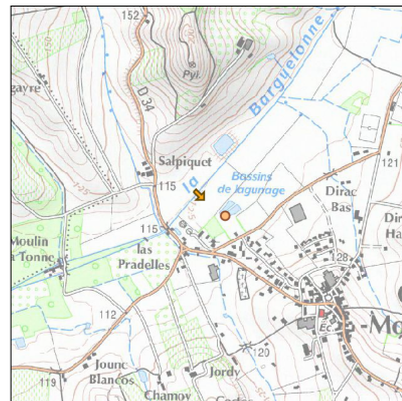
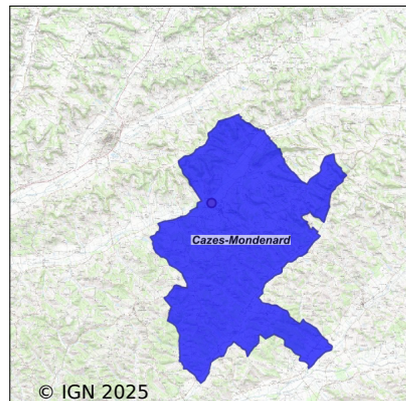


Système d'assainissement 2023

CAZES MONDENARD



Station : CAZES MONDENARD

Code Sandre	0582042V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE CAZES MONDENARD
Nom de l'exploitant	COMMUNE DE CAZES MONDENARD
Date de mise en service	janvier 1980
Date de mise hors service	décembre 2017
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	300 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	16,2 Kg/j
Charge nominale DCO	32,4 Kg/j
Charge nominale MES	21 Kg/j
Débit nominal temps sec	45 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	556 060, 6 349 561 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Barguelonne

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Cazes-Mondenard depuis 1964

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 December-2018

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

0582042V002 CAZES MONDENARD n°2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	30,6 m3/j	51 %			26,5 m3/j	
DBO5	12,9 Kg/j	61 %	420 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	5,3 mg/l
DCO	22 Kg/j	52 %	720 mg/l	96 %	1 Kg/j	37 mg/l
MES	10,4 Kg/j		340 mg/l	97 %	0,3 Kg/j	12,1 mg/l
NGL	3,4 Kg/j		110 mg/l	68 %	1,1 Kg/j	40 mg/l
NTK	3,4 Kg/j		110 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	2,3 mg/l
PT	0,3 Kg/j		11,1 mg/l	63 %	0,1 Kg/j	4,7 mg/l

Problèmes rencontrés en 2023

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-0582042V001>