

# BIOMOBIL



Type d'UMT  
Procédé

Hauteur  
Largeur  
Longueur  
Poids vide  
Poids plein  
Raccordements hydrauliques  
Raccordements électriques  
Raccordements aérauliques  
Qualité d'eaux admissibles

Manutention

## BIOMOBIL 2 (Bioréacteur)

Biologique  
Séparation membranaire (container annexe)

3,3 m

2,5 m

13,5 m

8 t

90 t

*Voir fiche de renseignements DT-N-640*

*Voir fiche de renseignements DT-N-640*

*Voir fiche de renseignements DT-N-640*

- 5 < pH < 9

- Chlorures < 2000 mg/l

- T°C < 40°C

- Effluents biodégradables

- Absence de toxiques

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\_Notice utilisation

## UMT(s) associée(s)

UMT-1305

---

Accès réservé