

Vente



**Assainissement autonome
Visite de fonctionnement d'un
dispositif d'assainissement autonome
(diagnostic de l'existant)**

Services de contrôle.....SPANC CC DU PAYS DE SEYSSEL

IDENTIFICATION

NOM - Prénom - Adresse du propriétaire

MARTIN Nadja
35 rue de Montvernier
CHARBONNIÈRE
01420 CORBONOD



Ref SPANC : 01118-0463

Tél.

NOM - Prénom - Adresse de l'utilisateur :
MARTIN Nadja
35 rue de Montvernier
CHARBONNIÈRE
01420 CORBONOD

.....
Tél. :

Références cadastrales du terrain (section et n° des parcelles) : **E 1011** Charbonnière

DESIGNATION DES LOCAUX

Résidence Principale

- Pièces principales : **5**
 Nombre de chambres: 3 à 4 (à terme)
- Évacuation des eaux pluviales : infiltration pluvial
 - Eaux pluviales séparées des eaux usées : **OUI**

EAU POTABLE

Alimentation par le réseau public

IMPLANTATION DU DISPOSITIF

Surface réservée pour le dispositif :environ 50 m² au total
 Distance pré-traitement / habitation :plus de 10 m (terrain en contrebas).....
 Distance traitement/habitation :plus de 15 m

TERRAIN

Pente : plus de 10 %
Direction de la pente (Nord, Sud, Est, Ouest) : EST
Cours d'eau proche, à 100 m
Nom du cours d'eau : **Le ruisseau de Charbonnière**

VISITE

Date du contrôle de conformité (s'il a eu lieu) : **28/05/2007** ,
Du précédent périodique :2011.....
Date de l'avis de passage :visite demandée en raison de la vente
:18/04/2013
Date de construction du dispositif d'assainissement autonome : **2007 (validé par le SPANC)**

PRETRAITEMENT

Le prétraitement se situe en contrebas sur la parcelle E 1013

A.. DESCRIPTIF

	(EM) EAUX MENAGERES	(EV) EAUX VANNES	ACCESSIBILITE OUI / NON	VOLUME	ENTRETIEN OUI / NON
Bac à graisse					
Fosse septique					
Fosse toutes eaux	X	X	OUI	3000 L	NON
Fosse étanche					
Epuration biologique à boues activées					
Epuration biologique à cultures fixées					
Préfiltre Pouzzolane	X	X	OUI	500	NON
Autre			

B. FONCTIONNEMENT

Observations : le préfiltre (indicateur de colmatage présent d'importants dépôts épais. IL est fortement conseillé de prévoir rapidement une vidange du dispositif.

Ventilation primaire : NON

Ø canalisation = 100 mm ; bon état ; OUI branchements corrects OUI ; odeurs NON

TRAITEMENT

A DESCRIPTIF

Le prétraitement se situe en contrebas sur la parcelle E 1013

		DIMENSIONS DU DISPOSITIF (mesurées ou certifiées)
Tranchées d'épandage à faible prof		
Palles d'aiguilles ou palles d'ôles		
Lit d'épandage		
Lit filtrant drainé à flux horizontal		
Lit filtrant drainé à flux vertical	X	25 m² (certifié, travaux validés par le SPANC)
.....		
.....		
.....		
.....		
.....		
.....		

--	--	--

B FONCTIONNEMENT

Regard de visite (connexion)

- Absence
- Non accessible
- X RAS**
- Problème d'écoulement
- Dépôt accumulés en fond
- Présence d'odeurs

Regard de répartition

- Absence
- Non accessible
- X RAS**
- Problème d'écoulement
- Dépôt accumulés en fond
- Présence d'odeurs

Regard de bouclage

- Absence
- Non accessible
- X RAS**
- Problème d'écoulement
- Dépôt accumulés en fond
- Présence d'odeurs

Regard de collecte (système drainé)

- Absence
- Non accessible
- X RAS**
- Problème d'écoulement
- Dépôt accumulés en fond
- Présence d'odeurs

Observations ... **Le filtre à sable est accessible.**

Le regard de répartition des effluents ne présente aucun colmatage.

Le regard de bouclage (collecte) est sec et ne présente aucun dysfonctionnement

Conclusion : Bon fonctionnement de l'ouvrage.

EXUTOIRE

Rejet en milieu hydraulique superficiel : NON

Les effluents en sortie de filtre à sable sont dirigés dans des tranchées de dissipation de 50 mL (2 x 25 m)

Le regard de répartition est en bon état. Les tranchées sont sèches, aucune surcharge hydraulique constatée.

Aucune humidité constatée à la surface du terrain

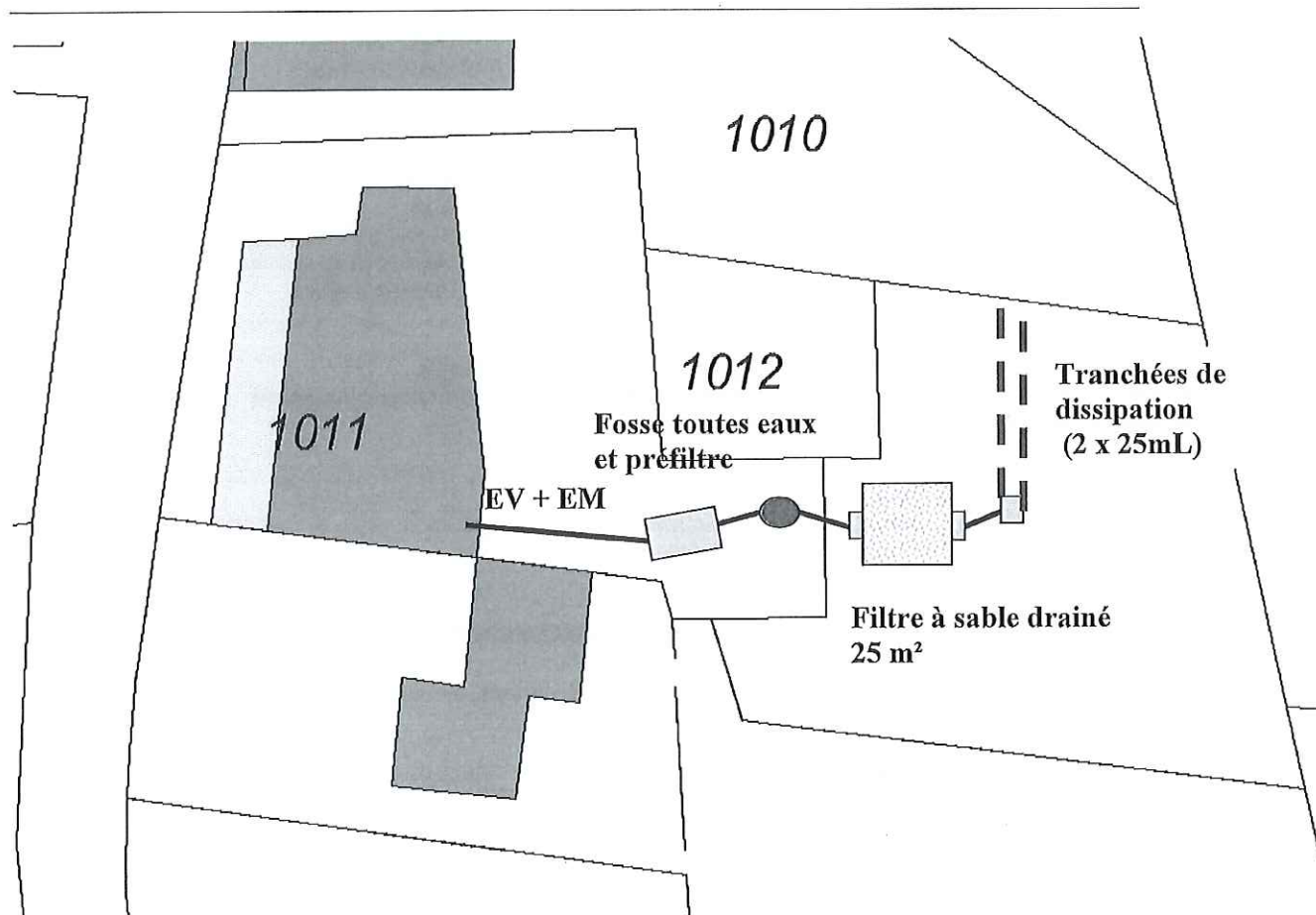
Rmq : Quelques cailloux étaient présents au fond du regard : prévoir un nettoyage en même temps que la vidange de la fosse

Impact sur l'environnement : Négligeable

L'USAGER EST-IL SATISFAIT DE SON INSTALLATION, QUELLES SONT SES REMARQUES ?

..... **Aucun problème rencontré**

SHEMA DE PRINCIPE DE L'INSTALLATION



Légende :

EV : Eaux vannes (toilettes...)

EM : Eaux ménagères (cuisine, salle de bains....)

CONCLUSIONS

1) La filière est complète et règlementaire (arrêté du 7 septembre 2009 et du 27 avril 2012).

Les effluents sont traités et infiltrés dans le terrain en place.

Aucune résurgence et/ou suintement d'effluents n'est présent. L'ensemble du dispositif ne présente aucun dysfonctionnement majeur.

Informations : Les travaux de réalisation du dispositif ont été effectués par l'entreprise Forestier (SEYSSEL74) et validés par le SPANC de la CCPS le 28/05/2007

Remarques : Il est cependant nécessaire de réaliser rapidement la vidange de la fosse toutes eaux et du préfiltre à pouzzolane.

En l'absence de vidange, les effluents de sortie de fosse pourraient colmater les drains du filtre à sable qui deviendrait inutilisable.

Il est conseillé également de procéder au nettoyage de l'ensemble des regards pour plus de précaution.

Le Service d'assainissement non collectif se tient à disposition pour assister le pétitionnaire dans les différentes démarches.

Tout travaux et / ou modification de la filière d'assainissement doit être validé et suivi par le service d'assainissement.

• le propriétaire devra tenir compte des remarques ci-dessus et est informé que ce rapport sera transmis à M Le Maire de la commune concernée, responsable de la police et de la salubrité.

Fait à SEYSSEL.....

Le 18/04/2013.....

Nom et signature du contrôleur :

Béregère LITTOT
Responsable service public
d'assainissement non collectif.

