

Commune de LAMORLAYE

Service Public d'assainissement non collectif Rapport de diagnostic et contrôle de bon fonctionnement

Diagnostic établi selon les informations collectées par l'agent LDE le jour de la visite (Selon autorisation accès aux propriétés art.L.1331-11 CSP.)
La loi « informatique et libertés » du 6 janvier 1978 s'applique aux réponses faites sur ce formulaire. Vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification des informations qui vous concernent auprès du Service Public d'Assainissement Non Collectif (S.P.A.N.C.).
Etabli conformément au Code Général des Collectivités Territoriales, au Code de la Santé Publique et à l'arrêté 7 Septembre 2009

Localisation de la parcelle suivant zonage assainissement (approbation par mise à enquête publique) :

Situation prévue en zone collective

Situation prévue en zone non collective

Code priorité raccordement au réseau collectif :

Code priorité réhabilitation filières ANC :

P1

Numéro identifiant : DIV190b
Date du diagnostic : 1 juin 2017
Nom de l'agent enquêteur : Stéphane LABLAI
Coordonnées GPS : X : / Y : /

Nom du propriétaire : DUFOUR Gérard
Adresse : 34 avenue Réberteau
Lamorlaye
Nom de l'occupant : DUFOUR Gérard
Adresse du diagnostic : 34 avenue Réberteau
Lamorlaye

Caractéristiques Habitation

Type de résidence : Principale Secondaire
Date réalisation filière d'assainissement : ?
Nbre d'occupants dans l'habitation permanent: 2 saisonnier : /

Nbre de pièces principales (Chbres + 2) : 5
Position de l'habitation par rapport à la voirie : Contrebas

Caractéristiques Parcelle

Superficie de la parcelle 3500 m² (≈)

Références cadastrales

Collecte des eaux usées et ventilation de la filière

Séparation des eaux usées / eaux pluviales
Séparation des eaux ménagères / eaux vannes

Oui Non
 Oui Non

Ventilation primaire existante
Ventilation secondaire existante

Oui Non
 Oui Non

Descriptif du ou des ouvrage(s) de prétraitement existant(s)

Type d'ouvrage	Eaux ménagères	Eaux Vannes	Volume (m3)	Date dernière vidange ou nettoyage
Ne sait pas - non visible	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non renseigné	Pas d'information

Descriptif du ou des ouvrage(s) de traitement existant(s)

Type de traitement	Eaux ménagères	Eaux Vannes	Volume, surface ou longueur
Ne sait pas - incontrôlable	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pas d'information
. Captage d'eau destiné à consommation <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non			
. Emplacement de la zone d'infiltration à au moins <input type="checkbox"/> > 5 m de l'habitation <input type="checkbox"/> > 3 m des limites de parcelle <input type="checkbox"/> >3 m d' 1 arbre			

Fonctionnement général						
Équipement contrôlé	Accessible	État général	Odeurs	Hauteur de boues	Répartition des effluents	Fréquence entretien
Puisard (الطاسف)	Oui	Bon état	Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-

Rejet des effluents			
Nature du rejet	Type	Destination	Etat de l'exutoire
Eaux vannes	Rejets bruts	Inconnue	-
Eaux ménagères	Rejets bruts	Inconnue	-

Notation de la filière de traitement - (selon grille ASTEE janvier 2006) -

Notation de la filière de traitement - (selon grille ASTEE janvier 2006) -			Note
État du dispositif	<input checked="" type="checkbox"/> Inexistant	Filière inexistante ou pas d'information, rejet direct dans le milieu	3
	<input type="checkbox"/> Incomplet	La filière n'est pas complète pour fonctionner correctement	2
	<input type="checkbox"/> Complet	La filière est complète pour fonctionner correctement	0
Fonctionnement	<input type="checkbox"/> Gênant	Gêne importante pour la perennité du dispositif	2
	<input checked="" type="checkbox"/> Aléatoire	Gêne pour l'usager (colmatage, inondation, vidanges régulières ...)	1
	<input type="checkbox"/> Satisfaisant	Fonctionnement correct	0
Impact sur le milieu	<input checked="" type="checkbox"/> Élevé	Eaux rejetées au milieu naturel polluant l'exutoire fréquemment ou dans un puits ou puisard, ou en surface avec nappe peu profonde	2
	<input type="checkbox"/> Faible	Eaux rejetées au milieu naturel polluant l'exutoire épisodiquement ou pollution non démontrée en cas d'infiltration ou en surface avec nappe profonde > 10 m	1
	<input type="checkbox"/> Nul	Eaux rejetées au milieu naturel sans effet sur l'exutoire	0
Risques sanitaires	<input checked="" type="checkbox"/> Élevé	Rejet dans une zone à risque (périmètre de captage, baignade, pisciculture, puits, habitations, ..), si nappe proche de surface	2
	<input type="checkbox"/> Faible	Rejet dans milieu superficiel, ou périmètre à risque (mare, fossé)	1
	<input type="checkbox"/> Nul	Rejet dans un autre endroit que ceux cités ci-dessus	0
NOTE GLOBALE			6

Bilan du diagnostic et contrôle de bon fonctionnement :

Réhabilitation de la filière Assainissement Non Collectif (zone non collective) :

Priorité de réhabilitation de la filière ANC	<input checked="" type="checkbox"/> Priorité 1	Dispositif à réhabiliter dans les plus brefs délais	Note 6 à 9
	<input type="checkbox"/> Priorité 2	Dispositif à réhabiliter dans les 3 ans	Note 4 à 5
	<input type="checkbox"/> Priorité 3	Dispositif semblant satisfaisant et/ou travaux mineurs à programmer	Note 0 à 3

Commentaires : Installation non conforme: installation non vérifiable car inaccessible.

Absence de prétraitement visible. Absence de traitement visible. Destination des eaux pluviales inconnue.

*Une réhabilitation de la filière devra être précédée d'une enquête parcellaire détaillée (comprenant sondages tarières et tests K) et d'un devis réalisé par une entreprise de travaux ayant des références en ANC.

Établi par : Stéphane LABLANCHE Le : 19/06/2017 	Vérifié par : Le : /	Approuvé par le SPANC: Le : /
--	-------------------------	----------------------------------

Conseils pour le bon fonctionnement et l'entretien de votre assainissement non collectif :

Conseils d'utilisation

- Les rejets de produits d'entretien de la maison (eau de javel, détergents) correspondant à une utilisation habituelle, peuvent perturber le fonctionnement des installations.
- Les déversements de produits tel que white-spirit, peinture, huiles, médicaments, acide, soude... sont interdits. Ces produits doivent être amenés à la déchetterie.

Conseils d'entretien et de maintenance

Les installations doivent être vérifiées et entretenues régulièrement de manière à assurer :

- le bon fonctionnement des installations et des ouvrages,
- le bon écoulement des effluents
- l'accumulation normale de boues et des flottants à l'intérieur de la fosse et du bac dégraisseur.

Les regards doivent être accessibles pour permettre l'entretien et les diagnostics.

Aucune charge roulante ne doit circuler sans protection préalable sur les ouvrages (fosse, bac à graisse, regards, épendage...)

Périodicité d'entretien conseillée

- Bac dégraisseur : un entretien tous les 6 mois maximum
- Fosse septique ou fosse toutes eaux : lorsque le niveau de boues à l'intérieur de la fosse atteint les 50 % (soit environ tous les 4 ans)
- Préfiltre : un entretien tous les 6 mois au maximum

Attention

Toute opération de vidange ne peut être réalisée que par un entrepreneur spécialisé et agréé.

L'entreprise qui réalise une vidange est tenue de remettre à l'occupant ou au propriétaire un justificatif de vidange comportant au moins les indications suivantes :

- son nom ou sa raison sociale et son adresse
- l'adresse de l'installation vidangée
- le nom de l'occupant ou du propriétaire
- la date de vidange
- les caractéristiques, la nature et la quantité des matières vidangées
- le lieu où les matières de vidange sont transportées en vue de leur élimination.

Le technicien assainissement, lors du contrôle de bon fonctionnement de votre installation, vérifiera sur présentation des justificatifs si la vidange a bien été effectuée, conformément à la réglementation en vigueur.

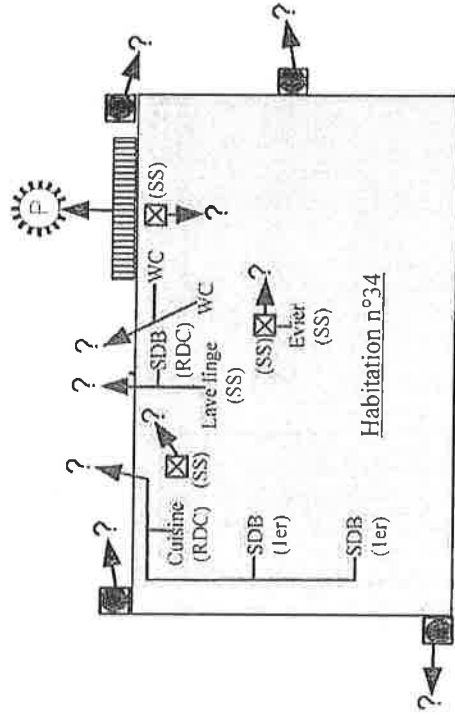
Ce document est à conserver : il peut vous être demandé lors d'un prochain contrôle du SPANC ou lors d'une transaction immobilière.

M. DUFOUR Gérard
 34 Avenue Réberteau 60260 Lamorlaye
 Numéro de client: DIV190b

Schéma de la filière d'assainissement non collectif

Coord. Lamb. 1 X Etendu:

X: /
Y: /



Avenue Réberteau

Eaux usées	Prétraitements	Traitements	Eaux pluviales
EV <input type="checkbox"/> Eaux vannes EM <input checked="" type="checkbox"/> Eaux ménagères <input type="checkbox"/> Regard <input checked="" type="checkbox"/> Siphon de sol <input type="checkbox"/> Broyeur <input checked="" type="checkbox"/> Puisard	FE <input type="checkbox"/> Fosse étanche FS <input type="checkbox"/> Fosse septique FTE <input type="checkbox"/> Fosse toutes eaux Bac à graisses Préfiltre	TE <input type="checkbox"/> Tranchées d'épandage (TE) LE <input type="checkbox"/> Lit d'épandage (LE) FSVD <input type="checkbox"/> Filtre à sable vertical drainé (FSVD) FSVND <input type="checkbox"/> Filtre à sable vertical non drainé (FSVND) FSH <input type="checkbox"/> Filtre à sable horizontal (FSH) Terre MS <input type="checkbox"/> Micro station (MS)	● <input type="checkbox"/> Gouttière <input type="checkbox"/> Regard <input checked="" type="checkbox"/> Siphon de sol <input checked="" type="checkbox"/> Grille <input checked="" type="checkbox"/> Puisard <input checked="" type="checkbox"/> Pompe
Ce schéma représentatif a été réalisé selon les informations fournies et les ouvrages accessibles lors du diagnostic.			