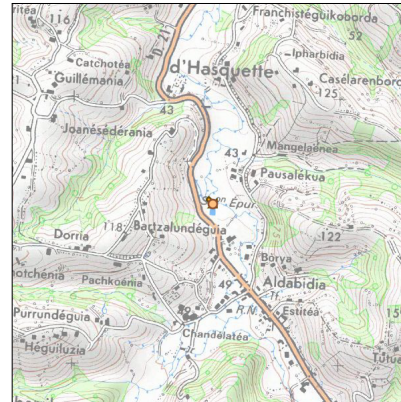


# Système d'assainissement 2023 HASPARREN HASQUETTE



## Station : HASPARREN HASQUETTE

Code Sandre	<b>0564256V002</b>
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE D'HASPARREN
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	avril 1977
Date de mise hors service	mai 2011
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	4 500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	270 Kg/j
Charge nominale DCO	540 Kg/j
Charge nominale MES	315 Kg/j
Débit nominal temps sec	675 m <sup>3</sup> /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Table d'égouttage, Lits de séchage, Stabilisation aérobie
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	350 667, 6 265 014 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau Hasquette

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

86% de Hasparren depuis 2008

### Raccordements des établissements industriels

BLANCHISSEURIE FUNOSAS depuis 1995

LAUAK FRANCE depuis 2014

SOCIETE DE MECANIQUE ET D'ELECTROTHERMIE DES PAYS DE L'ADOUR S.A. depuis 1993

## 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 May-2011

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

0564256V006 HASPARREN (JOYEUSE)

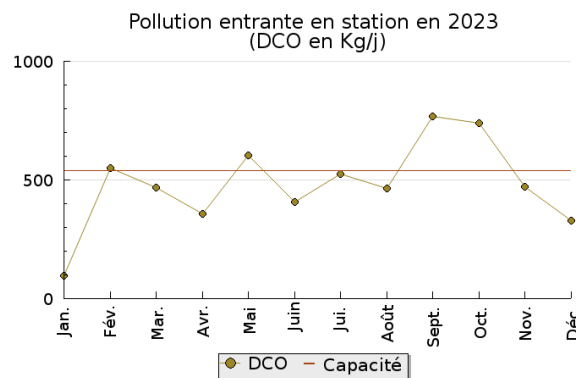
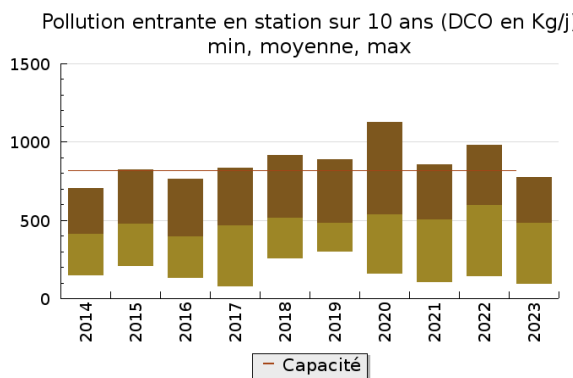
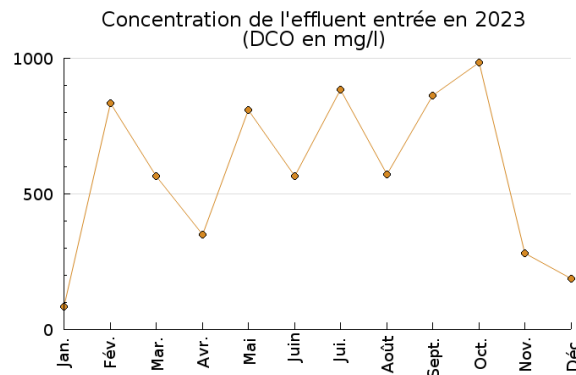
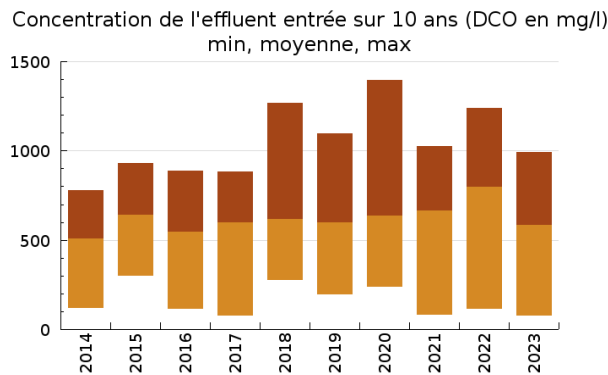
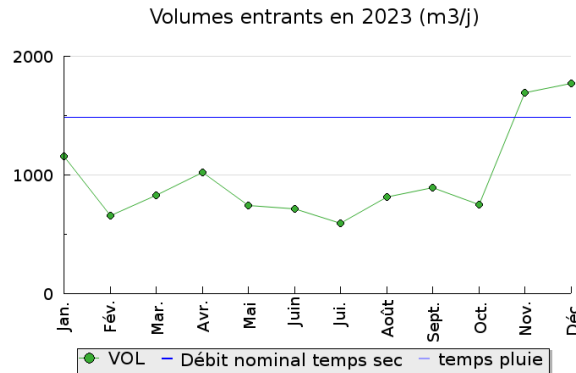
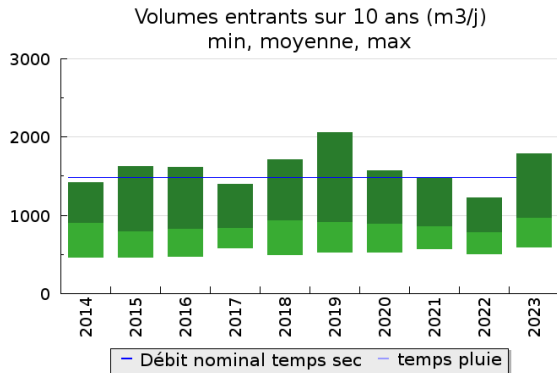
### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	970 m3/j	65 %			1 020 m3/j	
DBO5	183 Kg/j	34 %	222 mg/l	99 %	1,8 Kg/j	1,8 mg/l
DCO	480 Kg/j	59 %	580 mg/l	97 %	16,2 Kg/j	16,5 mg/l
MES	189 Kg/j		221 mg/l	95 %	10,1 Kg/j	8,3 mg/l
NGL	55 Kg/j		59 mg/l	93 %	4 Kg/j	3,9 mg/l
NTK	55 Kg/j		59 mg/l	97 %	1,8 Kg/j	1,7 mg/l
PT	6,1 Kg/j		6,5 mg/l	91 %	0,6 Kg/j	0,5 mg/l

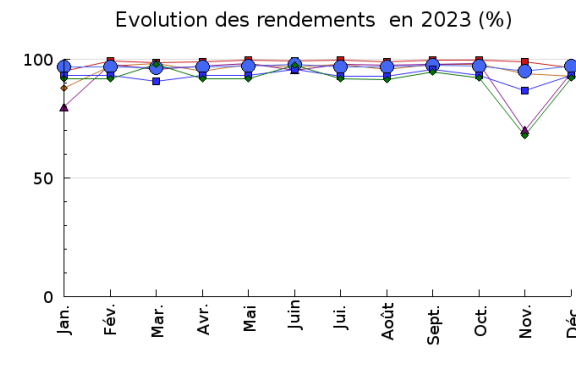
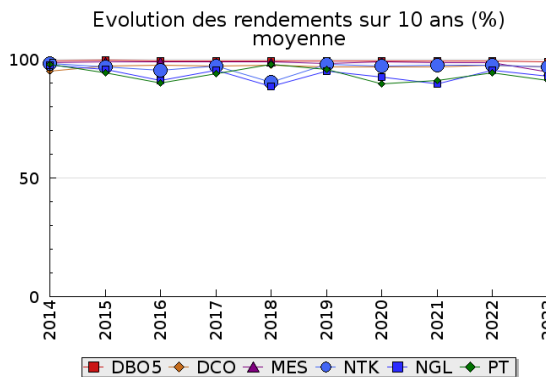
### Indice de confiance

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

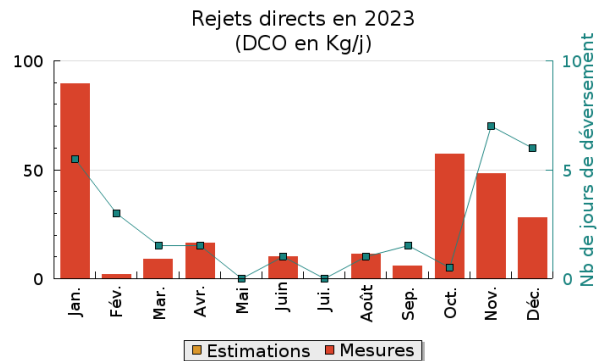
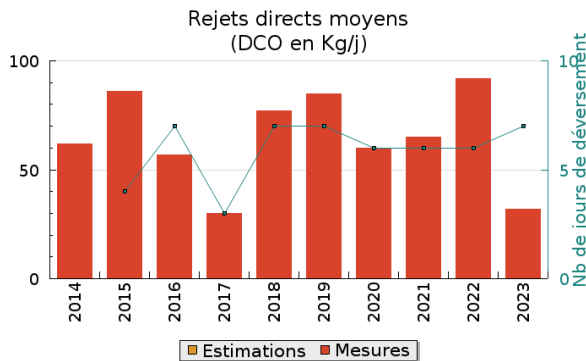
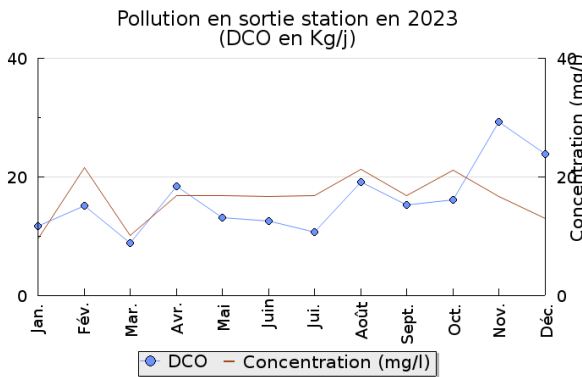
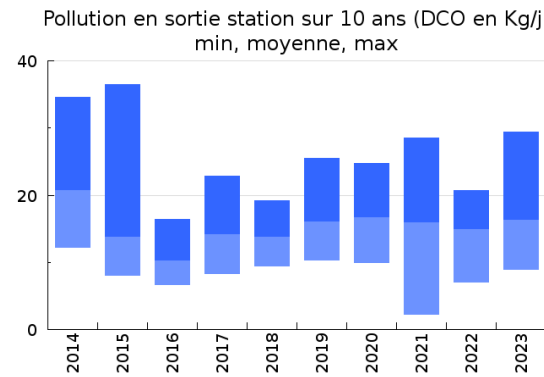
## Pollution traitée



## Pollution éliminée

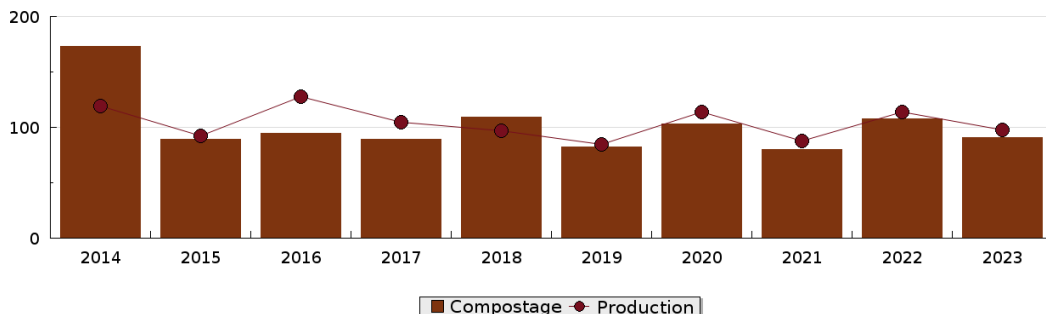


## Pollution rejetée



## 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
  - ... à l'atteinte des performances européennes
  - ... à l'autosurveillance
  - ... à l'exploitation des ouvrages
  - ... à la production des boues
  - ... à la vétusté
  - ... 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-0564256V002>