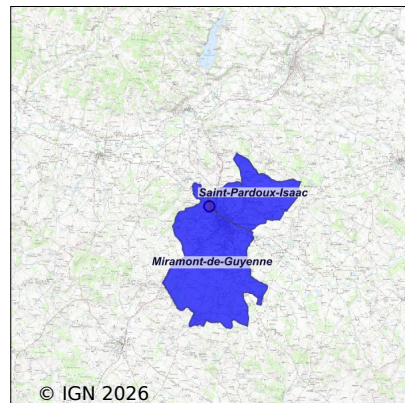


Système d'assainissement 2024

MIRAMONT DE GUYENNE

Réseau de type Séparatif



Station : MIRAMONT DE GUYENNE

Code Sandre	0547168V002
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT EAU47 REGIE EAU
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 m3/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 décamètre)
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 2024 - Possibilité de déversement par temps de pluie

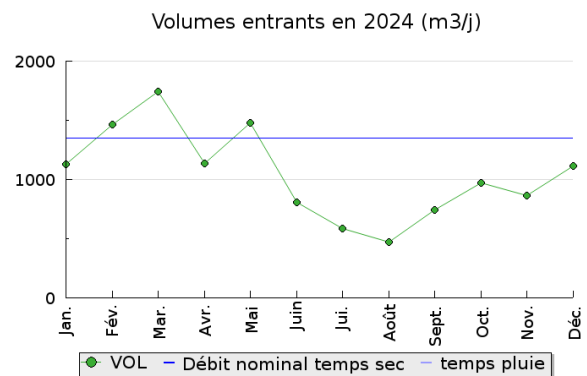
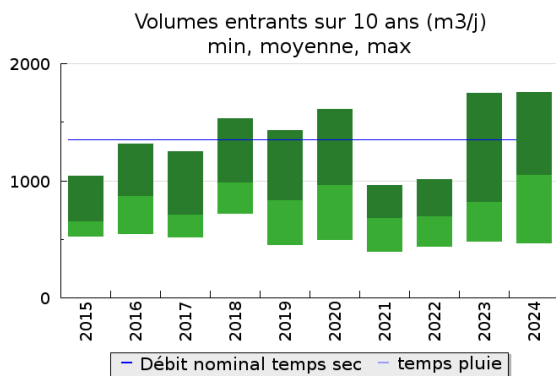
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	1 040 m3/j	77 %			1 150 m3/j	
DBO5	176 Kg/j	33 %	169 mg/l	98 %	3,4 Kg/j	3 mg/l
DCO	630 Kg/j	58 %	620 mg/l	97 %	18 Kg/j	16,4 mg/l
MES	320 Kg/j		320 mg/l	99 %	4,6 Kg/j	4,1 mg/l
NGL	51 Kg/j		47 mg/l	94 %	3 Kg/j	2,6 mg/l
NTK	50 Kg/j		46 mg/l	96 %	2,2 Kg/j	2 mg/l
PT	5,3 Kg/j		4,9 mg/l	92 %	0,4 Kg/j	0,4 mg/l

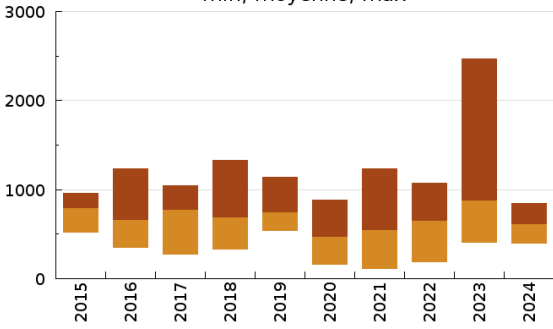
Indice de confiance

2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5

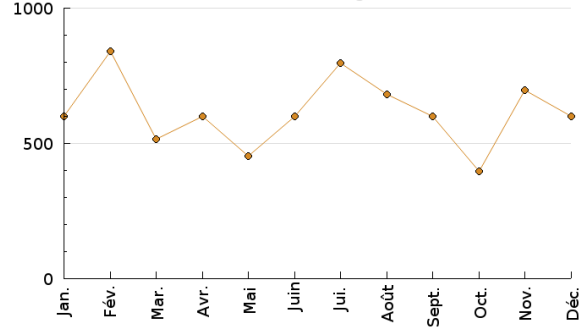
Pollution traitée



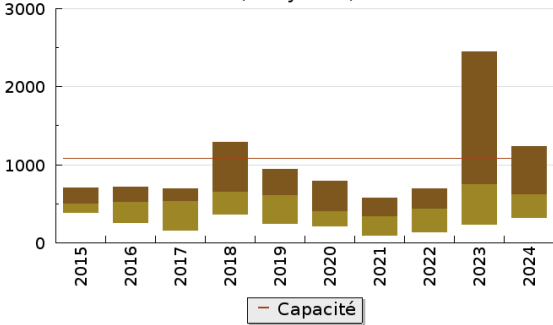
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)
 min, moyenne, max



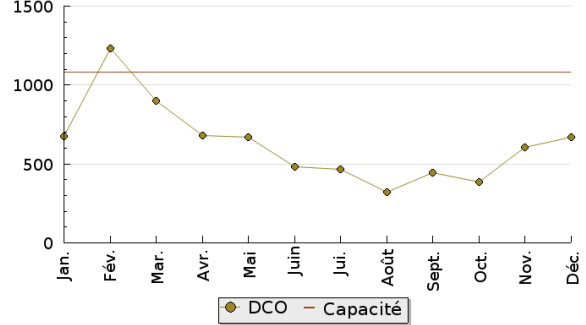
Concentration de l'effluent entrée en 2024
 (DCO en mg/l)



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

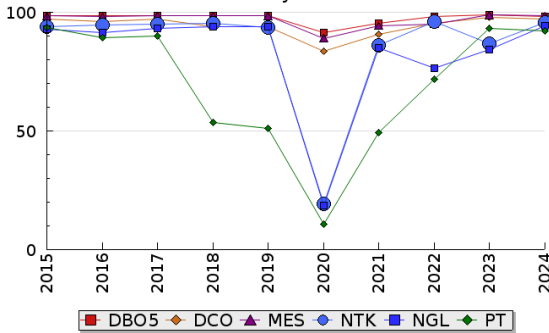


Pollution entrante en station en 2024
 (DCO en Kg/j)

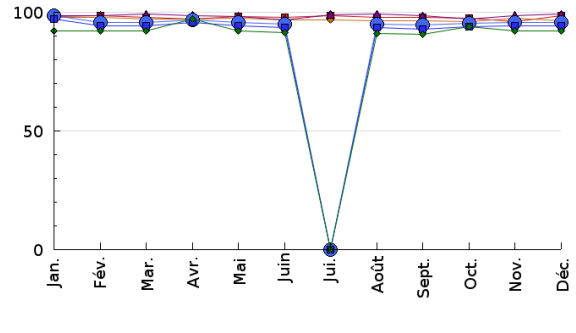


Pollution éliminée

Evolution des rendements sur 10 ans (%)
 moyenne

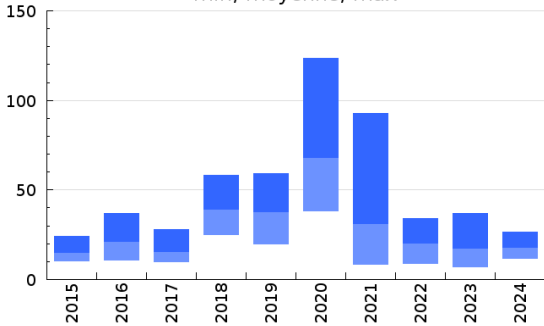


Evolution des rendements en 2024 (%)

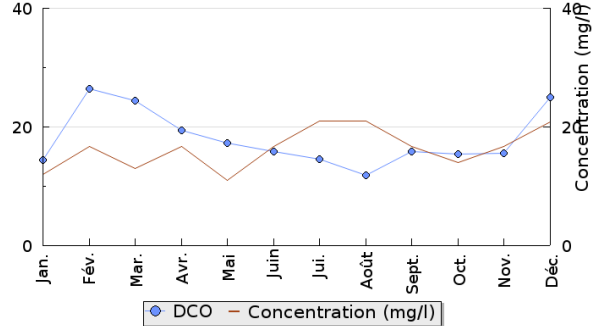


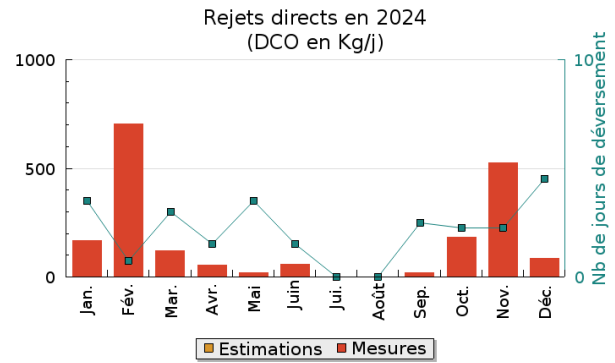
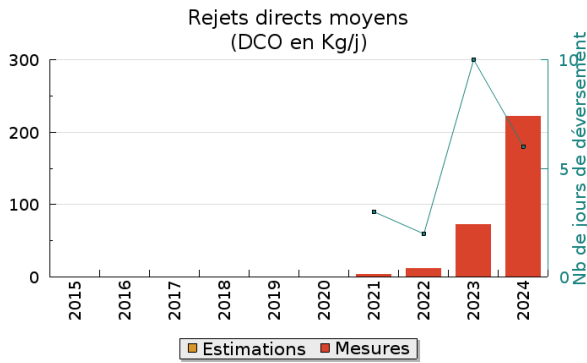
Pollution rejetée

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



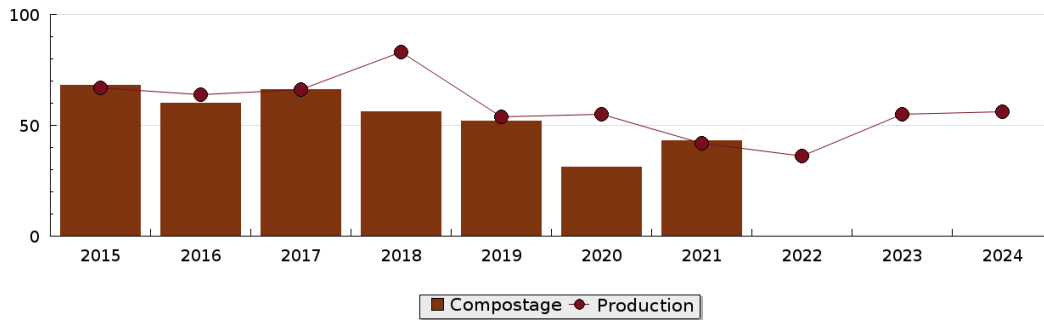
Pollution en sortie station en 2024
 (DCO en Kg/j)





Production et destination des boues

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



Problèmes rencontrés en 2024

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>