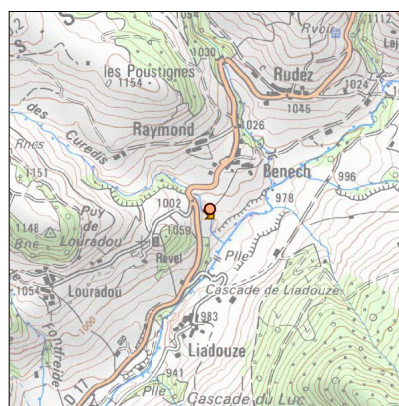
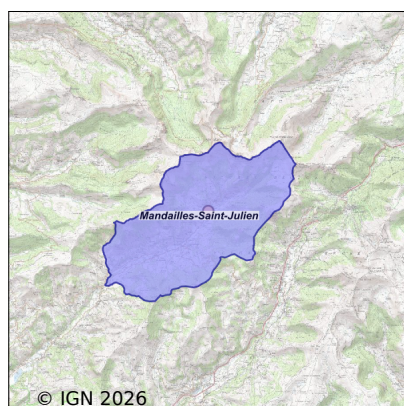


# Système d'assainissement 2023

## 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 anaérobie 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 l'année : 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 lauto-surveillance (seulement Step < 2000 EH)
- Le ou les bilans d'auto-surveillance 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 à un défaut d'exploitation ? Non - Absence d'accès lorsque les terrains sont détrempés

Digester/FTE : enlèvement des boues réalisées 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 issues : Dirigées en entrée de la station de Souleyrie sur le réseau - Brouzac

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	22,1 m <sup>3</sup> /j	74 %			22,1 m <sup>3</sup> /j	
DBO <sub>5</sub>	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>