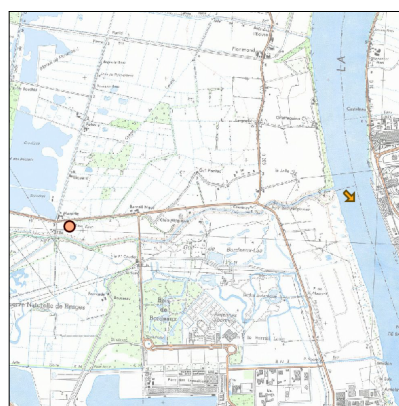
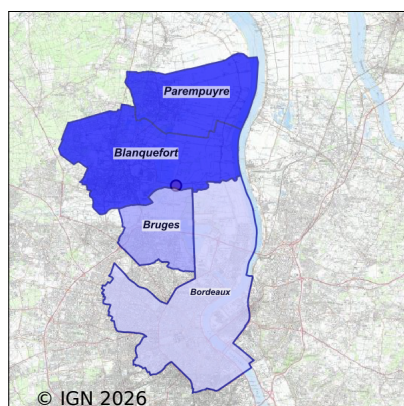


# Système d'assainissement 2023

## BLANQUEFORT LILLE (2)

### Réseau de type Séparatif



## Station : BLANQUEFORT LILLE (2)

Code Sandre	0533056V004
Nom du maître d'ouvrage	BORDEAUX METROPOLE
Nom de l'exploitant	SOCIETE D'ASSAINISSEMENT DE BORDEAUX METROPOLE
Date de mise en service	juin 2007
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk et Ngl)
Capacité	67 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	4 020 Kg/j
Charge nominale DCO	8 040 Kg/j
Charge nominale MES	4 400 Kg/j
Débit nominal temps sec	12 500 m3/j
Débit nominal temps pluie	12 500 m3/j
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Centrifugation, Chaulage, Stockage boues liquides
Filières ODEUR	File 1: Désodorisation chimique
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	416 639, 6 429 908 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Mer

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Blanquefort depuis 1964

5% de Bordeaux depuis 1964

35% de Bruges depuis 1964

100% de Parempuyre depuis 1964

### Raccordements des établissements industriels

BARDINET depuis 1964

BLANCHISSERIE GIRONLINE depuis 2022

CAISSE DEPOTS ET CONSIGNATIONS BRANCHE RETRAITE depuis 1995

CASTEL FRERES S.A. depuis 1964

FORD AQUITAINE INDUSTRIES S.A.S. depuis 1964

GARAGE RENAULT BORDEAUX BRUGES depuis 2015

KRESSMANN depuis 2004

LABSO CHIMIE FINE EURL depuis 1964

LYCEE D'ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL DE BLANQUEFORT depuis 1964

MMT-B depuis 2001

MOD 8 depuis 1964

SOC EMBOUTEILLAGE DEHEZ depuis 1996

UGECAAM depuis 1964

## Observations SDDE

### Systeme de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

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

0533056V001 BLANQUEFORT (LILLE)

Année d'activité 2023 - Possibilité de déversement par temps de pluie

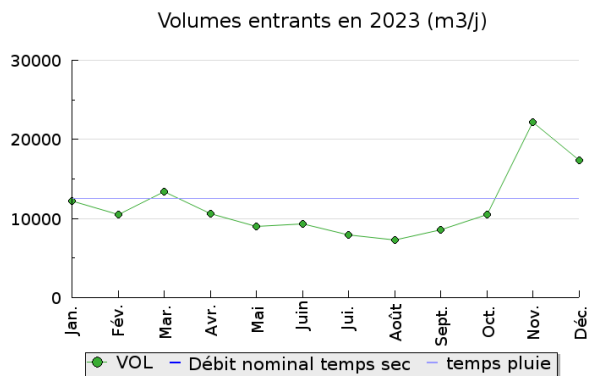
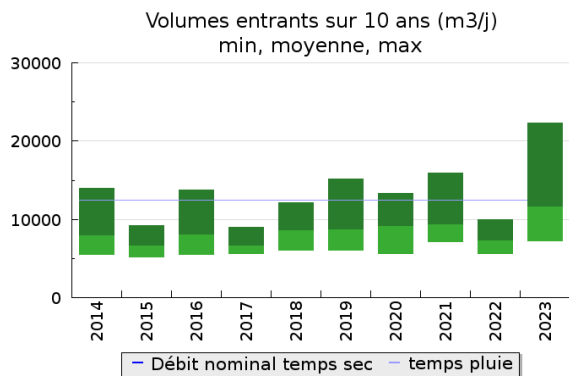
### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	11 600 m3/j	93 %			12 400 m3/j	
DBO5	2 290 Kg/j	57 %	208 mg/l	99 %	19,9 Kg/j	1,6 mg/l
DCO	5 800 Kg/j	72 %	520 mg/l	96 %	235 Kg/j	18,8 mg/l
MES	2 470 Kg/j		220 mg/l	99 %	31,5 Kg/j	2,5 mg/l
NGL	600 Kg/j		56 mg/l	90 %	61 Kg/j	4,9 mg/l
NTK	590 Kg/j		54 mg/l	91 %	50 Kg/j	3,9 mg/l
PT	64 Kg/j		5,8 mg/l	79 %	13,4 Kg/j	1,1 mg/l

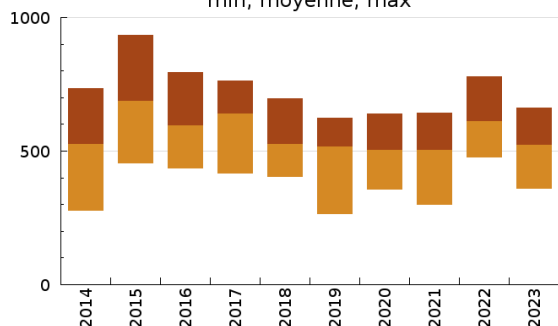
### Indice de confiance

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

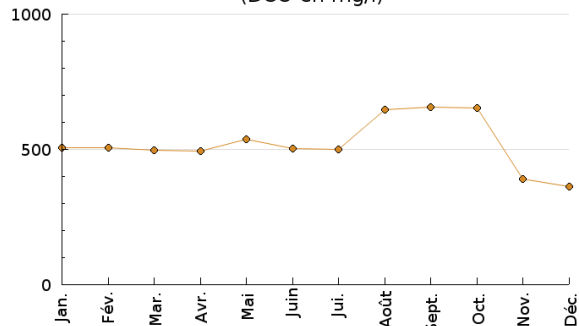
### Pollution traitée



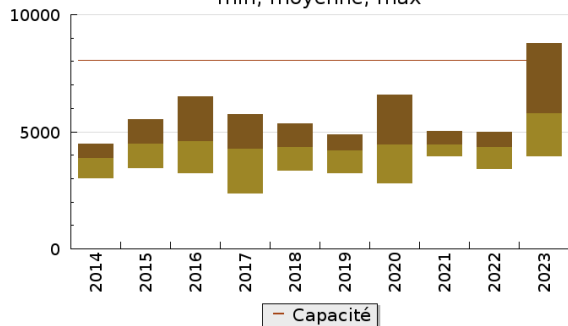
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)  
min, moyenne, max



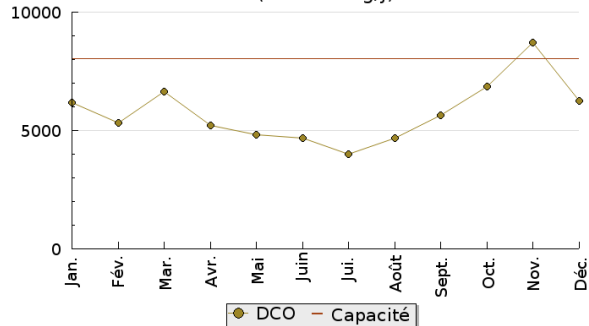
Concentration de l'effluent entrée en 2023  
(DCO en mg/l)



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

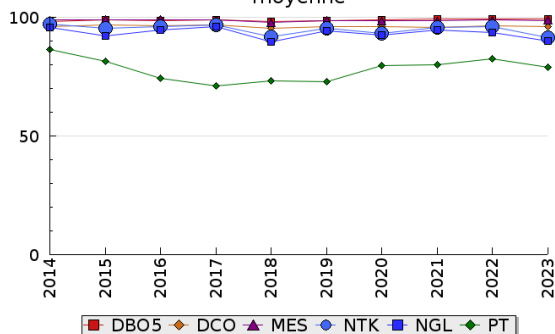


Pollution entrante en station en 2023  
(DCO en Kg/j)

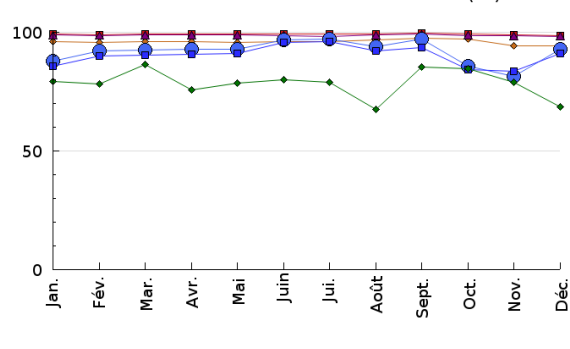


## Pollution éliminée

Evolution des rendements sur 10 ans (%)  
moyenne

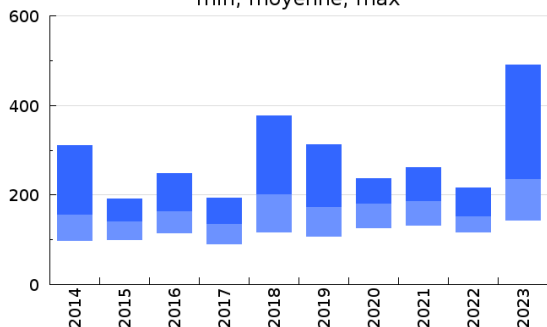


Evolution des rendements en 2023 (%)

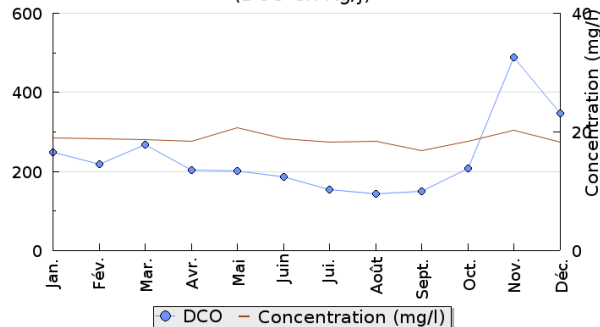


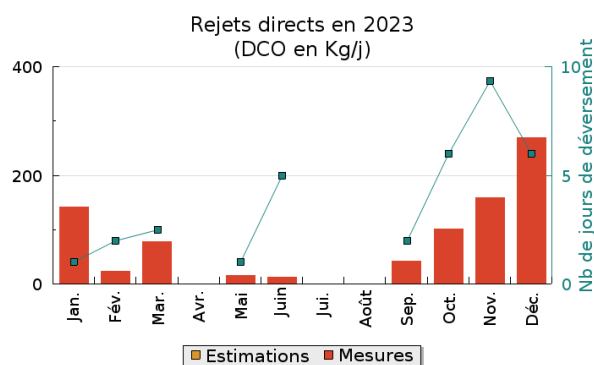
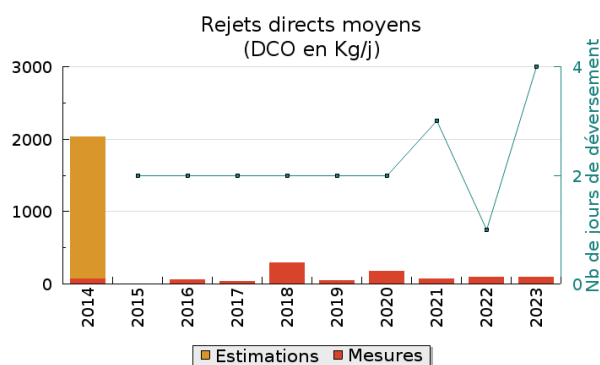
## Pollution rejetée

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



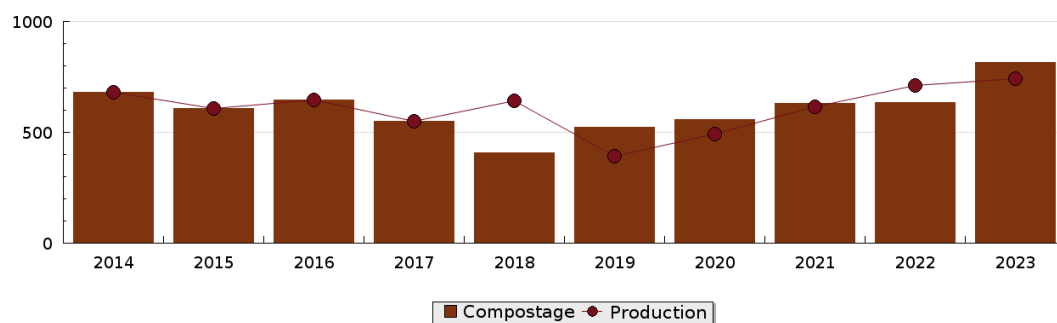
Pollution en sortie station en 2023  
(DCO en Kg/j)





## 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-0533056V004>