

# COMPTE RENDU DE DIAGNOSTIC

## INSTALLATION EXISTANTE D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

COMMUNAUTE DE COMMUNES DE CHAVANON COMBRAILLES ET VOLCANS

6 Av du Marronnier 63380 Pontaumur

Tel : 04.73.79.70.70 ou 07.60.70.78.47



CHAVANON  
COMBRAILLES  
& VOLCANS  
COMMUNAUTE

---

N° de dossier :

Usager présent :

Nom du contrôleur : Louis

Date du contrôle :

---

### Localisation de l'installation

Rue :

Code postal / Commune :

Section et numéro de la parcelle :

### Propriétaire de l'immeuble

Nom :

Prénom :

Rue :

Code postal / Commune :

Tel :

### Occupant de l'immeuble

Nom :

Prénom :

Tel :

---

### Caractéristique de l'habitation et de la filière ANC

Type de résidence :  Principale  Secondaire  Location  Autre :

Année de la construction du logement :      Nombre de pièces principales :

Nombre d'occupants permanents:                      Nombre de chambres :

Date de réalisation de la filière ANC :

---

### Caractéristique du terrain et de son environnement

#### Information tarif de la redevance d'assainissement non collectif :

<p>L'analyse de votre demande d'installation d'assainissement non collectif vous sera facturée 100 € TTC. La facturation interviendra après instruction de votre dossier et signature par le Maire.</p>
---

Terrain desservi par un réseau public d'eau potable :

Oui  Non

Superficie de la parcelle disponible pour l'assainissement :

<200 m<sup>2</sup>  >200 m<sup>2</sup>

Pente du terrain recouvrant le traitement :

Faible <5%  Moyenne entre 5 et 10%  Forte > 10%

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

Oui  Non  Sans indication

Destiné à la consommation humaine ?

Oui  Non  Sans indication

Distance par rapport au dispositif de traitement : 35 mètres

---

### **Destination des eaux pluviales**

Réseau de surface (fossé, caniveaux, réseau EP, cours d'eau)

Infiltration (drains, puisard)

Surface de la parcelle

Rétention (cuve mare...)

Filière d'assainissement non collectif (prétraitement, traitement)

Sans indication

Autre préciser :

Collecte séparée des eaux pluviales et des eaux usées ?  Oui  Non  Sans objet

---

### **Collecte des eaux usées (en amont du prétraitement)**

Présence d'un regard de collecte des eaux ?  Oui  Non  Sans objet

Préciser le type d'eau usée collectée :  EV  EM  EV + EM

Accessibilité du regard ?  Oui  Non  Sans Objet

Présente-t-il des signes d'altération (fissure, corrosion, affaissement) ?

Oui  Non  Sans Objet

Stagnation d'eaux dans le regard ?  Oui  Non  Sans Objet

Dépôt de matière en fond de regard ?  Oui  Non  Sans Objet

L'écoulement se fait-il correctement ?  Oui  Non  Sans Objet

### Prétraitement

DISPOSITIF DE PRETRAITEMENT			Constat : <input type="checkbox"/> Complet <input checked="" type="checkbox"/> Incomplet <input type="checkbox"/> Absent <input type="checkbox"/> Sans indication			
Ouvrage	EV	EM	Volume dimensions	Matériaux	Accès (nb regard)	Dysfonctionnements-Remarques
Fosse septique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1500L ?	Béton	Aucun	/

### Entretien

Date de la dernière vidange : Aucune

Nom du vidangeur :

Le vidangeur est-il agréé ?  Oui  Non

Justificatif de vidange disponible ?  Oui  Non

Volume vidangé : m3

Fréquence de vidange :  < 4 ans  =4ans  > 4ans  jamais

Niveau de boue (en %)

Destination des matières de vidanges :  Traitement en station d'épuration  Epandage

Inconnu  Autre :

### Traitement

DISPOSITIF DE PRETRAITEMENT			Constat : <input type="checkbox"/> Complet <input checked="" type="checkbox"/> Incomplet <input type="checkbox"/> Absent <input type="checkbox"/> Sans indication		
Ouvrage	EPT	EM	Volume dimensions	Accès (RR/RB)	Dysfonctionnements-Remarques
Puit perdu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Inconnu	Aucun	/

Le traitement est-il positionné à au moins :

5m de l'habitation :

Oui  Non  Sans objet

3m de tout arbre

Oui  Non  Sans objet

3m des limites de la parcelle :

Oui  Non  Sans objet

35m d'un captage d'eau utilisé pour la consommation humaine :  Oui  Non

Sans objet

### Filière d'assainissement

La filière est-elle notablement sous dimensionnée :  Oui  Non  Sans objet

Si étude de sol, le traitement est-il adapté au sol en place  Oui  Non  Sans objet  
Sinon quel type de filière devrait être mis en place :

- Filière drainée avec un sol reconstitué
- Filière non drainée avec un sol reconstitué
- Filière avec le sol en place

---

## Rejet des effluents

Existe-t-il un rejet d'effluents vers le milieu superficiel :  Oui  Non

S'agit-il :  D'effluents traités  D'effluents prétraités  D'effluents bruts

Si effluents bruts, il s'agit des :  EV  EM

Si effluents prétraités, il s'agit des :  EV  EM

Vers quel exutoire sont-ils évacués :  Fossé  Cours d'eau  Mare

Infiltration parcelle  Caniveau  Réseau Ep  Autre, préciser : Destination inconnu

Etat de l'exutoire :  Correct  Stagnation d'effluents  Mauvais écoulement

Odeurs

Existe-t-il une autorisation de rejet :  Oui  Non  Sans objet

Existe-t-il un rejet d'effluent dans le sous-sol :  Oui  Non

S'agit-il :  D'effluents traités  D'effluents prétraités  D'effluents bruts

Si effluents bruts, il s'agit des :  EV  EM

Si effluents prétraités, il s'agit des :  EV  EM

S'agit-il :  D'un puisard  D'un puits d'infiltration réglementaire  D'un puits

D'une infiltration directe par le sol

Le rejet a été localisé :  Oui  Non

---

## Problèmes constatés sur l'installation

<b>Absence d'installation</b> (non-respect de l'article L.1331-1-1 du code de la santé publique)	<input type="checkbox"/>
<b>Défaut de sécurité sanitaire</b> (contact direct, transmission de maladie par vecteurs, nuisances olfactives récurrentes)	<input type="checkbox"/>
<b>Défaut de structure ou de fermeture</b> des ouvrages constituant l'installation	<input type="checkbox"/>
<b>Implantation à moins de 35m d'un puits privé déclaré</b> et utilisé pour l'alimentation en eau potable d'un bâtiment ne pouvant pas être raccordé au réseau public de distribution	<input type="checkbox"/>
<b>Installation incomplète</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Installation significativement sous dimensionnée</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Installation présentant des dysfonctionnements majeurs</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Installation présentant des défauts d'entretien ou une usure de l'un de ses éléments constitutifs</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Installation complète sans dysfonctionnement et sans défaut d'entretien</b>	<input type="checkbox"/>

---

**Installation située dans une zone à enjeux sanitaire ou environnementaux**

<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
------------------------------	------------------------------

---

**Synthèse de l'évaluation**

- |   |
|---|
| <p><input type="checkbox"/> <b>Absence d'installation</b> – Mise en demeure de réaliser une installation conforme<br/>Travaux à réaliser dans les meilleurs délais</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Installation non conforme</b> présentant un danger pour la santé des personnes<br/>et/ou un risque environnemental avéré<br/>Travaux sous 4ans ou dans un délai d'1 an si vente</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Installation non conforme</b><br/>Travaux dans un délai de 1an si vente</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Installation conforme</b> présentant des défauts d'entretien ou d'usure d'un des<br/>éléments constitutifs. Consulter la liste de recommandations pour améliorer le<br/>fonctionnement de l'installation</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Installation conforme</b></p> |
|---|

---

**Travaux à prévoir :**

-

---

**Remarques du contrôleur : Installation invisible**

---

**Remarque :**

## Légende

	Bac à graisses		Filtre à sable vertical drainé	<b>BA</b>	Filtre bactérien absorbant		Lit d'épandage	<b>EV</b>	Eaux vannes
	Filtre décolloïdeur séparé		Filtre à sable horizontal drainé	<b>BP</b>	Filtre bactérien percolateur		Tranchée d'épandage	<b>EM</b>	Eaux ménagères
	Fosse toutes eaux filtre décolloïdeur intégré		Filtre à sable vertical drainé surélevé	<b>C</b>	Filtre à massif de zéolite	<b>CL</b>	Filtre à cheminement lent	<b>EU</b>	Eaux usées
	Fosse septique		Filtre à sable					<b>EP</b>	Eaux pluviales
	Fosse toutes eaux		Tertre		Surface		Fossé	---	Liaison de traitement
	Fosse étanche		Ventilation extraction	---	Drain		Cours d'eau		
	Relevage		Ventilation primaire		Pulsard		Puits		
	Micro station		Regard		Sondage à la tarière		Compteur + niche		Arbre

## Plan

## LEXIQUE

- **EV** : Eaux Vannes (eaux provenant des WC, en amont du prétraitement)
- **EM** : Eaux Ménagères (eaux provenant de la cuisine, salle de bain, lave linge, lavabos,... en amont du prétraitement)
- **EU** : Eaux Usées ou effluents brut (ensemble des eaux vannes et des eaux ménagères en amont du prétraitement)
- **EPT** : Eaux ou effluent Pré traité (eaux Vannes eaux ménagères ou eaux usées ayant subi un prétraitement)
- **Effluents traités** : Eaux Vannes, eaux ménagères ou eaux usées ayant subi un traitement
- **EP** : Eaux Pluviales
- **RR** : Regard de répartition
- **RB** : Regard de bouclage

## Signatures :

Signature du contrôleur :    Signature de l'utilisateur :    Signature du maire :

Date d'édition :

**En cas de vente immobilière, ce rapport est valable 3 ans**