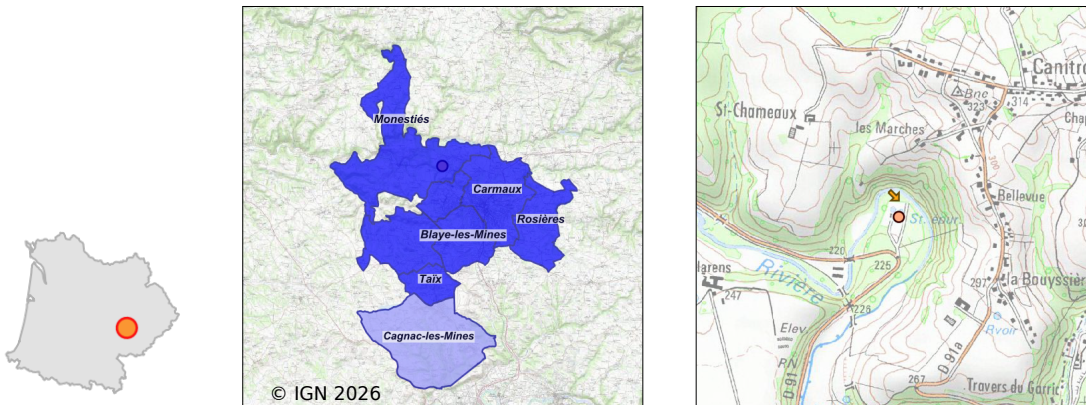


Système d'assainissement 2024

CARMAUX -INTERCOMMUNALE DE VALARENS - Réseau de type Mixte



Station : CARMAUX -INTERCOMMUNALE DE VALARENS -

Code Sandre	0581060V002
Nom du maître d'ouvrage	REGIE D'ASSAINISSEMENT DU POLE DES EAUX DU CARMAUSIN-
Nom de l'exploitant	REGIE D'ASSAINISSEMENT DU POLE DES EAUX DU CARMAUSIN-
Date de mise en service	février 2006
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk et Pt phy-chi)
Capacité	20 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	1 200 Kg/j
Charge nominale DCO	2 400 Kg/j
Charge nominale MES	1 800 Kg/j
Débit nominal temps sec	4 000 m3/j
Débit nominal temps pluie	5 050 m3/j
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	630 115, 6 330 533 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Cérou

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Blaye-les-Mines depuis 1964

38% de Cagnac-les-Mines depuis 2015

100% de Carmaux depuis 1964

95% de Labastide-Gabausse depuis 2015

100% de Monestiés depuis 1964

100% de Rosières depuis 2002

100% de Saint-Benoît-de-Carmaux depuis 1964

100% de Taïx depuis 2015

Raccordements des établissements industriels

ABATTOIR DE CARMAUX depuis 1964

S.E.M.A.G. depuis 1964

TRIPERIE JULIEN depuis 1991

ZEHNDER GROUP CARMAUX depuis 1994

Observations SDDE

Système 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 :

0581060V001 CARMAUX

Année d'activité 2024 - Possibilité de déversement par temps de pluie

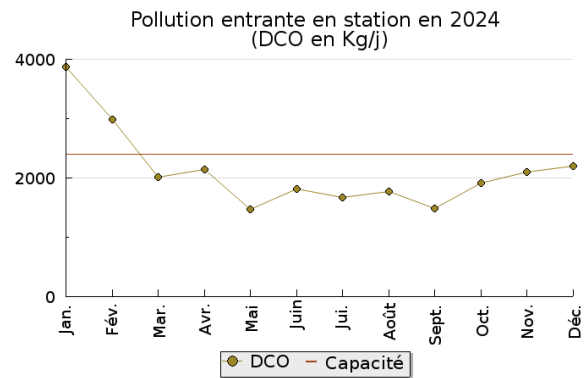
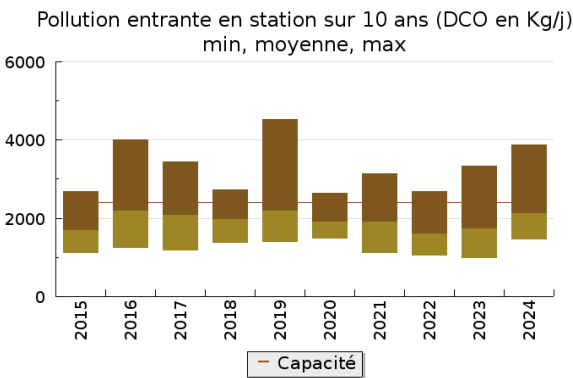
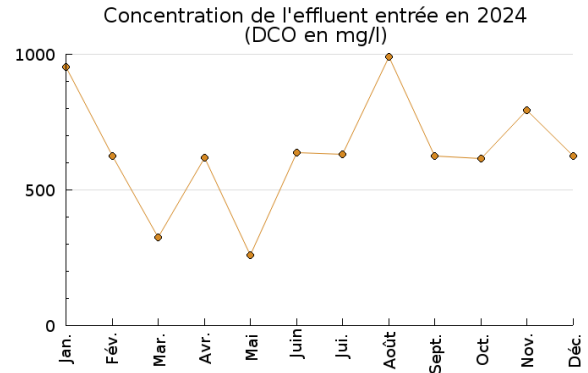
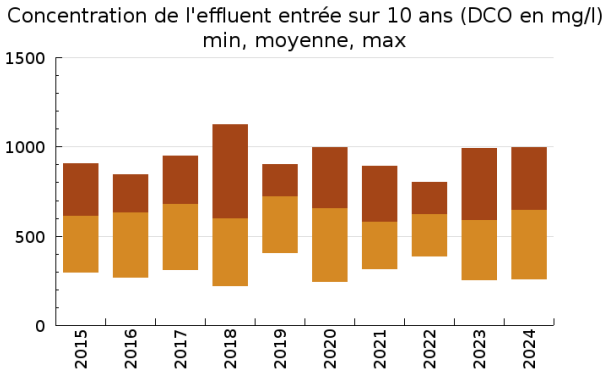
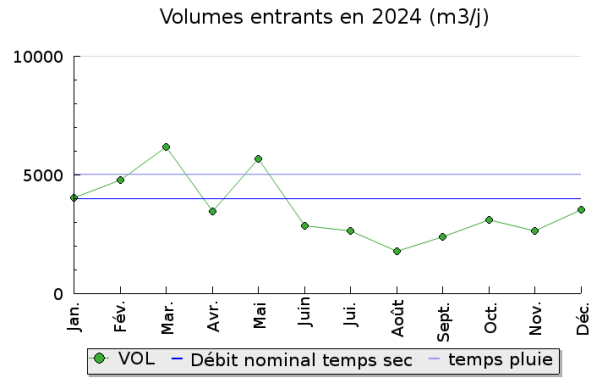
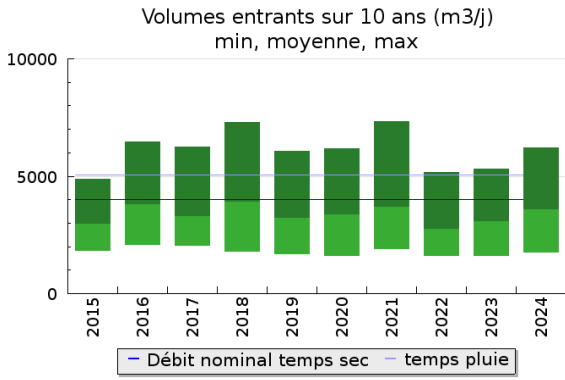
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	3 600 m3/j	71 %			3 700 m3/j	
DBO5	940 Kg/j	79 %	269 mg/l	97 %	29,9 Kg/j	8,2 mg/l
DCO	2 120 Kg/j	88 %	640 mg/l	95 %	99 Kg/j	27,1 mg/l
MES	1 030 Kg/j		320 mg/l	96 %	38 Kg/j	10,1 mg/l
NGL	168 Kg/j		50 mg/l	80 %	33 Kg/j	8,1 mg/l
NTK	161 Kg/j		48 mg/l	90 %	15,6 Kg/j	3,8 mg/l
PT	15,3 Kg/j		4,7 mg/l	82 %	2,7 Kg/j	0,7 mg/l

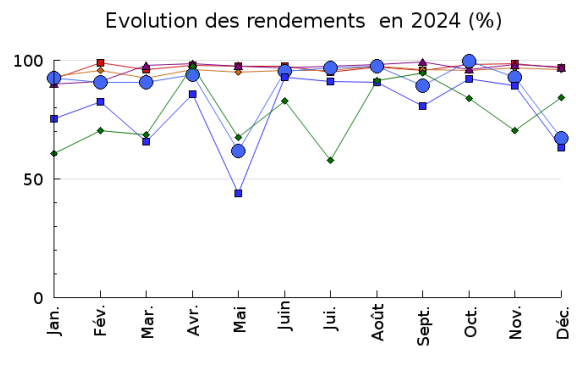
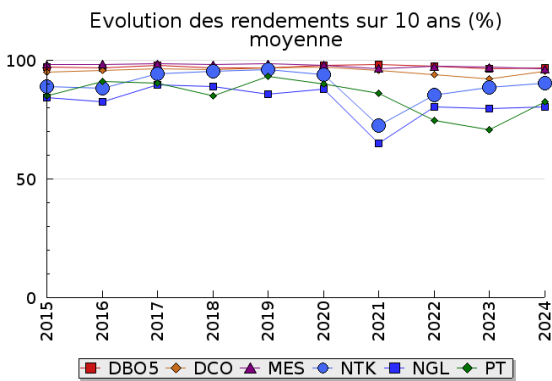
Indice de confiance

2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
4/5	4/5	4/5	4/5	3/5	4/5	4/5	4/5	3/5	4/5

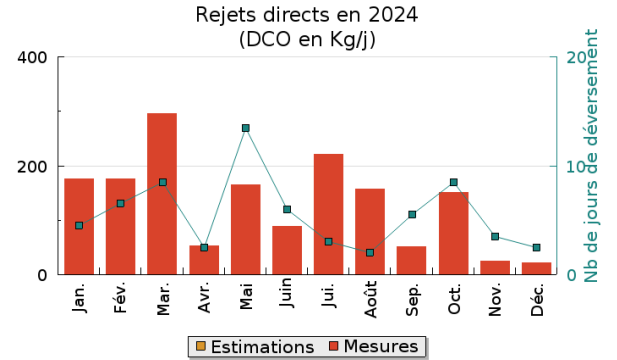
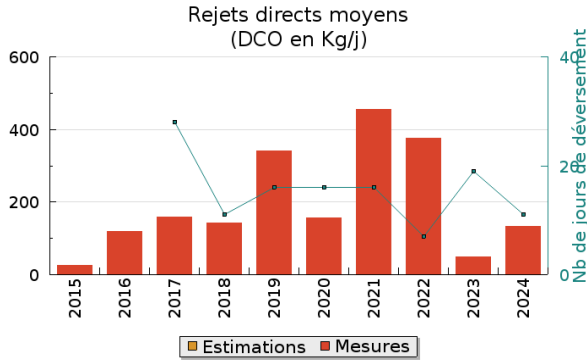
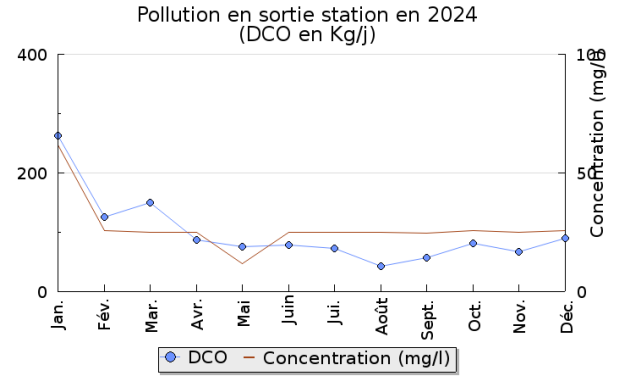
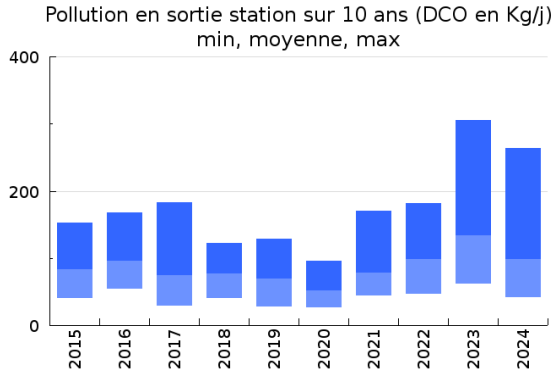
Pollution traitée



Pollution éliminée

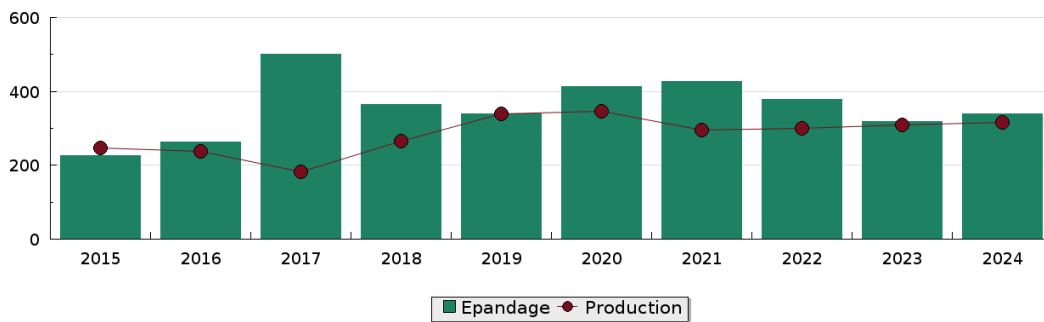


Pollution rejetée



Production et destination des boues

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



Problèmes rencontrés en 2024

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-0581060V002>