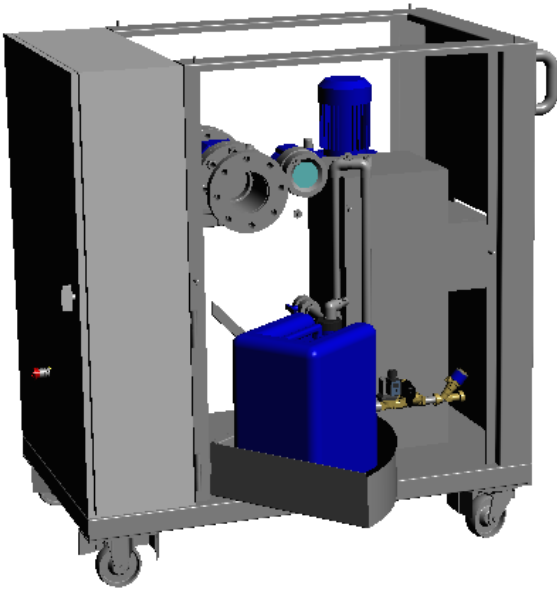


Geofloc 1



Vue 3D du skid de conditionnement avec 1 ligne de traitement

| | |
|---------------------------------|--|
| Type d'UMT | Skid géotube 1 |
| Procédé | Conditionnement chimique de l'effluent |
| Hauteur | 1442 mm |
| Largeur | 1442 mm |
| Profondeur | 938 mm |
| Poids vide | 200 kg |
| Poids plein | |
| Débit d'effluent brut (min-max) | De 5 à 80 m ³ /h |
| Température maximale | 50°C |
| Qualité d'eaux admissibles | 5 < pH < 10 Chlorure < 2000 mg/L Siccité entrée (boues) : ~ 2 à 10% |
| Raccordements hydrauliques | Entrée effluent bride DN100 Sortie effluent bride DN100 Eau de process DN20 Injection de floculant DN15 |
| Raccordements électriques | Prise Hypra |
| Manutention | Chariot élévateur type transpalette |

Accès Libre

Documentation réglementaire

UMT 1301 - Notice d'utilisation

UMT 1301 - PID

Documentation complémentaire

Documentation fournisseur

Accès réservé

UMT 1301 - Analyse fonctionnelle