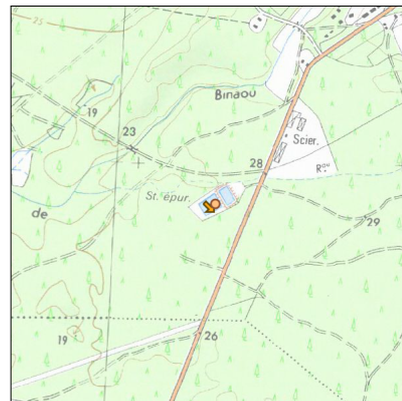
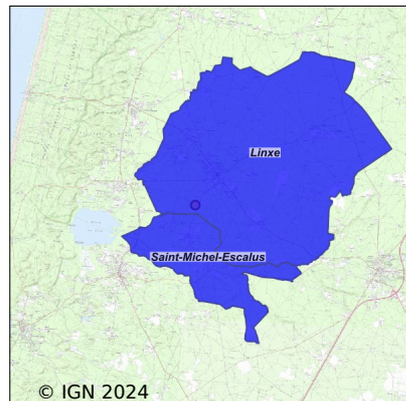


# Système d'assainissement 2022

## LINXE



### Station : LINXE

<b>Code Sandre</b>	<b>0540155V002</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	juin 1990
<b>Date de mise hors service</b>	décembre 2011
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	2 000 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	108 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	216 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	125 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	300 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Lagunage aéré, Zone intermédiaire avant rejet
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	358 021, 6 321 197 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Infiltration

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Linxe depuis 1964

100% de Saint-Michel-Escalus depuis 2005

### Raccordements des établissements industriels

DARBO S.A.S. 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-2011

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

0540155V003      LINXE 2

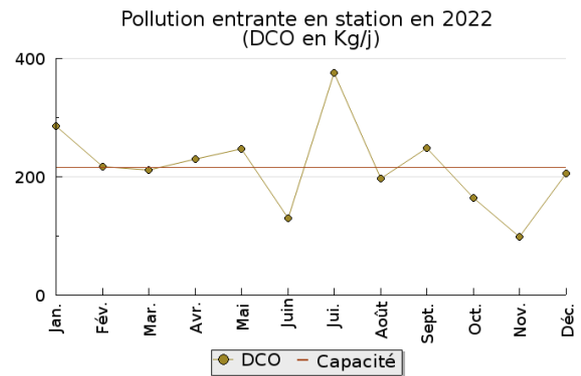
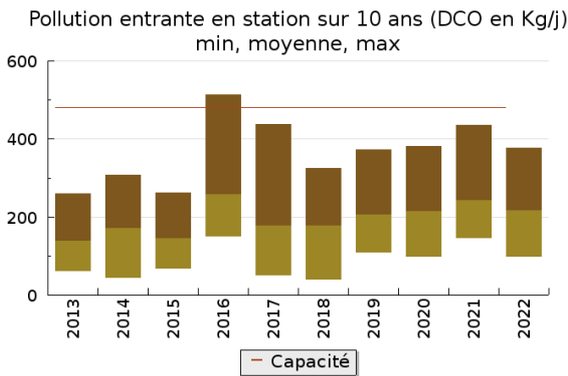
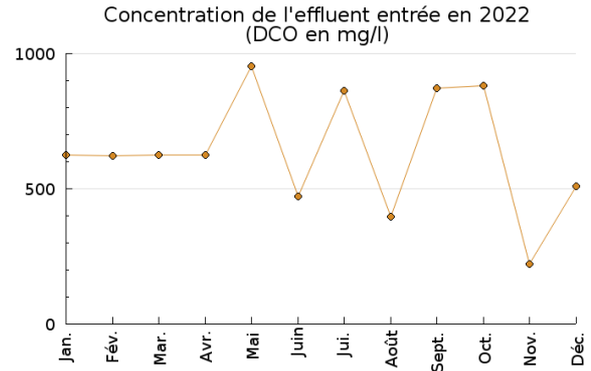
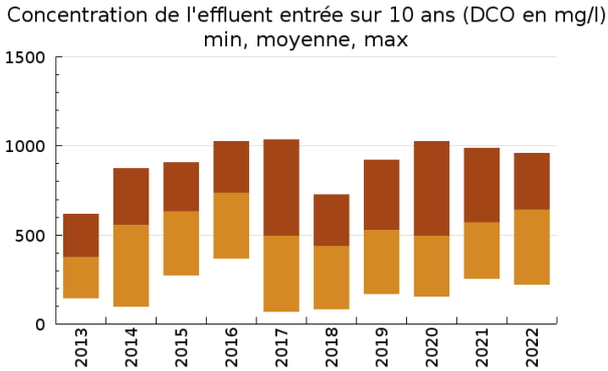
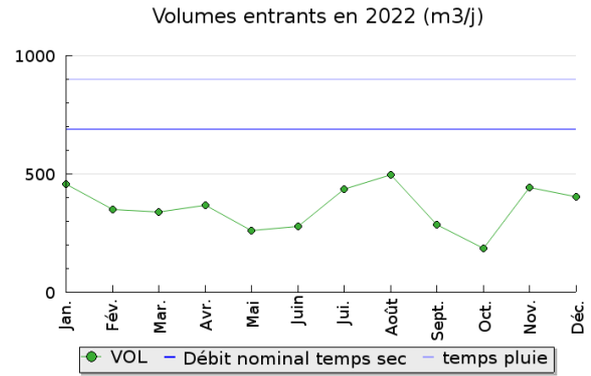
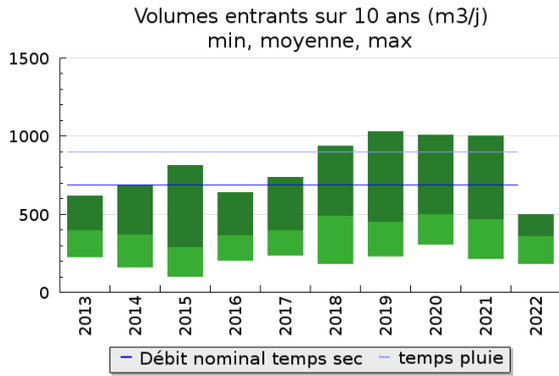
### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	360 m3/j	40 %			380 m3/j	
DBO5	88 Kg/j	37 %	254 mg/l	98 %	1,5 Kg/j	3,7 mg/l
DCO	218 Kg/j	45 %	640 mg/l	95 %	11,2 Kg/j	29,1 mg/l
MES	97 Kg/j		284 mg/l	97 %	2,8 Kg/j	7 mg/l
NGL	30,7 Kg/j		88 mg/l	93 %	2 Kg/j	5 mg/l
NTK	30,4 Kg/j		87 mg/l	96 %	1,3 Kg/j	3,2 mg/l
PT	3,4 Kg/j		9,8 mg/l	24,9 %	2,6 Kg/j	6,7 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

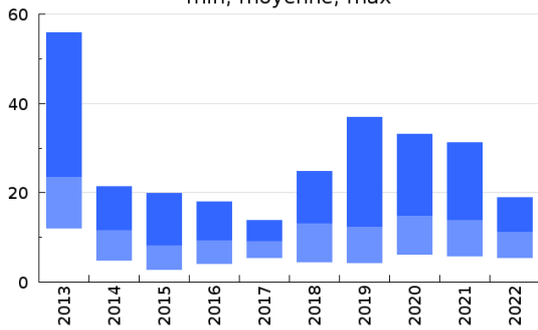
## Pollution traitée



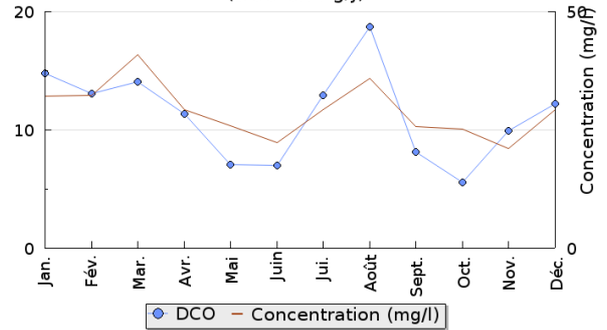
## Pollution éliminée

## Pollution rejetée

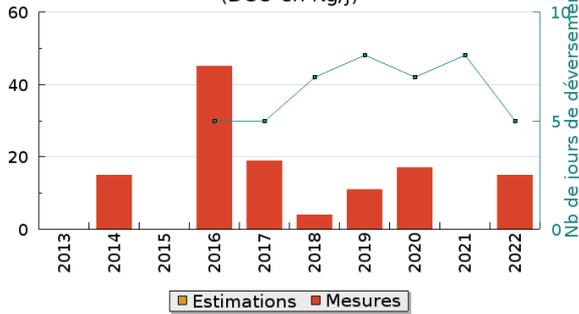
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)  
 min, moyenne, max



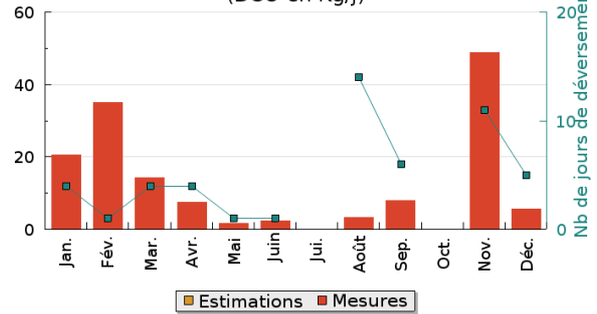
Pollution en sortie station en 2022 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens (DCO en Kg/j)

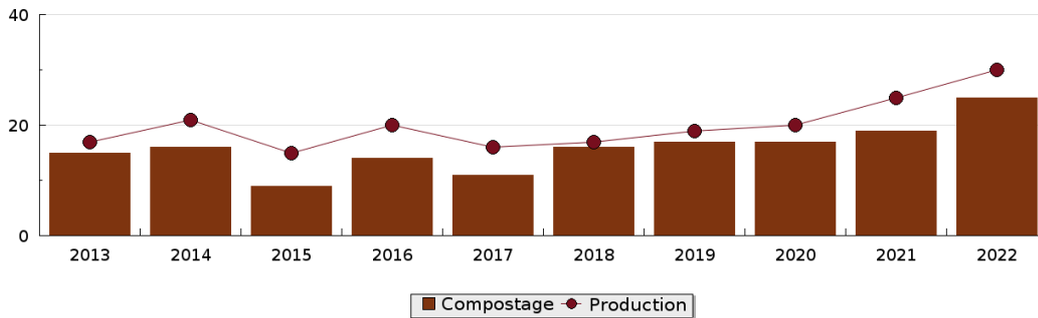


Rejets directs en 2022 (DCO en Kg/j)



## 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=0540155V002>