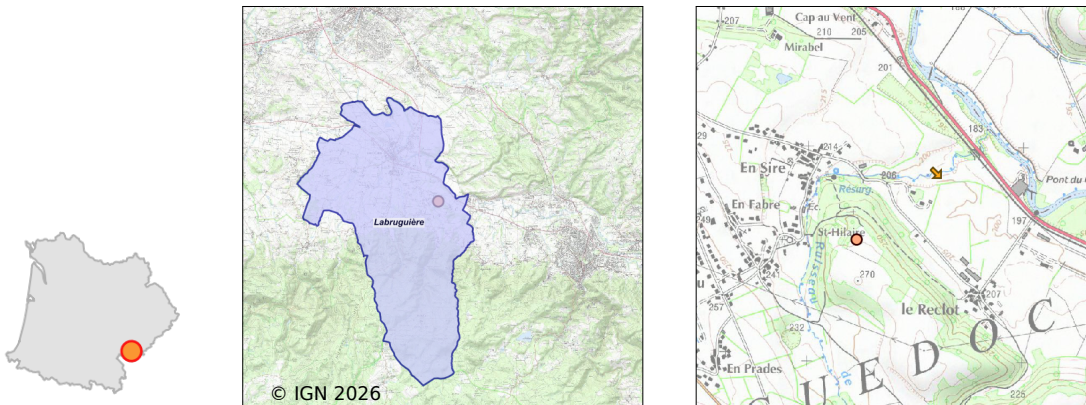


Système d'assainissement 2024

LABRUGUIERE (hameaux d'En Sire et le Reclot)

Réseau de type Mixte



Station : LABRUGUIERE (hameaux d'En Sire et le Reclot)

Code Sandre	0581120V005
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE CASTRES MAZAMET
Nom de l'exploitant	EAUX DE CASTRES BURLATS
Date de mise en service	août 2010
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	800 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	48 Kg/j
Charge nominale DCO	96 Kg/j
Charge nominale MES	40 Kg/j
Débit nominal temps sec	144 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	642 569, 6 269 247 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de la Resse

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

13% de Labruguière depuis 2010

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	71 m3/j	49 %			28,7 m3/j	
DBO5	14,2 Kg/j	30 %	200 mg/l	100 %	0 Kg/j	1 mg/l
DCO	43 Kg/j	45 %	610 mg/l	99 %	0,4 Kg/j	12,9 mg/l
MES	17,1 Kg/j		240 mg/l	100 %	0,1 Kg/j	2,1 mg/l
NGL	6,3 Kg/j		88 mg/l	81 %	1,2 Kg/j	41 mg/l
NTK	6,3 Kg/j		88 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	2,1 mg/l
PT	0,6 Kg/j		8,3 mg/l	73 %	0,2 Kg/j	5,6 mg/l

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-0581120V005>