

ANNEXE I

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 :

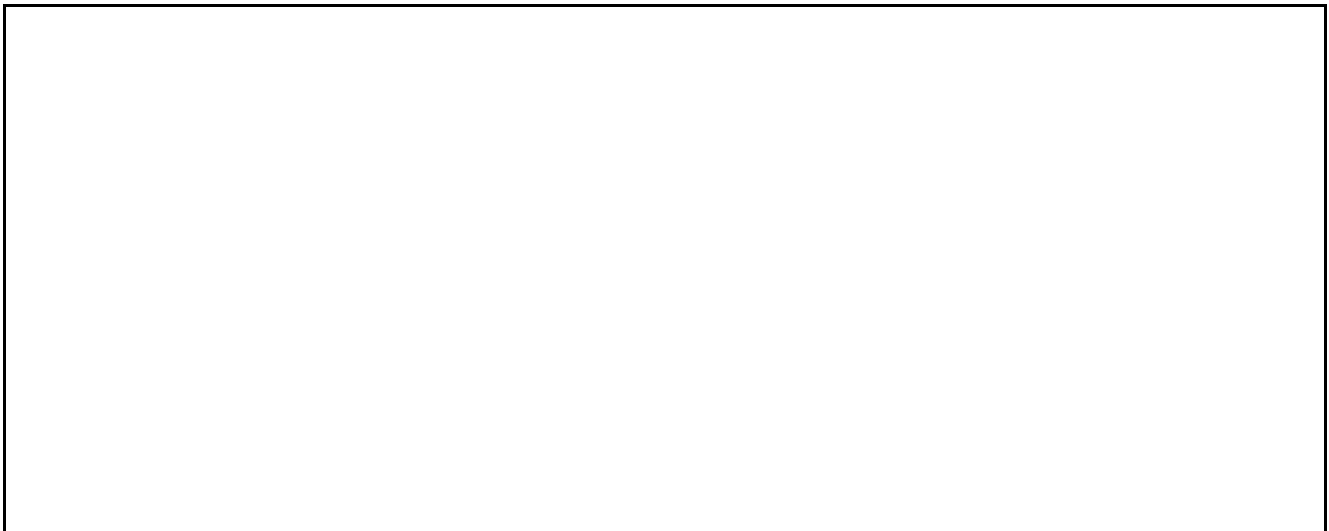
.....
.....

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						
	Bois broyés						
	Particules du bois						

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.

2. Entretien

Pour rappel « Le maître d'ouvrage réalise les opérations de maintenance et d'entretien suivantes » :

Liste des opérations	Fréquence
- Changer de filtre en alimentation en organisant un cycle comprenant tous les filtres. - Surveillance et contrôle général de l'installation.	1 fois par semaine
- Surveiller l'entretien des espaces verts autour des filtres avec si besoin évacuation au compost des végétaux coupés. - Surveiller le bon écoulement dans le filtre et si besoin, curer le dépôt de surface.	1 fois par mois
- Maintenir le niveau de broyat dans le filtre au niveau du sol.	1 fois par an
- Renouveler le broyat du massif filtrant. - Laisser le broyat ancien à la parcelle (épandage ou compostage).	En cas de colmatage

Date de la réalisation du chantier :

.....

Date de première mise en eau :

.....

Observations visuelles (eau qui stagne par flacage de plus de 20 cm de diamètre ; eau qui déborde du filtre...) et olfactives (génèrent des odeurs à plus de 3 m des rejets...). Mentionner la date :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Maintien du niveau de broyat dans le filtre	Année n + 1	Année n + 2	Année n + 3	Année n + 4	Année n + 5
Fait ou pas fait Hauteur ajoutée					

Commentaires / satisfaction :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....