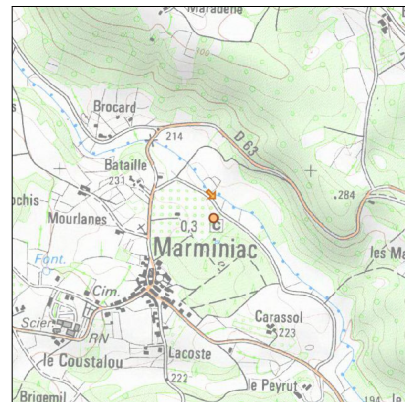


Système d'assainissement 2023

MARMINIAC



Station : MARMINIAC

Code Sandre	0546184V001
Nom du maître d'ouvrage	S.I.A.E.P. ET ASSAINISSEMENT DE LA REGION DE CAZALS
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	décembre 1974
Date de mise hors service	juin 2009
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	100 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	5,4 Kg/j
Charge nominale DCO	12 Kg/j
Charge nominale MES	7 Kg/j
Débit nominal temps sec	15 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	File 1: Digestion anaérobiose mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	557 071, 6 398 242 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de la Masse

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 June-2009

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

0546184V002 MARMINIAC (BOURG)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	14,6 m3/j	42 %			10,6 m3/j	
DBO5	1,7 Kg/j	12 %	116 mg/l	98 %	0 Kg/j	2,8 mg/l
DCO	4,4 Kg/j	16 %	300 mg/l	89 %	0,5 Kg/j	45 mg/l
MES	1,6 Kg/j		110 mg/l	94 %	0,1 Kg/j	9,4 mg/l
NGL	0,7 Kg/j		46 mg/l	33 %	0,4 Kg/j	42 mg/l
NTK	0,7 Kg/j		46 mg/l	96 %	0 Kg/j	2,8 mg/l
PT	0,1 Kg/j		6,2 mg/l	44 %	0,1 Kg/j	4,7 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-0546184V001>