**DOSSIER TECHNIQUE**



**DOSSIER MACHINE**

[1 Fiche technique 1](#_Toc20232405)

[2 Caractéristiques 2](#_Toc20232406)

[2.1 Encombrement 2](#_Toc20232407)

[2.2 Masse 2](#_Toc20232408)

[2.3 Colisage 2](#_Toc20232409)

[2.4 Structure 2](#_Toc20232410)

[2.5 Sources d’énergie 2](#_Toc20232411)

[2.6 Niveau sonore 2](#_Toc20232412)

[2.7 Sécurité 2](#_Toc20232413)

# Fiche technique

Type : TROTERM AFFICHAGE DYNAMIQUE COMMERCIAL PUBLICITAIRE – TE10

***Concepteur / constructeur :*** *ERM Automatismes Industriels*

***Coordonnées du constructeur :***

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, …)



# Caractéristiques

## Encombrement

850 × 650 × 1980 mm (L × l × H)

## Masse

155 kg

## Colisage

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

## Structure

Châssis : mécano-soudé

Armoire : tôles pliées

## 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 mm², 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.

## Niveau sonore

< 60 dB

## Sécurité

Conforme aux normes CE.