

# Système d'assainissement 2023 MONTUSSAN







# Station: MONTUSSAN

Code Sandre 0533293V001

Nom du maître d'ouvrage CC LES RIVES DE LA LAURENCE

Nom de l'exploitant SUEZ EAU FRANCE

Date de mise en service mai 1979 Date de mise hors service décembre 2013 Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 2 200 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 132 Kg/jCharge nominale DCO 264 Kg/jCharge nominale MES 154 Kg/j Débit nominal temps sec 440 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)

Milieu récepteur Rivière - La Laurence





430 581, 6 426 228 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



# Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

100% de Montussan 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 December-2014

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

0533293V002 MONTUSSAN

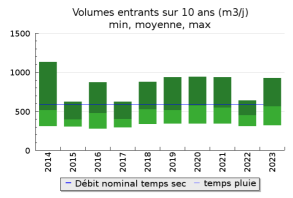
# Tableau de synthèse

Paramètre	]	Pollution entra	inte	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$560~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	96~%			$520~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$		
DBO5	$126~{ m Kg/j}$	60 %	261 mg/l	85 %	$18,2~\mathrm{Kg/j}$	$32~{ m mg/l}$	
DCO	$280~{ m Kg/j}$	57 %	580 mg/l	83 %	$47~\mathrm{Kg/j}$	$82~\mathrm{mg/l}$	
MES	163 Kg/j		330 mg/l	87 %	$20.7~\mathrm{Kg/j}$	$34~\mathrm{mg/l}$	
NGL	$44~{ m Kg/j}$		80 mg/l	63 %	$16,3~\mathrm{Kg/j}$	28.9  mg/l	
NTK	44 Kg/j		80 mg/l	78 %	$9,5~\mathrm{Kg/j}$	14,1 mg/l	
PT	4,4 Kg/j		8,1 mg/l	61 %	1,8 Kg/j	3,2 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	4/5	3/5	3/5

### Pollution traitée

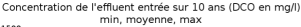


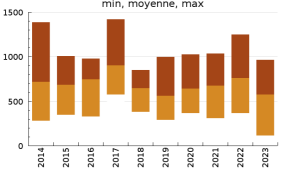




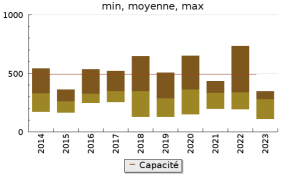




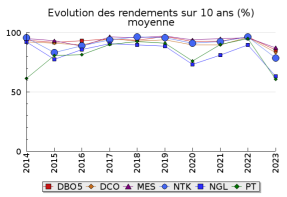




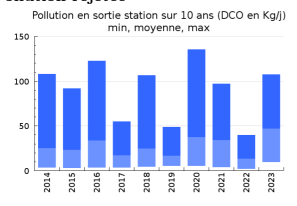
Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)

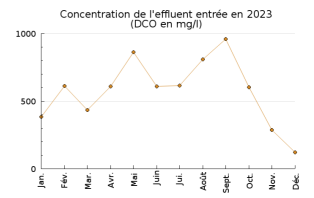


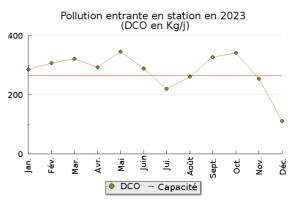
### Pollution éliminée



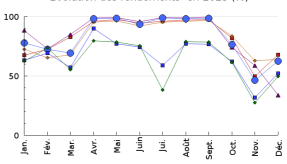
### Pollution rejetée

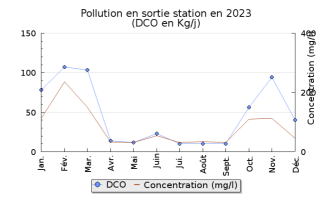






Evolution des rendements en 2023 (%)

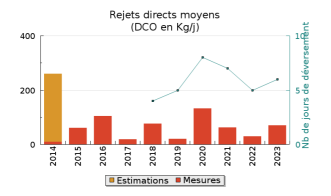


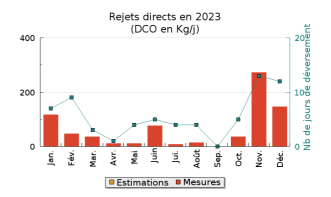






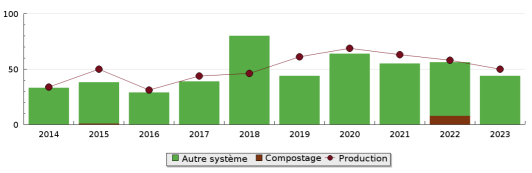
https://adour-garonne.eau france.fr/step/0533293V001





### 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).

Accés à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/pages/data/fiche-0533293V001



