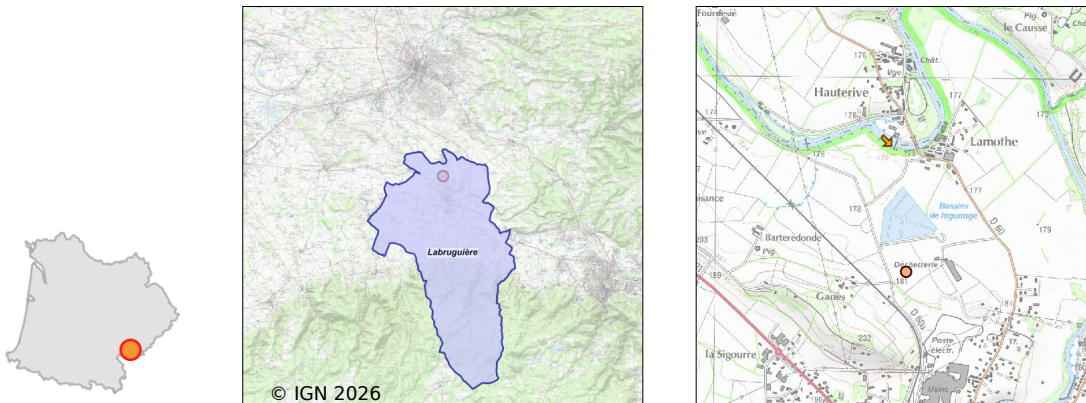


Système d'assainissement 2024

LABRUGUIERE (STATION DE LA ZAC DU CAUSSE)



Station : LABRUGUIERE (STATION DE LA ZAC DU CAUSSE)

Code Sandre	0581120V004
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE CASTRES MAZAMET
Nom de l'exploitant	EAUX DE CASTRES BURLATS
Date de mise en service	février 2007
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	7 500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	450 Kg/j
Charge nominale DCO	900 Kg/j
Charge nominale MES	72 Kg/j
Débit nominal temps sec	1 100 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Traitement primaire Physico-chimique, Lagunage aéré
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	640 160, 6 272 636 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Thoré

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

0% de Labruguière depuis 2007

Raccordements des établissements industriels

BLANCHISSERIE HOSPITALIERE depuis 2011

LES FERMIERS OCCITANS depuis 2007

TARNAISE DES PANNEAUX S.A. depuis 2007

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Tableau de synthèse

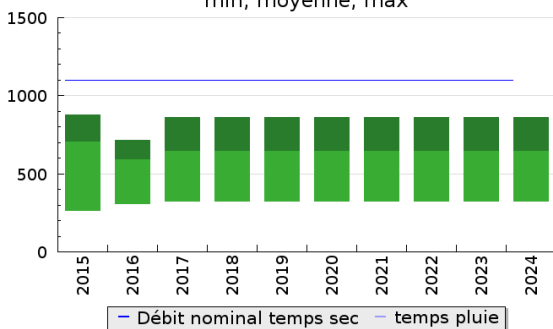
Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	640 m3/j	59 %			560 m3/j	
DBO5	186 Kg/j	41 %	291 mg/l	99 %	2,7 Kg/j	4,8 mg/l
DCO	420 Kg/j	47 %	660 mg/l	93 %	30,6 Kg/j	55 mg/l
MES	125 Kg/j		194 mg/l	94 %	7,5 Kg/j	13,8 mg/l
NGL	13 Kg/j		20,4 mg/l	71 %	3,8 Kg/j	6,6 mg/l
NTK	12,7 Kg/j		19,8 mg/l	77 %	3 Kg/j	5,2 mg/l
PT	2,5 Kg/j		3,9 mg/l	32 %	1,7 Kg/j	3,1 mg/l

Indice de confiance

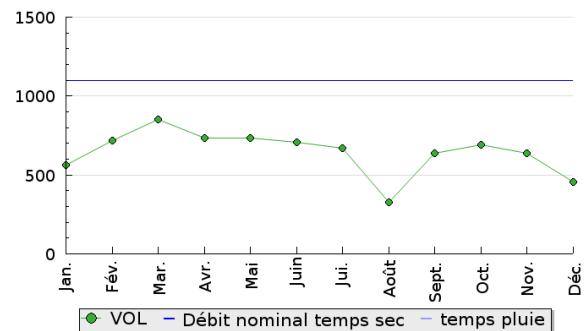
2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
3/5	3/5	3/5	2/5	1/5	1/5	1/5	1/5	1/5	1/5

Pollution traitée

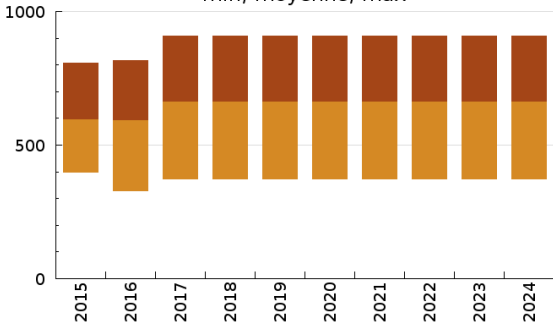
Volumes entrants sur 10 ans (m3/j)
 min, moyenne, max



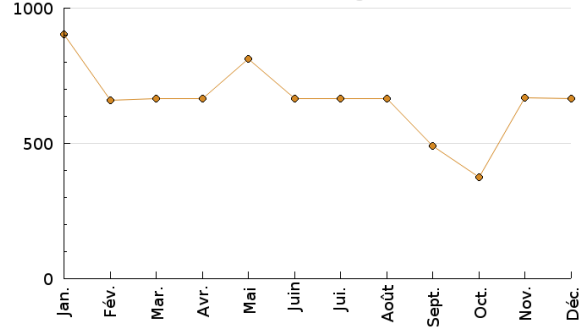
Volumes entrants en 2024 (m3/j)



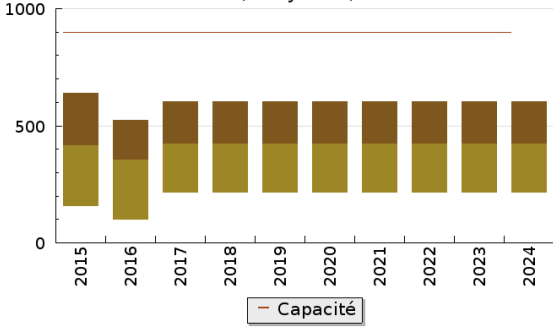
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)
 min, moyenne, max



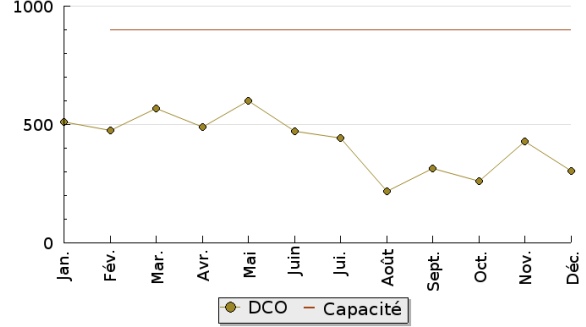
Concentration de l'effluent entrée en 2024
 (DCO en mg/l)



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

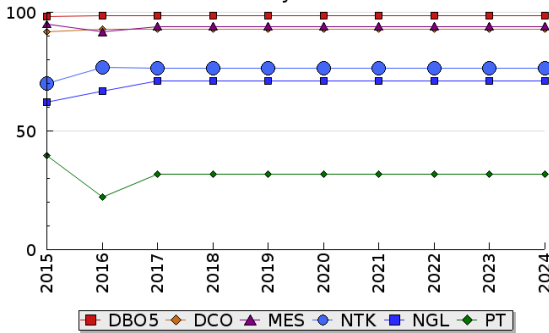


Pollution entrante en station en 2024
 (DCO en Kg/j)

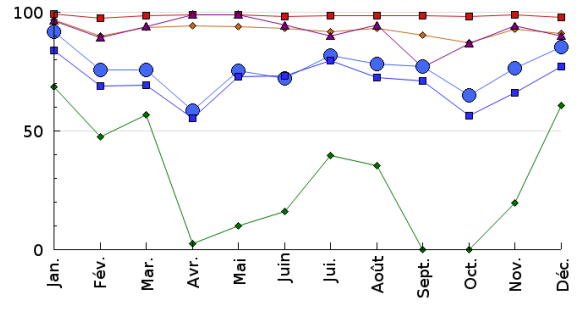


Pollution éliminée

Evolution des rendements sur 10 ans (%)
 moyenne

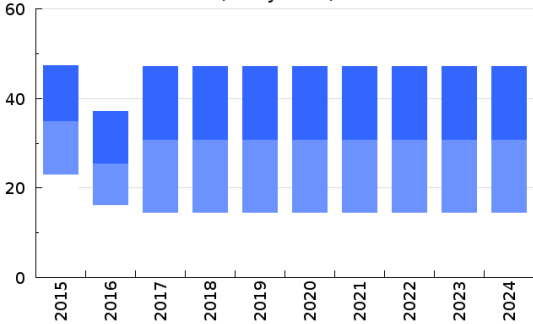


Evolution des rendements en 2024 (%)

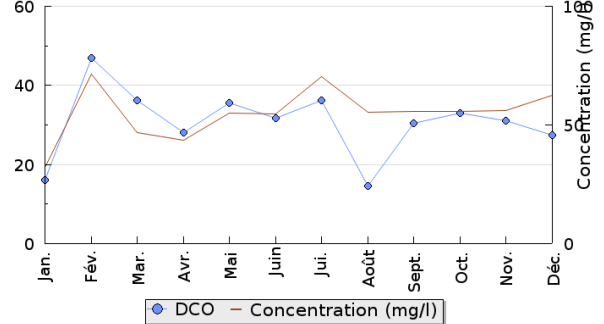


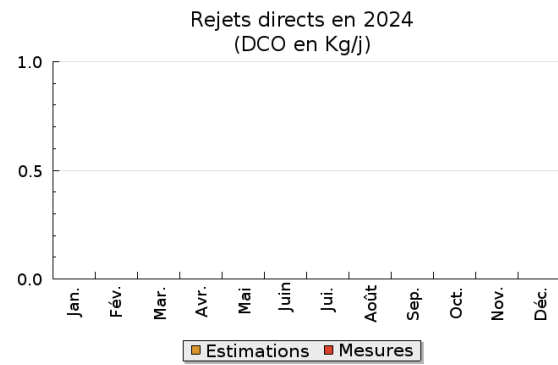
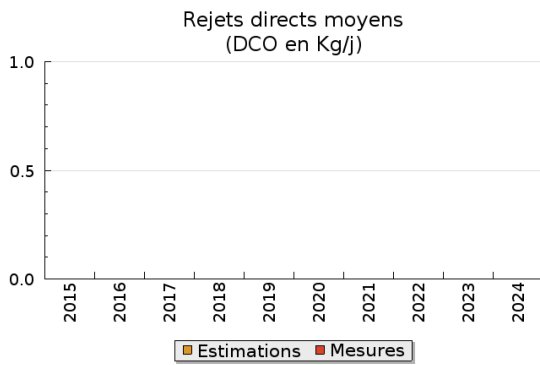
Pollution rejetée

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



Pollution en sortie station en 2024
 (DCO en Kg/j)





Production et destination des boues

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-0581120V004>