

Assainissement collectif, procès-verbal de contrôle de l'exécution des travaux

N° du dossier	
Date de la visite	
Date de l'avis de passage	
Passage effectué :	
<input type="checkbox"/> avant remblaiement	
<input type="checkbox"/> après remblaiement (dans ce cas, le contrôle de bonne exécution ne peut être que partiel)	
Personnes rencontrées :	

Adresse de l'immeuble :	
Code postal :	Commune :
Section et numéro du cadastre de l'installation :	
Propriétaire de l'immeuble	
Nom et prénom :	
Adresse (si différente de l'adresse de l'immeuble) :	
Code postal :	Commune :
Tél. :	
Occupant de l'immeuble (si différent du propriétaire)	
Nom et prénom :	
Tél. :	
Nombre d'habitants :	Nombre de pièces principales dont chambres
Année de construction de l'immeuble :	
Résidence principale <input type="checkbox"/> Résidence secondaire <input type="checkbox"/> autre	
Surface totale de la parcelle : m ²	
Présence d'un puits <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non à usage alimentation humaine <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
Consommation d'eau : m ³ /an	
Constructeur de l'installation d'assainissement non collectif :	

Implantation du système d'assainissement	contre-visite	
	nécessaire <input type="checkbox"/>	souhaitable <input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ■ La topographie des lieux correspond à celle de l'étude ■ La nature du sol correspond aux horizons décrits dans l'étude fournie ■ Les éléments de la filière d'assainissement sont implantés conformément au projet validé <ul style="list-style-type: none"> - prétraitement - traitement - évacuation (filières drainées) ■ Respect des distances minimales du dispositif de traitement : <ul style="list-style-type: none"> >35 m d'un captage d'eau utilisé pour la consommation humaine >5 m d'une habitation >3 m d'un arbre >3 m des limites de propriété 	<ul style="list-style-type: none"> 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"/> non <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"/> non <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Collecte des eaux usées	contre-visite	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Les eaux usées et les eaux pluviales sont collectées séparément ■ Accès possible par un regard ou un té de visite ■ La pente des conduites est suffisante pour permettre l'écoulement ■ Les diamètres intérieurs des canalisations de collecte sont supérieurs ou égaux à 100 mm ■ Habitation neuve : les eaux usées de l'habitation sont toutes collectées et raccordées à la fosse toutes eaux ■ Réhabilitation : dans le cas de la conservation d'une fosse septique existante, les eaux ménagères sont collectées et raccordées à un bac à graisse (ou fosse septique) ■ Les canalisations de collecte sont suffisamment enterrées ■ Observations : 	<ul style="list-style-type: none"> 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"/> non <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"/> 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

		contre-visite	
Dimensionnement et mise en œuvre de la filière de traitement			
■ La longueur d'une ligne de tuyaux est inférieure ou égale à 30 mètres	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
■ Le dimensionnement du système de tranchées d'épandage correspond au projet validé	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
■ Le géotextile est-il placé correctement au dessus du gravier	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
■ Le géotextile est conforme	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
■ La pente des drains est correcte	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
■ Observations complémentaires :			
- espacement des tranchées d'axe en axe conforme au DTU 64.1	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- orifices des tuyaux d'épandage dirigés vers le bas	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- bouclage du système en canalisations pleines	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- té ou regard accessible	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- autre :	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
■ Observations :			
.....			
.....			
.....			
2. Lit filtrant non drainé à flux vertical		contre-visite	
Regards			
■ Présence d'un regard de répartition	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
■ Regard accessible	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
■ Regard posé horizontalement	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
■ Tampon amovible hermétique	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
■ L'écoulement des effluents vers le traitement se fait correctement	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
■ Chaque tuyau d'épandage est alimenté de manière indépendante à partir du regard de répartition	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
■ Les tuyaux de répartition sont non perforés	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
■ Les tuyaux de bouclage sont perforés	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
■ Présence d'un regard de bouclage ou de tés	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
■ Regard accessible	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
■ Raccords étanches entre canalisations et regards	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vérification des matériaux			
■ Le sable du lit filtrant est conforme (fuseau, épaisseur nature...) au DTU 64.1	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
■ Présence de graviers lavés d'une granulométrie de 20/40 mm en épaisseur suffisante	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
■ Les tuyaux d'épandage mis en place sont des tuyaux rigides perforés prévus pour l'assainissement non collectif	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dimensionnement et mise en œuvre de la filière de traitement			
■ La profondeur du filtre est inférieure à 1,70 m	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
■ Le dimensionnement du lit filtrant non drainé à flux vertical correspond au projet validé	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
■ Le géotextile (ou la géogrille) est placé dans le fond de fouille	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
■ Le géotextile est placé correctement au-dessus du gravier	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
■ Observations complémentaires :			
- espacement des tuyaux d'épandage d'axe en axe conforme au DTU 64.1	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- orifices des tuyaux d'épandage dirigés vers le bas	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- té ou regard accessible	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- autre :	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
■ Observations :			
.....			
.....			
.....			
.....			

		contre-visite
Dimensionnement et mise en œuvre de la filière de traitement		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Le dimensionnement du lit filtrant drainé à flux vertical correspond au projet validé 	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ■ Observations complémentaires : <ul style="list-style-type: none"> - espacement des tuyaux d'épandage d'axe en axe conforme au DTU 64.1 - orifices des tuyaux d'épandage dirigés vers le bas - té ou regard accessible - drains disposés en quinconce sous les tuyaux d'épandage - autre : 	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ■ Le géotextile est placé correctement au dessus du gravier 	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ■ Existence d'un drainage à la base du lit filtrant raccordé à un regard 	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ■ Présence d'un film imperméable en fond de fouilles et sur les côtés 	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ■ Observations : 	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Evacuation(dispositifdraine)		
Par rejet vers le milieu superficiel		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Le rejet est réalisé conformément au projet validé 	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ■ Autorisation du gestionnaire (si fossé) 	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ■ Cours d'eau 	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Par puits d'infiltration		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Dérogation préfectorale accordée 	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ■ Présence de matériaux calibrés d'une granulométrie 40/80 mm 	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> ■ Déversement des eaux traitées éloigné de la paroi 	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

NB :

Une contre-visite souhaitable () peut bien sûr, ne plus l'être si une attestation sur l'honneur fournie par le demandeur certifie que le désordre constaté a été réparé.

Date et signature des personnes présentes au contrôle :

Proposition d'avis du contrôleur

- Satisfaisant
- Acceptable avec réserves
- Inacceptable
 - contre-visite nécessaire
 - contre-visite souhaitable
sauf attestation sur l'honneur

Commentaires :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Date, nom et signature du contrôleur :