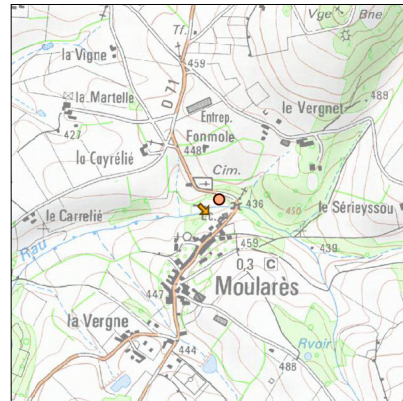
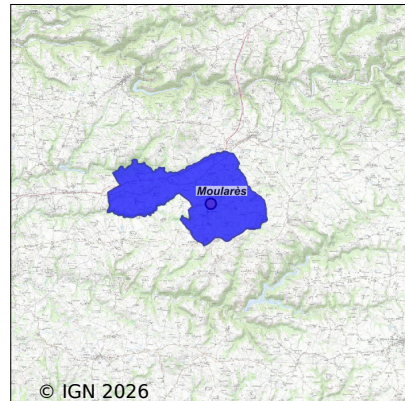


Système d'assainissement 2024

MOULARES (bourg)



Station : MOULARES (bourg)

Code Sandre	0581186V001
Nom du maître d'ouvrage	REGIE D'ASSAINISSEMENT DU POLE DES EAUX DU CARMAUSIN-
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	novembre 2010
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	150 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	13,5 Kg/j
Charge nominale DCO	27 Kg/j
Charge nominale MES	10 Kg/j
Débit nominal temps sec	13 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	643 546, 6 330 812 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Céroc

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	10,2 m3/j	78 %			10,2 m3/j	
DBO5	0,3 Kg/j	3 %	33 mg/l	41 %	0,2 Kg/j	19,6 mg/l
DCO	1,2 Kg/j	4 %	119 mg/l	47 %	0,6 Kg/j	63 mg/l
MES	0,2 Kg/j		24,8 mg/l	88 %	0 Kg/j	2,9 mg/l
NTK	0,1 Kg/j		12,7 mg/l	-46,2 %	0,2 Kg/j	18,6 mg/l
PT	0 Kg/j		2 mg/l	50 %	0 Kg/j	1 mg/l

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-0581186V001>