

## NETTOYEUR D AVALOIRS POUR LE CURAGE DES PUITTS D ECOULEMENT



Conduite du porteur et utilisation du système depuis la plateforme de travail mobile de chaque coté du porteur, par une seule personne :

- Dépose de la grille
- Aspiration
- Curage
- Repose de la grille



### Les avantages

- Montage additionnel compact sur la balayeuse (véhicule d'aspiration ou véhicule de nettoyage des caniveaux)

-Manoeuvrable par une personne

- Poste de travail sécurisée devant la cabine du véhicule

- Travail effectué devant ou derrière des véhicules en stationnement



## BUSES D HYDROCURATION USB

Les buses en acier inox trempé avec différents angles d'incidences des jets, avec des inserts en céramique remplaçables et une optimisation par études hydromécaniques 3D avancées, assurent une efficacité inégalée de nettoyage et une longue durée de vie.

### Les avantages

- Coûts d'utilisation réduits
- Réduction de la consommation d'eau
- Utilisables avec de l'eau recyclée



**BUSE VOLANTE 3D  
ACIER INOX**



**BUSE PIPE WOLF**



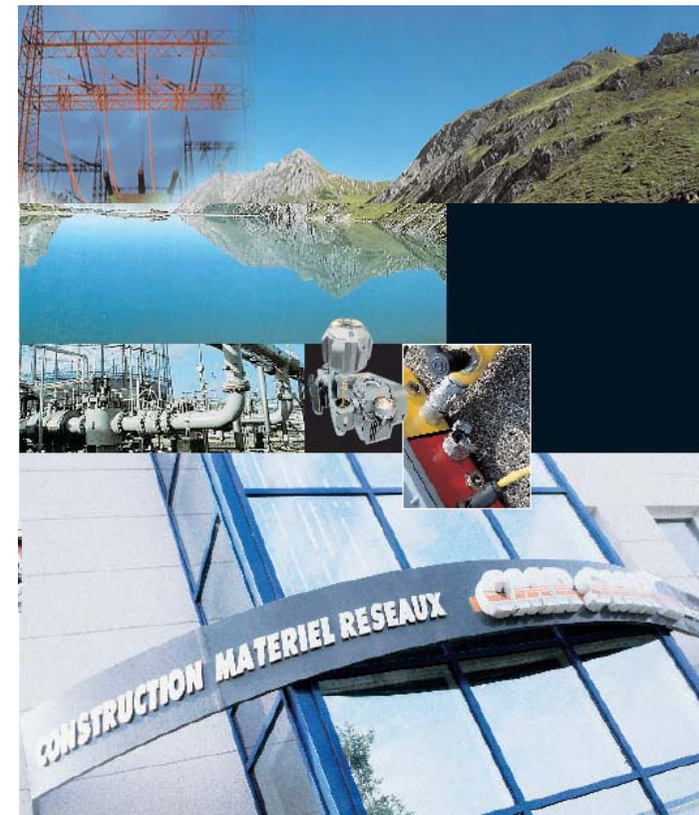
**BUSE TURBO II  
TETES A CHAINES  
avec patins fixes ou  
ajustables**



**BUSE EJECTEUR**



## UN RESEAU SANS FAILLE



15 RUE DES FRERES LUMIERE  
67201 ECKBOLSHEIM  
TEL 00 33 (0)3 88 10 26 66  
FAX 00 33 (0)3 88 10 26 76  
[commercial@cmr-smr.fr](mailto:commercial@cmr-smr.fr)  
[www.cmr-smr.fr](http://www.cmr-smr.fr)

## NETTOYEURS D'ÉGOUTS

**SUPER 1000** : Système équipé d'un réservoir avec recyclage d'eaux usées



Système de recyclage d'eaux usées doté d'un réservoir, Opération assurée par une seule personne  
Vidage du réservoir à boues par basculement à 45°

**SUPER 2000** : Système équipé de deux réservoirs avec recyclage d'eaux usées

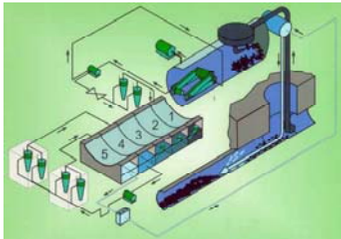


Équipé de 2 réservoirs, un à boues et un d'eau, avec système de recyclage d'eaux usées  
Le réservoir à eau joue un rôle prédominant dans la sédimentation, et le cyclonage : principe de notre recyclage d'eau.



Vidage du réservoir à boues par basculement à 45°

## Les avantages du recyclage d'eau



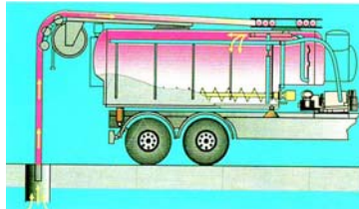
- Forte puissance de nettoyage avec de l'eau en abondance environ 200.000 litres par jour
- Un travail en continu pour une optimisation du système
- Nettoyage effectué jusqu'à des températures très basses
- Préserve l'environnement et les ressources
- Économie de carburant

## NETTOYEURS D'ÉGOUTS

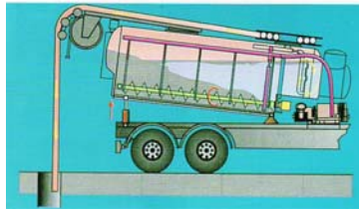
**SUPER 3000** - Système équipé de deux réservoirs avec recyclage d'eaux usées  
Séparation des matières minérales et organiques



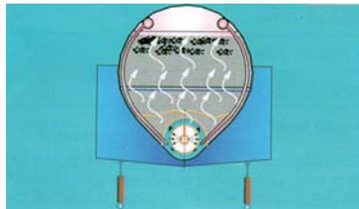
**SUPER 3000 est le tout dernier hydrocureur à recyclage de la gamme. Le plus perfectionné et moderne au monde. Opération assurée par une personne.**



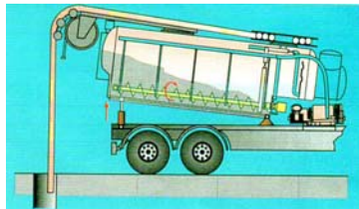
Aspiration, pression et recyclage d'eau fonctionne tout comme le SUPER 2000



Aspiration des matières dans le réservoir à boues



Mise en flottaison des boues dans le réservoir pour séparer les matières organiques des matières minérales



Réduction du volume par assèchement des matières minérales restantes dans le réservoir à boues et rejet de l'eau aspirée dans les égouts



Extraction des matières minérales par une vis sans fin dans un container industriel standard sur le lieu d'intervention

Élimination du temps de trajet pour se rendre à la décharge

Nous sommes spécialisés depuis plus de 50 ans dans ces différents domaines :

TESTS D'ÉTANCHEITÉ/TESTS À LA FUMÉE/TESTS DE COMPACTAGE



INSPECTION VIDEO



DETECTEURS DE GAZ/PROTECTION INDIVIDUELLE



ACCESSOIRES



**CMR SMR**  
CONSTRUCTION MATERIEL RESEAUX

15 RUE DES FRERES LUMIERE  
67201 ECKBOLSHEIM  
TEL 00 33 (0)3 88 10 26 66  
FAX 00 33 (0)3 88 10 26 76  
commercial@cmr-smr.fr  
www.cmr-smr.fr