

SA J.HUWER ASP@NC

Procédé « USSU » Unité ultra sonique de séparation des solides



mixte destiné à



Assainissement Non Collectif



Technologie basée sur la méthode novatrice d'aspiration via une unité de traitement physico mécanique des eaux de fosses septiques

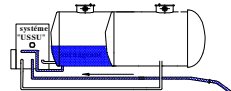
2 modes de fonctionnement :

- Utilisation avec U.S.S.U.
(Sélection à l'aspiration et traitement avec rejet)
- Utilisation en mixte
(aspiration + hydro curage « si option HP adéquat »)

Descriptif :

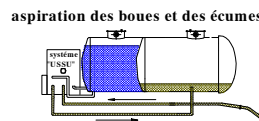
- Avec fond fixe ou fond ouvrant
- Avec Cloison déplaçable (à capacité variable)
- Pompe à vide (HU 750 - HU 1000 - VTB 820)
- Pompe HP (jusqu'à 150 CV)
- Enrouleur de stockage (de 80 m de tuyaux Ø 90 mm)
- Installation évolutive
- Accélération/décélération automatique en fonction du vide
- Dispositif de filtration 100u (300l/mn)

aspiration du liquide de la fosse septique

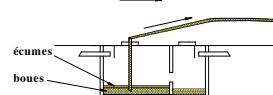


écumes
surnageant
boues

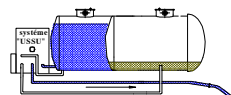
passage à la 2eme phase par détection automatique



aspiration des boues et des écumes



traitement du liquide par "USSU" et retour à la fosse



surnageant filtré