

S.P.L. Eaux Barousse Comminges Save

Assainissement Non Collectif Contrôle diagnostic pour une vente immobilière

Rapport de visite

Date du contrôle : 01/06/2022

Contrôle effectué par : Pierre BOSC

Commune : MONDILHAN

Référence abonné : 15175V

Adresse de l'immeuble : 90 Rue de l'église

Nom et Prénom du propriétaire de l'immeuble : NEALE Diane

Adresse du propriétaire (si différente de l'adresse de l'immeuble) : sans objet

Nom et Prénom du locataire de l'immeuble : sans objet

Ce rapport se limite au contrôle des points réglementaires fixés par l'arrêté du 27 Avril 2012 et aux informations fournies par l'occupant de l'immeuble. Le contrôle a pour objet d'évaluer l'existence d'éventuels risques sanitaires ou environnementaux au moment de la visite, ainsi que des anomalies visibles. Ce contrôle ne garantit pas le bon fonctionnement futur de l'installation.

Avis: Suspicion de pollution

1. Fiche technique de votre installation

Rappel: Les termes: « installation d'assainissement non collectif » désignent toutes installation d'assainissement assurant la collecte, le transport, le traitement et l'évacuation des eaux usées domestiques ou assimilées au titre de l'article R.241-5 du code de l'environnement des immeubles ou parties d'immeubles non raccordées à un réseau public de collecte des eaux usées (article 1 de l'arrêté du 7 septembre 2009 modifié)

A) Description

Capacité d'accueil de l'habitation : 3 Chambres

<u>Collecte</u>: Collecte séparée des eaux pluviales et des eaux usées sur déclaration du

propriétaire

<u>Prétraitement</u>: Fosse toutes eaux (3000 litres) <u>Traitement</u>: Absence de système de traitement

Rejet: Ruissellement sur la parcelle sans continuité avec le milieu hydraulique

superficiel

B) Fonctionnement

Collecte: Pas de dysfonctionnement constaté

Prétraitement: Fosse pleine à 40% - Date de la dernière vidange inconnue

Absence de déflecteur et tampon du préfiltre dégradé

Rejet: Rejet d'eaux prétraitées

2. Conclusion du contrôle

INSTALLATION NON CONFORME: des travaux sont nécessaires et obligatoires dans un délai d'un an, dans le cadre d'une vente immobilière. Le Service Public d'Assainissement Non Collectif (SPANC) de la SPL-EBCS peut apporter des conseils en vue de la remise aux normes et devra être contacté avant la réalisation ou la réhabilitation de l'assainissement non collectif afin de valider la conformité du projet.

DESCRIPTIF DE L'INSTALLATION	FONCTIONNEMENT
1. Filière complète et réglementaire	☐ 6. Pas de problème constaté
2. Filière complète mais non réglementaire	☑ 7. Inaccessibilité / Dégradations constatées
	8. Nuisances constatées (odeurs, écoulements,)
4. Filière inexistante	2 9. Suspicion de pollution
5. Filière inconnue	☐ 10. Rejet direct

3. Réserves

<u>FILIERE INCOMPLETE</u>: Une installation réglementaire doit comporter une partie prétraitement et une partie traitement avant l'infiltration ou le rejet des eaux dans le milieu naturel.

<u>DEGRADATIONS CONSTATEES</u>: Le tampon de visite du préfiltre de la fosse toutes eaux doit être changé.

<u>ALTERATIONS</u>: Absence de déflecteur dans la fosse toutes eaux. Il est nécessaire d'améliorer l'état de cet élément.

<u>SUSPICION DE POLLUTION</u>: L'absence de système de traitement pour les eaux usées entraîne un rejet d'effluents prétraités pouvant être préjudiciable à l'environnement.

4. Recommandations

VENTILATION: ANNEXE 1.DE L'ARRETE DU 07 SEPTEMBRE 2009 MODIFIE

Les fosses toutes eaux doivent être pourvues d'une ventilation constituée d'une entrée d'air et d'une sortie d'air, située en hauteur de sorte à assurer l'évacuation des odeurs, d'un diamètre d'au moins 100 millimètres. Cette ventilation a pour but d'éliminer les gaz de fermentation se formant dans la fosse, et donc les odeurs éventuelles.

ENTRETIEN: ARTICLE 15 DE L'ARRETE DU 07 SEPTEMBRE 2009 MODIFIE

Les installations d'assainissement non collectif sont entretenues régulièrement par le propriétaire de l'immeuble et vidangées par des personnes agrées par le Préfet selon des modalités fixées par arrêté des ministres chargés de l'intérieur, de la santé de l'environnement et du logement de manière à assurer :

- Leur bon fonctionnement et leur bon état, notamment celui des dispositifs de ventilation et, dans le cas où la filière le prévoit, des dispositifs de dégraissage ;
- Le bon écoulement et la bonne distribution des eaux usées prétraitées jusqu'au dispositif de traitement;
- L'accumulation normale des boues et des flottants et leur évacuation.

Les installations doivent être vérifiées et entretenues aussi souvent que nécessaire.

La périodicité de vidange de la fosse toutes eaux doit être adaptée en fonction de la hauteur de boues, qui ne doit pas dépasser 50% du volume utile.

Les installations, les boîtes de branchement et d'inspection doivent être fermées en permanence et accessibles pour assurer leur entretien et leur contrôle.

5. Redevance

Dans des conditions fixées par décret en Conseil d'Etat, les règles relatives aux redevances d'eau potable et d'assainissement et aux sommes prévues par les articles L.1331-1 à L.1331-10 du code de la santé publique sont établies par délibération du conseil municipal ou de l'assemblée délibérante du groupement de collectivités territoriales.

Sur délibération du 24 Novembre 2018, le Comité du Syndicat des Eaux Barousse Comminges Save a décidé d'appliquer une redevance (que perçoit la Société Publique Locale Eaux Barousse Comminges Save, délégataire du SEBCS) de 90 € HT pour le contrôle de bon fonctionnement, qui sera due par le titulaire de l'abonnement d'eau (article R2224-19-5,-8), et une redevance de 173 € HT dans le cadre d'un contrôle lié à une vente immobilière qui sera due par le propriétaire de l'installation. »

Selon l'article L271-4 du code la construction et de l'habitation « en cas de non-conformité de l'installation d'assainissement non collectif lors de la signature de l'acte authentique de vente, l'acquéreur fait procéder aux travaux de mise en conformité dans un délai d'un an après l'acte de vente ».

Selon l'arrêté du 07 Septembre 2009 fixant les modalités du contrôle technique, au maximum tous les dix ans, un technicien effectuera sur votre installation, un contrôle périodique de bon fonctionnement et d'entretien afin de s'assurer de l'absence de nuisance.