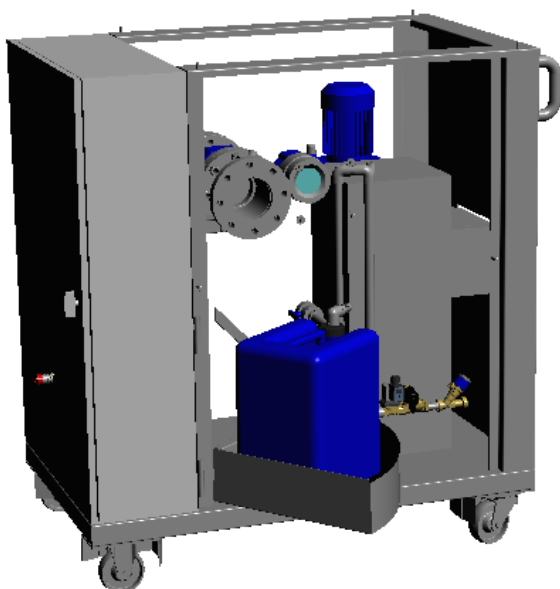


## Geofloc 1



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

Type d'UMT

Procédé

Hauteur

Largeur

Profondeur

Poids vide

Poids plein

Débit d'effluent brut (min-max)

Température maximale

Qualité d'eaux admissibles

Raccordements hydrauliques

Raccordements électriques

Manutention

### **Skid géotube 1**

Conditionnement chimique de l'effluent

1442 mm

1442 mm

938 mm

200 kg

De 5 à 80 m<sup>3</sup>/h

50°C

5 < pH < 10

Chlorure < 2000 mg/L

Siccité entrée (boues) : ~ 2 à 10%

Entrée effluent bride DN100

Sortie effluent bride DN100

Eau de process DN20

Injection de floculant DN15

Prise Hypra

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