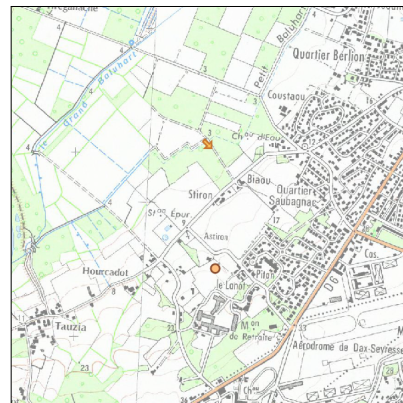
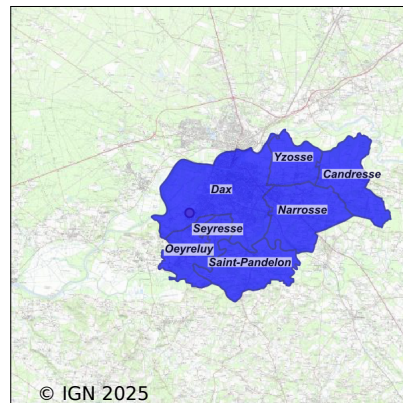


# Système d'assainissement 2023

## DAX



### Station : DAX

<b>Code Sandre</b>	<b>0540088V007</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE DAX
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	mars 1986
<b>Date de mise hors service</b>	mars 2004
<b>Niveau de traitement</b>	Primaire décantation (Décanteur Primaire)
<b>Capacité</b>	27 000 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	1 600 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	3 200 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	1 785 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	8 500 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Décantation physique
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Filtration à bande, Stabilisation aérobie, Stockage boues liquides
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	371 241, 6 296 588 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - null

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Candresse depuis 2003

100% de Dax depuis 1964

100% de Narrosse depuis 1964

100% de Oeyreluy depuis 1964

100% de Saint-Pandelon depuis 2003

100% de Seyresse depuis 2023

100% de Yzosse depuis 1964

### Raccordements des établissements industriels

CENTRE DE GERIATRIE LE LANOT depuis 1964

CENTRE HOSPITALIER DE DAX depuis 1964

COMMUNE DE DAX depuis 1964

COMPAGNIE GENERALE D'EAUX DE SOURCE depuis 1964

ECOLE DE SPECIALISATION AVIATION LEGERE depuis 1964

ETABLISSEMENTS ROGER JUNCA depuis 1993

GASCOGNE LAMINATES depuis 1992

LYCEE AGRICOLE DAX OEYRELUY depuis 2001

LYCEE POLYVALENT D'ETAT DE BORDA depuis 1964

MANUFACTURE ALPHONSE CASTEX depuis 2005

S.A. LES SALINS DU MIDI depuis 1997

S.N.C. CHARCUTERIE JUNCA depuis 2003

SOC DACQUOISE ASSAINISSEMENT DEGAZAGE depuis 1994

SOCIETE D'ABATTAGE DE LA CHALOSSE depuis 1964

THERMADOUR GRAND HOTEL depuis 1964

THERMADOUR LE REGINA depuis 1964

## 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 March-2004

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

0540088V008      DAX

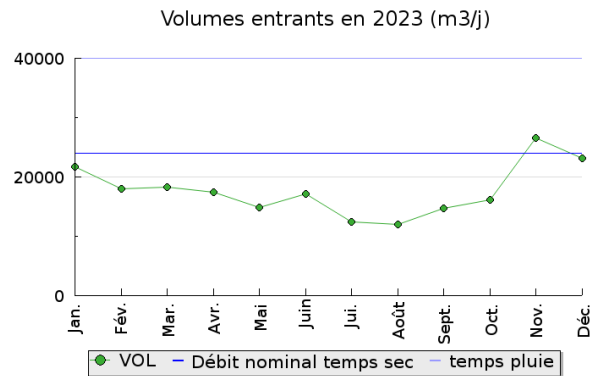
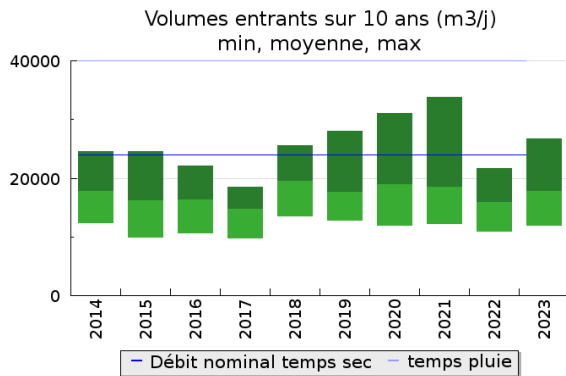
### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	17 700 m3/j	44 %			20 000 m3/j	
DBO5	740 Kg/j	27 %	45 mg/l	85 %	110 Kg/j	5,5 mg/l
DCO	3 010 Kg/j	49 %	180 mg/l	86 %	430 Kg/j	21,8 mg/l
MES	2 170 Kg/j		132 mg/l	89 %	233 Kg/j	11,6 mg/l
NGL	380 Kg/j		22,5 mg/l	77 %	86 Kg/j	4,3 mg/l
NTK	360 Kg/j		21,5 mg/l	84 %	56 Kg/j	2,8 mg/l
PT	45 Kg/j		2,8 mg/l	37 %	28,7 Kg/j	1,5 mg/l

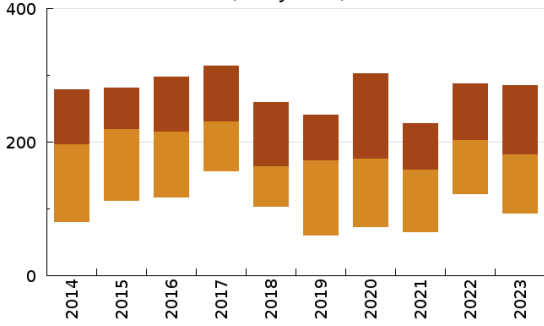
### Indice de confiance

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	5/5

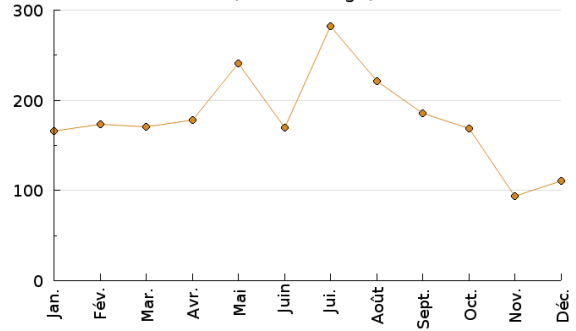
### Pollution traitée



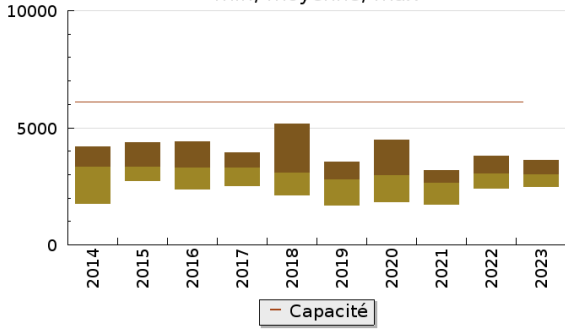
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)  
 min, moyenne, max



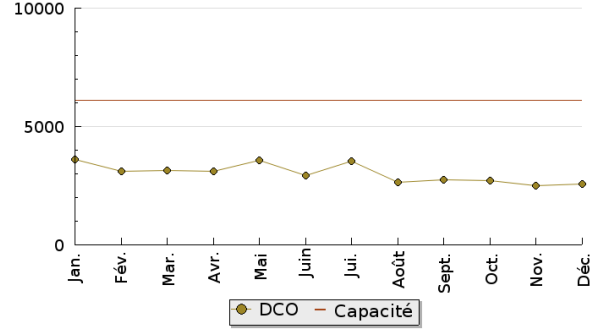
Concentration de l'effluent entrée en 2023 (DCO en mg/l)



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

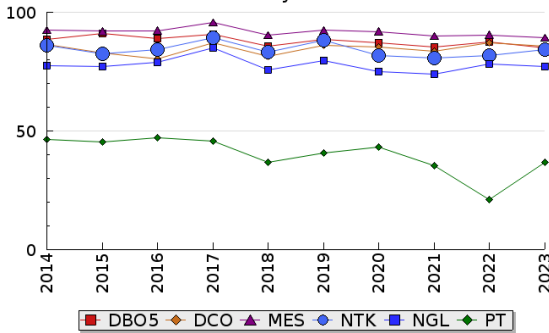


Pollution entrante en station en 2023 (DCO en Kg/j)

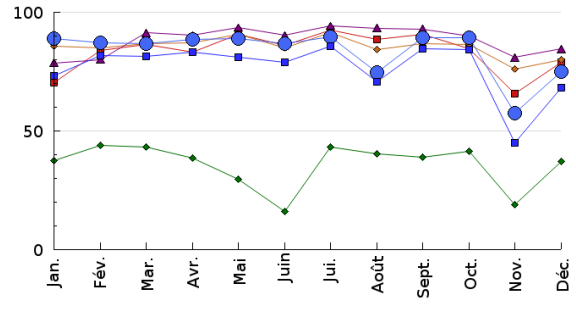


## Pollution éliminée

Evolution des rendements sur 10 ans (%)  
 moyenne

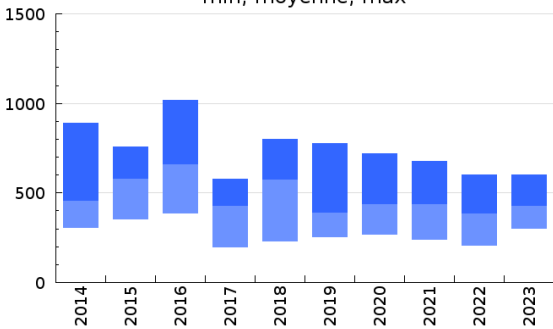


Evolution des rendements en 2023 (%)

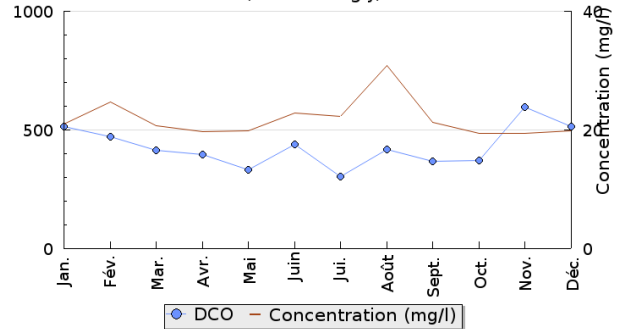


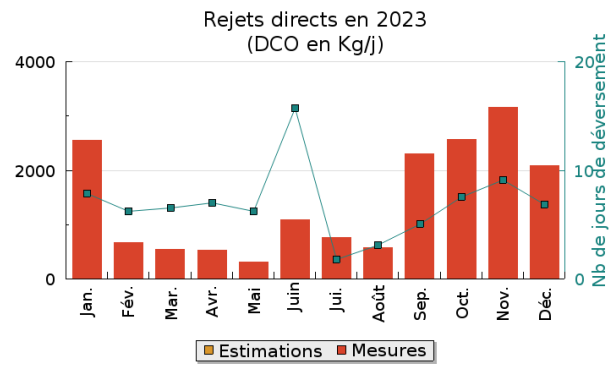
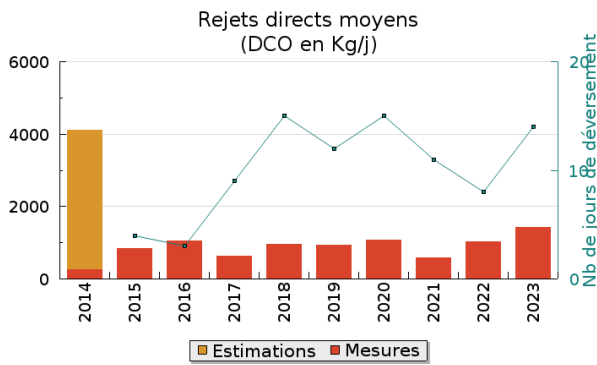
## Pollution rejetée

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



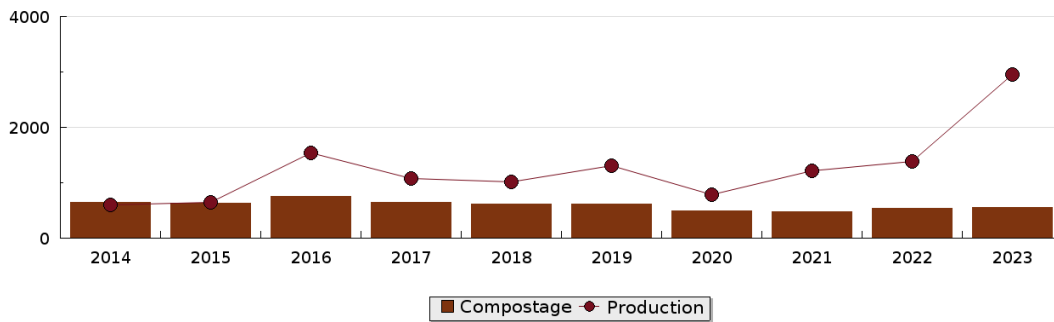
Pollution en sortie station en 2023 (DCO en Kg/j)





## 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-0540088V007>