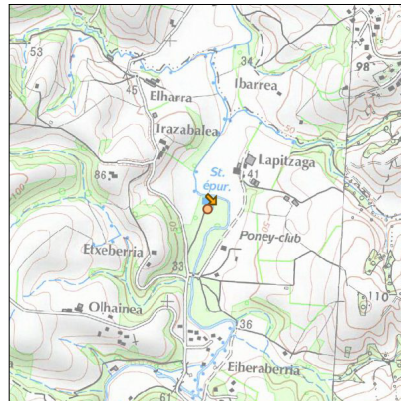


# Système d'assainissement 2022

## ESPELETTE 2



### Station : ESPELETTE 2

Code Sandre	0564213V002
Nom du maître d'ouvrage	CA DU PAYS BASQUE
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	septembre 2002
Date de mise hors service	octobre 2014
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	3 200 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	173 Kg/j
Charge nominale DCO	384 Kg/j
Charge nominale MES	224 Kg/j
Débit nominal temps sec	480 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	339 244, 6 260 877 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	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

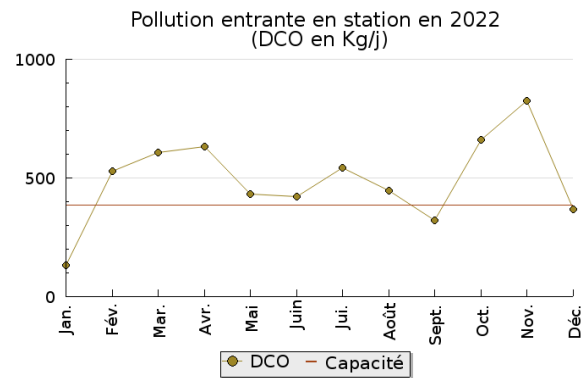
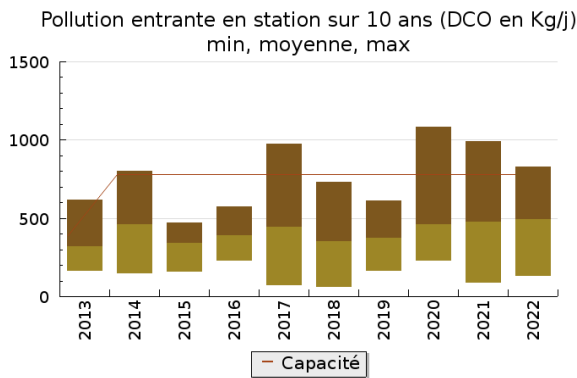
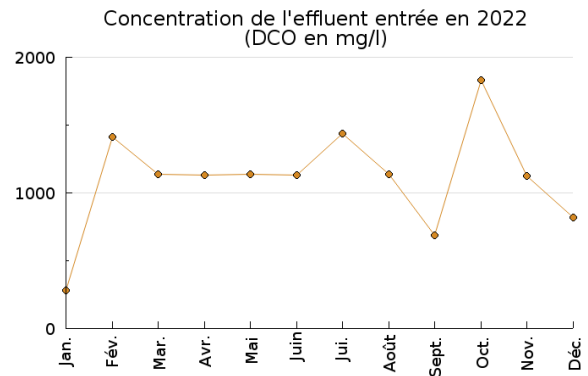
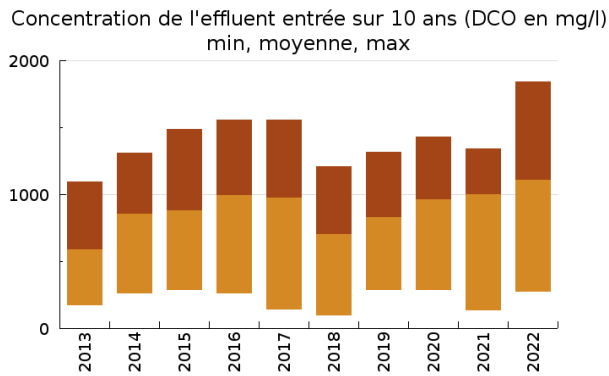
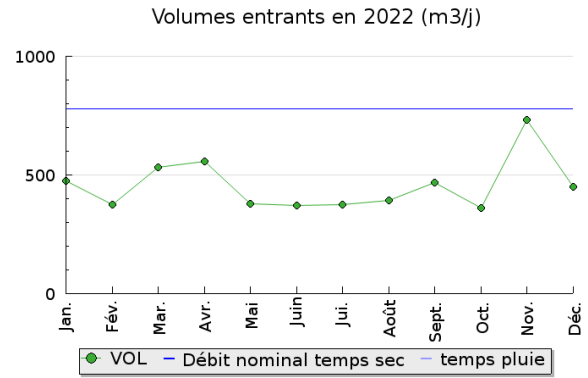
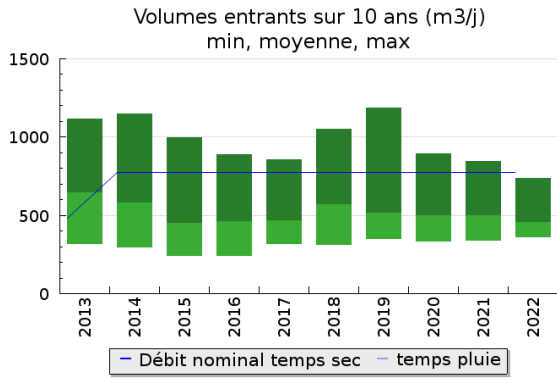
## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	460 m3/j	59 %			560 m3/j	
DBO5	203 Kg/j	56 %	450 mg/l	99 %	1,1 Kg/j	2,1 mg/l
DCO	490 Kg/j	68 %	1 110 mg/l	95 %	26,5 Kg/j	46 mg/l
MES	214 Kg/j		470 mg/l	99 %	2,8 Kg/j	5 mg/l
NGL	35 Kg/j		77 mg/l	90 %	3,4 Kg/j	6,2 mg/l
NTK	35 Kg/j		77 mg/l	91 %	3 Kg/j	5,4 mg/l
PT	3,4 Kg/j		7,6 mg/l	96 %	0,1 Kg/j	0,2 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

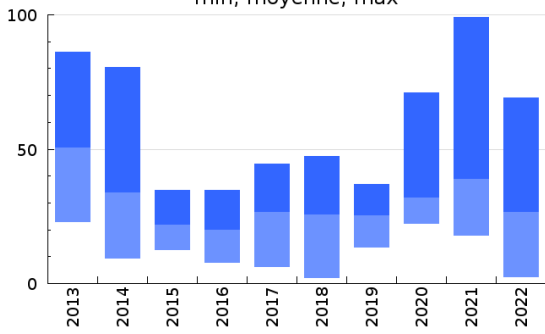
## Pollution traitée



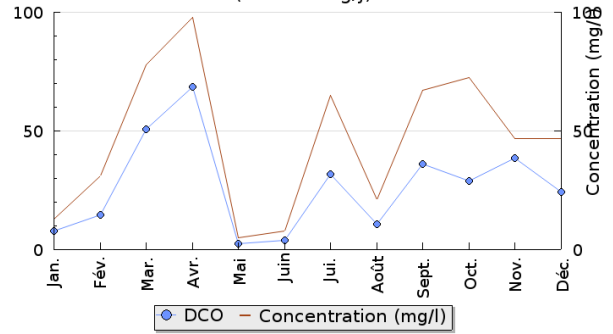
## Pollution éliminée

## Pollution rejetée

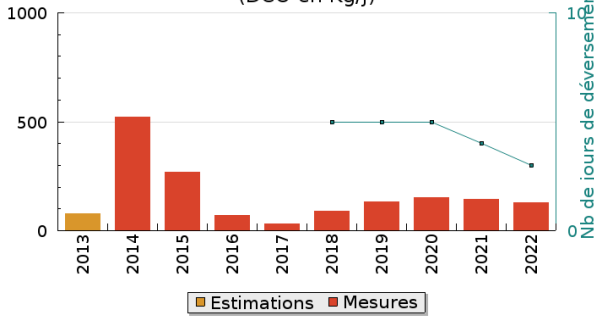
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)  
 min, moyenne, max



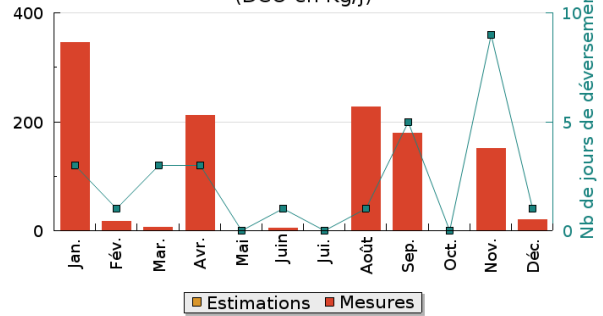
Pollution en sortie station en 2022  
 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens  
 (DCO en Kg/j)

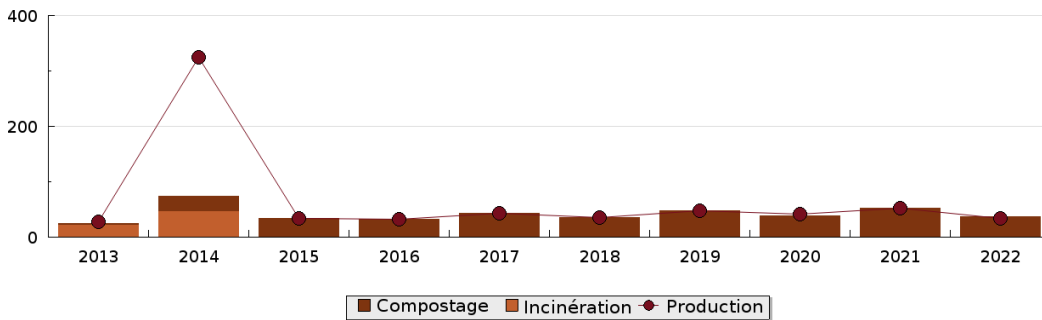


Rejets directs en 2022  
 (DCO en Kg/j)



## 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=0564213V002>