



CORRÈZE

Le jeudi 21 décembre 2023

Service Public d'Assainissement
Non Collectif
N. Lopez : 06-87-52-19-93

GFA DU LECONET
3, LECONET
19220 SAINT JULIEN AUX BOIS

OBJET : Etat des lieux d'un système d'assainissement non collectif
N/REF: FO4 10 228

Madame, Monsieur,

Le service public d'assainissement non collectif a procédé le **20/12/2023** dans la propriété située:
3, LECONET
19220 SAINT JULIEN AUX BOIS
parcelle(s) : **D3 711, D3 1631**

à l'état des lieux de l'installation de traitement des eaux usées. Vous voudrez bien trouver ci-joint le rapport de visite, obtenu d'après les constats visuels et les informations recueillies.

L'installation d'assainissement ne respecte pas la réglementation en vigueur le jour du contrôle. En conséquence, un avis défavorable est émis quant à la conformité de la filière en place. La réhabilitation des installations d'assainissement est à prévoir. Pour tout travaux, prendre contact avec le Service Public d'Assainissement Non Collectif (SPANC) pour les modalités de réalisation du projet. En cas de vente, l'acquéreur devra procéder aux travaux de mise en conformité dans un délai d'un an après la signature de l'acte authentique de vente.

Il vous appartient d'apporter des améliorations pour votre assainissement non collectif, telles que :
Le prétraitement est correctement dimensionné. La ventilation de votre fosse toutes eaux n'est pas remontée au-dessus du toit de l'habitation. Le tuyau PVC de votre ventilation de fosse devra être changé car légèrement endommagé. L'épandage en place ne constitue pas un système de traitement conforme à la réglementation en vigueur. Son linéaire reste inconnu et le regard de bouclage ne semble pas connecté à l'ensemble des tranchées d'épandage. Le traitement semble donc significativement sous dimensionné pour l'habitation. Veuillez mettre en place un traitement conforme à la réglementation en vigueur.

Vous devez aussi réaliser des vidanges régulièrement puis nous transmettre une attestation d'exécution du prestataire agréé précisant notamment la quantité de matière éliminée et le lieu de dépotage.

Le service public d'assainissement non collectif reste à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Je vous prie de croire, Madame, Monsieur, à l'assurance de mes salutations distinguées.

Le Maire,

Référence du contrôle : 10

10-228-RP-

Date de l'examen : 20/12/2023

Date de l'avis de passage :

Personnes rencontrées : Les propriétaires

COORDONNEES DE L'IMMEUBLE

Adresse de l'immeuble : 3, LECONET

Code postal : 19220 Commune : SAINT JULIEN AUX BOIS

Références cadastrales :

	1	2	3	4	5	6	7
SECTION	D3	D3					
N°	711	1631					

Secteur : RP

Zone de sensibilité : PEU SENSIBLE

Propriétaire de l'immeuble :

Nom et prénom : GFA DU LECONET

Adresse : 3, LECONET

Code postal : 19220

Commune : SAINT JULIEN AUX BOIS

Téléphone fixe :

Téléphone mobile : 0615417713

Occupant de l'immeuble (si différent du propriétaire)

Nom et prénom :

Adresse :

Code postal : Commune :

Téléphone fixe :

Téléphone mobile :

Date de réalisation de la filière d'assainissement non collectif : 04/05/2000

Type du dernier contrôle : Contrôle de bon fonctionnement et d'entretien Date du dernier contrôle : 26/09/2019

N° d'abonnement au service d'eau potable :

Consommation annuelle en m3 : 0

MODIFICATIONS DEPUIS LE DERNIER CONTROLE

☞ Modifications de la taille et/ou de la destination de l'immeuble : OUI

Nombre de pièces principales : 6 dont 5 chambres.

Nombre d'habitants : 2

Type d'immeuble : Habitation principale

Précisions : En vente

☞ Modifications de l'aménagement du terrain : NON

Construction(s) à proximité ? -

Étanchement partiel ou total des installations ? -

Aménagement d'allée(s) ou de passage(s) sur ou à proximité de la filière ? -

Plantations sur ou à proximité de l'épandage ? -

Autres :

☞ Modifications constatées de la filière :

Améliorations apportées :

Modifications nuisant au fonctionnement et aux performances de la filière (By-pass, transformation de certains équipements, ...) :

La visite a eu lieu avec le propriétaire ou son représentant. Les éléments indiqués dans ce rapport proviennent des informations obtenues auprès de cette personne, et ne prennent en compte que les éléments directement observables, et ne sont valables qu'à la date de la visite. La responsabilité du service ne pourrait être nullement engagée en cas de malfaçons, de mauvais fonctionnement ou de sinistres provenant d'éléments non directement observables ou non indiqués lors de la visite.

PRETRAITEMENT

REGARD DE COLLECTE

Existe-t-il un regard de collecte ?	OUI	
Etat général :	BON	
Le regard est-il accessible ?	OUI	
Le regard de collecte présente-t-il des signes d'altération ?		NON
L'écoulement se fait-il correctement ?	OUI	
Stagnation d'eaux dans le regard ?	NON	
Dépôt de matières en fond de regard ?	NON	
Présence d'odeurs ?	NON	
- Si oui, préciser :		

DISPOSITIFS DE PRETRAITEMENT

Existe-t-il un dispositif de traitement ?	OUI	
Etat général :	BON	
Type : Fosse toutes eaux Volume (m3) : 5		
L'ouvrage est-il accessible ?	OUI	
Le tampon est-il accessible ?	OUI	
Dégradations constatées ?	NON	
- Si oui, préciser :		
Présence d'odeurs ?	OUI	
L'écoulement des eaux au sein de l'ouvrage se fait-il correctement ?	OUI	
Les équipements électromécaniques sont-ils en état de marche ?	SANS OBJET	

VIDANGES

Hauteur ou taux d'accumulation des boues : **25 %**
Accumulation des boues : NORMALE
Date de la dernière vidange : **26/09/2019**
Nom/Raison sociale du vidangeur : **ABBYS VIDANGE**
Justificatif de vidange disponible ? **OUI** Volume vidangé : **5**
Destination des matières de vidange : **AUTRE**

VENTILATION

Conformité générale de la ventilation :	MAUVAISE
La ventilation fonctionne-t-elle correctement ?	OUI
- Si non, préciser:	

PREFILTRE

Existe-t-il un préfiltre ?	OUI	
Etat général : MOYEN Volume en litres :		
Le tampon du préfiltre est-il accessible ?	OUI	
Colmatage ?	OUI	
L'écoulement au sein du préfiltre se fait-il correctement ?	OUI	
Présence d'odeurs ?	OUI	
Préfiltre à matériau filtrant ?	OUI	
- Si oui, présence du matériau de remplissage adapté ?	OUI	
Préfiltre indépendant de la fosse ?	NON	
- Si oui, dégradations constatées ?	-	
- Si oui, préciser :		

BAC A GRAISSES

Existe-t-il un préfiltre ?	NON	
Etat général : SANS OBJET Volume en litres :		
Le tampon est-il accessible ?	-	
Présence d'odeurs ?	-	
Date de la dernière vidange : Hauteur des graisses (cm) :		
Nom/Raison sociale du vidangeur : (aucun)		
Justificatif de vidange disponible ? NON Volume vidangé (m3) :		
Destination des matières de vidange :		

Commentaires généraux sur le prétraitement : Fosse toutes eaux et épandage sur la parcelle D 711

TRAITEMENT

REGARD DE REPARTITION

Existe-t-il un regard de répartition ?	OUI
Etat général :	BON
Le regard est-il accessible ?	OUI
Dégradations constatées ?	NON
- Si oui, préciser :	
L'écoulement au sein du regard de répartition se fait-il correctement ?	OUI
Bonne équirépartition des effluents ?	OUI
Stagnation d'eaux dans le regard ?	OUI
Dépôt de matières en fond de regard ?	OUI
Présence d'odeurs ?	OUI

TRAITEMENT

Existe-t-il un système de traitement ?	OUI
Type :	TRANCHEES D'EPANDAGE A FAIBLE
PROFONDEUR	
Etat général :	BON
Présence d'eau stagnante sur le traitement ?	NON
Dysfonctionnements observés ?	NON
- Si oui, préciser :	

REGARD DE CONTROLE (DISPOSITIFS DRAINES)

Existe-t-il un regard de contrôle ?	NON
Etat général :	SANS OBJET
Le regard est-il accessible ?	-
Dégradations constatées ? (affaissement, corrosion, fissure, déformation...)	-
- Si oui, préciser :	
L'écoulement au sein du regard de contrôle se fait-il correctement ?	-
Stagnation d'eaux dans le regard ?	-
Dépôt de matières en fond de regard ?	-
Présence d'odeurs ?	-

Commentaires généraux sur le traitement : Epandage constitué de plusieurs tranchées dont le dimensionnement reste à ce jour inconnu. Les plans ne mentionnent pas la même forme d'épandage que ce qui a pu être observé sur

EVACUATION DES EFFLUENTS

Ecoulement de l'effluent jusqu'à l'infiltration :	SANS OBJET
Rejet d'effluents vers le milieu superficiel :	
Existe-t-il un rejet d'effluents vers le milieu naturel ?	NON
Qualité du rejet au milieu hydraulique :	SANS OBJET
Etat de l'exécutoire (stagnation d'effluents, odeurs, dépôts, ...) :	
Le cas échéant, résultat des analyses effectuées :	
Rejet par puits d'infiltration :	
Existe-t-il un rejet dans un puits d'infiltration ?	NON
Etat général :	SANS OBJET
Le tampon est-il accessible ?	-
Dégradations constatées ? (fissure, corrosion, ...)	-
- Si oui, préciser :	
Colmatage des granulats ?	-
Présence d'odeurs ?	-
POSTE(S) DE RELEVAGE	
Présence de postes de relevage ?	NON
Etat général :	SANS OBJET
Dysfonctionnements constatés ?	-
- Si oui, préciser :	
Dégradations constatées ?	-
- Si oui, préciser :	

IMPACTS

La filière présente-t-elle des risques pour la salubrité publique ? **NON**
- Si oui, lesquels, et pourquoi :

La filière a-t-elle un impact négatif sur l'environnement ? **NON**
- Si oui, lesquels, et pourquoi :

Pollution visible au jour de la visite : NON

Si oui, Précisions :

L'utilisateur est-il satisfait de son installation, quelles sont ses remarques ?

Le propriétaire est-il favorable à participer à une opération de réhabilitation ? -
Le propriétaire souhaite-t-il réaliser une étude à la parcelle ? -
Si oui, serait-il prêt à prendre son coût lors d'une opération groupée ? -

CONCLUSIONS DU CONTRÔLE

AVIS DU SERVICE DE CONTRÔLE : INSTALLATION NON CONFORME

Commentaires : **Le prétraitement est correctement dimensionné. La ventilation de votre fosse toutes eaux n'est pas remontée au-dessus du toit de l'habitation. Le tuyau PVC de votre ventilation de fosse devra être changé car légèrement endommagé. L'épandage en place ne constitue pas un système de traitement conforme à la réglementation en vigueur. Son linéaire reste inconnu et le regard de bouclage ne semble pas connecté à l'ensemble des tranchées d'épandage. Le traitement semble donc significativement sous dimensionné pour l'habitation. Veuillez mettre en place un traitement conforme à la réglementation en vigueur.**

Le 21/12/2023

Le Technicien, Nicolas Lopez

Signature



AVIS DU MAIRE

Installation adaptée
 Défauts d'entretien ou usure

Installation non conforme
 Danger pour la santé
 Risque environnemental

Absence d'installation

Commentaires :

mettre en conformité - Suivre les
instructions du Contrôleur

Date, nom et signature du maire, responsable du contrôle :

Le 22/12/2023





Service Public d'Assainissement
Non Collectif
N. Lopez : 06-87-52-19-93



Le jeudi 21 décembre 2023

GFA DU LECONET
3, LECONET
19220 SAINT JULIEN AUX BOIS

OBJET : Etat des lieux d'un système d'assainissement non collectif
N/REF: FO3 249 217

Madame, Monsieur,

Le service public d'assainissement non collectif a procédé le **28/11/2023** dans la propriété située:
1, LECONET

19220 SAINT JULIEN AUX BOIS

parcelle(s) : **D 714, D 1554, D 1553**

à l'état des lieux de l'installation de traitement des eaux usées. Vous voudrez bien trouver ci-joint le rapport de visite, obtenu d'après les constats visuels et les informations recueillies.

L'installation d'assainissement respecte globalement la réglementation en vigueur le jour du contrôle. En conséquence, un avis favorable est émis quant à la conformité de la filière en place.

Réaliser l'entretien courant ainsi que les quelques travaux listés ci-dessous (s'il y en a) pour améliorer le fonctionnement de l'installation.

Il vous appartient d'apporter des améliorations pour votre assainissement non collectif, telles que :

Absence de matériaux filtrants dans le premier préfiltre de la fosse toutes eaux (2m³). Absence de ventilations secondaires sur les deux fosses toutes eaux. Deux regards de l'épandage n'ont pas pu être ouverts lors du contrôle. Une montage de deux fosses toutes eaux en série n'est pas pertinent. Les deux pourront être dissociées afin de travailler avec deux prétraitements différents. Pensez à surveiller, entretenir et vidanger de manière régulières votre installation d'assainissement non collectif.

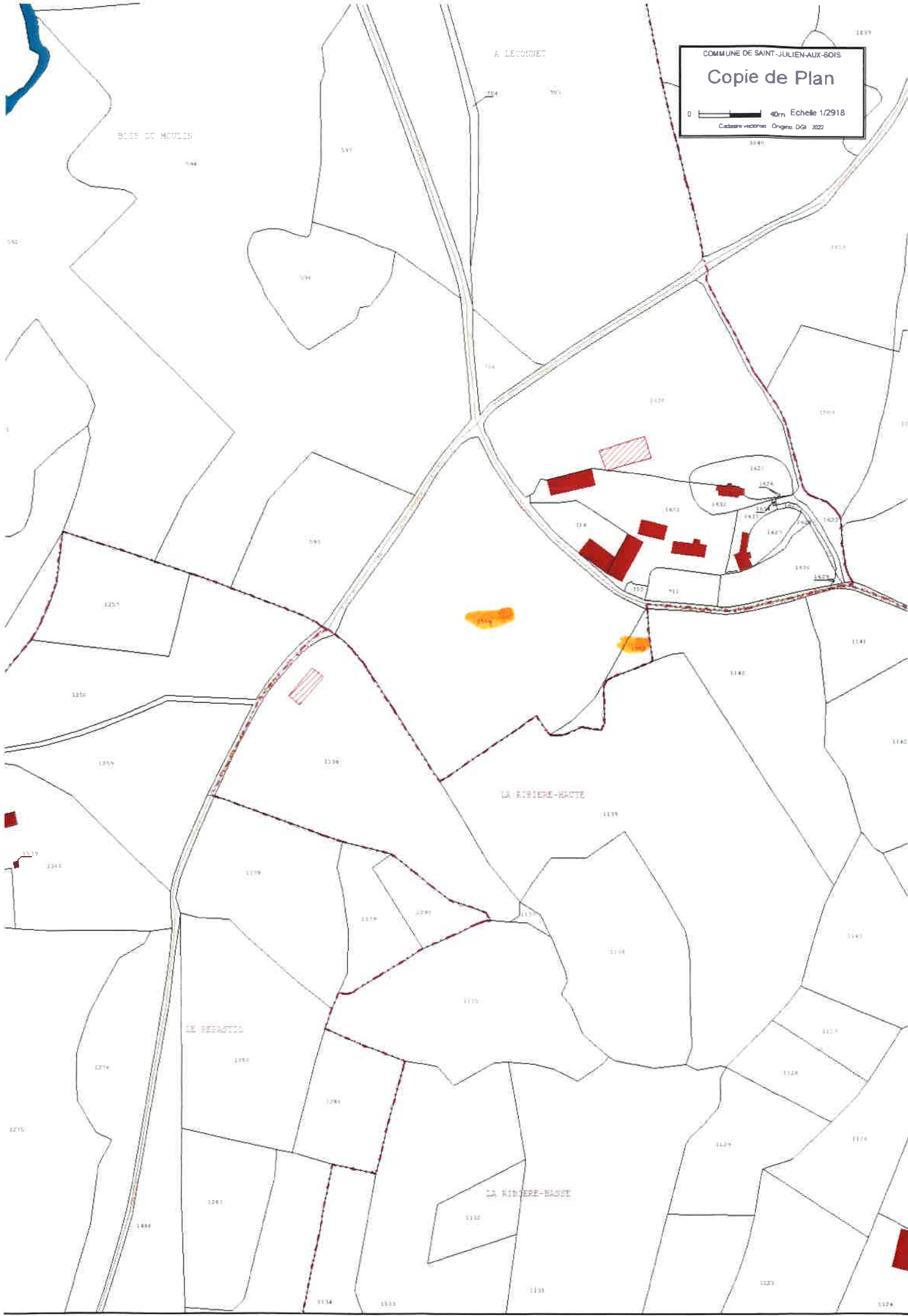
Vous devez aussi réaliser des vidanges régulièrement puis nous transmettre une attestation d'exécution du prestataire agréé précisant notamment la quantité de matière éliminée et le lieu de dépotage.

Le service public d'assainissement non collectif reste à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Je vous prie de croire, Madame, Monsieur, à l'assurance de mes salutations distinguées.

Le Maire,

COMMUNE DE SAINT-JULIEN-AUX-BOIS
Copie de Plan
0 40m Echelle 1/2918
Cadastré vectoriel Origine DGI 2022



**ASSAINISSEMENT AUTONOME
FORMULAIRE DIAGNOSTIC DE L'EXISTANT**



FO 3

CORRÈZE

Référence du contrôle : 249

217-ARTISAN-

Date de l'examen : 28/11/2023

Date de l'avis de passage :

Personnes rencontrées : M. Ranchy

COORDONNEES DE L'IMMEUBLE

Adresse : 1, LECONET

Code postal : 19220 Commune : SAINT JULIEN AUX BOIS

Références cadastrales de l'immeuble : D 714

Superficie totale du terrain (m²) : 25038

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
SECTION	D	D							
N°	1554	1553							

Secteur : ARTISAN

Zone de sensibilité : PEU SENSIBLE

Propriétaire de l'immeuble :

Nom et prénom : GFA DU LECONET

Adresse : 3, LECONET

Code postal : 19220

Commune : SAINT JULIEN AUX BOIS

Téléphone fixe : Téléphone mobile :

Occupant de l'immeuble (si différent du propriétaire)

Nom et prénom :

Adresse :

Code postal : Commune :

Téléphone fixe : Téléphone mobile :

CARACTERISTIQUES DE L'HABITATION

Année de construction du logement :

Date de réalisation de la filière d'assainissement non collectif :

Constructeur de l'installation d'assainissement non collectif : INCONNU

Nombre de pièces principales : 0 dont 0 chambres

Nombre d'habitants :

Type d'immeuble : Bâtiment artisanal

CARACTERISTIQUES DU TERRAIN ET DE SON ENVIRONNEMENT

Le terrain est-il desservi par un réseau public d'eau potable ?

OUI

Si oui, n° d'abonnement au service : Consommation d'eau (m3): 0

Le terrain est-il desservi par un réseau d'assainissement existant ou futur ?

NON

Pente du terrain recouvrant le traitement : moins de 5%

Difficultés d'accès à la parcelle : accès facile

Aménagement paysagé de la parcelle : faible: surface libre > 200 m²

Surface imperméabilisée autour du bâti : aucune: surface non imperméabilisée > 200 m²

Aptitude du sol à l'Assainissement Non Collectif : MOYENNE

Présence d'un captage d'eau (puits ou forage) sur le terrain ?

NON

Est il destiné à la consommation humaine ?

-

Si oui, distance par rapport au dispositif de traitement (m) :

Présence d'un captage d'eau (puits ou forage) sur un terrain mitoyen ?

NON

Est il destiné à la consommation humaine ?

-

Si oui, distance par rapport au dispositif de traitement (m) :

Remarques générales sur le terrain :

La visite a eu lieu avec M. Ranchy. Les éléments indiqués dans ce rapport proviennent des informations obtenues auprès de cette (ces) personne(s), ne prennent en compte que les éléments directement observables, et ne sont valables qu'à la date de visite. La responsabilité du service ne pourrait être nullement engagée en cas de malfaçons, de mauvais fonctionnement ou de sinistres provenant d'éléments non directement observables ou non indiqués lors de la visite.

**ASSAINISSEMENT AUTONOME
FORMULAIRE DIAGNOSTIC DE L'EXISTANT**



CORRÈZE

FO 3

IMPLANTATION DU SYSTEME

Existe-t-il des documents permettant de déterminer les caractéristiques et l'implantation du système ? **OUI**
Si oui, lesquels (plan masse, étude de définition de filière, étude de sol...) : **Plan du vendeur précédent**

COLLECTE DES EAUX USEES

Pente d'amenée suffisante ? **OUI**
Diamètre intérieur des tuyaux ≥ 100 mm ? **OUI**
Existe-t-il un regard de collecte ? **NON**
Le regard est-il accessible ? -
- Si oui, présente-t-il des signes d'altération ? (affaissement, corrosion, fissure, déformation...) -
L'écoulement se fait-il correctement ? -
Stagnation d'eaux dans le regard ? -
Dépôt de matières en fond de regard ? -
Présence d'odeurs ? -
si oui, citer leur localisation : -
Les eaux usées et les eaux pluviales sont-elles collectées séparément ? -
Destination des eaux pluviales : **Réseau de surface (fossé, caniveau, ...)**

PRETRAITEMENT

Existe-t-il un système de prétraitement ? **OUI**
Dimensionnement : correctement dimensionné
Les eaux vannes et les eaux ménagères sont-elles prétraitées séparément ? **NON**
Equipement(s) de prétraitement existant(s) **2 fosses toutes eaux** Volume du prétraitement : **7 m³**
Préfiltre intégré Volume inconnu
Le prétraitement est-il accessible ? **OUI**
Les regards sont-ils affleurants ? **OUI**
Distance par rapport à l'habitation : **1 m**
Un des organes du système de prétraitement présente-t-il des signes d'altération ? (affaissement, fissure, déformation, corrosion...) **NON**
Présence d'odeurs ? **OUI**
L'écoulement des eaux au sein des différents éléments de prétraitement se fait-il correctement ? **OUI**
Implantation à l'écart d'une charge roulante ? **OUI**
Dispositions particulières ? **OUI**
Raccord de la fosse en joints souples **NON**
VIDANGES
Si présence d'une fosse, hauteur des boues (%) : **SANS OBJET**
Date de la dernière vidange :
- Nom/Raison sociale du vidangeur : **(aucun)**
- Justificatif de vidange disponible ? **NON**
- Volume vidangé : **m³**
- Destination des matières de vidange :

VENTILATION

Existe-t-il une ventilation ? **NON**
Présence d'une extraction au aval de la fosse ? -
Amenée de cette extraction au faitage ? -
Présence d'un extracteur statique ou éolien ? -
Présence d'une ventilation primaire sur la colonne de chute ? -
Canalisations de ventilation ou d'extraction de diamètre ≥ 100 mm ? -

FILIERE DE TRAITEMENT

Existe-t-il un traitement ?	OUI
Evaluation : complet	
Si oui, Type de traitement : TRANCHEES D'EPANDAGE A FAIBLE PROFONDEUR	
Le traitement est-il positionné à au moins :	
- 5 m de l'habitation	OUI
- 3 m de tout arbre	OUI
- 3 m des limites de la parcelle	OUI
- 35 m d'un point d'eau utilisé pour la consommation humaine ?	OUI
Implantation sous voirie ?	NON

DIMENSIONNEMENT

Le dimensionnement du traitement est-il connu ?	OUI
Si oui, préciser l'ensemble des caractéristiques connues ou relevées : Epandage de 2x30m avec regards.	

REGARD DE REPARTITION

Existe-t-il un regard de répartition ?	OUI
Si oui, le regard est-il accessible ?	OUI
Le regard de répartition présente-t-il des signes d'altération ? (Affaissement, corrosion, fissure...)	NON
La pente minimale des tuyaux issus des prétraitements est-elle suffisante ?	-
Stagnation d'eaux dans le regard ?	-
Bonne répartition des effluents ?	-
Chaque tuyau de répartition est raccordé à un seul tuyau d'épandage ?	-
Raccords étanches entre canalisation et regard ?	-
Dépôt de matières en fond de regard ?	-
Présence d'odeurs ?	-

REGARD DE CONTROLE (BOUCLAGE OU COLLECTE)

Existe-t-il un regard de contrôle ou un Té avec bouchon à vis ?	OUI
Si oui, Le regard est-il accessible ?	OUI
Si oui, présente-t-il des signes d'altération ? (Affaissement, corrosion, fissure, déformation...)	NON
L'écoulement au sein du regard de contrôle se fait-il correctement ?	OUI
Stagnation d'eaux dans le regard ?	NON
Dépôt de matières en fond de regard ?	NON
Présence d'odeurs ?	NON

POMPAGES

Présence d'un poste de relevage en amont du dispositif ?	NON
Bon fonctionnement ?	-
Présence d'un poste de relevage en aval du dispositif ?	NON
Bon fonctionnement ?	-

FILIERE

Est-ce que l'aménagement du terrain gêne le fonctionnement de la filière de traitement ?	NON
Si oui, pourquoi et quels sont les risques :	
Dysfonctionnements observés au niveau du traitement ?	NON
Si oui, préciser (colmatage, stagnation d'eau en surface, ...):	

Commentaires généraux :

Une première fosse toutes eaux a été installée en pied de mur (parcelle D 714) et semble avoir une contenance de 2m³. Une seconde après traversée de voirie communal serait installée en série (parcelle D 1554) et aurait une contenance de 5m³. Les volumes décrits sont issus des plans du vendeur précédent et ne sont pas vérifiables tant qu'une vidange n'aura pas été exécutée par un professionnel.

REJETS

Existe-t-il un rejet d'effluents dans le milieu superficiel ?	NON
Si oui, il s'agit :	
Préciser :	
Existence d'analyse de la qualité des eaux du rejet ?	NON
Vers quel exutoire sont ils évacués ?	
Quel est l'état de ce dernier ? (Stagnation d'effluents, odeurs, dépôts...) :	
Existe-il un rejet hors de la parcelle (terrain voisin) ?	NON
Si oui, existe-t-il une autorisation du propriétaire sur le terrain duquel s'effectue le rejet ?	-
Existe-il un rejet d'effluents au fossé ?	NON
Si oui, existe-t-il une autorisation du gestionnaire ?	-
Existe-t-il un rejet d'effluents dans le sous-sol ?	NON
Si oui, il s'agit :	
Préciser :	
Le rejet s'effectue-t-il par un puits d'infiltration conforme à la réglementation ?	NON
Si oui, existe-t-il une dérogation préfectorale ?	-

**ASSAINISSEMENT AUTONOME
FORMULAIRE DIAGNOSTIC DE L'EXISTANT**

FO 3



L'usager est-il satisfait de son installation, quelles sont ses remarques ?

Le propriétaire est-il favorable à participer à une opération de réhabilitation ?

Le propriétaire souhaite-t-il réaliser une étude à la parcelle ?

Si oui, serait-il prêt à prendre en charge son coût lors d'une opération groupée ?

CONCLUSIONS DU CONTRÔLE

Filière conforme / satisfaisante :

Bon fonctionnement de la filière :

Filière inexistante ou incomplète :

Dégradations importantes constatées (colmatage, corrosion, effondrement, ...) :

Filière notablement sous-dimensionnée :

Nuisances constatées (odeurs, écoulement sur le terrain voisin, ...) :

Filière à l'origine d'une pollution et/ou d'un problème de salubrité publique :

Autres cas :

Précisions :

AVIS DU SERVICE DE CONTRÔLE : INSTALLATION ADAPTEE

L'installation d'assainissement respecte globalement la réglementation en vigueur le jour du contrôle. En conséquence, un avis favorable est émis quant à la conformité de la filière en place. Réaliser l'entretien courant ainsi que les quelques travaux listés ci-dessous (s'il y en a) pour améliorer le fonctionnement de l'installation.

Commentaires :

Absence de matériaux filtrants dans le premier préfiltre de la fosse toutes eaux (2m³). Absence de ventilations secondaires sur les deux fosses toutes eaux. Deux regards de l'épandage n'ont pas pu être ouverts lors du contrôle. Une montage de deux fosses toutes eaux en série n'est pas pertinent. Les deux pourront être dissociées afin de travailler avec deux prétraitements différents. Pensez à surveiller, entretenir et vidanger de manière régulières votre installation d'assainissement non collectif.

Le 21/12/2023

Le chargé de contrôle, Nicolas Lopez

Signature

AVIS DU MAIRE

Installation adaptée

Défauts d'entretien ou usure d'un des éléments de l'installation.

Installation non conforme

Danger pour la santé des personnes.

Risque environnemental avéré.

Absence d'installation

Pas d'éléments probants attestant de l'existence d'une installation.

Commentaires : Suivre les instructions du Contrôleur

Date, nom et signature du maire, responsable du contrôle :

Le 22/12/2023



COMMUNE DE SAINT-JULIEN-AUX-BOIS
Copie de Plan
0 40m Echelle 1/2918
Cadastre vectoriel Origine: DGI 2022

