

# BIOMOBIL



Type d'UMT	<b>BIOMOBIL 1 (Bioréacteur)</b>
Procédé	Biologique Séparation membranaire (container annexe)
Hauteur	2,95 m
Largeur	2,5 m
Longueur	12,5 m
Poids vide	5 810 kg
Poids plein	-
Raccordements hydrauliques	Voir fiche de renseignements DT-N-590
Raccordements électriques	Voir fiche de renseignements DT-N-590
Raccordements aérauliques	Voir fiche de renseignements DT-N-590
Qualité d'eaux admissibles	Eaux exemptes de polluants toxiques pour la biomasse

Accès Libre

## Documentation réglementaire

DT-N-590\_BIOMOBIL 1 -Bioréacteur \_ Fiche de renseignements

BIOMOBIL 1\_Plans électriques\_ELS1512111\_INDc

G21001-P-03\_Jumelage BIOMOBIL\_PID\_BIOMOBIL1

## Documentation complémentaire

### Documentation fournisseur

Surpresseur\_KAESER\_DB166\_Fiche technique

Surpresseur\_KAESER\_DB166\_Caractéristiques techniques

Surpresseur\_KAESER\_DB166C\_Notcie utilisation

Diffuseurs\_BIOTRADE\_Type B\_Fiche produit

Diffuseurs\_BIOTRADE\_Type B\_Mise en marche et maintenance

Agitateur\_TMI\_SR4620.410 SJ\_Fiche technique

Pompe doseuse\_WATSON MARLOW\_QDOS\_MANUEL

Pompe doseuse \_ WATSON MARLOW \_ QDOS\_ FICHE TECHNIQUE

## UMT(s) associée(s)

UMT-1103

UMT-1305

---

Accès réservé