



## RAPPORT DE VISITE D'UNE INSTALLATION D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF DANS LE CADRE D'UN CONTRÔLE PERIODIQUE

Commune : **BEGOLE**

Date de la visite : 25/11/2021

### Propriétaire :

Nom :	Mr,Mme MATHEIS Christophe et LARRUE Véronique
Adresse :	19 route de LAPOUTGE 65160 BEGOLE
Téléphone :	06 64 93 47 79
Email :	/



### Personne présente le jour du contrôle :

Nom :	Mme LARRUE Véronique
Qualité :	Propriétaire
Téléphone :	06 64 93 47 79
Email :	/

Documents remis par la personne présente le jour du contrôle : aucun

### Le Terrain

Référence cadastrale :	Parcelles : 249 et 251	Section : B
Adresse :	19 route de LAPOUTGE 65190 BEGOLE	
Superficie :	1 400 m <sup>2</sup>	
Superficie disponible pour l'assainissement :	Suffisante pour tout type de filière	
Pente :	> à 5%	
Alimentation en eau potable :	Service Public SIAEP du Lizon	
Puits :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Usage : <input type="checkbox"/> AEP <input checked="" type="checkbox"/> jardin <input type="checkbox"/> animaux	
Exutoire possible :	Canal du Bouès mais interdiction de rejeter les eaux	
Autre :	/	

### L'habitation

Type de résidence :  Résidence principale  Résidence secondaire  
Occupation des locaux : toute l'année  Inhabitée :  
Nb d'usagers permanents : 3 Nombre d'usagers occasionnels : /

Année de réalisation de l'assainissement : Inconnu	
Nombre de chambres : 2	Nombre de cuisine : 1
Nombre de salle de bains : 1	Nombre de WC : 1
Nombre de Salon : 1	Autre : /
Nombre de pièces principales : 3	Nombre d'Equivalents Habitants (EH) : 3

### Travaux depuis la dernière visite

Sur l'installation d'assainissement conformément au dernier rapport de visite :  Oui  Non  Autre  
Sur le terrain aux abords de l'installation d'assainissement :  Oui  Non  Type :

### Implantation de l'installation d'assainissement :

A plus de 35 m d'un puits :  Oui  Non  Non concerné (pas de puits sur le terrain)

# DESCRIPTIF DE L'INSTALLATION D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

## COLLECTE DES EAUX USEES (EU) :

Eaux pluviales ou eaux de piscine dirigées vers l'installation :  oui  non  non évalué  
Collecte eaux vannes / eaux ménagères séparées :  oui  non  non évalué  
Ensemble des eaux usées collectées :  oui  non  non évalué  
Écoulement des eaux :  correct  stagnation  bouché  non évalué

## PRETRAITEMENT : Oui Non Sans information

Bac à graisse :  oui  non

Matériaux : /

Écoulement : /

Fréquence d'entretien : / fois/an

Accessibilité : /

Dimensionnement : /

Défaut de structure ou de fermeture : /

Volume : /



Fosse :  septique  toutes eaux  autre **Volume : 3000 litres**

Nombre : 1

Matériaux : béton

Dimensionnement : correct

Niveau de boues : 30 cm

Justificatif de vidange : /

Accessibilité : oui

Écoulement : correct

Défaut de structure ou de fermeture : Aucun

Date dernière vidange : inconnue

Opérateur de vidange : /



Préfiltre Decolloïdeur :  Aucun  Intégré  Séparé

Matériaux filtrants: pouzzolanes

Écoulement : correct

Accessibilité : oui

Défaut de structure ou de fermeture: corrosion

### Ventilation :

Ventilation : oui

Diamètre : Ø100 mm

Nuisance olfactive : non

Extracteur : absent

Sortie au-dessus du toit : non

### Dysfonctionnements :

Il manque à la remonter la ventilation d'extraction des gaz et au-dessus du toit muni d'un extracteur d'air.  
Le couvercle du préfiltre est légèrement corrodé.

## TRAITEMENT : Oui Non Sans information

Type et dimensionnement : Tranchées d'épandage

Dimensionnement : 3 x 15 m

Regard de répartition :  oui  non  non évalué

Accessibilité : oui

Matériaux : béton

Stagnation d'eau : un peu

Écoulement : correct

Nombre de drains : 3

Type :  agricole  épandrain

Regard de bouclage :  oui  non  non évalué

Accessibilité : /

Matériaux : /

Stagnation d'eau : /

Regard de collecte :  oui  non  non évalué

Accessibilité : /

Matériaux : /

Stagnation d'eau : /

Écoulement : /

Nombre de drains :

Type :  agricole  épandrain



### Dysfonctionnements :

Il n'existe pas de regard de bouclage

## REJET

- Type :  infiltration  milieu hydraulique superficiel  
 Milieu récepteur : le sol  
 Risque de contact avec eaux usées non traitées :  oui  non  
 sur la parcelle  hors parcelle  
 Nuisance olfactive :  oui  non  
 Plainte :  oui  non  
 Autorisation de rejet :  oui  non  
 Justificatif fourni :  oui  non  
 Ecoulement de l'exutoire :  correct  stagnation  
 Entretien de l'exutoire :  oui  non  
**Défaut de sécurité sanitaire :**  oui  non  non évalué  
**Risque pour la sécurité des personnes :**  oui  non  non évalué  
**Risque avéré de pollution de l'environnement :**  oui  non  non évalué

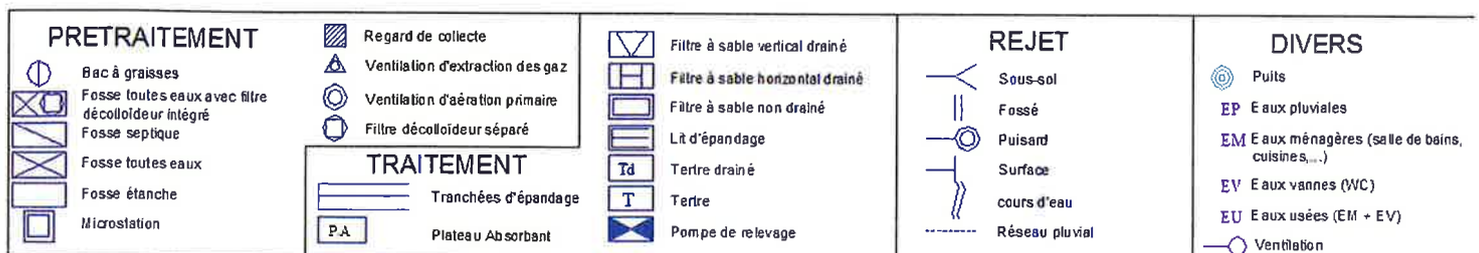


### Observations :

Pas de nuisances constatées le jour du contrôle.

## Plan de l'installation d'assainissement non collectif

Le plan ci-dessous a été réalisé selon les déclarations et les observations de terrain. Il n'est donné qu'à titre indicatif.



## AVIS DU SPANC

### EVALUATION et CLASSEMENT de L'INSTALLATION d'ASSAINISSEMENT (selon le tableau de l'annexe II de l'arrêté du 27/04/2012)

PROBLÈMES CONSTATÉS SUR L'INSTALLATION	CLASSEMENT
<input type="checkbox"/> Absence d'installation	<b>Non-respect de l'article L. 1331-1-1 du code de la santé publique</b> Mise en demeure de réaliser une installation conforme Travaux à réaliser dans les meilleurs délais
<input type="checkbox"/> Défaut de sécurité sanitaire (contact direct, transmission de maladies par vecteurs, nuisances olfactives récurrentes) <input type="checkbox"/> Défaut de structure ou de fermeture des ouvrages constituant l'installation <input type="checkbox"/> Implantation à moins de 35 mètres en amont hydraulique d'un puits privé déclaré et utilisé pour l'alimentation en eau potable d'un bâtiment ne pouvant pas être raccordé au réseau public de distribution	<b>Installation non conforme</b> <b>Danger pour la santé des personnes</b> Travaux obligatoires sous 4 ans Travaux dans un délai de 1 an si vente
<input type="checkbox"/> Installation incomplète <input type="checkbox"/> Installation <b>significativement sous-dimensionnée</b> <input type="checkbox"/> Installation présentant <b>des dysfonctionnements majeurs</b>	<b>Installation non conforme</b> Travaux dans un délai de 1 an si vente
<input type="checkbox"/> Installation présentant des <b>défauts d'entretien</b> ou une <b>usure de l'un de ses éléments constitutifs</b>	<i>Liste de recommandations pour améliorer le fonctionnement de l'installation</i>
<input checked="" type="checkbox"/> Pas de défaut majeur constaté sur l'installation	

### LISTE DE RECOMMANDATIONS POUR AMELIORER LE FONCTIONNEMENT DE L'INSTALLATION :

- ☞ Installer la ventilation d'extraction des gaz au-dessus du toit de l'habitation munie d'un extracteur d'air et l'installer après le préfiltre si ce n'est pas fait.
- ☞ Vidanger la fosse toutes eaux lorsque le taux de boue sera supérieur à 50% du volume utile par un vidangeur agréé.

**Fréquence de contrôle appliquée à l'installation : 8 ans (Ramené à 1 an en cas de vente)**

### AVANT TOUTE MODIFICATION DE : votre installation d'assainissement non collectif

- ⚡ Demander conseil au technicien du SPANC (tél pour RDV : 05 62 35 60 94)
- ⚡ Compléter la déclaration d'installation d'un dispositif d'assainissement non collectif (DIDANC) disponible en mairie ou au SPANC du SIAEP du Lizon. La faire parvenir au SPANC, accompagnée d'un plan de masse de la filière, des autorisations et études éventuelles.

Fait pour servir et valoir ce que de droit,  
A Trie-sur-Baïse, le 13 janvier 2022.

Le Technicien,



**Joël CASTERAN**

**NB :** Le contrôle a été réalisé exclusivement sur la base des informations et documents fournis par le propriétaire de l'immeuble (ou de son représentant) lors de la visite. Conformément à l'article L 1311-11-1 du code de la santé publique, le présent certificat est valide pour **une durée de 3 ans**.