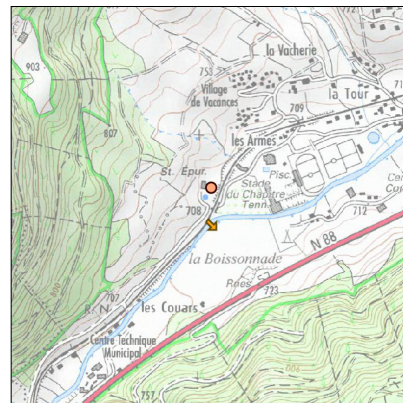
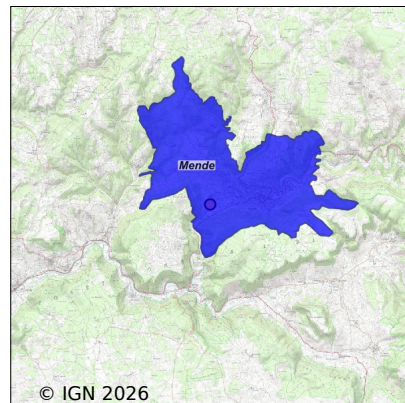


Système d'assainissement 2024

MENDE

Réseau de type Mixte



Station : MENDE

Code Sandre	0548095V003
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES COEUR DE LOZERE
Nom de l'exploitant	B.R.L. EXPLOITATION
Date de mise en service	juillet 1995
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk, Ngl et Pt phy-chi)
Capacité	20 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	1 150 Kg/j
Charge nominale DCO	2 850 Kg/j
Charge nominale MES	910 Kg/j
Débit nominal temps sec	6 500 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Traitement physico-chimique en aération
Filières BOUE	File 1: Table d'égouttage, Filtration à bande, Stockage boues liquides
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	737 299, 6 379 712 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Lot

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Mende depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

HOPITAL DE MENDE depuis 1964

LYCEE REGIONAL CHAPTAL depuis 1964

LYCEE TECHNIQUE E. PEYTAVIN depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

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

Tableau de synthèse

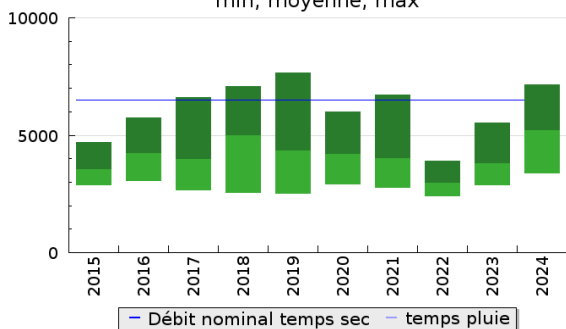
Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	5 200 m3/j	80 %			5 300 m3/j	
DBO5	500 Kg/j	44 %	99 mg/l	96 %	20,3 Kg/j	3,7 mg/l
DCO	1 450 Kg/j	51 %	298 mg/l	93 %	102 Kg/j	19,4 mg/l
MES	730 Kg/j		151 mg/l	95 %	38 Kg/j	6,9 mg/l
NGL	150 Kg/j		30,2 mg/l	82 %	27 Kg/j	5,2 mg/l
NTK	140 Kg/j		28,4 mg/l	93 %	9,2 Kg/j	1,7 mg/l
PT	16,1 Kg/j		3,3 mg/l	82 %	2,9 Kg/j	0,5 mg/l

Indice de confiance

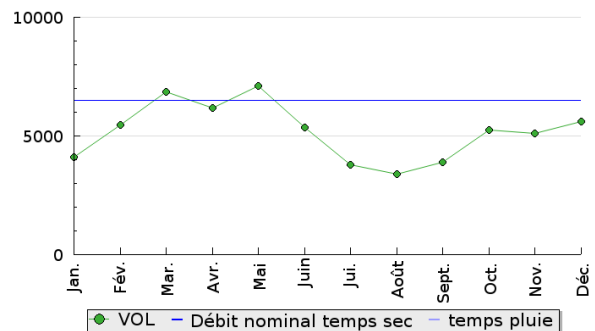
2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	3/5	4/5	4/5	4/5

Pollution traitée

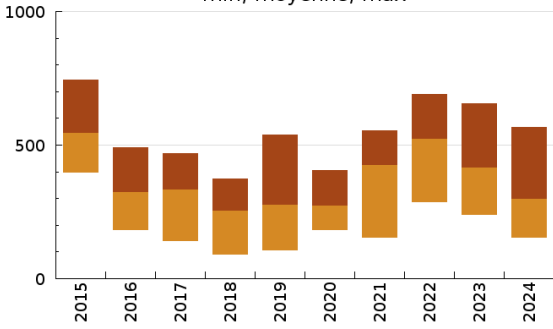
Volumes entrants sur 10 ans (m3/j)
 min, moyenne, max



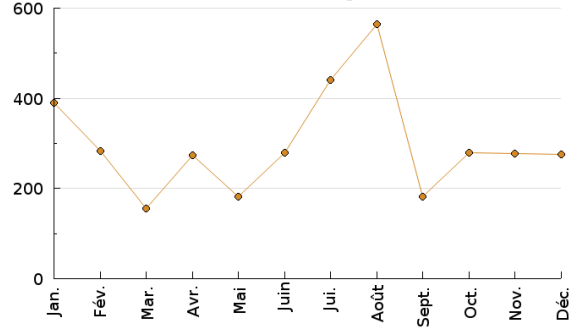
Volumes entrants en 2024 (m3/j)



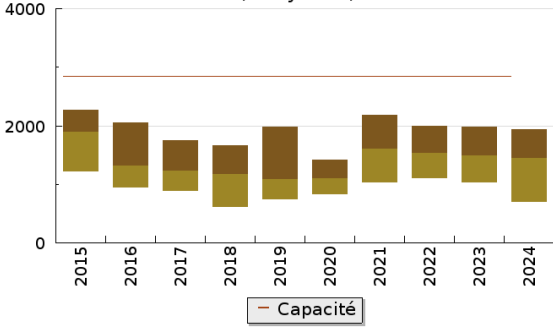
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)
 min, moyenne, max



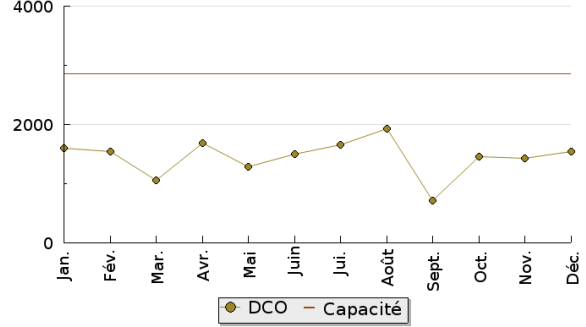
Concentration de l'effluent entrée en 2024
 (DCO en mg/l)



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

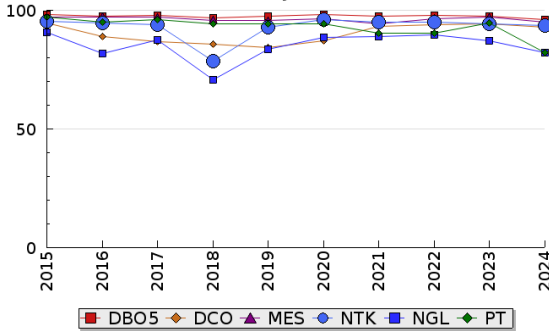


Pollution entrante en station en 2024
 (DCO en Kg/j)

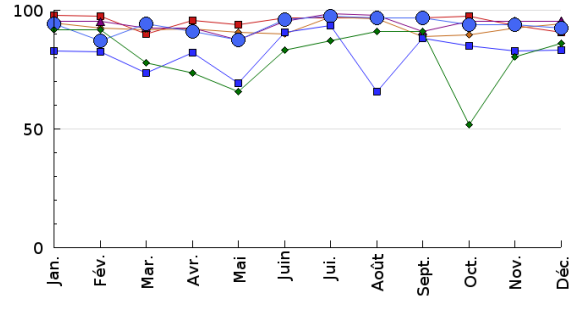


Pollution éliminée

Evolution des rendements sur 10 ans (%)
 moyenne

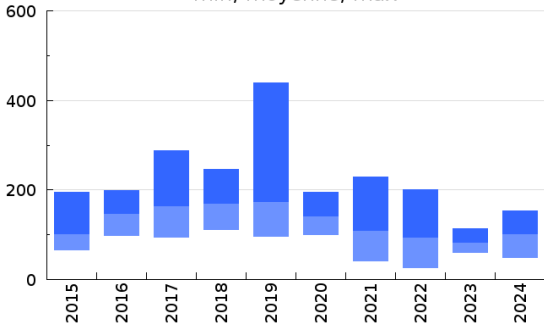


Evolution des rendements en 2024 (%)

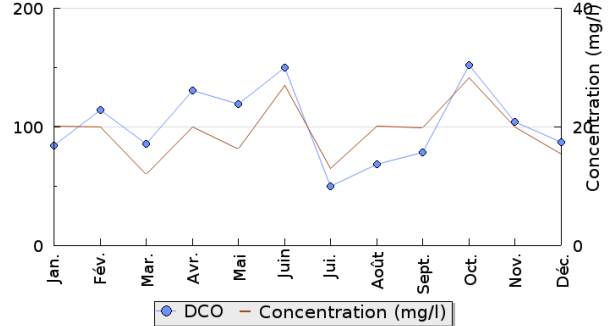


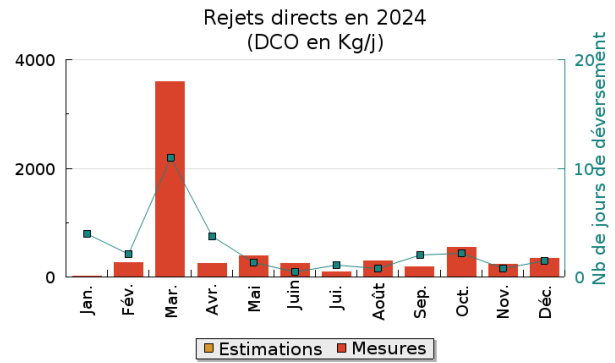
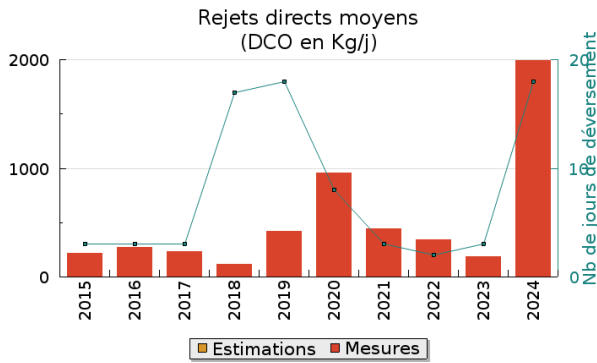
Pollution rejetée

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



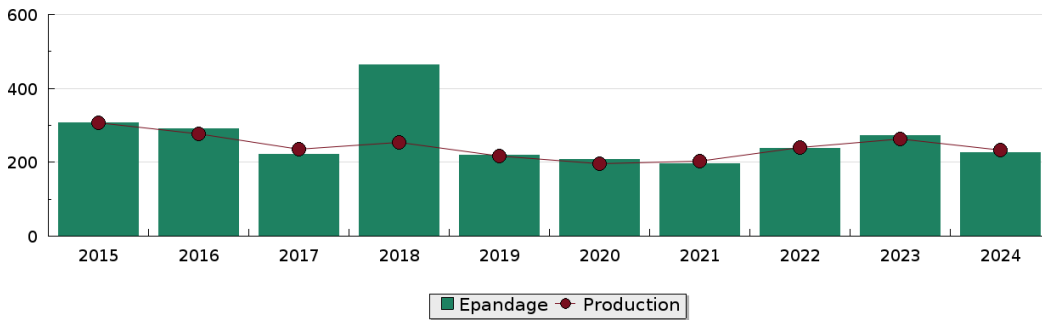
Pollution en sortie station en 2024
 (DCO en Kg/j)





Production et destination des boues

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-0548095V003>