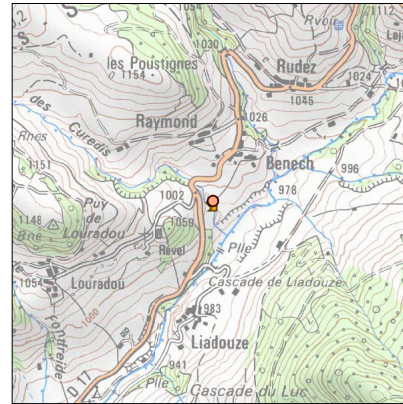


Système d'assainissement 2023

MANDAILLES ST JULIEN (BENECH)

Réseau de type Séparatif



Station : MANDAILLES ST JULIEN (BENECH)

Code Sandre	0515113V003
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DU BASSIN D'AURILLAC
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	août 2000
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	200 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	12 Kg/j
Charge nominale DCO	24 Kg/j
Charge nominale MES	14 Kg/j
Débit nominal temps sec	30 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Décantation physique
Filières BOUE	File 1: Digestion anaérobiose mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	674 034, 6 442 531 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau des Curedis

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

33% de Mandailles-Saint-Julien depuis 2000

Observations SDDE

Système de collecte

? Déversements d'eaux usées observés sur le réseau (DO / trop plein de poste)

Par temps sec : Non Par temps de pluie : Non

? Arrivées d'effluents non domestiques

Non

? Arrivées d'eaux parasites temporaires et/ou permanentes

Estimation des ECPP - 94 % (Source : Charge organique Bilan 24h Nov 2023)

? Surcharges hydrauliques (sur plusieurs jours)

En période de nappe haute, très forte surcharge hydraulique

? Entretien du réseau d'assainissement

Equipements électromécaniques (pompes) ? Sans objet

Postes (pompages des flottants et curage des postes) ? Sans Objet

Destination des produits de curage ? Station de Souleyrie en tête de réseaux - Brouzac

Poste de relèvement principal sous télésurveillance ? Sans objet

Réseau unitaire : curage régulier des tronçons et des DO ? Oui

Étude diagnostic réseau réalisée : Non - A programmer

Le maître d'ouvrage fait il des recherches de mauvais branchements ? Non

Le maître d'ouvrage fait-il ou prévoit-il de faire des travaux de réhabilitation du réseau ? Non

Station d'épuration

? Aspect Général

Entretien correct des abords - Le génie civil des ouvrages a été repris et des trappes Inox mises en place

Entretien correct des équipements électromagnétiques ? Sans objet

Station en partie sous télésurveillance (poste de relèvement/ recirculation / aération) : Non

Nombre de jours d'arrêt complet de la step durant lannée : 0 jour

Exploitation quotidienne à améliorer ? Non (trappes Inox mises en place)

Remarques sur les défauts d'équipements de sécurité collective et individuelle : RAS

Odeurs anormales sur le site ? Non

Bruits excessifs sur le site ? Non

? Prétraitements

Existe-t-il des refus de dégrillage ou tamisage ou dégrilleur fin ? Non

Existe-t-il des refus de dessablage ? Non

Existe-t-il des refus de dégraissage ? Non

Bon entretien et bon fonctionnement des prétraitements ? Absence d'ouvrage de prétraitement

Evacuation régulière et correcte des refus de prétraitements ? Sans objet

? Traitements

Bonne répartition des effluents sur le lit bactérien ? Oui - Nouvel ouvrage de répartition mis en place depuis 2022

Lit bactérien colmatés et/ou en voie de colmatage ? Non - Nettoyé en 2023

? Qualité du rejet

Estimation des rendements de la station - 60 % sur les MES, 48 % sur la DCO et 68 % sur la DBO5 pour le bilan Nov 2023

? Fiabilité de lautosurveillance (seulement Step < 2000 EH)

Le ou les bilans d'autosurveillance sont-ils représentatifs ? Oui

Existe-t-il un canal de mesure de débit ou une mesure de débit fixe in-situ ? Non (mise en place d'un flowpok)

Les analyses sont elles réalisées par un laboratoire agréé ou accrédité ? Non - laboratoire interne de la CABA

Les bilans d'autosurveillance sont-ils réalisés par un bureau d'étude indépendant et spécialisé ? Non, réalisé par l'exploitant

Sous produits

La gestion de la filière boue perturbe-t-elle le fonctionnement de la station ? Oui - Extraction impossible en période hivernale

Le manque d'extraction de boue est-il du jeu d'ut d'exploitation ? Non - Absence d'accès lorsque les terrains sont dégagés

Digesteur/FTE : enlèvement des boues réalisée cette année ? Oui, un passage en 2023 (0,22t de MS)

La production de boue calculée par l'exploitant est-elle pertinente ? Oui (pas de passage en 2022)

Des analyses sont elles réalisées par l'exploitant sur les boues extraites (Siccité ? Non (estimation prise à 5g/l)

Destination(s) des boues : Dirigées en entrée de la station de Souleyrie sur le ruisseau - Brouzac

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	22,1 m ³ /j	74 %			22,1 m ³ /j	
DBO5	0,6 Kg/j	5 %	24,9 mg/l	67 %	0,2 Kg/j	8,1 mg/l
DCO	1 Kg/j	4 %	44 mg/l	49 %	0,5 Kg/j	22,6 mg/l
MES	0,5 Kg/j		20,9 mg/l	59 %	0,2 Kg/j	8,6 mg/l
NGL	0,1 Kg/j		4,9 mg/l	-37,4 %	0,2 Kg/j	6,8 mg/l
NTK	0,1 Kg/j		3,6 mg/l	-1 %	0,1 Kg/j	3,7 mg/l
PT	0 Kg/j		1,4 mg/l	0 %	0 Kg/j	1,4 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-0515113V003>