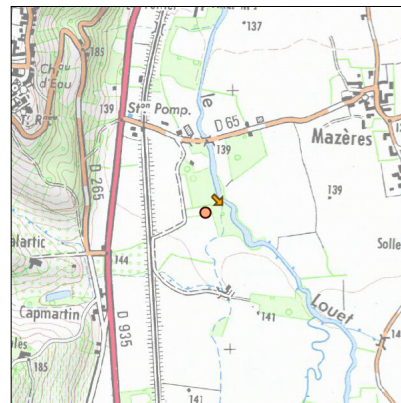
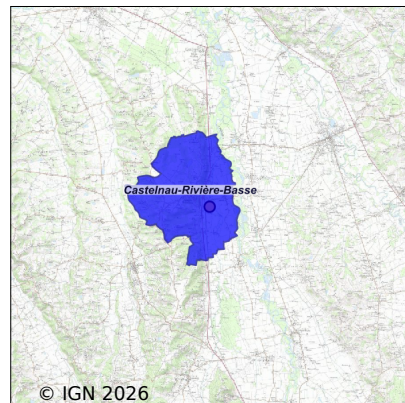


Système d'assainissement 2024

CASTELNAU RIVIERE BASSE (COMMUNALE)

Réseau de type Séparatif



Station : CASTELNAU RIVIERE BASSE (COMMUNALE)

Code Sandre	0565130V002
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE CASTELNAU RIVIERE BASSE
Nom de l'exploitant	VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
Date de mise en service	janvier 2004
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	830 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	45 Kg/j
Charge nominale DCO	100 Kg/j
Charge nominale MES	75 Kg/j
Débit nominal temps sec	137 m3/j
Débit nominal temps pluie	137 m3/j
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres à sables, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	456 251, 6 279 889 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Louet

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Castelnau-Rivière-Basse depuis 2004

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	78 m3/j	57 %			78 m3/j	
DBO5	15,5 Kg/j	34 %	198 mg/l	98 %	0,2 Kg/j	3 mg/l
DCO	60 Kg/j	60 %	760 mg/l	94 %	3,8 Kg/j	48 mg/l
MES	25,8 Kg/j		330 mg/l	99 %	0,2 Kg/j	2,5 mg/l
NGL	8,7 Kg/j		111 mg/l	56 %	3,8 Kg/j	48 mg/l
NTK	8,6 Kg/j		110 mg/l	93 %	0,6 Kg/j	7,9 mg/l
PT	1 Kg/j		12,4 mg/l	50 %	0,5 Kg/j	6,2 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-0565130V002>