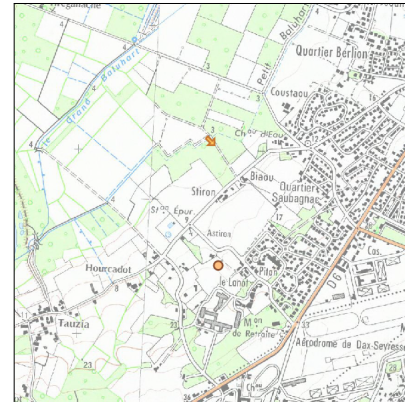
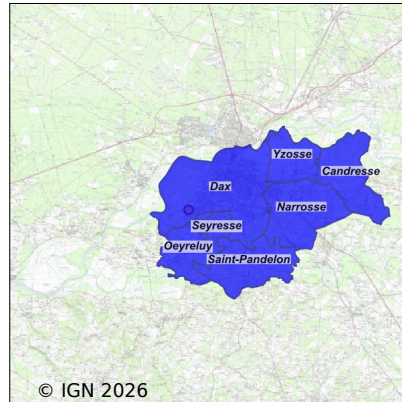


Système d'assainissement 2023

DAX



Station : DAX

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

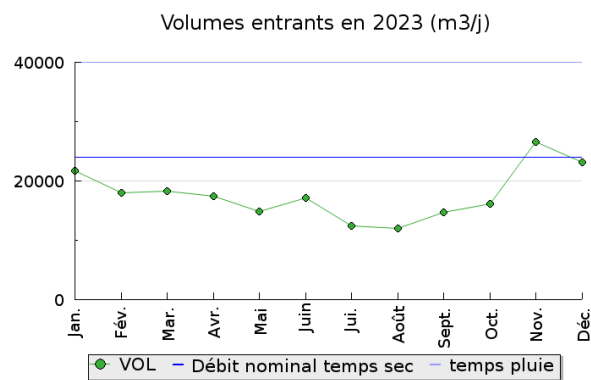
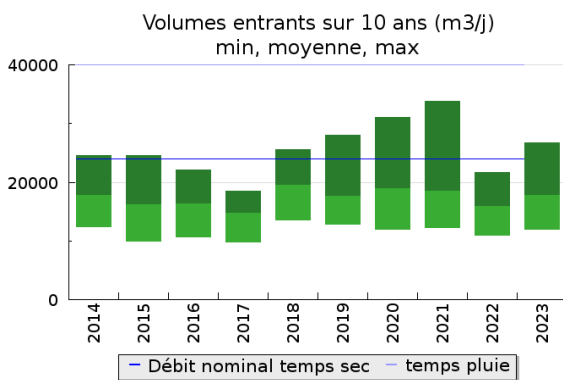
Tableau de synthèse

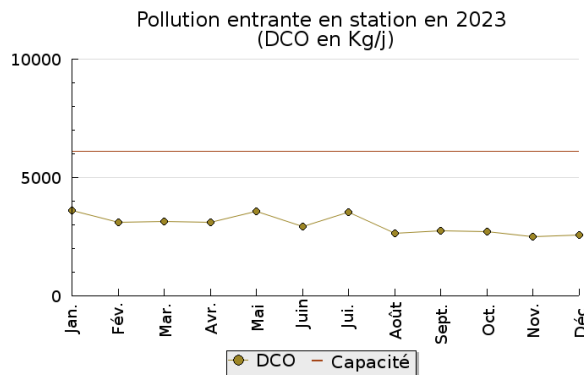
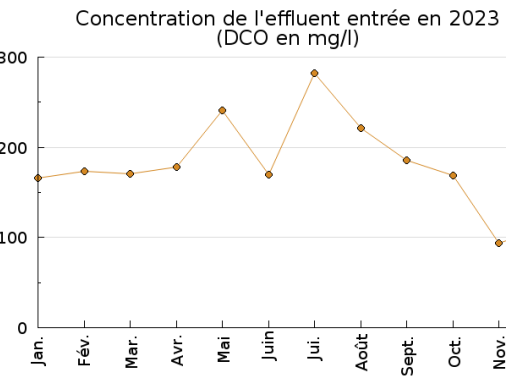
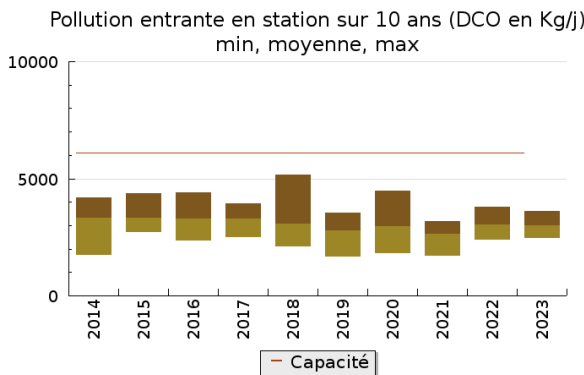
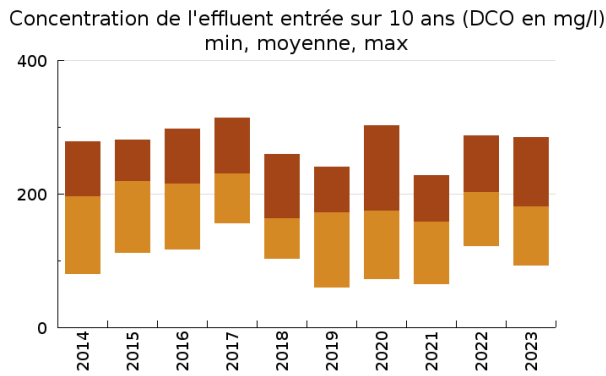
Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	17 700 m3/j	44 %			20 000 m3/j	
DBO5	740 Kg/j	27 %	45 mg/l	85 %	110 Kg/j	5,5 mg/l
DCO	3 010 Kg/j	49 %	180 mg/l	86 %	430 Kg/j	21,8 mg/l
MES	2 170 Kg/j		132 mg/l	89 %	233 Kg/j	11,6 mg/l
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

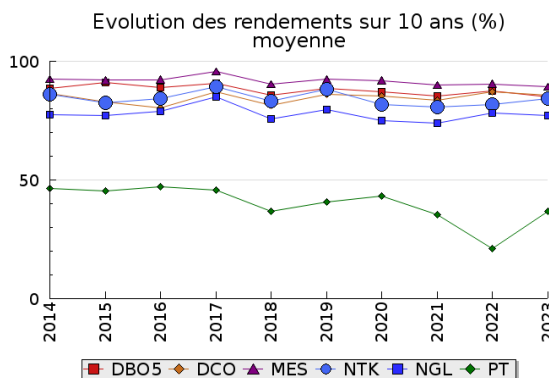
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	5/5

Pollution traitée

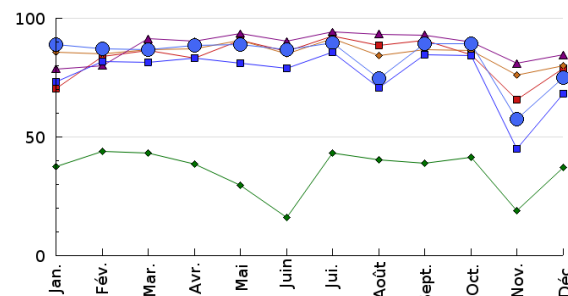




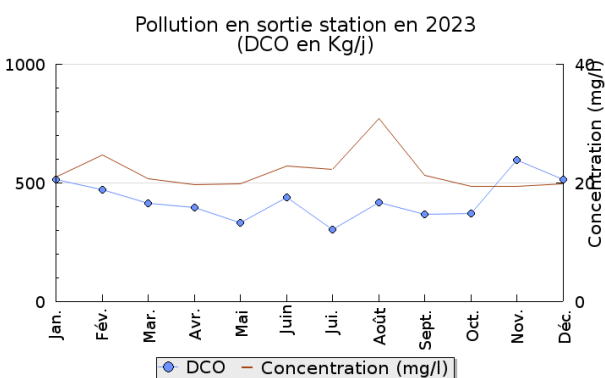
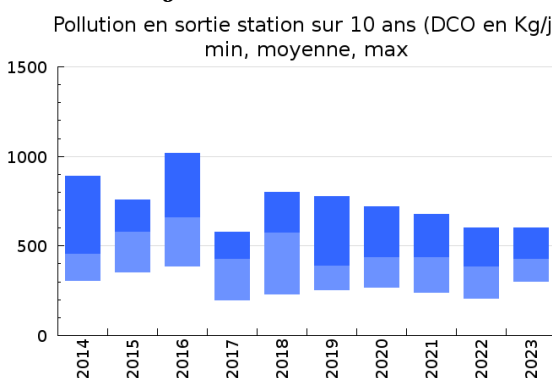
Pollution éliminée

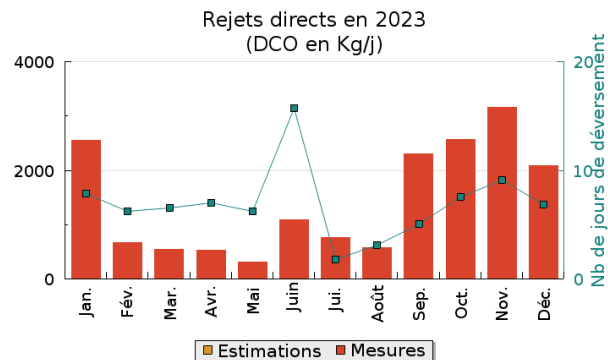
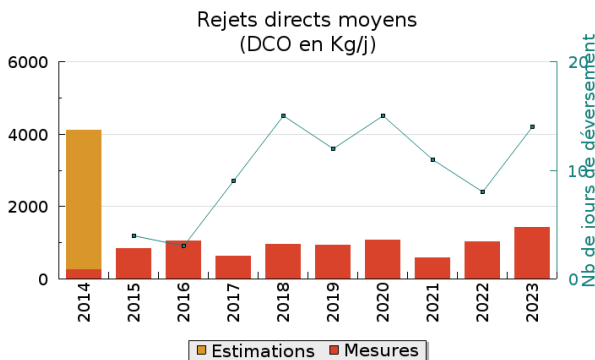


Evolution des rendements en 2023 (%)



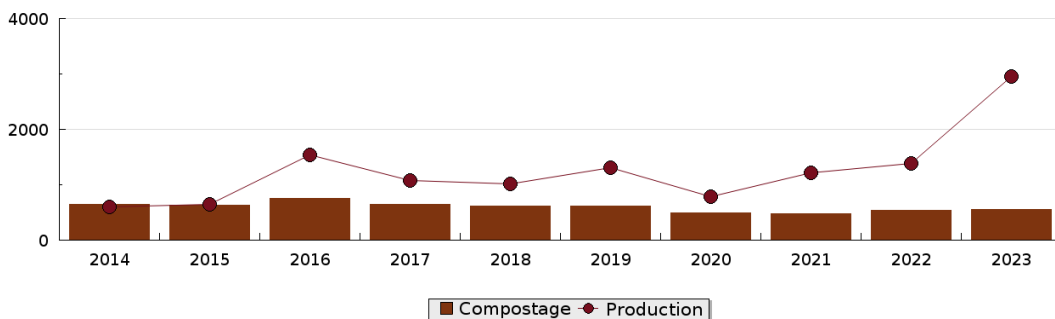
Pollution rejetée





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 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>