

# DOSSIER MACHINE

<b>1 FICHE TECHNIQUE .....</b>	<b>1</b>
<b>2 CARACTERISTIQUES .....</b>	<b>2</b>
2.1 Encombrement.....	2
2.2 Masse .....	2
2.3 Colisage .....	2
2.4 Structure .....	2
2.5 Sources d'énergie.....	2
2.6 Niveau sonore .....	2
2.7 Sécurité.....	2



## DOSSIER TECHNIQUE

### F1.2 - Fiche technique



## 1 FICHE TECHNIQUE

**Type :** TROTERM AFFICHAGE DYNAMIQUE COMMERCIAL PUBLICITAIRE – TE10

**Concepteur / constructeur :** ERM Automatismes Industriels

**Coordonnées du constructeur :**



Didactique | Robotique | Fab&Test | Energies

561, allée de Bellecour  
84200 Carpentras (Vaucluse-France)

Tél. : +33 (0)4 90 60 05 68  
Fax : +33 (0)4 90 60 66 26  
E-mail=contact@erm-automatismes.com  
Site internet : <http://www.erm-automatismes.com>



Remarque : afin de faciliter le support technique, merci de privilégier le contact par e-mail avec une description du problème et tout document utile à sa résolution (photo, copie d'écran, ...)



## 2 CARACTERISTIQUES

### 2.1 Encombrement

850 × 650 × 1980 mm (L × l × H)

### 2.2 Masse

155 kg

### 2.3 Colisage

1 seul colis : 1100 mm x 1000 mm x 2100 (L × l × H) / Masse : 180 kg

### 2.4 Structure

Châssis : mécano-soudé

Armoire : tôles pliées

### 2.5 Sources d'énergie

Alimentation électrique : réseau monophasé 230 V alternatif 50 Hz, avec neutre et terre. Régime de neutre TT.

Le raccordement au réseau électrique est à effectuer par l'intermédiaire du câble souple d'alimentation HO7 RNF 3G1.5 mm<sup>2</sup>, chacun équipé d'une fiche 2P+T. L'alimentation de ce câble doit être protégée par un disjoncteur muni d'un déclencheur différentiel 30 mA.

Puissance absorbée : 500W.

### 2.6 Niveau sonore

< 60 dB

### 2.7 Sécurité

Conforme aux normes CE.