

## Unité mobile de traitement



Type d'UMT	<b>GEOFLOC +</b>
Procédé	Conditionnement chimique
Hauteur	2 891 mm
Largeur	2 438 mm
Longueur	12 192 mm
Poids vide	7 210 kg
Poids plein	
Raccordements hydrauliques	Entrée effluent brut : bride DN150 Entrée effluent recirculé : bride DN150 Entrée eau claire : bride DN50 Sortie effluent conditionné : bride DN150
Raccordements électriques	Prise MARECHAL 3P+T 63A
Débit maximum	150 m <sup>3</sup> /h
Qualité d'eaux admissibles	-
Manutention	Grutage

---

Accès Libre

## Documentation réglementaire

UMT2110-Notice d'utilisation

UMT2110-Plans électriques

UMT2110-PID

UMT2110 - Matrice des défauts

## Documentation complémentaire

UMT2110-Aide à la supervision

UMT2110-Gamme de maintenance préventive

## Documentation fournisseur

Documentation pompes WATSON MARLOW QDOS

Documentation niveau radar VEGA PULS

Documentation agitateurs TMI 1/2

Documentation agitateurs TMI 2/2

Documentation pompes SEEPEX BW2-0

Documentation transmetteur ENDRESS Liquiline CM444

Documentation doseur DOSATRON

Documentation variateurs DANFOSS 1/2

Documentation variateurs DANFOSS 2/2

---

Accès réservé

UMT2110-Analyse fonction rév.2

UMT2110-Liste des équipements / instruments