

ATTESTATION DE FIN DE CHANTIER

PROPRIETAIRE

Nom : Prénom :

Adresse :

..... Téléphone :

Atteste que l'entreprise :

A réalisé les travaux d'assainissement non collectif de l'immeuble situé :

.....

Type de logement : Résidence principale Résidence secondaire Location

ENTREPRISE

Nom :

Adresse :
.....

..... Téléphone :

Nombre de salariés sur le chantier :

L'entreprise atteste avoir :

- posé les canalisations d'évacuation des eaux usées conformément au DTU 64-1 et de les avoir protégées contre l'écrasement chaque fois que cela était nécessaire ;
- posé le ou les ouvrages de prétraitement conformément au DTU 64-1, aux prescriptions des constructeurs des ouvrages et de les avoir correctement ventilés ;
- réalisé le traitement conformément au DTU 64-1.

L'entreprise certifie en outre que les renseignements donnés ci-après sont exacts.

Fait à Le.....

CHANTIER

Date du début de chantier :

Date de fin :

Conditions météorologiques :

Temps sec

Humide

Très pluvieux

RELATIONS AVEC LE SPANC

Le technicien du SPANC a-t-il été contacté avant le début des travaux : Oui Non

Le technicien du SPANC a-t-il été présent à la fin des travaux : Oui Non

ATTESTATION RC DECENNALE ET RC PROFESSIONNELLE

Nom de l'assureur :

Adresse :

.....
.....

L'entreprise.....

Est titulaire d'une police responsabilité civile professionnelle

Sous le numéro.....

Depuis le

Et jusqu'au.....

Est titulaire d'une police responsabilité décennale civile professionnelle

Sous le numéro.....

Depuis le

Et jusqu'au.....

TRAVAUX

Joindre les justificatifs et les factures

OUVRAGE DE PRETRAITEMENT

	Volumes	Matériaux	Marques	Effluents reçus	Ventilation Oui/non
Bac dégraisseur					
Fosse toutes eaux					
Epuration biologique					
Epuration activée					
Autre					

Modalités de pose des ouvrages de prétraitement :

Matériaux du lit de pose :

Hauteur du lit de pose :cm

Matériaux utilisés pour le remblaiement latéral :

Distance vis-à-vis des voies de circulation :m

Hauteur du remblai sur l'ouvrage :cm

Ouvrage accessible : Oui Non

TRAITEMENT

Tranchées d'épandage : de de m chacune

Lit d'épandage : dem x m

Filtre à sable vertical non drainé : dem x m

Filtre à sable vertical drainé : dem x m exutoire :

Imperméabilisé Non imperméabilisé

Terre d'infiltration : dem² au sommet etm² à la base

Drainé Non drainé / exutoire :

Filtre à sable horizontal : dem x m / exutoire :

Pompe de relevage : Marque : Type :

Volume bâché.....litres

Avant la fosse Après la fosse Après le traitement

	Gravier	Sable
Origine		
Quantité		
Hauteur de couche		
Granulométrie		

Le dispositif de traitement est recouvert

De terre végétale de cm de hauteur Autres :

OUVRAGES ANNEXES

Regards

De branchement Béton : nombre : Polyéthylène : nombre.....

De répartition Béton : nombre : Polyéthylène : nombre.....

De bouclage Béton : nombre : Polyéthylène : nombre.....

De collecte Béton : nombre : Polyéthylène : nombre.....

Canalisations et connexions

Types de canalisations mises en place hors tuyaux d'épandage

- | | | | |
|---|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ϕ 100 | <input type="checkbox"/> NFE+M1 | <input type="checkbox"/> CR4 | |
| <input type="checkbox"/> ϕ 110 | <input type="checkbox"/> NFE+M1 | <input type="checkbox"/> CR4 | |
| <input type="checkbox"/> ϕ 125 | <input type="checkbox"/> NFE+M1 | <input type="checkbox"/> CR4 | <input type="checkbox"/> CR8 |
| <input type="checkbox"/> Autres : | | | |

Les canalisations sont posées sur un lit de pose de 10 cm Oui Non

Matériaux du lit de pose :

Les canalisations ont été enrobées dans un remblai de protection d'une hauteur d'au moins 20 cm sur la génératrice supérieure du tuyau : Oui Non

Matériaux de remblai de protection :

Mise en place de coudes à angle droit : Oui Non

Coudes visitables : Oui Non

Pentes

	Pentes
En amont du prétraitement	
En aval du prétraitement	
Traitement	
Rejet	

SCHEMA DE LA FILIERE

Il est également possible de joindre des photographies du chantier

AVIS DU SPANC

Réalisation conforme ?

Oui

Non

Avis favorable

Avis défavorable

Observations du SPANC :
