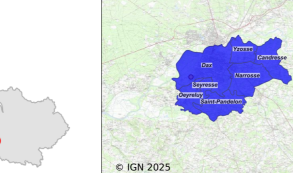


Système d'assainissement 2023 DAX







Station: DAX

Code Sandre 0540088V007

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE DAX

Nom de l'exploitant

Date de mise en service $\max~1986$ Date de mise hors service mars 2004

Niveau de traitement Primaire décantation (Décanteur Primaire

Capacité 27 000 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 $1\,600\,\,{\rm Kg/j}$ Charge nominale DCO $3~200~\mathrm{Kg/j}$ Charge nominale MES 1 785 Kg/j Débit nominal temps sec $8\ 500\ \mathrm{m3/j}$

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 371 241, 6 296 588 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

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 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

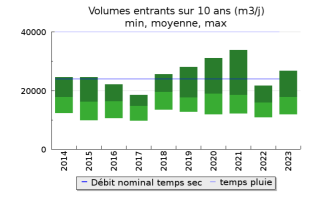
Tableau de synthèse

Paramètre]	Pollution entra	inte	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	17 700 m3/j	44 %			$20~000~{ m m}3/{ m j}$		
DBO5	$740~{ m Kg/j}$	27 %	$45~\mathrm{mg/l}$	85 %	$110~{ m Kg/j}$	5.5 mg/l	
DCO	$3~010~{ m Kg/j}$	49 %	180 mg/l	86 %	$430~{ m Kg/j}$	21,8 mg/l	
MES	2 170 Kg/j		132 mg/l	89 %	$233~{ m Kg/j}$	11,6 mg/l	
NGL	$380~{ m Kg/j}$		$22,5~\mathrm{mg/l}$	77 %	$86~{ m Kg/j}$	$4.3~\mathrm{mg/l}$	
NTK	$360~{ m Kg/j}$		21,5 mg/l	84 %	$56~{ m Kg/j}$	2,8 mg/l	
PT	$45~{ m Kg/j}$		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

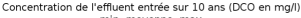


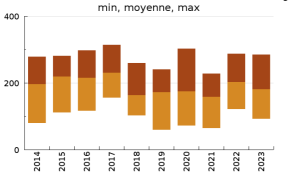




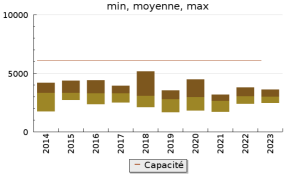


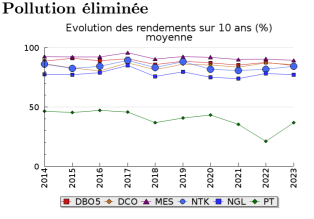




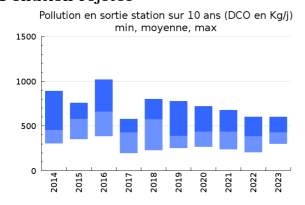


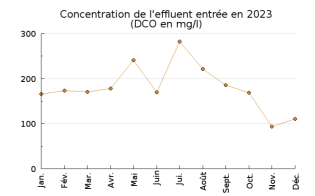
Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)





Pollution rejetée



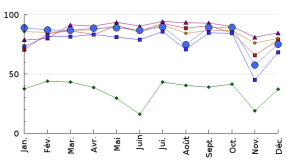


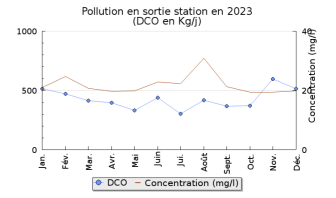
Pollution entrante en station en 2023 (DCO en Kg/j)

10000

Solve transport to the property of the property of

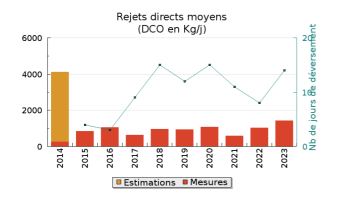
Evolution des rendements en 2023 (%)

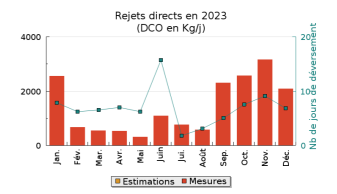






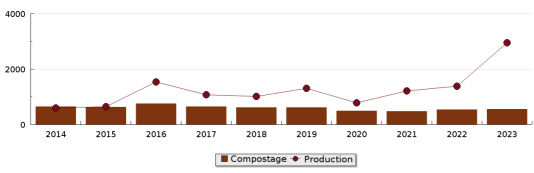






Production et destination des boues

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540088V007$



