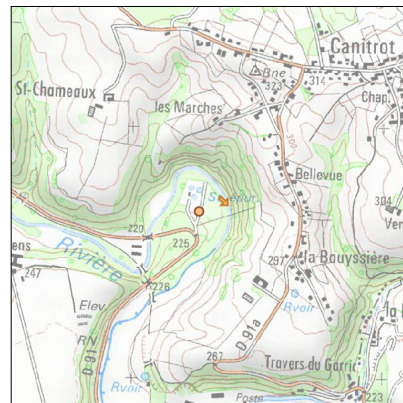
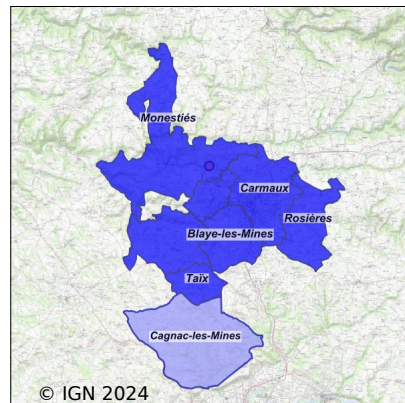


# Système d'assainissement 2022

## CARMAUX



### Station : CARMAUX

<b>Code Sandre</b>	<b>0581060V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SYNDICAT INTERCOMMUNAL POUR L'ASSAINISSEMENT DU
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	juin 1970
<b>Date de mise hors service</b>	février 2006
<b>Niveau de traitement</b>	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
<b>Capacité</b>	18 500 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	1 000 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	2 000 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	1 300 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	2 800 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobie mésophile
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	630 122, 6 330 468 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	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

Attention, cette STEP a été mise hors service en February-2006

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

0581060V002 CARMAUX -INTERCOMMUNALE DE VALARENS -

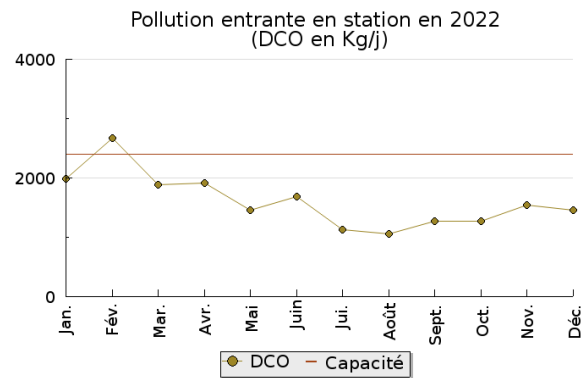
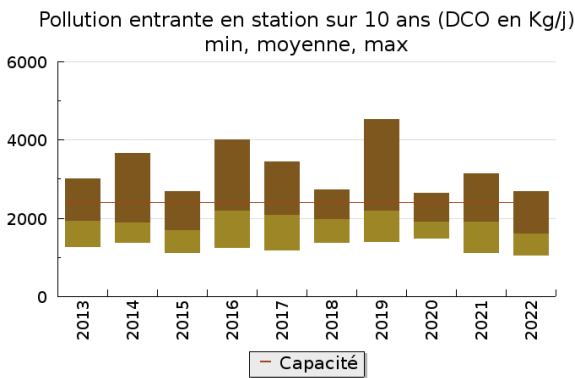
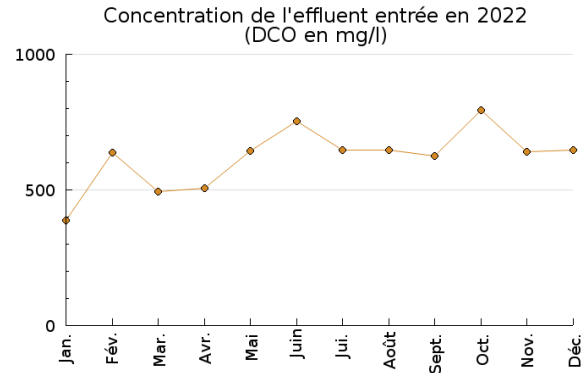
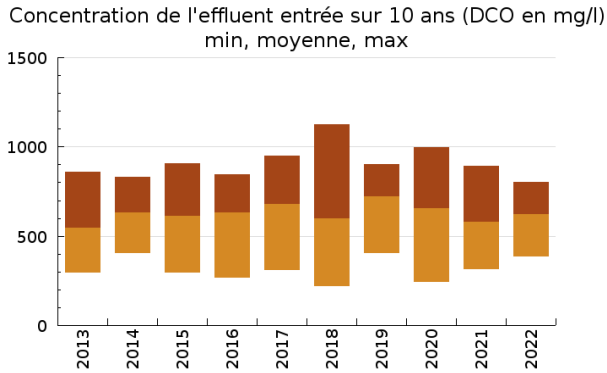
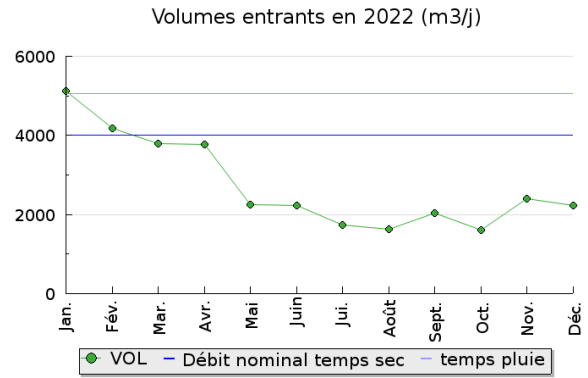
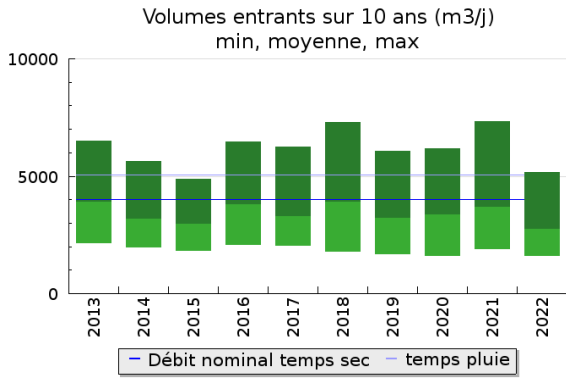
## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	2 750 m3/j	54 %			2 850 m3/j	
DBO5	780 Kg/j	65 %	295 mg/l	97 %	19,6 Kg/j	6,6 mg/l
DCO	1 610 Kg/j	67 %	620 mg/l	94 %	99 Kg/j	37 mg/l
MES	900 Kg/j		350 mg/l	97 %	23,9 Kg/j	7,6 mg/l
NGL	139 Kg/j		56 mg/l	80 %	27,3 Kg/j	9,3 mg/l
NTK	136 Kg/j		54 mg/l	85 %	20,1 Kg/j	6,2 mg/l
PT	13,4 Kg/j		6 mg/l	75 %	3,4 Kg/j	1,1 mg/l

## Indice de confiance

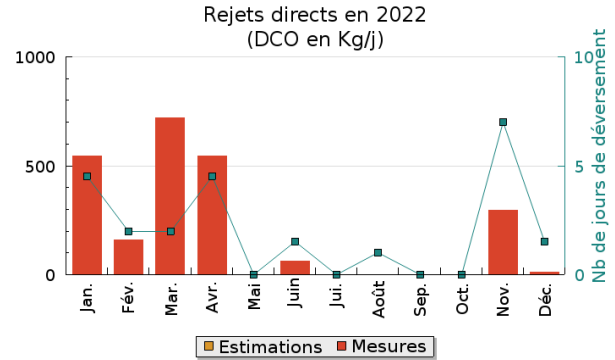
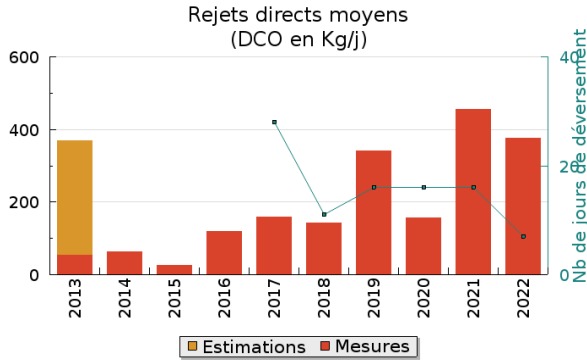
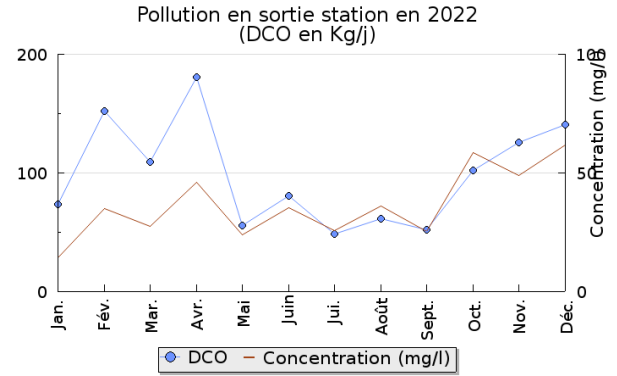
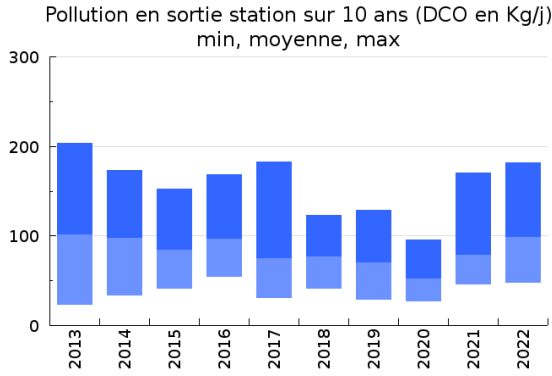
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
3/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	3/5	4/5	4/5	4/5

## Pollution traitée



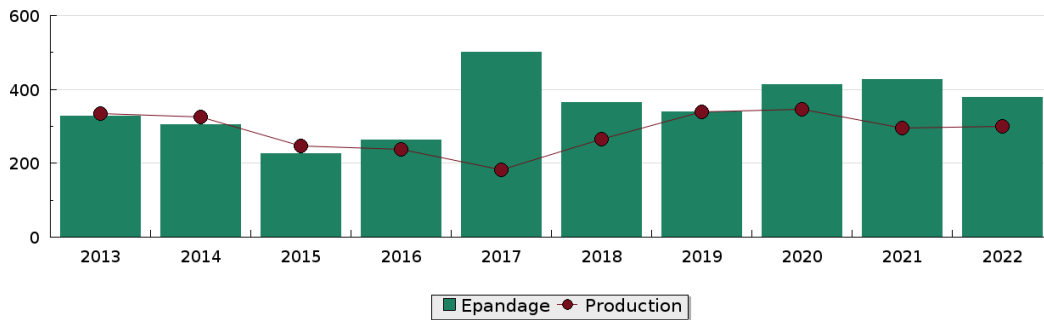
## Pollution éliminée

## Pollution rejetée



## Production et destination des boues

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



## Problèmes rencontrés en 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=0581060V001>