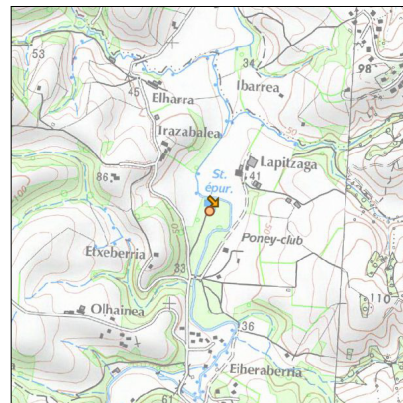


# Système d'assainissement 2023

## ESPELETTE 2



### Station : ESPELETTE 2

<b>Code Sandre</b>	<b>0564213V002</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	CA DU PAYS BASQUE
<b>Nom de l'exploitant</b>	SUEZ EAU FRANCE
<b>Date de mise en service</b>	septembre 2002
<b>Date de mise hors service</b>	octobre 2014
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	3 200 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	173 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	384 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	224 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	480 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>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	339 244, 6 260 877 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Ruisseau Latsa

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Espelette depuis 1964

### Raccordements des établissements industriels

TANNERIE REMY CARRIAT S.A. depuis 2002

## 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 October-2014

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

0564213V004 ESPELETTE 3

0564213V001 ESPELETTE

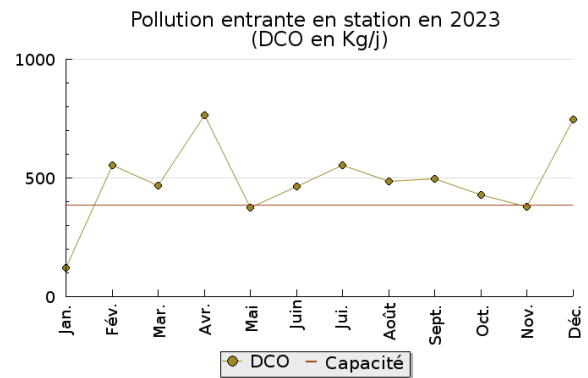
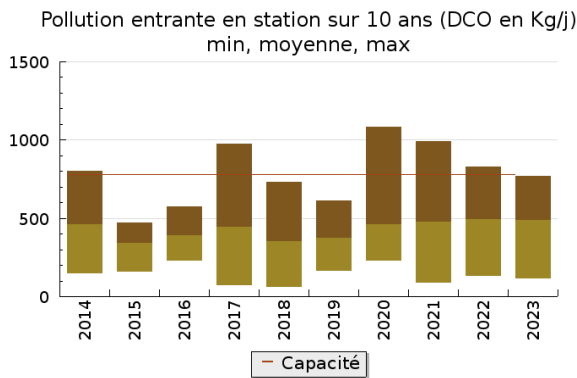
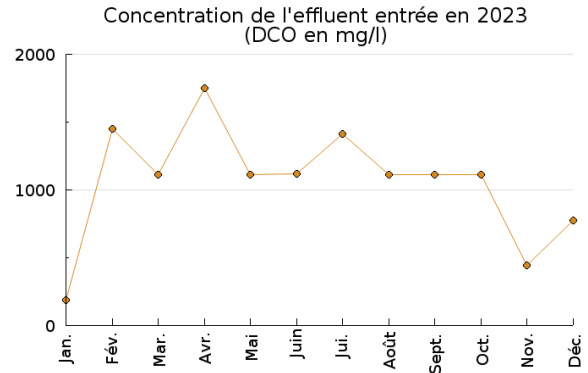
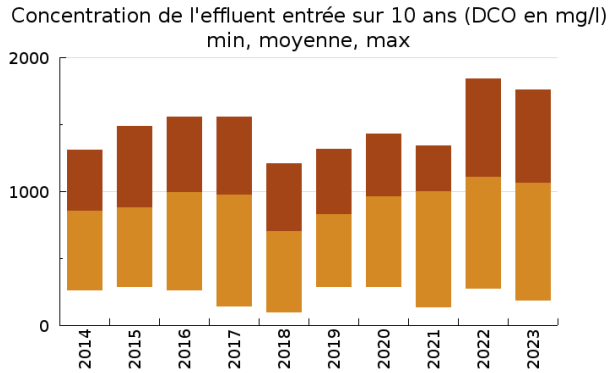
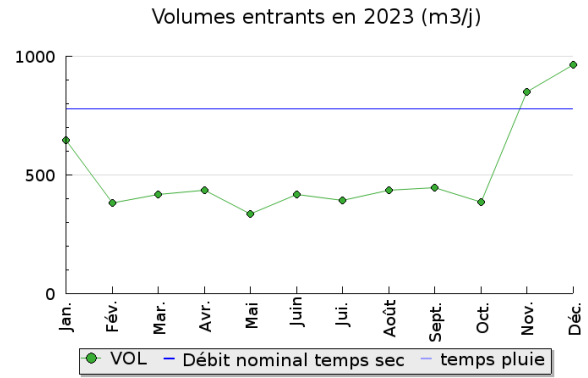
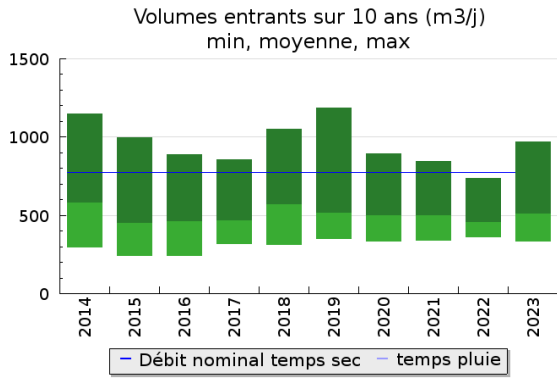
## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	510 m3/j	66 %			600 m3/j	
DBO5	194 Kg/j	54 %	410 mg/l	99 %	1,1 Kg/j	1,8 mg/l
DCO	490 Kg/j	68 %	1 060 mg/l	94 %	28,3 Kg/j	49 mg/l
MES	168 Kg/j		370 mg/l	98 %	3,8 Kg/j	5,6 mg/l
NGL	32 Kg/j		66 mg/l	91 %	3 Kg/j	4,8 mg/l
NTK	32 Kg/j		66 mg/l	92 %	2,6 Kg/j	4,2 mg/l
PT	3,2 Kg/j		6,6 mg/l	93 %	0,2 Kg/j	0,3 mg/l

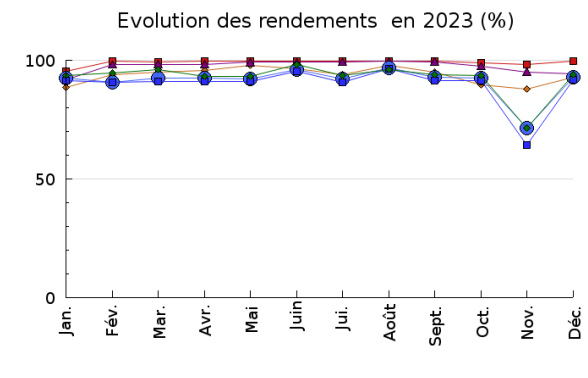
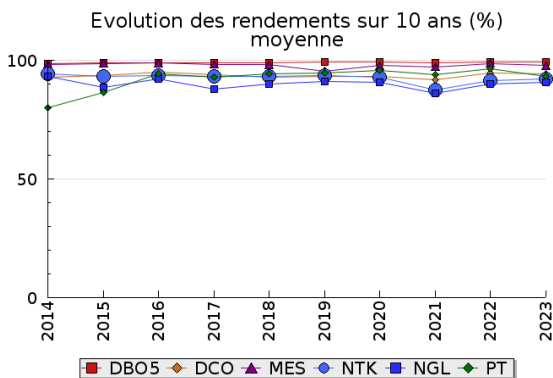
## Indice de confiance

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

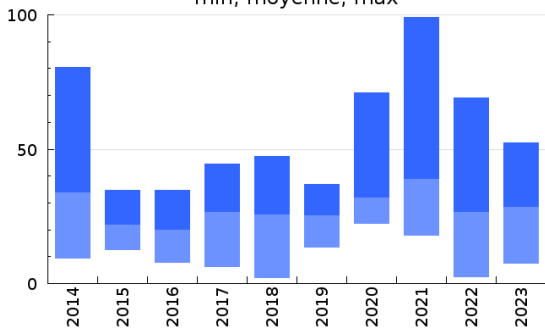


## Pollution éliminée

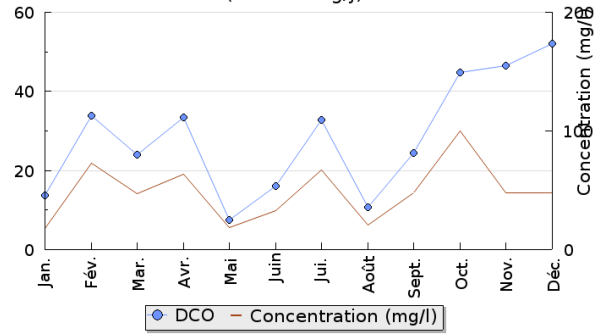


## Pollution rejetée

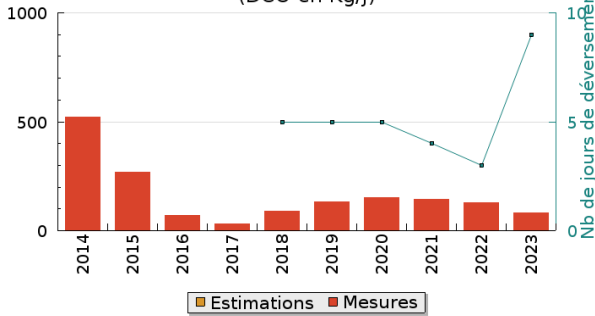
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)  
 min, moyenne, max



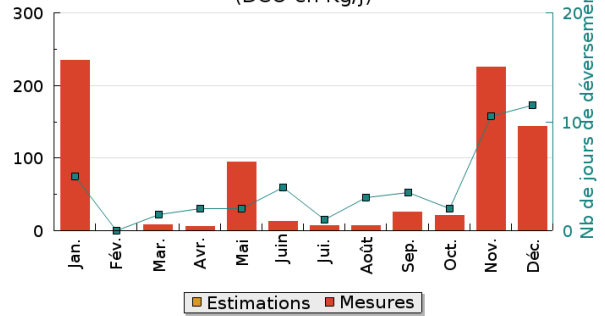
Pollution en sortie station en 2023  
 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens  
 (DCO en Kg/j)

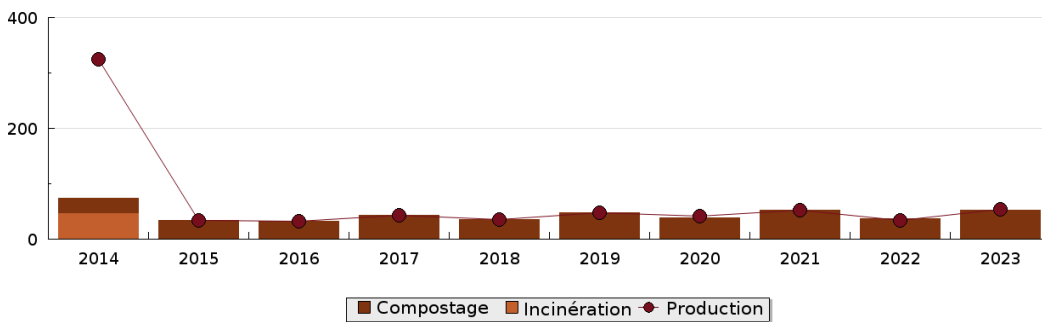


Rejets directs en 2023  
 (DCO en Kg/j)



## 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-0564213V002>