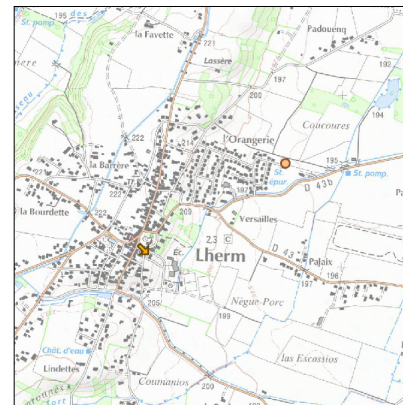
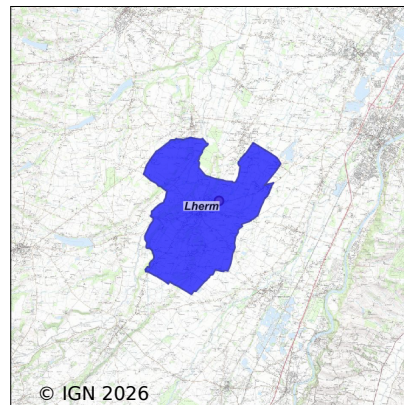


# Système d'assainissement 2023

## LHERM



### Station : LHERM

<b>Code Sandre</b>	<b>0531299V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE LHERM
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	juin 1978
<b>Date de mise hors service</b>	juillet 2010
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	2 000 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	120 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	240 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	140 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	500 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Lits de séchage
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	556 897, 6 261 022 - Coordonnées du centroïde de la commune
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - L'Ousseau

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

80% de Lherm depuis 2006

### 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 July-2010

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

0531299V003      LHERM (COMMUNALE N°2)

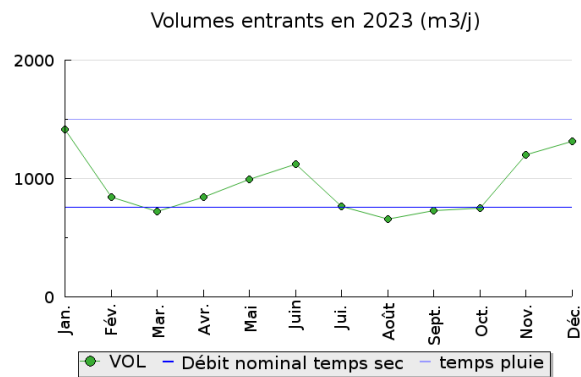
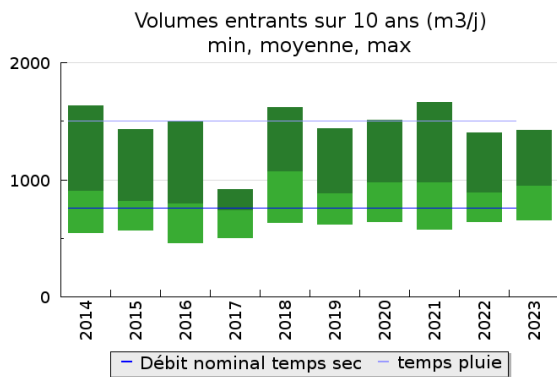
### Tableau de synthèse

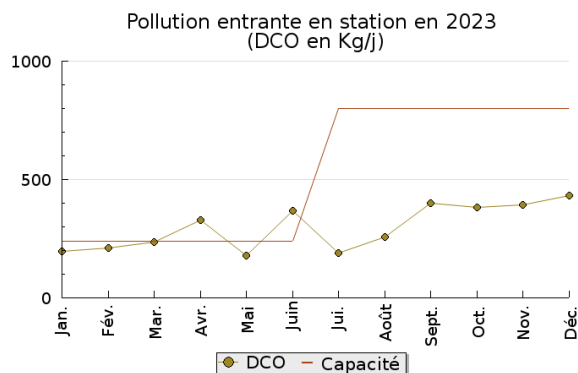
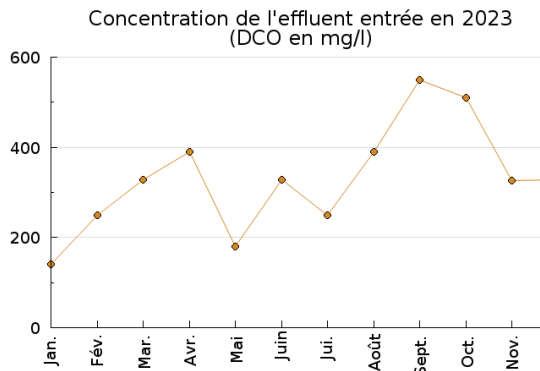
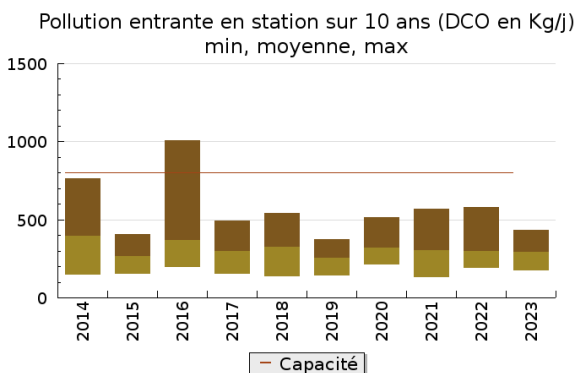
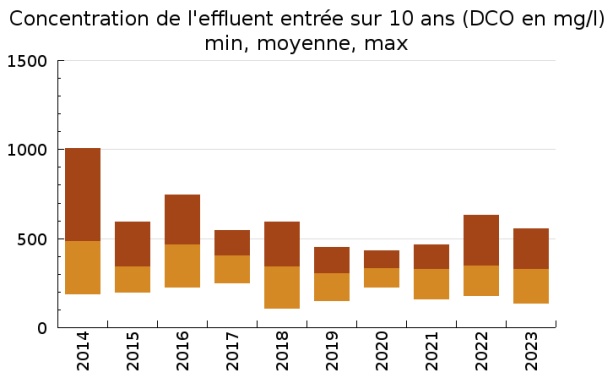
Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	950 m3/j	63 %			1 000 m3/j	
DBO5	106 Kg/j	44 %	122 mg/l	97 %	2,8 Kg/j	2,9 mg/l
DCO	297 Kg/j	37 %	330 mg/l	92 %	23,4 Kg/j	23,6 mg/l
MES	129 Kg/j		145 mg/l	96 %	4,5 Kg/j	4,9 mg/l
NGL	26,6 Kg/j		29 mg/l	82 %	4,7 Kg/j	4,6 mg/l
NTK	26,1 Kg/j		28,5 mg/l	97 %	0,8 Kg/j	0,8 mg/l
PT	3,1 Kg/j		3,5 mg/l	81 %	0,6 Kg/j	0,6 mg/l

### Indice de confiance

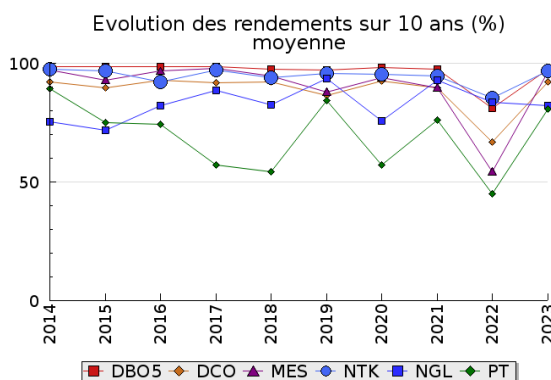
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5

### Pollution traitée

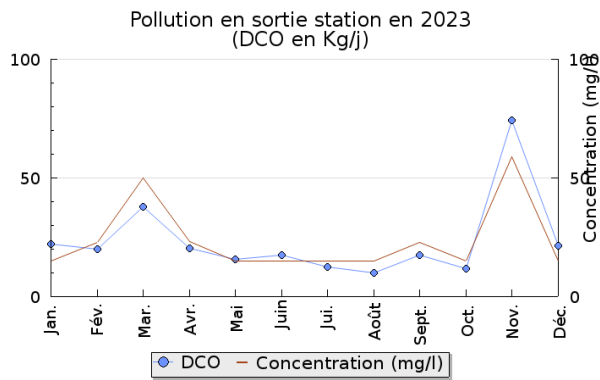
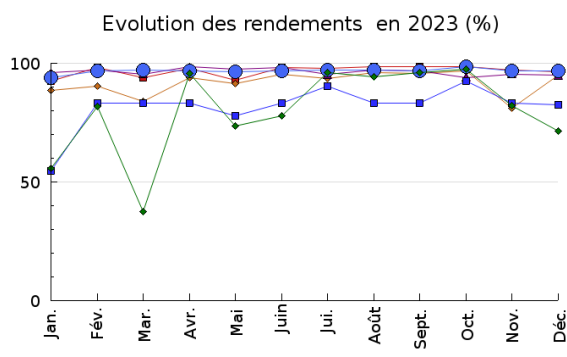
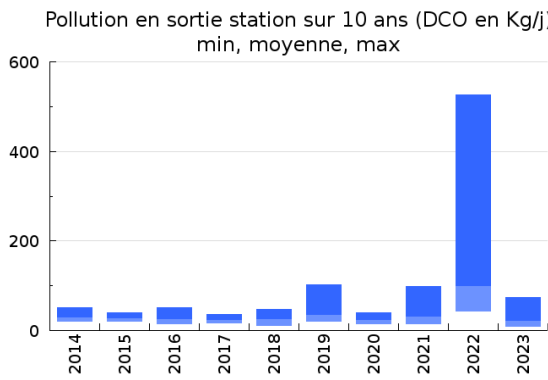


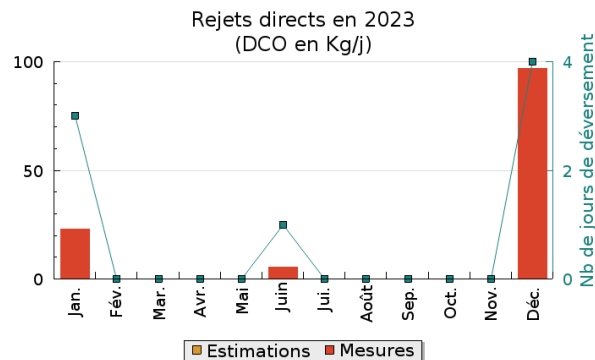
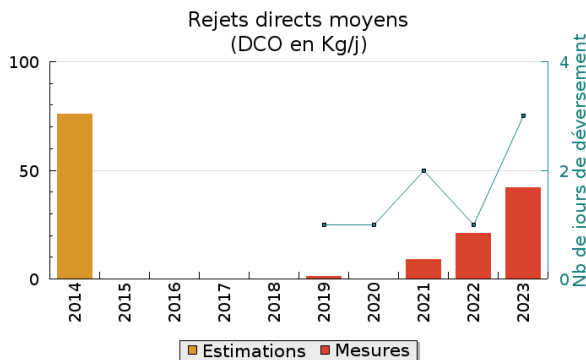


## Pollution éliminée



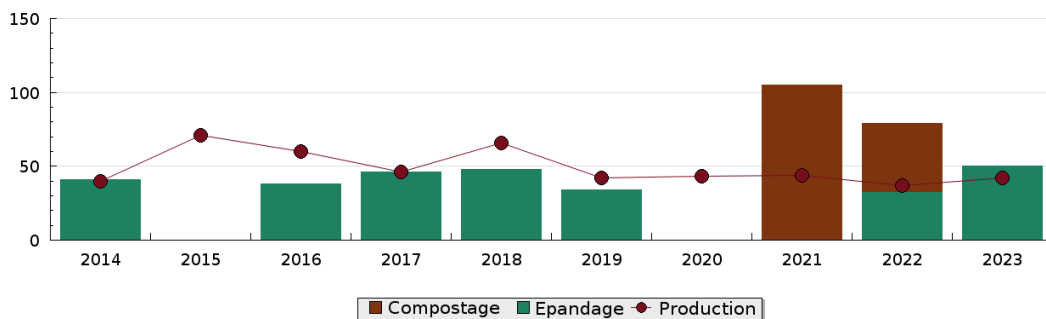
## Pollution rejetée





## 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-0531299V001>