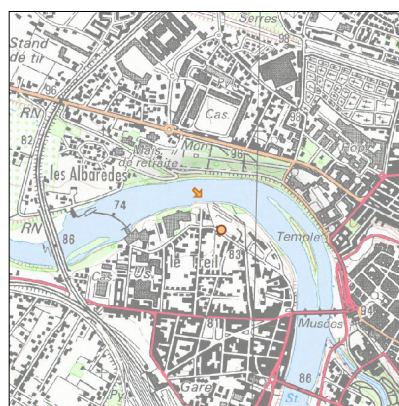
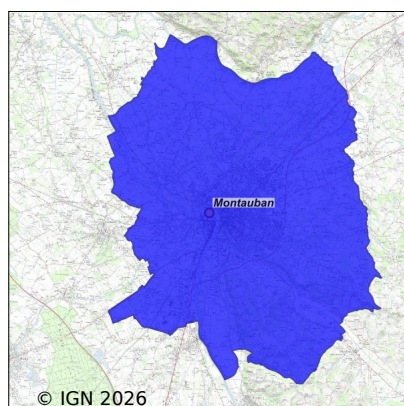


Système d'assainissement 2023

MONTAUBAN



Station : MONTAUBAN

Code Sandre	0582121V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE MONTAUBAN
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1972
Date de mise hors service	février 2001
Niveau de traitement	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur
Capacité	52 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	3 020 Kg/j
Charge nominale DCO	-
Charge nominale MES	3 850 Kg/j
Débit nominal temps sec	8 520 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Boues activées faible charge, aération p, Boues activées moy. charge/forte charge
Filières BOUE	File 1: Filtration à bande, Chaulage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	567 298, 6 325 943 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Tarn

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

99% de Montauban depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

17 EME REGIMENT DE GENIE PARACHUTISTE depuis 1964

9EME BATAILLON DE SOUTIEN AEROMOBILE depuis 1994

ABATTOIR DU BAS QUERCY depuis 1992

AMORA S.A. depuis 1964

ANOVO depuis 1964

BOUYER S.A.S. depuis 1964

CAPELLE MEUBLES depuis 1964

CENTRE HOSPITALIER DE MONTAUBAN depuis 1964

CITE SCOLAIRE A. BOURDELLE depuis 1964

CLINIQUE DU PONT DE CHAUME depuis 1994

CONSERVERIE ARTISANALE LARROQUE SA depuis 2004

CREDIT AGRICOLE MUTUEL TARN-ET-GARONNE depuis 1995

DIR REGIONALE DES SCE PENITENTIAIRES depuis 1995

ETABLISSEMENTS E. PECOU depuis 1973

FRUGAM SAS depuis 2023

KEP TECHNOLOGIES SIBI depuis 2017

MAF AGROBOTIC depuis 2011

Materiel pour l'Arboriculture Fruitière (MAF) depuis 1994

NOVERGIE INCINERATEUR D'ORDURES MENAGERES DE MONTAUBAN depuis 1964

S.A. SO.DE.CO. depuis 1964

SOC AUDIS depuis 1995

SOCIETE BARGUES depuis 1964

SYNDICAT MIXTE D'AMENAGEMENT ET DE GESTION DU MARCHE GARE depuis 1993

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 February-2001

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

0582121V019 MONTAUBAN

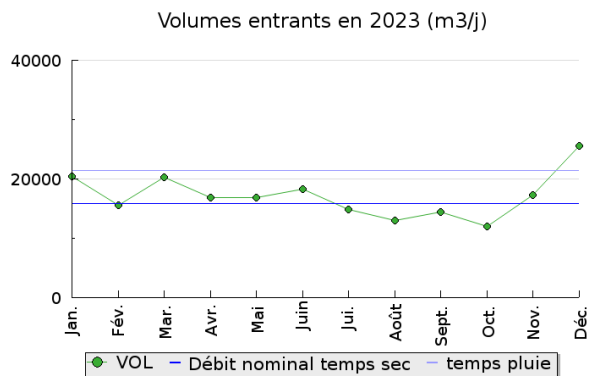
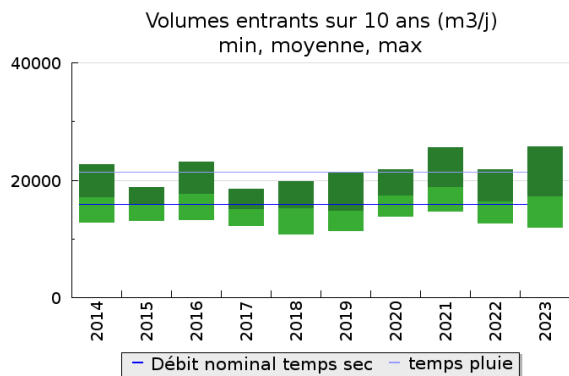
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	17 100 m ³ /j	80 %			16 500 m ³ /j	
DBO ₅	3 300 Kg/j	68 %	197 mg/l	98 %	52 Kg/j	3,1 mg/l
DCO	7 300 Kg/j	74 %	440 mg/l	95 %	380 Kg/j	22,5 mg/l
MES	3 400 Kg/j		207 mg/l	97 %	100 Kg/j	5,9 mg/l
NGL	780 Kg/j		46 mg/l	91 %	72 Kg/j	4,3 mg/l
NTK	770 Kg/j		46 mg/l	93 %	51 Kg/j	3,1 mg/l
PT	85 Kg/j		5,1 mg/l	83 %	14,9 Kg/j	0,9 mg/l

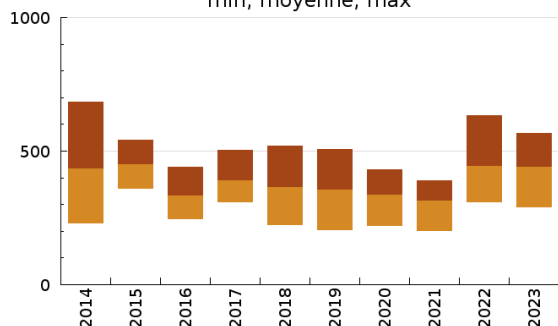
Indice de confiance

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

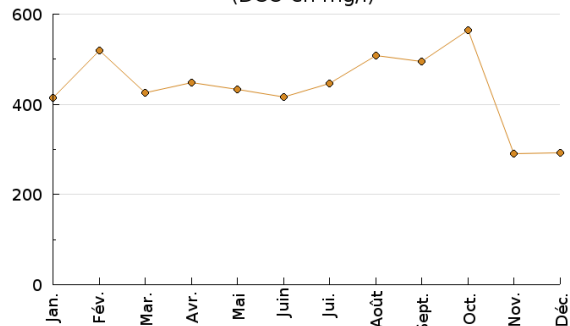
Pollution traitée



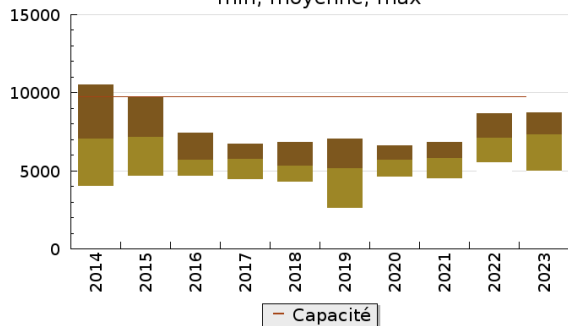
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)
min, moyenne, max



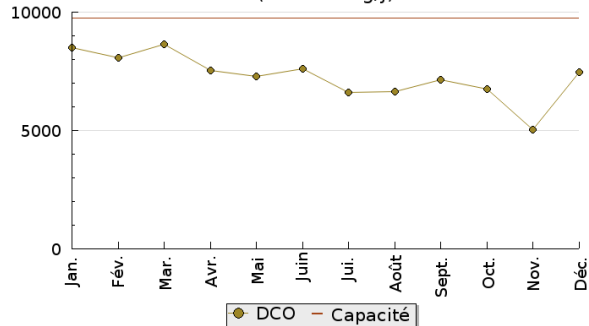
Concentration de l'effluent entrée en 2023
(DCO en mg/l)



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

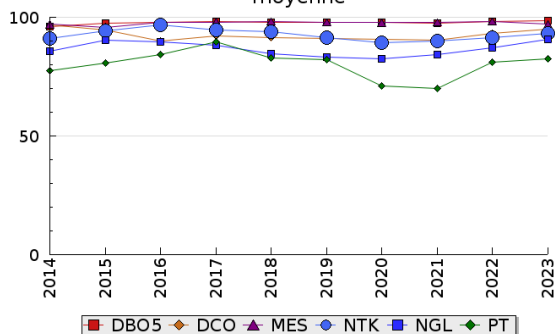


Pollution entrante en station en 2023
(DCO en Kg/j)

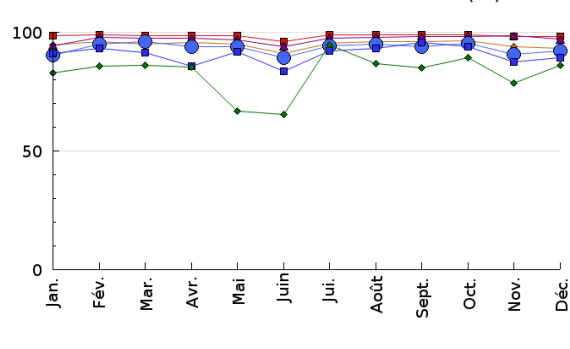


Pollution éliminée

Evolution des rendements sur 10 ans (%)
moyenne

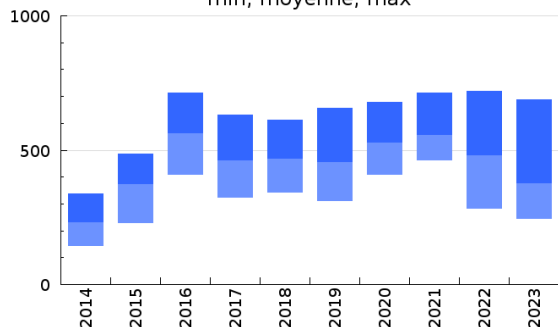


Evolution des rendements en 2023 (%)

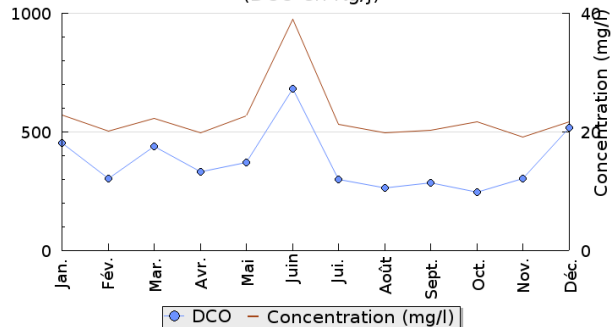


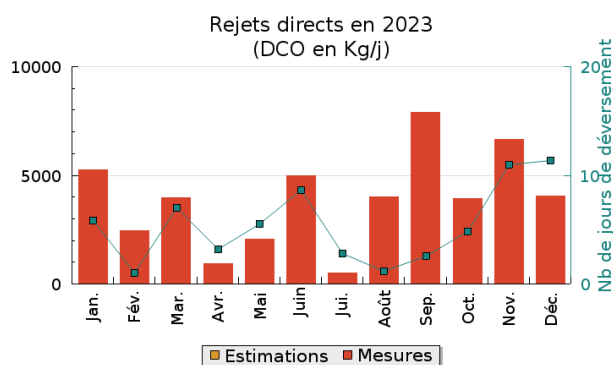
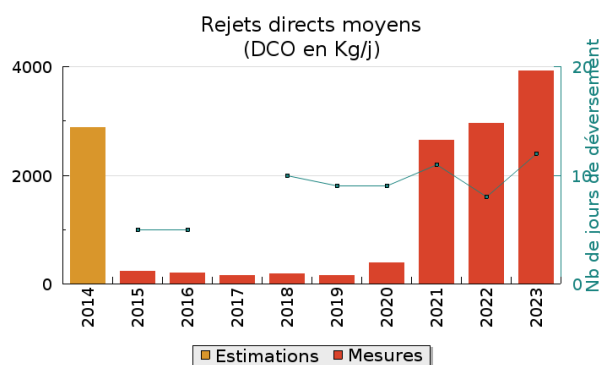
Pollution rejetée

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



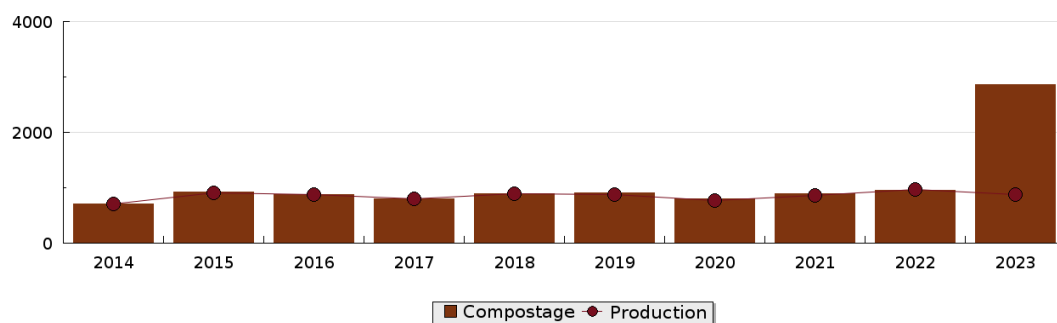
Pollution en sortie station en 2023
(DCO en Kg/j)





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-0582121V001>