

A Toulouse, le 26/10/2021

Affaire suivie par William ROSS
Tél : 05 62 00 72 88
Email : anc@reseau31.fr
Identifiant du dossier : REF005673

BERNADET NICOLE
26 Avenue Saint-Julien
31800 LABARTHE-RIVIÈRE

Objet : Rapport de contrôle de fonctionnement et d'entretien de votre dispositif d'Assainissement Non Collectif.

Madame,

Suite au contrôle de votre dispositif d'Assainissement Non Collectif, le Service Public d'Assainissement Non Collectif (SPANC) a établi un avis sur le fonctionnement et l'entretien de votre installation :

INSTALLATION NON CONFORME.

Pour accompagner la suite de vos démarches, vous trouverez ci-joint :

- le rapport technique de votre installation, à conserver.

Nous restons à votre disposition pour toutes informations complémentaires.

Je vous prie d'agréer, Madame, l'expression de mes respectueuses salutations.



Fabien DREHER
Pour le Président du SMEA 31
et par délégation,
Le responsable du Pôle
Contrôle de l'Assainissement

PB

N B

N.S.

PB

F.A

MV

**VERIFICATION DU BON FONCTIONNEMENT ET DE L'ENTRETIEN
D'UNE INSTALLATION D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF
RAPPORT DE VISITE A CONSERVER**

> **Propriétaire**

Coordonnées :

BERNADET NICOLE

26 Avenue Saint-Julien

31800 LABARTHE-RIVIÈRE

> **Renseignements généraux**

Identifiant du dossier : **REF005673**

Adresse du dispositif d'assainissement non collectif :

26 Avenue Saint-Julien

31800 LABARTHE-RIVIERE

Référence(s) cadastrale(s) : **B1870**

Surface du terrain : **1000 m²**

Nombre d'équivalent-habitant(s) desservi par le dispositif : **4**

Caractéristiques du bâtiment :

- Dénomination :
- Type : **Maison individuelle**
- Nombre de logement(s) : **1**
- Nombre de pièce(s) principale(s) : **4**
- Nombre de chambre(s) : **3**
- Observation(s) :

Usage du bâtiment :

- Type de résidence : **Logement inhabité**
- Activité :
- Occupation : **Permanente**
- Observation(s) :

> **Contrôle**

Date du contrôle : **25/10/2021**

Dossier suivi par : **William ROSS**

Contrôle réalisé par : **William ROSS**

Contrôle effectué en présence de : **M. BERNADET**

P.B. N.B. N.S.
P.A. M.V.

> Caractéristiques techniques

Caractéristiques du site

Zonage assainissement :	Non Collectif
Raccordabilité au réseau collectif :	Sans objet
Alimentation en eau potable :	Réseau public
Zone à enjeux sanitaires :	Non
Zone à enjeux environnementaux :	Non

Caractéristiques du terrain

Surface :	1000 m ²
Terrain en pente :	Non
Présence de nappe :	
Terrain inondable :	Non
Usage du terrain destiné à l'assainissement :	Sol nu
<i>Encombrement du terrain</i>	
> Jardin potager sur l'ANC :	Non
> Voie de circulation sur l'ANC :	Non
> Construction sur l'ANC :	Non
> Autre :	
Respect des distances recommandées :	Non
Respect des distances réglementaires :	<5 m d'une habitation Oui

Caractéristiques du sol

Etude de sol réalisée :	Non
Etude particulière :	Non

P.B N3-1A-PB N.S. MV

> Contrôle de la destination des Eaux Usées des équipements intérieurs

Constat établie le : 25/10/2021

Provenance des EU	Localisation	Destination des EU	Commentaires
WC		Dispositif d'assainissement non collectif	
Evier	cuisine	Dispositif d'assainissement non collectif	
Lavabo	sdb	Dispositif d'assainissement non collectif	

Conformité des écoulements : Pas de défaut constaté

> Caractéristiques de l'installation

Filière en place

Statut de l'installation : En service

Date de mise en service :

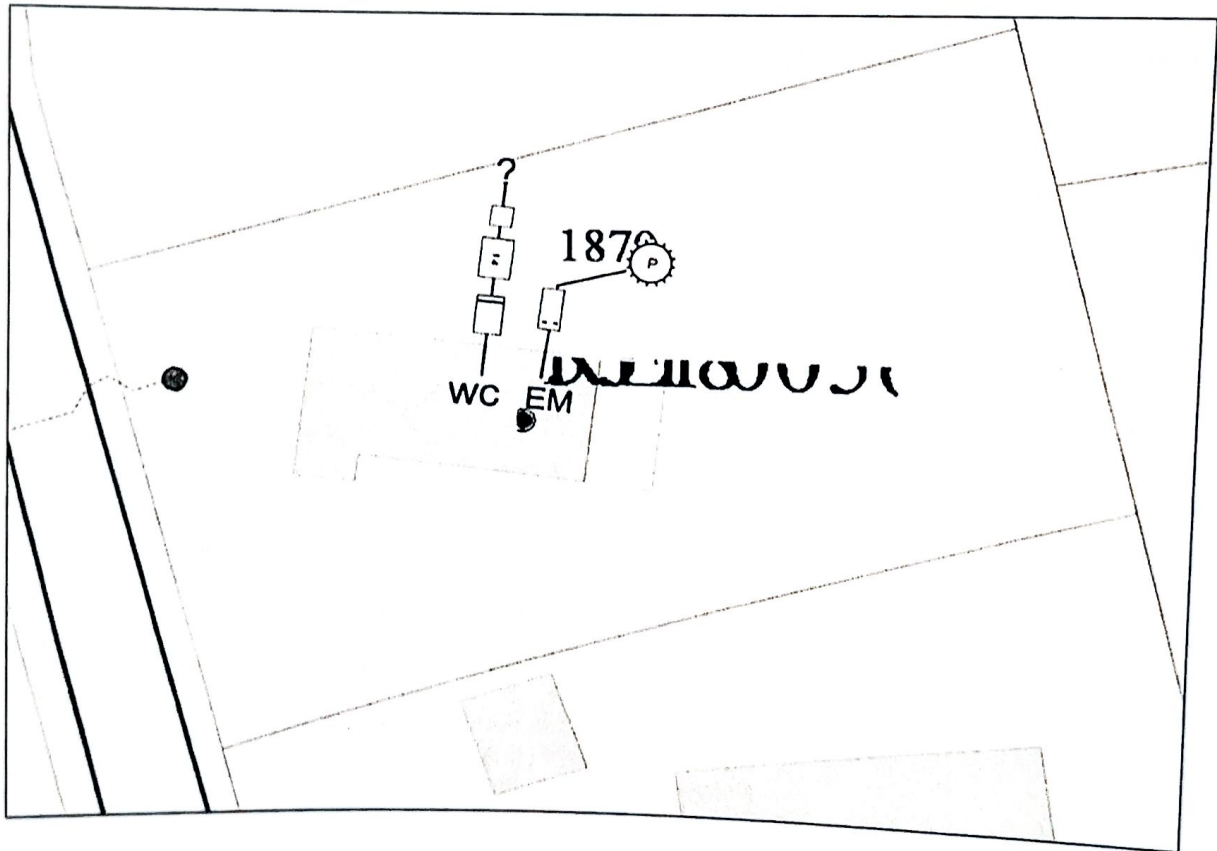
Détails de la filière

	Description	Constat	Commentaires
Fosse septique	Volume indéterminé	Accessibilité : Oui Bon état de fonctionnement : Oui Dimensionnement : Indéterminé Défaut constaté : Oui (cf. commentaires)	Volume indéterminé
Dégraisseur	Volume indéterminé	Accessibilité : Oui Bon état de fonctionnement : Non Dimensionnement : Indéterminé Défaut constaté : Oui (cf. commentaires)	Volume indéterminé Bac à graisse écrasé
Epurateur à cheminement lent	Volume indéterminé	Accessibilité : Oui Bon état de fonctionnement : Non vérifiable Dimensionnement : Indéterminé Défaut constaté : Oui (cf. commentaires)	Volume indéterminé

P.B N.B N.S.
P.B F.A M.V

Rejet indéterminé	Rejet d'eaux issues d'un pré-traitement	Accessibilité : Non Bon état de fonctionnement : Non vérifiable Dimensionnement : Indéterminé Défaut constaté : Oui (cf. commentaires)	Rejet non réglementaire
Puisard	Rejet d'eaux issues d'un pré-traitement (dégraisseur)	Accessibilité : Oui Bon état de fonctionnement : Non vérifiable Dimensionnement : Indéterminé Défaut constaté : Oui (cf. commentaires)	Rejet non réglementaire

> Schéma de l'installation



> Vérification du fonctionnement et de l'entretien :

Collecte des eaux usées

Les eaux pluviales et les eaux usées sont-elles collectées séparément ?

Oui

S'ils existent, les effluents autres que les eaux usées domestiques (vidange, piscine, lavage, process...) sont-ils évacués hors de l'ANC ?

Les eaux vannes et les eaux ménagères sont-elles collectées ensemble ?

Non

P.B NB - RA PD
N.S. MV

Modifications depuis la dernière visite

Modifications depuis la dernière visite :	Non
Réaménagement du terrain :	Non
Réaménagement de l'immeuble :	Non
Variation du nombre de pièces :	Non
Travaux notifiés réalisés :	Non

Défaut de sécurité sanitaire

Implantation de l'ANC à moins de 35 m en amont hydraulique d'un puits destiné à l'alimentation en eau potable :	Non
Contact direct possible avec les eaux usées non traitées ou prétraitées :	Non
Ruissellement d'eaux non traitées ou prétraitées vers des terrains voisins :	Non
Eaux usées produites non collectées :	Non
Prolifération d'insectes aux abords de l'installation dans une zone de lutte contre les moustiques :	Non
Nuisances olfactives récurrentes :	
Cas des toilettes sèches : règles de stockage non respectées :	
Observations :	

Défaut de structure ou de fermeture

Ouvrages non sécurisés (défaut de résistance structurelle ou absence de dispositif de sécurisation) :	Non
Observations :	

Installation incomplète

Collecte partielle des eaux usées ou absence d'un élément constitutif de la filière d'assainissement ou filière non agréée :	Oui
Cas des toilettes sèches : absence d'une installation de traitement des eaux ménagères :	
Observations :	

P.B. N.B. N.S.
F.A. P.B. M.V.

Installation significativement sous-dimensionnée

Installation non adaptée au flux de pollution à traiter dans un rapport de 1 à 2 :

Non

Observations :

Installation présentant des dysfonctionnements majeurs

Conditions d'emploi du dispositif non respectées :

Non

Mauvais écoulement des eaux jusqu'aux dispositifs et à travers les dispositifs :

Oui

Un des éléments ne remplit pas sa mission :

Oui

Si présence d'éléments électromécaniques : dispositif électrique associé défectueux :

Si dispositif à cultures fixées ou libres : micro bullage non homogène (présence de grosses bulles / absence d'aération) :

Si dispositif avec circulation interne des effluents : absence de recirculation des boues ou de transfert d'effluents :

Si dispositif à cultures libres (ou SBR) : présence de bulles de gaz dans le clarificateur :

Observations :

Installation présentant des défauts d'entretien ou une usure de l'un de ses éléments constitutifs

Cas des filières électromécaniques : signes d'usure des éléments :

Accessibilité et dégagements des tés ou regards contraignants :

Non

Etat des couvercles/boîtes : présence de corrosion (mauvaise ventilation des ouvrages) :

Non

Défauts liés à l'usure des dispositifs (fissures, corrosion, déformation) :

Non

Si dispositif à cultures fixées compactes : pas d'écoulement libre des effluents et stagnation :

Entretien régulier des dispositifs et curage des canalisations non réalisé :

Oui

Niveau de boues anormal dans le dispositif (absence totale ou accumulation anormale) :

Non

Accumulation anormale de graisses et de flottants :

Non

Nettoyage des bacs dégraisseurs et des préfiltres à réaliser :

Non

Cas des filières plantées : absence de faucardage des roseaux, de désherbage, ... :

Observations :

N.S. P.B. RA
MV PB NB

> Conclusion de l'évaluation de l'installation n°REF005673 :

Avis du SPANC : INSTALLATION NON CONFORME.

Défauts constatés : Installation incomplète

Travaux sous 1 an (si vente) : Mettre en place un dispositif d'assainissement non collectif réglementaire au dimensionnement adapté.

Recommandations : Travaux nécessaires pour la mise en conformité : mettre en place un dispositif d'assainissement non collectif réglementaire au dimensionnement adapté.



Avant tout travaux de réhabilitation, il est impératif de :

- prendre contact avec la Mairie ou le SMEA 31 afin de retirer une déclaration d'installation d'un dispositif d'assainissement non collectif.
- faire réaliser une expertise géologique à la parcelle.

La déclaration, ainsi que les autres pièces nécessaires seront retournées à la collectivité qui les transmettra au SMEA 31 pour avis technique.

Lors de la réalisation des travaux, le demandeur devra prévenir le service de contrôle afin d'effectuer le contrôle de bonne réalisation avant remblaiement de l'ouvrage.

Fait à Toulouse, le 26/10/2021

Fabien DREHER
Pour le Président du SMEA 31
et par délégation,
Le responsable du Pôle
Contrôle de l'Assainissement

P.B
P.B
N.B
N.S.
FA
MV