

# CAHIER DE VIE DE L'OUVRAGE

## 1. RÉALISATION / CONCEPTION

- Nom, adresse, mail et téléphone du maître d'ouvrage :

.....  
.....

Adresse d'implantation du projet (si différente) :

.....  
.....

Contact du SPANC :

.....  
.....

Personne en charge de la construction (morale, physique) :

.....  
.....

Si le plan de l'installation des filtres à broyat de bois n'est pas conforme à celui de l'étude de conception, merci de l'actualiser, et de noter notamment :

- Plans avec connexions et pentes. Avec mention "Distance d'implantation par rapport à l'habitation", "côtes entre les filtres" s'il y en a en parallèle, "distance avec le puits".
- Matérialiser la végétation présente et prévue.
- Le cas échéant, les mesures de sécurisation de l'installation (barrières, signalétique)

Caractérisation de l'eau ménagère (toutes les émissions du bâti réunies ou partielles) :

.....  
.....

Caractéristique(s) du sol (structure, texture, hydromorphie, profondeur, etc.) :

.....  
.....  
.....

Caractéristique(s) de broyat de bois (essence dominante, tailles minimale et maximale du broyat de bois utilisé) :

.....  
.....

Pour rappel, voici les différents matériaux filtrants organiques utilisables (éviter les extrêmes : sciure et bûches)

	Granulométrie (mm)					
	0	12,5	25	50	75	100
Broyat de bois	Bois-énergie	C1 (3,5mm) => Pellet		Plaquette	C5 (200mm)	
	Bois broyés	Broyat calibré fin 0/20 (palettes et branches)		Broyat calibré grossier 20/40 Et broyat grume... et supérieurs (palettes et branches)		
	Particules du bois	Sciure	Copeau	Ecorce		

Nombre d'équivalent habitant de l'installation, nombre d'habitants réel du ménage et nombre de personne maximum accueillie :

.....  
.....

Nombre de filtres :

.....

Surface des filtres en précisant Longueur \* Largeur :

.....

Hauteur de broyat de bois :

.....

Hauteur de la chute d'eau :

.....

Mode d'alimentation des filtres notamment la périodicité d'alternance :

.....

Le taux de renouvellement de broyat de bois et sa caractérisation :

.....  
.....

Ces informations peuvent être complétées par les données suivantes :

- Photographies
- Analyses de caractérisation physico-chimique et microbiologique des eaux ménagères
- La consommation d'eau potable

