

ATTESTATION DE FIN DE CHANTIER

MAITRE D'OUVRAGE

Nom : Prénom :

Adresse :

CP / Ville : Téléphone :

Atteste que l'entreprise :

Adresse des travaux d'assainissement non collectif réalisés

.....

Type de logement : Résidence principale Résidence secondaire Location

ENTREPRISE

Nom :

Adresse :

CP / Ville : Téléphone :

RCS : RM :

Mail :

Fax :

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 :

.....

CP / Ville :

L'entreprise :

est titulaire d'une police responsabilité civile professionnelle

Sous le numéro :

Depuis le :

Jusqu'au :

est titulaire d'une police responsabilité décennale civile professionnelle

Sous le numéro :

Depuis le :

Jusqu'au :

TRAVAUX

Joindre les justificatifs et les factures

OUVRAGE DE PRETRAITEMENT

	VOLUME	MATERIAUX	MARQUES	EFFLUENTS RECUS	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 (en cm) :

Matériaux utilisés pour le remblaiement latéral :

Distance vis-à-vis des voies de circulation (en m) :

Hauteur du remblai sur l'ouvrage (cm) :

Ouvrage accessible Oui Non

TRAITEMENT

Tranchées d'épandage de de m chacune

Lit d'épandage de m x m

Filtre à sable vertical non drainé de m x m chacune

Filtre à sable vertical drainé de m x m Exutoire :

imperméabilisé Non imperméabilisé

Terre d'infiltration de m2 au sommet m2 à la base

Drainé Non drainé / exutoire :

Filtre à sable horizontal de m 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 Autre

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

- Ø 100 NFE + M1 CR4
 Ø 110 NFE + M1 CR4
 Ø 125 NFE + M1 CR4 CR8
 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

	Pente
En amont de prétraitement	
En aval de prétraitement	
Traitement	
Rejet	

SCHEMA DE L'INSTALLATION (il est également possible de joindre des photos de chantiers)

