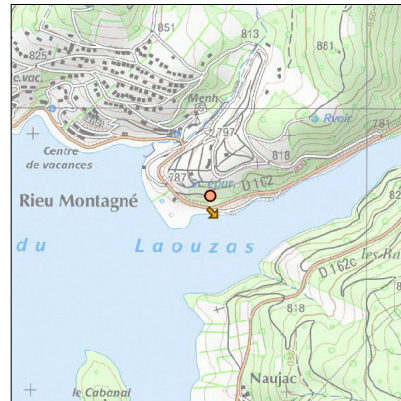
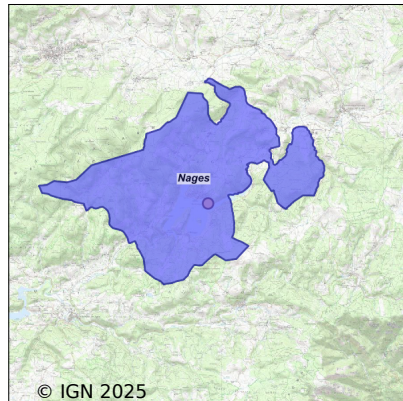


Système d'assainissement 2023

NAGES (CAMPING RIEU MONTAGNE)

Réseau de type Séparatif



Station : NAGES (CAMPING RIEU MONTAGNE)

Code Sandre	0581193V003
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE NAGES
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juin 1994
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	650 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	35 Kg/j
Charge nominale DCO	70 Kg/j
Charge nominale MES	58,5 Kg/j
Débit nominal temps sec	97 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	682 168, 6 283 122 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Vèbre

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

39% de Nages depuis 2023

42% de Nages depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Le réseau d'assainissement est court et de type séparatif. Il permet la collecte des eaux usées rejetées par les usagers du camping.

Un seul abonné est raccordé au réseau d'assainissement (camping) du secteur avec un nombre d'équivalent habitants fluctuant en fonction de la fréquentation du site (caractère saisonnier). La capacité d'accueil du camping est de 400 vacanciers.

Station d'épuration

La station d'épuration est de type boues activées - aération prolongée, construite en septembre 1976 et d'une capacité de 650 EH (équivalents habitants).

Bilan annuel d'autosurveillance réglementaire 08/2023 (temps beau et sec) :

La charge hydraulique reçue (68,9 m³) correspond à 71% de la capacité de la station soit 459 EH.

La charge organique reçue correspond à 550% de la capacité de la station soit 3209 EH.

Les rendements épuratoires obtenus ont été excellents tant en flux qu'en concentrations. Le rejet était limpide et inodore. Les résultats d'analyses mettent en évidence une très bonne qualité de rejet.

L'exploitation de la station est assurée quotidiennement au cours de la période estivale par l'équipe communale. Elle est maintenue en bon état de propreté et de fonctionnement.

La collectivité a été destinataire d'un courrier de la DDT, en date du 06 mars 2023, notifiant que le système de traitement de l'agglomération d'assainissement "NAGES / Camping Rieu Montagné" est conforme en pour l'année 2022 aux exigences de l'arrêté préfectoral du 15 décembre 2016 en matière de performances épuratoires.

Le Service d'Assistance Technique aux Exploitants de Stations d'Épuration (SATESE) du Département du Tarn assiste la collectivité dans le suivi et la gestion de son (ses) système(s) d'assainissement et réalise annuellement une ou des visites d'assistance technique (convention d'assistance technique Maître d'ouvrage/Département).

Sous produits

Les boues sont transportées au besoin sur la station d'épuration de Lacaune pour traitement après stockage et épaissement dans une tonne dédiée in situ.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	69 m3/j	71 %			69 m3/j	
DBO5	131 Kg/j	374 %	1 900 mg/l	100 %	0,3 Kg/j	5 mg/l
DCO	510 Kg/j	726 %	7 400 mg/l	100 %	2,1 Kg/j	31,1 mg/l
MES	480 Kg/j		7 000 mg/l	100 %	0,3 Kg/j	4,9 mg/l
NGL	21,8 Kg/j		316 mg/l	95 %	1 Kg/j	15,2 mg/l
NTK	21,8 Kg/j		316 mg/l	96 %	0,8 Kg/j	11,4 mg/l
PT	2,8 Kg/j		41 mg/l	85 %	0,4 Kg/j	6,2 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-0581193V003>