

# BIOMOBIL



Type d'UMT	<b>BIOMOBIL 2 (Bioréacteur)</b>
Procédé	Biologique Séparation membranaire (container annexe)
Hauteur	3,3 m
Largeur	2,5 m
Longueur	13,5 m
Poids vide	8 t
Poids plein	90 t
Raccordements hydrauliques	<i>Voir fiche de renseignements DT-N-640</i>
Raccordements électriques	<i>Voir fiche de renseignements DT-N-640</i>
Raccordements aérauliques	<i>Voir fiche de renseignements DT-N-640</i>
Qualité d'eaux admissibles	- 5 < pH < 9 - Chlorures < 2000 mg/l - T°C < 40°C - Effluents biodégradables - Absence de toxiques
Manutention	Grutage

---

Accès Libre

## Documentation réglementaire

DT-N-640\_BIOMOBIL 2 - Bioréacteur \_ Fiche de renseignements

BIOMOBIL 2\_Plans électriques\_ELS1209042\_IndC

G21001-P-03\_Jumelage BIOMOBIL\_PID\_BIOMOBIL 2

## Documentation complémentaire

## Documentation fournisseur

Surpresseur\_KAESER\_DB166C\_Fiche technique

Surpresseur\_KAESER\_DB166C\_Notcie utilisation

## UMT(s) associée(s)

UMT-1305

---

Accès réservé