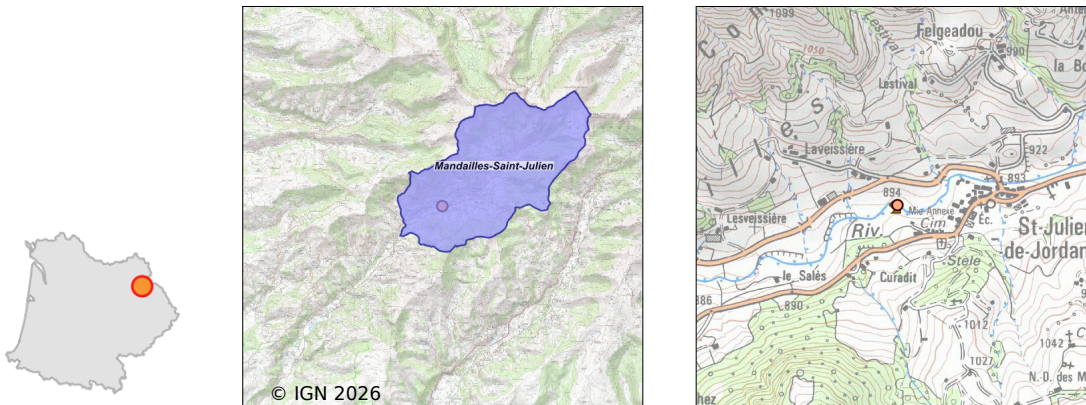


Système d'assainissement 2024

MANDAILLES ST JULIEN (ST JULIEN DE JORDANNE)

Réseau de type Séparatif



Station : MANDAILLES ST JULIEN (ST JULIEN DE

Code Sandre	0515113V002
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DU BASSIN D'AURILLAC
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1993
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Primaire décantation (Décanteur Primaire)
Capacité	170 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	10 Kg/j
Charge nominale DCO	20 Kg/j
Charge nominale MES	12 Kg/j
Débit nominal temps sec	26 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Décantation physique
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	671 301, 6 440 517 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Jordanne

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	2,4 m3/j	9 %			2,4 m3/j	
DBO5	0,7 Kg/j	7 %	275 mg/l	78 %	0,2 Kg/j	60 mg/l
DCO	1,5 Kg/j	8 %	640 mg/l	61 %	0,6 Kg/j	250 mg/l
MES	0,7 Kg/j		287 mg/l	86 %	0,1 Kg/j	42 mg/l
NGL	0,2 Kg/j		71 mg/l	35 %	0,1 Kg/j	46 mg/l
NTK	0,2 Kg/j		68 mg/l	33 %	0,1 Kg/j	46 mg/l
PT	0 Kg/j		8,3 mg/l	50 %	0 Kg/j	4,2 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-0515113V002>