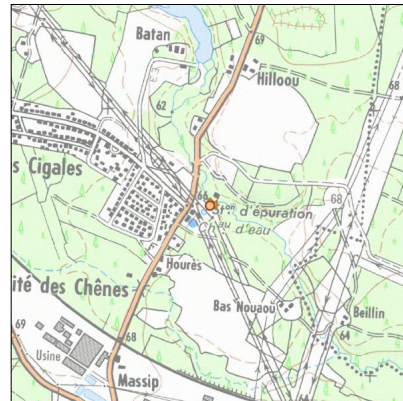
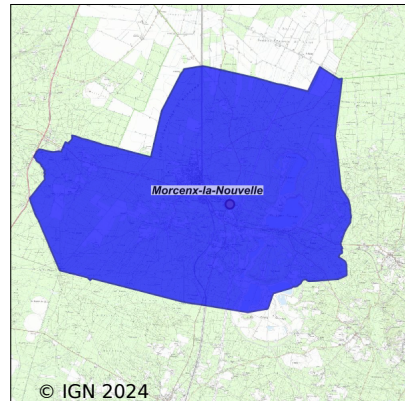


Système d'assainissement 2022

MORCENX (BATAN)



Station : MORCENX (BATAN)

Code Sandre	0540197V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE MORCENX
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1966
Date de mise hors service	janvier 2007
Niveau de traitement	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
Capacité	5 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	270 Kg/j
Charge nominale DCO	540 Kg/j
Charge nominale MES	350 Kg/j
Débit nominal temps sec	750 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	388 235, 6 332 685 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Bès

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

99% de Morcenx-la-Nouvelle depuis 2006

Raccordements des établissements industriels

CITE SCOLAIRE (INTERNAT L.E.P.-C.E.S.) depuis 1966

INERTAM depuis 1966

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 January-2007

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

0540197V004 MORCENX

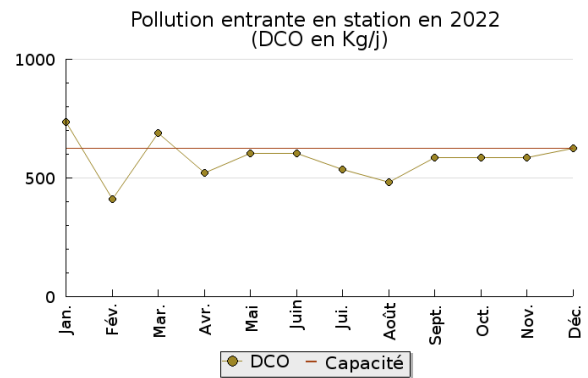
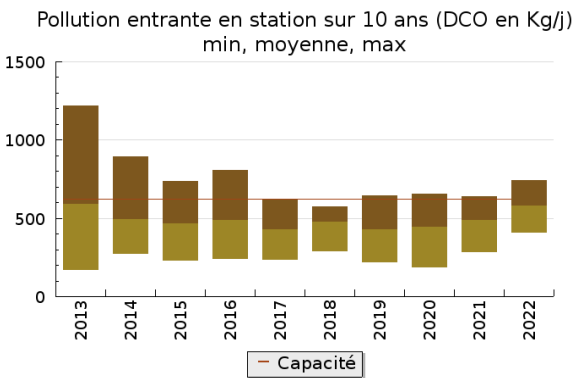
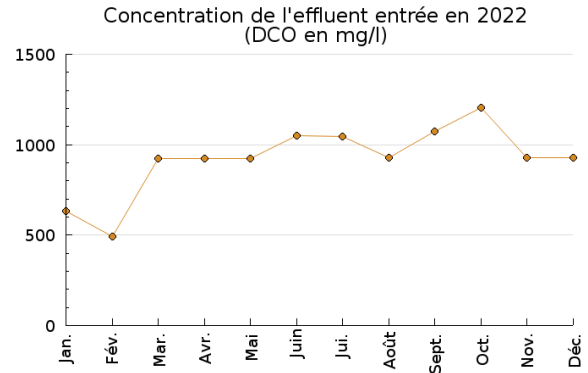
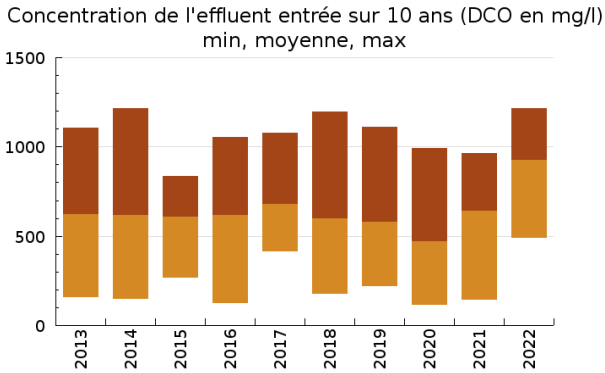
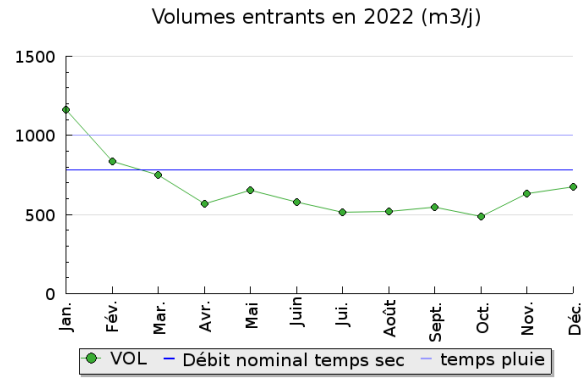
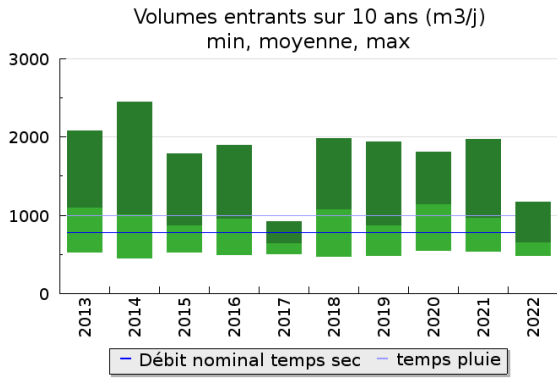
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	660 m3/j	66 %			770 m3/j	
DBO5	226 Kg/j	73 %	360 mg/l	97 %	7,6 Kg/j	9,9 mg/l
DCO	580 Kg/j	93 %	920 mg/l	92 %	48 Kg/j	64 mg/l
MES	270 Kg/j		440 mg/l	95 %	13,8 Kg/j	18,7 mg/l
NGL	68 Kg/j		104 mg/l	92 %	5,7 Kg/j	7,3 mg/l
NTK	67 Kg/j		103 mg/l	92 %	5,2 Kg/j	6,7 mg/l
PT	7,3 Kg/j		11,3 mg/l	33 %	4,9 Kg/j	6,4 mg/l

Indice de confiance

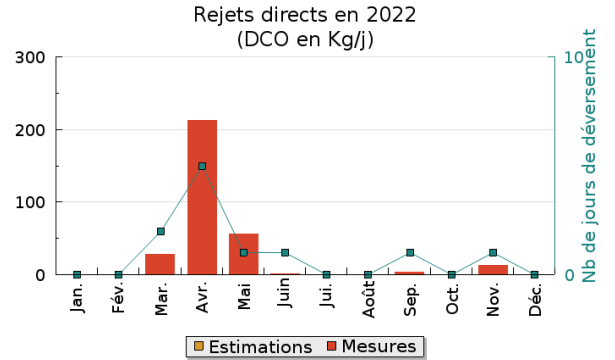
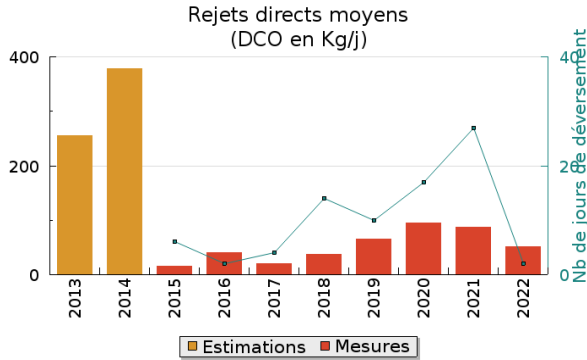
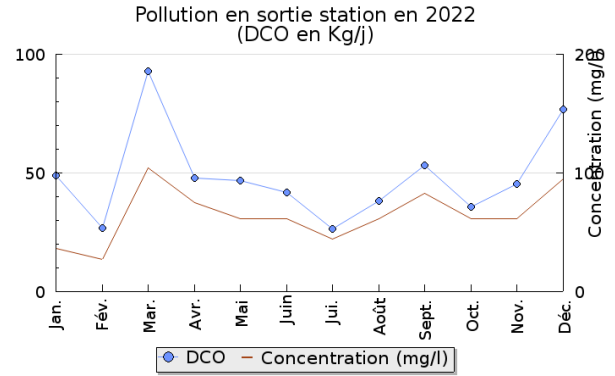
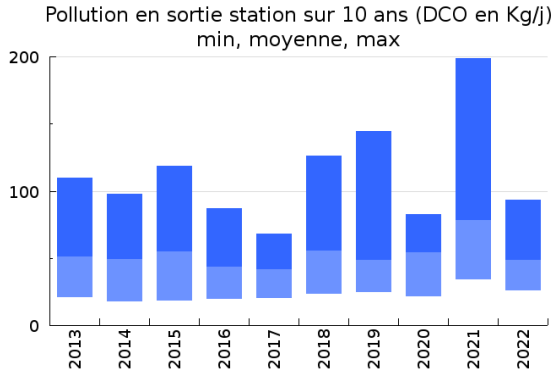
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5

Pollution traitée



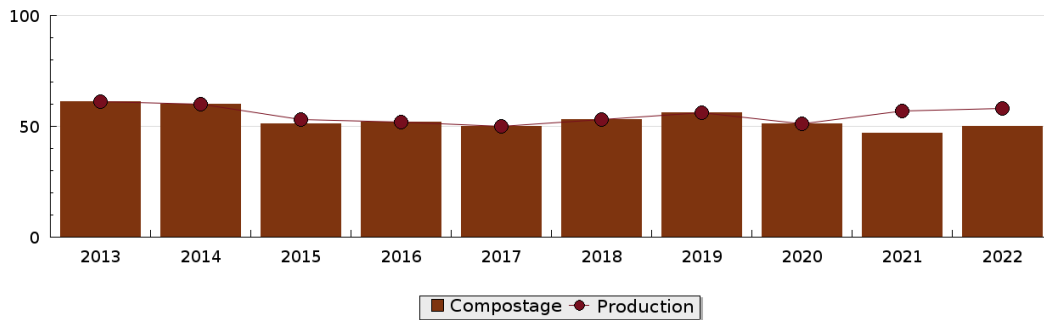
Pollution éliminée

Pollution rejetée



Production et destination des boues

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



Problèmes rencontrés en 2022

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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0540197V001>