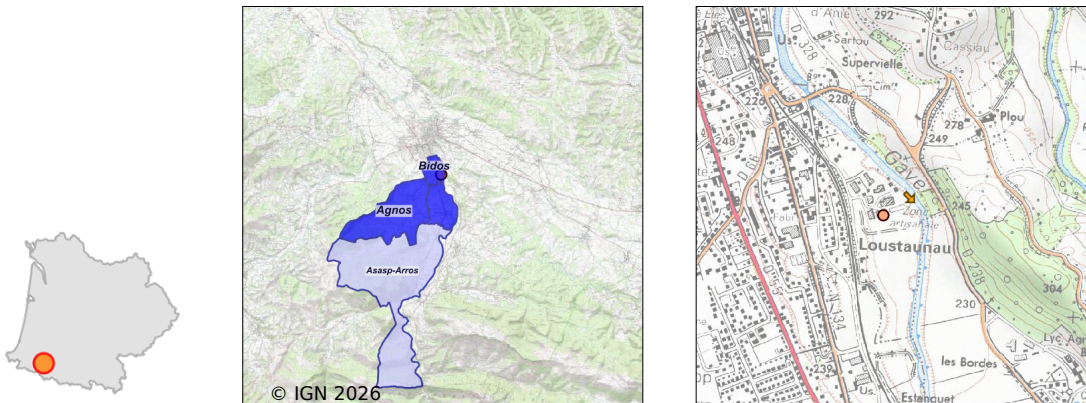


# Système d'assainissement 2024

## BIDOS (INTERCOMMUNALE)

### Réseau de type Unitaire



## Station : BIDOS (INTERCOMMUNALE)

<b>Code Sandre</b>	<b>0564126V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SI EAU ET ASSAINISSEMENT DE LA PORTE D'ASPE
<b>Nom de l'exploitant</b>	SI EAU ET ASSAINISSEMENT DE LA PORTE D'ASPE
<b>Date de mise en service</b>	mars 1987
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk, Ngl et Pt phy-chi)
<b>Capacité</b>	4 100 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	246 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	492 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	405 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	1 000 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Traitement physico-chimique en aération
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Lits de séchage
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	407 138, 6 237 218 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Gave d'Aspe

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Agnos depuis 1964

10% de Asasp-Arros depuis 1964

90% de Bidos depuis 1964

100% de Gurmençon depuis 1964

## Raccordements des établissements industriels

SAFRAN LANDING SYSTEMS depuis 1992

S.A. MICRO-MECANIQUE PYRENEENNE depuis 1964

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

Année d'activité 2024 - Possibilité de déversement par temps de pluie

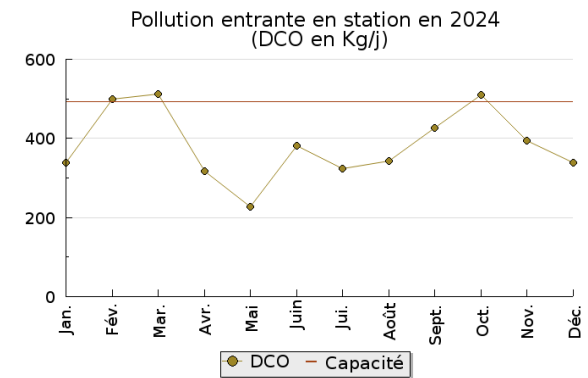
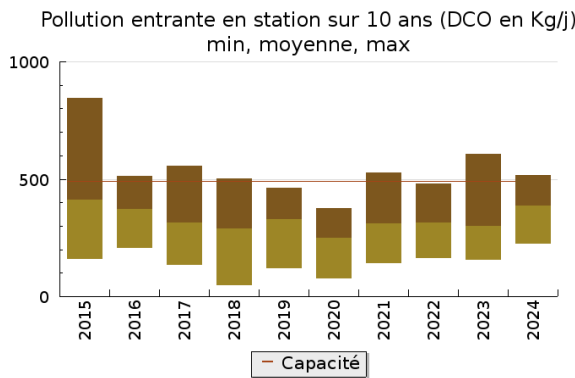
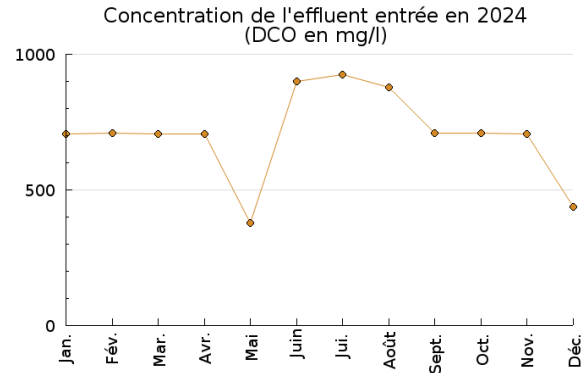
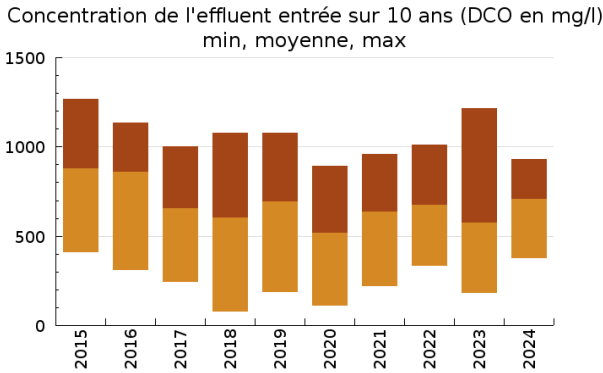
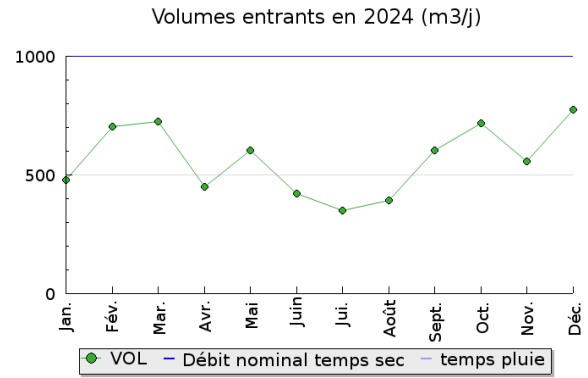
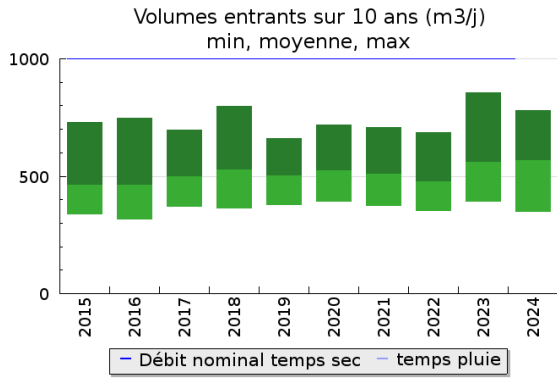
### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	560 m3/j	56 %			600 m3/j	
DBO5	164 Kg/j	67 %	296 mg/l	98 %	2,8 Kg/j	4,5 mg/l
DCO	380 Kg/j	78 %	710 mg/l	95 %	20,2 Kg/j	35 mg/l
MES	177 Kg/j		330 mg/l	97 %	5,6 Kg/j	10,5 mg/l
NGL	50 Kg/j		87 mg/l	91 %	4,2 Kg/j	7,1 mg/l
NTK	50 Kg/j		87 mg/l	92 %	3,9 Kg/j	6,5 mg/l
PT	5,1 Kg/j		8,9 mg/l	80 %	1 Kg/j	1,7 mg/l

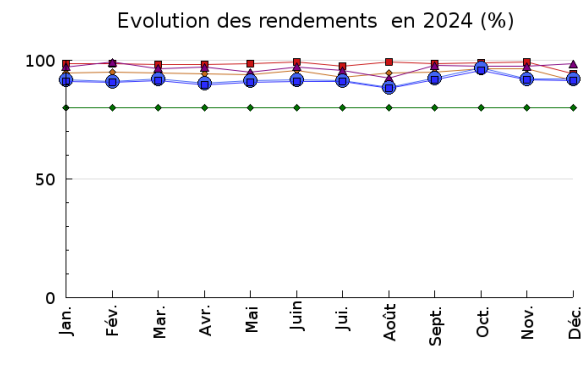
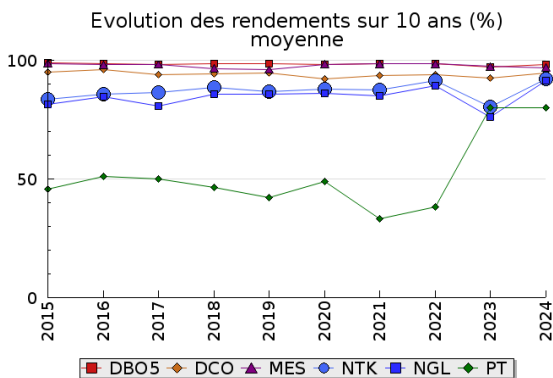
### Indice de confiance

2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5

## Pollution traitée

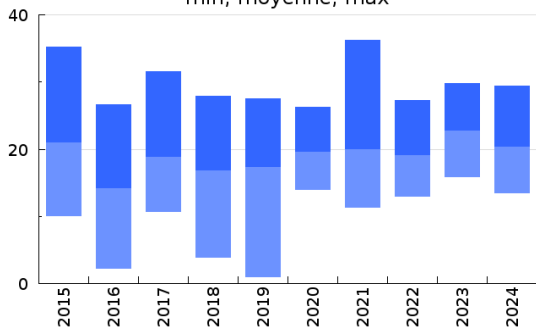


## Pollution éliminée

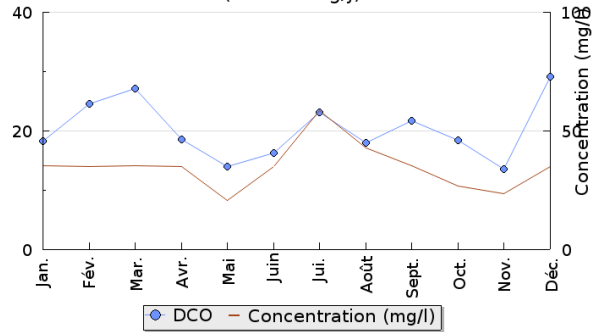


## Pollution rejetée

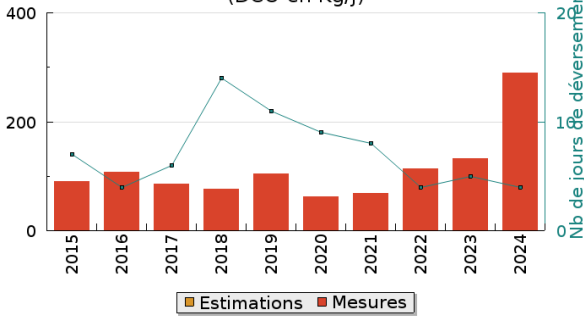
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)  
 min, moyenne, max



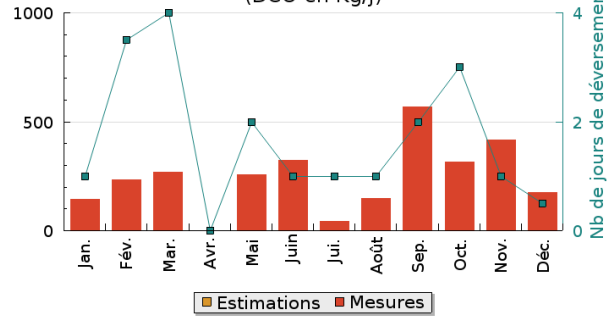
Pollution en sortie station en 2024  
 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens  
 (DCO en Kg/j)

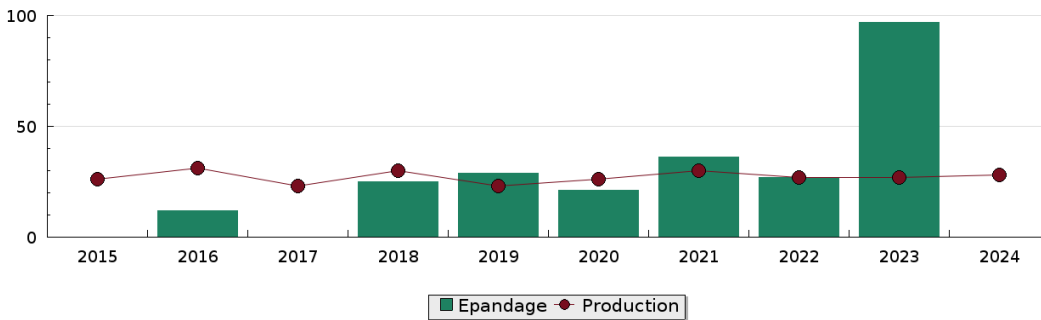


Rejets directs en 2024  
 (DCO en Kg/j)



## Production et destination des boues

Destination des boues sur 10 ans (tonne de matière sèche)



## Problèmes rencontrés en 2024

### 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-0564126V001>