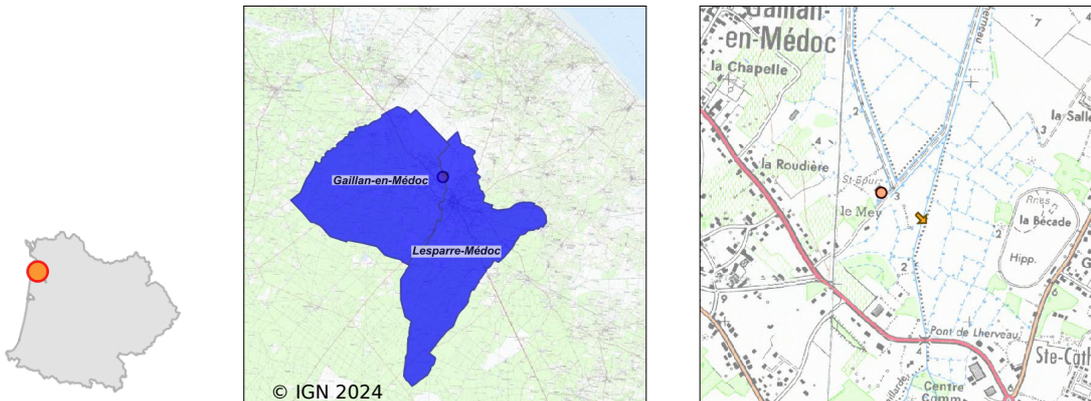


# Système d'assainissement 2022

## LESPARRE GAILLAN (intercommunale)

### Réseau de type Unitaire



## Station : LESPARRE GAILLAN (intercommunale)

Code Sandre	0533240V008
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE LESPARRE MEDOC
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	juillet 2002
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	8 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	432 Kg/j
Charge nominale DCO	960 Kg/j
Charge nominale MES	640 Kg/j
Débit nominal temps sec	1 200 m3/j
Débit nominal temps pluie	1 488 m3/j
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Centrifugation, Stockage boues pateuses/solides
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	390 930, 6 476 512 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Chenal de Guy

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Gaillan-en-Médoc depuis 2008

100% de Lesparre-Médoc depuis 1964

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

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

0533240V007      LESPARRÉ MEDOC

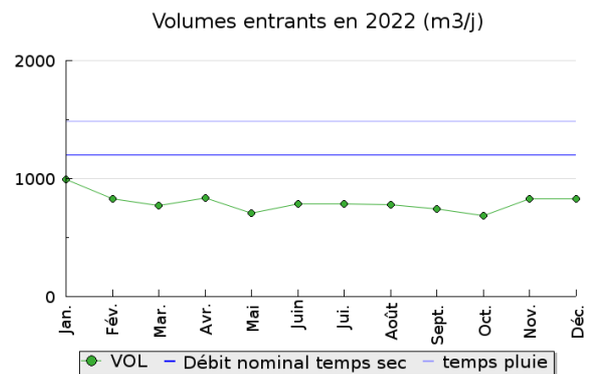
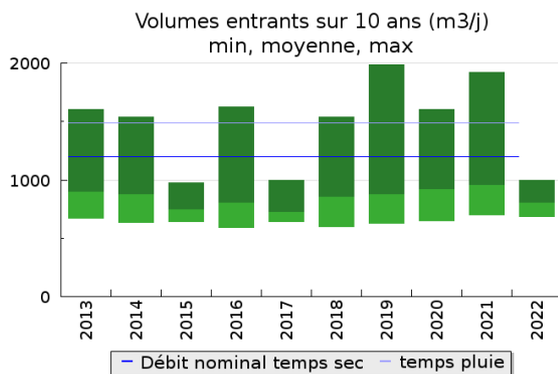
### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	800 m3/j	54 %			820 m3/j	
DBO5	226 Kg/j	52 %	281 mg/l	99 %	2,9 Kg/j	3,6 mg/l
DCO	600 Kg/j	62 %	750 mg/l	96 %	25,1 Kg/j	31,1 mg/l
MES	257 Kg/j		320 mg/l	98 %	5,3 Kg/j	6,5 mg/l
NGL	74 Kg/j		92 mg/l	94 %	4,5 Kg/j	5,5 mg/l
NTK	74 Kg/j		92 mg/l	96 %	3,2 Kg/j	3,9 mg/l
PT	8,5 Kg/j		10,7 mg/l	59 %	3,5 Kg/j	4,3 mg/l

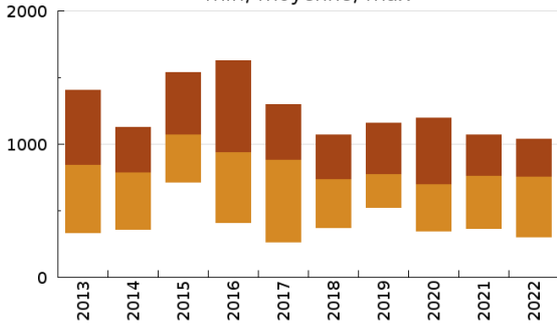
### Indice de confiance

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

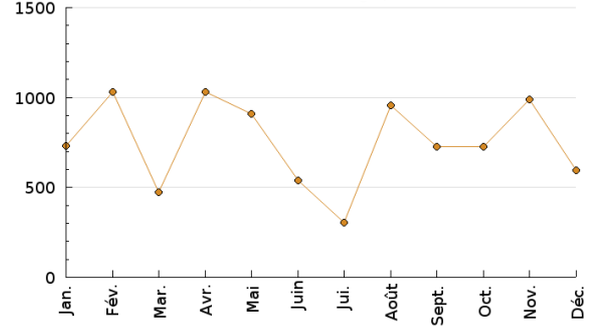
### Pollution traitée



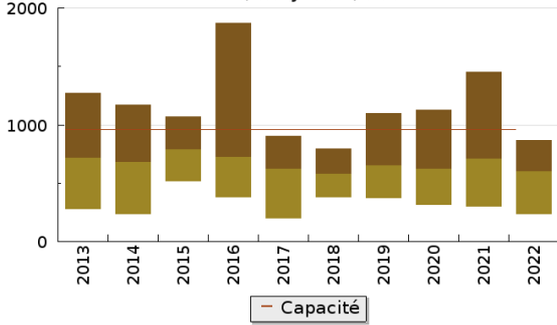
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)  
 min, moyenne, max



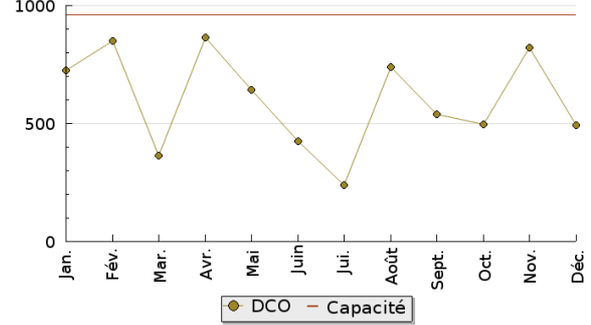
Concentration de l'effluent entrée en 2022  
 (DCO en mg/l)



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



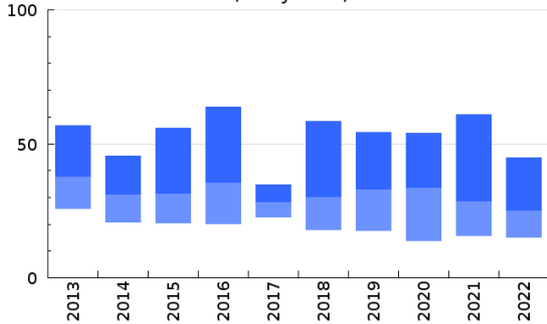
Pollution entrante en station en 2022  
 (DCO en Kg/j)



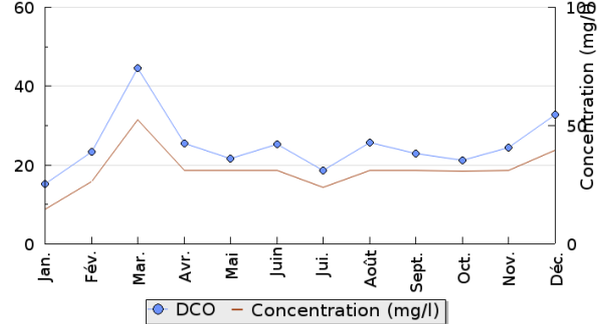
## Pollution éliminée

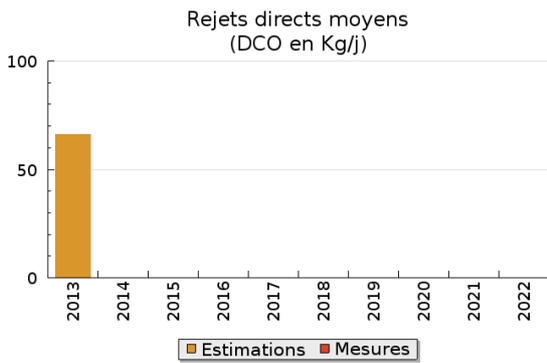
## Pollution rejetée

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



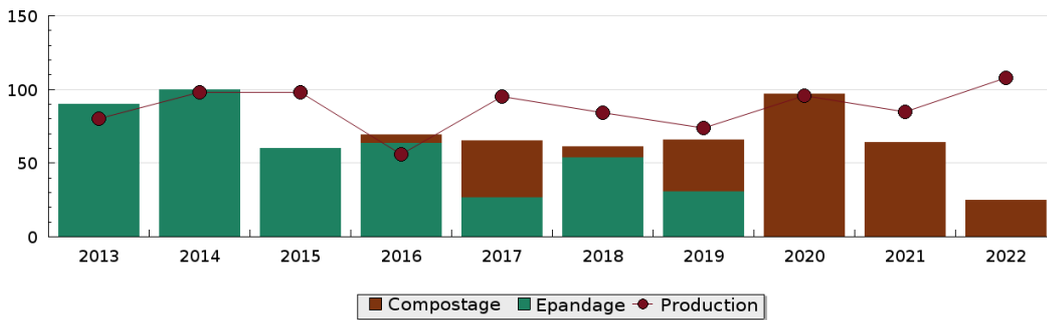
Pollution en sortie station en 2022  
 (DCO en Kg/j)





## 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=0533240V008>