

**Contrôle de bonne exécution d'un dispositif d'assainissement non collectif****RAPPORT DE VISITE**

Date du contrôle de conception et d'implantation : \_\_\_\_\_

Date de la demande de permis de construire, le cas échéant : \_\_\_\_\_

Nom et prénom du propriétaire : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Commune : \_\_\_\_\_ Code postal : \_\_\_\_\_

Nom et prénom de l'usager : \_\_\_\_\_

Adresse du lieu de réalisation des travaux : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Commune : \_\_\_\_\_ Code postal : \_\_\_\_\_

Numéro de parcelle : \_\_\_\_\_

DATE DU CONTRÔLE : \_\_\_\_\_

Passage en cours de réalisation :

pré-traitement

traitement

Passage avant remblaiement

Passage après remblaiement → DANS CE CAS, L'INSTALLATION EST DECLAREE NON CONFORME AU PROJET VALIDE PAR LE SPANC

**IMPLANTATION DU SYSTEME D'ASSAINISSEMENT**

<b>RÈGLES GÉNÉRALES D'IMPLANTATION</b>	<b>Non discriminant</b>	<b>Discriminant</b>
<b>Implantation de la filière d'assainissement conforme au projet validé</b>		
• <i>pré traitement</i>	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• <i>traitement</i>	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
<b>Respect des distances minimales du dispositif de traitement :</b>		
• > 50 m d'un captage d'eau utilisé pour la consommation humaine (cf. arrêté préfectoral du 27 avril 98, art. 4)	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• > 5 m d'une habitation	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	
• > 3 m d'un arbre	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	
• > 3 m des limites de propriétés	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	

**LA COLLECTE DES EAUX USEES**

• Accès possible par un regard ou un té de visite	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	
• Pente de la conduite de collecte suffisante pour permettre l'écoulement (2 à 4 %)	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	
• Diamètre nominal de la canalisation $\geq$ 100 mm	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	
• <u>Habitation neuve</u> : collecte et raccordement de toutes les eaux usées à la fosse toutes eaux	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• <u>Réhabilitation avec conservation d'une fosse septique existante</u> , les eaux ménagères sont-elles collectées et raccordées au bac à graisses ?	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Eaux pluviales détournées de la fosse toutes eaux	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON

Observations : \_\_\_\_\_

## LE PRÉ-TRAITEMENT

## LA FOSSE SEPTIQUE TOUTES EAUX

- Volume de la fosse conforme au projet validé
- Fosse positionnée dans le bon sens
- Fosse posée horizontalement
- Fosse située à moins de 10 m de l'habitation
- Tampons de visite de la fosse toutes eaux affleurants
- Diamètre nominal de la canalisation d'évacuation  $\geq 100$  mm
- Lit de pose de sable compacté  $\geq 10$  cm d'épaisseur
  
- Mise en eau de la fosse toutes eaux au 2/3
  
- Fosse fixée à une dalle d'amarrage

OUI  
 OUI  
 OUI  
 OUI    NON  
 OUI  
 OUI    NON  
 OUI    NON  
 NON VERIFIE  
 OUI    NON  
 NON VERIFIE  
 OUI    NON  
 NON VERIFIE

NON  
 NON  
 NON  
  
 NON

Observations : \_\_\_\_\_

## LA VENTILATION

- Présence d'une ventilation primaire en amont de la fosse (prise d'air)
- Présence d'une ventilation en aval de la fosse
- Diamètre nominal des canalisations de ventilation  $\geq 100$  mm
- Présence d'un extracteur statique ou éolien
- Sortie d'air de la ventilation aval au-dessus de l'habitation

OUI  
 OUI  
 OUI  
 OUI    NON  
 OUI

NON  
 NON  
 NON  
  
 NON

Observations : \_\_\_\_\_

## LE PRÉFILTRE (FACULTATIF MAIS RECOMMANDE)

- Présence d'un préfiltre
  - Positionnement correct par rapport au projet validé
  - Incorporé à la fosse toutes eaux
  - Présence de matériaux filtrants (si nécessaire)
  - Volume conforme à celui du projet validé

OUI    NON  
 OUI    NON  
 OUI    NON  
 OUI    NON  
 OUI    NON

## LE BAC À GRAISSES (FACULTATIF)

- Présence d'un bac séparateur à graisses
  - Positionnement correct par rapport au projet validé
  - Volume conforme à celui du projet validé
  - Bac à graisses convenablement posé

OUI    NON  
 OUI    NON  
 OUI    NON  
 OUI    NON

Observations : \_\_\_\_\_

## LE TRAITEMENT

**Cocher la filière concernée et remplir l'annexe correspondante :**

- **Tranchées d'épandage à faible profondeur** : Annexe 1
- **Lit d'épandage à faible profondeur** : Annexe 2
- **Lit filtrant non drainé à flux vertical** : Annexe 3
- **Lit filtrant drainé à flux vertical** : Annexe 4
- **Lit filtrant drainé à flux horizontal** : Annexe 5
- **Terre d'infiltration** : Annexe 6
- **Lit à massif de zéolite** : Annexe 7
- **Autres** :

---



---

## DESTINATION DES EAUX USEES TRAITÉES

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Infiltration dans le sol naturel en place</li> <li>• Rejet dans le milieu hydraulique superficiel : cours d'eau, ruisseau, réseau pluvial, mare, fossé hors zone agglomérée...</li> <li>• Rejet dans un réseau pluvial               <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ autorisation de rejet</li> </ul> </li> <li>• Rejet dans un puits d'infiltration               <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ placé après traitement</li> <li>➤ autorisé par dérogation préfectorale</li> <li>➤ placé dans une couche perméable</li> <li>➤ présence de cailloux 40 / 80 mm</li> </ul> </li> </ul>	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON  <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI	    <input type="checkbox"/> NON   <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON
---	--	--

**Observations :** \_\_\_\_\_

---

## ANNEXE 1 : TRANCHEES D'EPANDAGE A FAIBLE PROFONDEUR

<b><u>Regard de répartition</u></b>		
• Présence d'un regard de répartition	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
➤ accessible	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
➤ posé horizontalement (équirépartition des effluents)	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Tampon amovible hermétique	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	
• Bon écoulement des effluents vers le traitement	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Départ indépendant de chaque tuyau d'épandage depuis le regard de répartition	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Tuyaux de répartition rigides et non perforés – diam. ≥ 100 mm	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
<b><u>Vérification des matériaux</u></b>		
• Présence de graviers lavés 10/40 mm (30 cm <ep < 40 cm)	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Tuyaux d'épandage rigides et perforés – diam. ≥ 100 mm	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
➤ orifices disposés vers le bas	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
<b><u>Dimensionnement et mise en œuvre de la filière de traitement</u></b>		
• Dimensionnement du traitement en adéquation avec le projet validé	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Longueur des lignes d'épandage ≤ 30 m	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Pente des lignes d'épandage de 0.5 à 1 %	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Profondeur des lignes d'épandage par rapport au sol fini < 0.60 m	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Espacement entre chaque tuyau d'épandage ≥ 1.50 m (plat) ou 3.50 m (pente)	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Largeur des tranchées d'épandage de 0.50 m à 0.70 m	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Géotextile correctement disposé au-dessus des graviers et débordant	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Présence d'un té ou d'un regard de collecte	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
➤ accessible	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Bouclage du système en canalisations pleines	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON

Observations : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## ANNEXE 2 : LIT D'EPANDAGE A FAIBLE PROFONDEUR

<b><u>Regard de répartition</u></b>		
• Présence d'un regard de répartition	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
➤ accessible	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
➤ posé horizontalement (équirépartition des effluents)	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Tampon amovible hermétique	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	
• Bon écoulement des effluents vers le traitement	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Départ indépendant de chaque drain d'épandage depuis le regard de répartition	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Tuyaux de répartition rigides et non perforés $\geq 100$ mm	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
<b><u>Vérification des matériaux</u></b>		
• Présence de graviers lavés 10/40 mm ( $30 \text{ cm} < e_p < 40 \text{ cm}$ )	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Tuyaux d'épandage rigides et perforés – diam. $\geq 100$ mm	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
➤ orifices disposés vers le bas	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
<b><u>Dimensionnement et mise en œuvre de la filière de traitement</u></b>		
• Dimensionnement du traitement en adéquation avec le projet validé	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Longueur des lignes d'épandage $\leq 30$ m	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Largeur du lit d'épandage $\leq 8$ m	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Pente des lignes d'épandage de 0.5 à 1 %	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Profondeur des lignes d'épandage par rapport au sol fini $< 0,60$ m	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Fond de fouille horizontal	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Géotextile correctement disposé au-dessus des graviers et débordant	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Présence d'un té ou d'un regard de collecte	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
➤ accessible	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Bouclage du système en canalisations pleines	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON

Observations : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## ANNEXE 3 : LIT FILTRANT NON DRAINE A FLUX VERTICAL

<b><u>Regard de répartition</u></b>		
• Présence d'un regard de répartition	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
➤ accessible	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
➤ posé horizontalement (équitépartition des effluents)	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Tampon amovible hermétique	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	
• Bon écoulement des effluents vers le traitement	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Départ indépendant de chaque tuyau d'épandage depuis le regard de répartition	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Tuyaux de répartition rigides et non perforés – diam. ≥ 100 mm	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
<b><u>Vérification des matériaux</u></b>		
• Présence de graviers lavés 10/40 mm (ep = 20 cm)	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Présence de sable siliceux lavé 2/4 mm sous les graviers (ep = 70 cm)	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Tuyaux d'épandage rigides et perforés – diam. ≥ 100 mm	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
➤ Orifices dirigés vers le bas	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
<b><u>Dimensionnement et mise en œuvre de la filière de traitement</u></b>		
• Dimensionnement du traitement en adéquation avec le projet validé	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Longueur du lit filtrant ≥ 4 m	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Largeur du lit filtrant = 5 m	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Pente des lignes d'épandage de 0.5 à 1 %	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Profondeur des lignes d'épandage par rapport au sol fini < 0.60 m	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Espacement entre deux tuyaux d'épandage = 1 m	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Espacement entre tuyau d'épandage et bord de fouille = 0.50 m	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Fond de fouille horizontal (1.10 m < profondeur < 1.60 m)	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Géotextile correctement disposé en fond de fouille et débordant	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Géotextile correctement disposé au-dessus des graviers	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Présence d'un té ou d'un regard de bouclage	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
➤ accessible	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Bouclage du système en canalisations pleines	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON

Observations : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## ANNEXE 4 : LIT FILTRANT DRAINE A FLUX VERTICAL

<b><u>Regard de répartition</u></b>		
• Présence d'un regard de répartition	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
➤ accessible	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
➤ posé horizontalement (équirépartition des effluents)	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Tampon amovible hermétique	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	
• Bon écoulement des effluents vers le traitement	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Départ indépendant de chaque tuyau d'épandage depuis le regard de répartition	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Tuyaux de répartition rigides et non perforés – diam. ≥ 100 mm	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
<b><u>Vérification des matériaux</u></b>		
• Présence de graviers lavés 10/40 mm (ep = 20 cm)	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Présence de sable siliceux lavé 2/4 mm sous les graviers (ep = 70 cm)	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Tuyaux d'épandage rigides et perforés – diam. ≥ 100 mm	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
➤ orifices disposés vers le bas	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
<b><u>Regard de collecte</u></b>		
• Présence d'un regard de collecte	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
➤ accessible	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
➤ tampon amovible hermétique	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	
• Existence d'un drainage à la base du lit filtrant (3 tuyaux mini)	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
➤ disposition des drains alternée par rapport à l'épandage	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
➤ tuyaux rigides et perforés – diam. ≥ 100 mm – orifices vers le bas	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
➤ 1.20 m ≤ profondeur de collecte ≤ 1.60 m par rapport au sol fini	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
<b><u>Dimensionnement de la filière de traitement</u></b>		
• Dimensionnement du traitement en adéquation avec le projet validé	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Longueur du lit filtrant ≥ 4 m	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Largeur du lit filtrant = 5 m	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Pente des lignes d'épandage de 0.5 à 1 %	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Profondeur des lignes d'épandage par rapport au sol fini < 0.60 m	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Espacement entre tuyaux d'épandage = 1 m	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Fond de fouille horizontal (1.20 m < profondeur < 1.60 m)	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Présence d'un té ou regard de bouclage	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
➤ accessible	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Bouclage du système en canalisations pleines	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Présence d'un géotextile au-dessus des couches de graviers	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Présence d'un film imperméable en fond de fouille si nécessaire	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Tuyau d'évacuation non perforé – pente > 0.5 %	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
<b>Observations :</b> _____		
_____		

## ANNEXE 5 : LIT FILTRANT DRAINE A FLUX HORIZONTAL

<p><b><u>Regard de répartition</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Présence d'un regard de répartition           <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ accessible</li> <li>➤ posé horizontalement et centré (équirépartition des effluents)</li> </ul> </li> <li>• Tampon amovible hermétique</li> <li>• Bon écoulement des effluents vers le traitement</li> <li>• Tuyaux d'épandage rigides et perforés           <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ orifices disposés vers le bas – diam. ≥ 100 mm</li> <li>➤ obturés à chaque extrémité par des bouchons PVC</li> </ul> </li> </ul> <p><b><u>Vérification des matériaux</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Présence de graviers lavés 10/40 mm sur 80 cm de longueur</li> <li>• Présence de gravillons lavés 6/10 mm sur 1.20 m de longueur et 0.50 m en fin de lit filtrant</li> <li>• Présence de sable lavé siliceux 2/4 mm sur 3 m de longueur</li> </ul> <p><b><u>Regard de collecte</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Présence d'un regard de collecte           <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ accessible</li> <li>➤ tampon amovible hermétique</li> </ul> </li> <li>• Existence d'un drainage à l'extrémité du lit filtrant (rigole : h = 5 cm)</li> <li>• Tuyaux de drainage perforés – orifices vers le bas</li> <li>• Profondeur de collecte ≥ 0.60 m</li> <li>• Pente des tuyaux de collecte de 0.5 à 1 % (non perforés)</li> </ul> <p><b><u>Dimensionnement de la filière de traitement</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensionnement du traitement en adéquation avec le projet validé</li> <li>• Longueur du lit filtrant = 5.50 m</li> <li>• Largeur du lit filtrant ≥ 6 m et ≤ 13 m</li> <li>• Fond de fouille plan avec pente de 1 %</li> <li>• Existence d'un géotextile sous la terre végétale</li> <li>• Film imperméable en fond de fouilles et/ou sur les côtés</li> </ul>	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI  <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI  <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI  <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON  <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON  <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON  <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON  <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON
---	--	--

Observations : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## ANNEXE 6 : TERTRE D'INFILTRATION

<b><u>Regard de répartition</u></b>		
• Présence d'un regard de répartition	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
➤ accessible	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
➤ posé horizontalement (équirépartition des effluents)	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Tampon amovible hermétique	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	
• Bon écoulement des effluents vers le traitement	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Départ indépendant du regard de répartition de chaque tuyau d'épandage	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Tuyaux de répartition rigides et non perforés	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
<b><u>Vérification des matériaux</u></b>		
• Présence de graviers lavés 10/40 mm en épaisseur suffisante (20 cm)	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Présence de sable siliceux lavé (2/4 mm) sous les graviers en épaisseur suffisante (70 cm)	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Tuyaux d'épandage rigides et perforés – diam. ≥ 100 mm	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
➤ orifices disposés vers le bas	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
➤ tuyaux placés horizontalement	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
<b><u>Dimensionnement de la filière de traitement</u></b>		
• Dimensionnement du traitement en adéquation avec le projet validé	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Longueur du tertre au sommet ≥ 4 m	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Largeur du tertre au sommet = 5 m	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Géotextile correctement disposé en fond de tertre et le long des parois	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Existence d'un poste de relevage en amont du traitement	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Présence d'un té ou d'un regard de bouclage	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
➤ accessible	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Tuyaux espacés d'1 m d'axe en axe, placés à 0.50 m des bords	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Bouclage du système en canalisations pleines	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
• Angle de talutage le + faible possible	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	
• Présence d'un film imperméable en fond de fouille si nécessaire	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON

Observations : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## ANNEXE 7 : LIT A MASSIF DE ZEOLITE

<p><b><u>Regard de répartition</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Présence d'un regard de répartition           <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ accessible</li> <li>➢ posé horizontalement (équirépartition des effluents)</li> </ul> </li> <li>• Tampon amovible hermétique</li> <li>• Bon écoulement des effluents vers le traitement</li> <li>• Départ indépendant de chaque tuyau d'épandage depuis le regard de répartition</li> <li>• Tuyaux de répartition rigides et non perforés</li> </ul>	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON
<p><b><u>Vérification des matériaux</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Présence de graviers lavés, roules sous le système d'épandage et de répartition</li> <li>• Tuyaux d'épandage rigides et perforés           <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ orifices disposés vers le bas.</li> </ul> </li> <li>• Présence de zéolite naturelle (type chabasite) 2-5 mm en surface</li> <li>• Présence de zéolite naturelle (type chabasite) 0.5-2 mm en profondeur</li> <li>• Présence d'une couche d'au moins 50 cm après tassement de zéolite</li> <li>• Présence d'une couche d'au moins 15 cm de graviers roulés en fond de filtre</li> </ul>	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON
<p><b><u>Dimensionnement et mise en œuvre de la filière de traitement</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensionnement du traitement en adéquation avec le projet validé</li> <li>• Le filtre est posé à l'aval d'une fosse de 5 m<sup>3</sup></li> <li>• Le filtre à une surface d'au moins 5 m<sup>2</sup></li> <li>• L'ensemble des matériaux qui compose le filtre est placé dans une coque étanche</li> <li>• Bouclage du système en canalisations pleines</li> </ul>	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON
<p><b><u>Système d'épandage et de répartition</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le système de répartition et d'épandage est noyé dans une couche de gravier roulé</li> <li>• Présence de géotextile adapté à la diffusion de l'effluent sous le réseau d'épandage</li> </ul>	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON
<p><b><u>Système de drainage</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le réseau de drainage est noyé dans une couche de gravier roulé placée en fond de filtre</li> <li>• Présence d'une géogrille entre la couche de gravier roulé placée en fond de filtre et le massif de zéolite</li> </ul>	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> Non vérifiable <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> Non vérifiable	<input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> NON
<p><b><u>Aération</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'aération du filtre est assurée par 4 cheminées d'aération</li> </ul>	<input type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON

Observations : .....

.....

.....

.....

Date et Signature du Propriétaire :

**Proposition d'avis du contrôleur du Service Public d'Assainissement Non Collectif :**

- Avis Favorable** : la mise en œuvre de l'installation est conforme au projet validé et à l'ensemble des règles de réalisation d'une filière d'assainissement non collectif.
- Avis favorable avec réserve** : l'ensemble de l'installation sera conforme au projet validé, sous réserves de quelques modifications de la mise en œuvre.
- Avis défavorable** : la mise en œuvre de l'installation d'assainissement non collectif n'est pas conforme au projet validé ou n'a pu être contrôlée.

**Commentaires à apporter sur l'ensemble de la réalisation de la filière d'assainissement non collectif :**

---



---



---



---



---



---



---



---

Date, Nom et Signature du contrôleur du Service Public d'Assainissement Non Collectif :

**Avis du Responsable du Service Public d'Assainissement Non Collectif :**

- CONFORME AU PROJET VALIDE**
- CONFORME AU PROJET AVEC RESERVE**
- NON CONFORME AU PROJET VALIDE**

**Commentaires :**

---



---



---

Date, Nom et Signature du Responsable du Service Public d'Assainissement Non Collectif :

**Conformément à l'article 5 de l'arrêté du 6 mai 1996 fixant les prescriptions techniques applicables aux systèmes d'assainissement non collectif, l'occupant s'engage à :**

- entretenir régulièrement son installation afin d'assurer le bon écoulement des effluents ;
- vidanger au moins tous les quatre ans la fosse toutes eaux ;
- nettoyer au moins tous les ans le bac à graisses si la filière le prévoit.

Les ouvrages et regards de visite doivent demeurer accessibles afin d'assurer leur entretien et leur contrôle.

**Cet avis de conformité n'est pas un certificat de garantie ; en particulier, il ne peut couvrir les éventuels vices cachés des appareils mis en place ou les éventuelles malfaçons commises lors de la mise en œuvre du dispositif de traitement.**