



UTILISATION

Le débourbeur est utilisé pour piéger les graviers, le sable, les boues, les déchets ménagers, contenus dans les eaux de ruissellement et les eaux usées, et éviter que des matières polluantes ne se répandent dans la nature.

Le débourbeur indépendant sépare et stocke les matières lourdes (sable, gravier, boues, etc) avant leur passage dans un séparateur à graisses ou à hydrocarbures.

- Positionnement en amont des installations de prétraitement pour récupérer les matières lourdes contenues dans les eaux collectées
- Vidanges régulières en fonction de la quantité de boues collectée, inspection du revêtement intérieur et si besoin le remettre en état

OPÉRATIONS D'INSPECTION ET DE MAINTENANCE

→ Contrôler le niveau de boues.

Le débourbeur doit être vidangé lorsque le volume de boues atteint 50% du volume de stockage. Les boues seront aspirées par suction.

JOINTS HUBLOTS (DN ≤400, RACCORDEMENTS PVC)

Joint hublot élastomère nitrile présentant de hautes propriétés mécaniques et dynamiques ainsi qu'une excellente tenue aux hydrocarbures.

Ils assurent de par leurs dimensions et leurs lèvres l'étanchéité en entrée et sortie de l'appareil.

Ils facilitent les raccordements évitant les joints faits in situ et permettent un gain de temps considérable.

Prévoir un lubrifiant pour l'emboîtement des canalisations PVC





DÉBOURBEUR NOTICE D'EXPLOITATION



JOINTS BLOCTUB (DN >400 ET RACCORDEMENTS AUTRE QUE PVC)

Joint à lèvres élastomère nitrile présentant des hautes propriétés mécaniques et dynamiques ainsi qu'une excellente tenue aux hydrocarbures.

Ils assurent de par leurs dimensions et leurs lèvres l'étanchéité en entrée et sortie de l'appareil.

Ils facilitent les raccordements évitant les joints faits in situ et permettent un gain de temps considérable.

Prévoir un lubrifiant pour l'emboîtement, notamment pour les tuyaux béton et grès



→ INFORMATION :

Pour les tuyaux en béton, il est primordial de fournir le diamètre D extérieur selon le schéma ci-joint :

