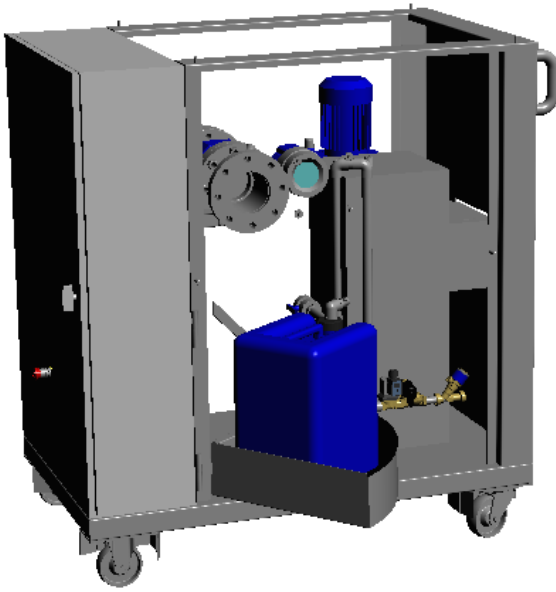


Geofloc 1



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 m³/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