

A-7) le matériel :

Dans le cadre de ce marché, nous mettrons à disposition **2 types de matériels** :

A-7-1) offre d'intervention avec matériel « 26T hydrocureur déshydrateur »



Principe

4 Phases
pour la vidange
& solidification
des boues ANC

AVANTAGE :

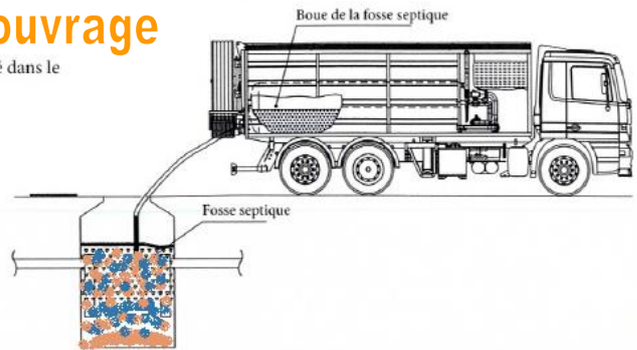
- Réensemencement immédiat de la fosse
- Économie d'eau
- Limitation du volume de déchets transportés sur la route

**Matériel pour
travaux programmés**

Pompage de l'ouvrage

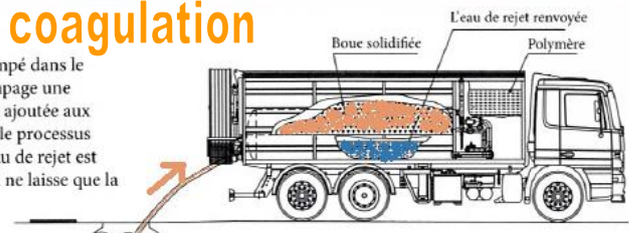
Le contenu de la fosse septique est aspiré dans le réservoir sous vide

- ➔ Nettoyage HP de l'ouvrage maxi 100 bars
- ➔ Curage des canalisations d'entrée / sortie sur 2ml



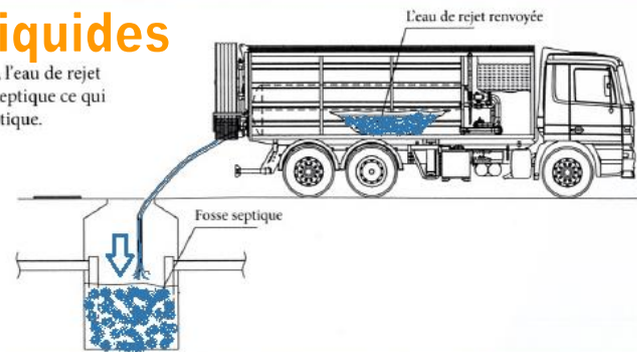
Déphasage par coagulation

Le contenu du réservoir sous vide est pompé dans le réservoir de solidification. Durant le pompage une quantité prédéterminée de polymère sera ajoutée aux boues. L'ajout de polymère accélère ainsi le processus de solidification des boues tandis que l'eau de rejet est transférée dans le réservoir approprié qui ne laisse que la boue solidifiée dans le réservoir de boue.



Remise des liquides

Après la solidification rapide de la boue, l'eau de rejet est immédiatement renvoyée à la fosse septique ce qui assure le fonctionnement de la fosse septique.



Valorisation des boues

La boue solidifiée est valorisée en compost.
Le volume de déchet sur "la route" est donc divisé par 6 à 8.



Gestion des commandes :
Z.A. de la fontaine
01290 CROTTET

Siret 439 521 022 00012 APE 3700Z

Aspiration
toutes matières sèches :
Terre, Marin, Cendres,
Graviers en toitures,
Calamines, Bois,
Poussières...



Curage de réseaux



Graviers, substrat



Soufflage en toitures



Nettoyage industriel



Débouchage



Collecte de déchets



Mâcon
Haute-Loire
Beaujolais
Jura
Le Creusot
Clermont-Fd
Ain
Loire
Chalon
Dijon

astreinte
24h/24

intervention toute
FRANCE