

DOSSIER MACHINE

1 FICHE TECHNIQUE	1
2 CARACTERISTIQUES	2
2.1 Encombrement.....	2
2.2 Masse	2
2.3 Structure.....	2
2.4 Sources d'énergie.....	2
2.5 Niveau sonore	2
2.6 Sécurité.....	2



DOSSIER TECHNIQUE

F1.2 - Fiche technique



1 FICHE TECHNIQUE

Type : STRUCTURE 2D D'INSTALLATION DU KIT FIBRE OPTIQUE FTTH – FF17

Concepteur / constructeur : ERM Automatismes Industriels

Coordonnées du constructeur :



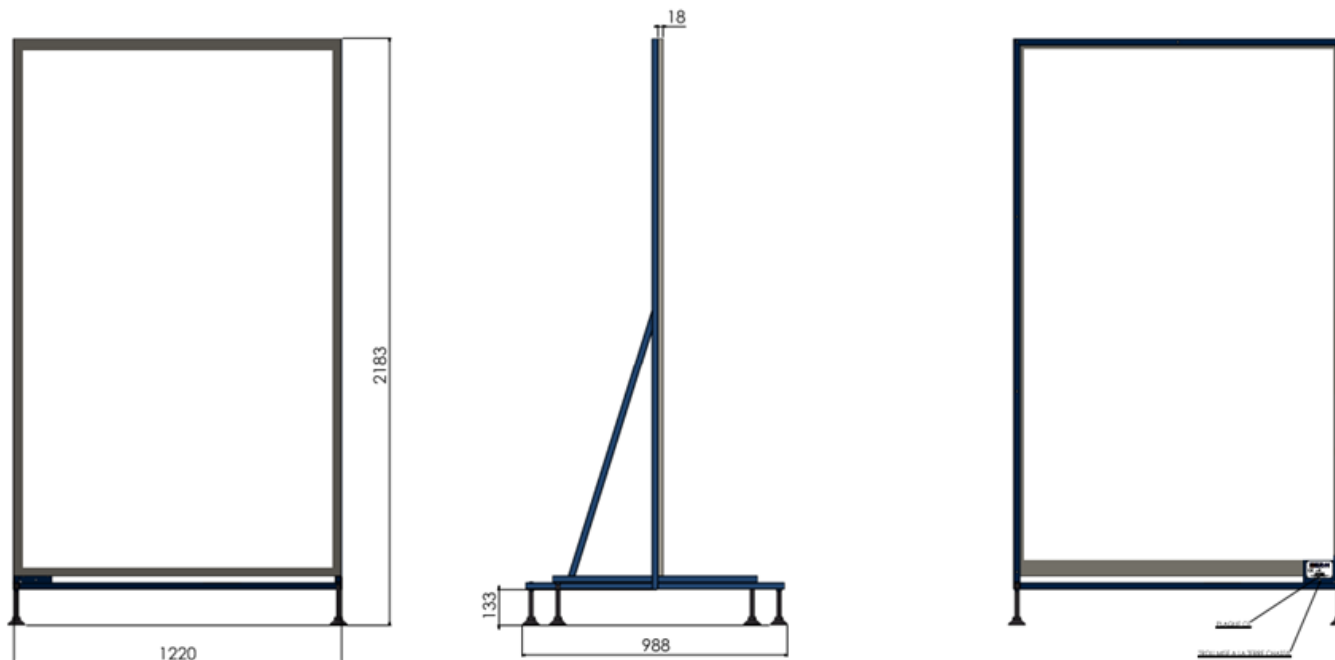
561, allée de Bellecour
84200 Carpentras (Vaucluse-France)

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>



Didactique | Robotique | Fab&Test | Energies

- 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

1220 x 988 x 2183 mm (L x l x H)

2.2 Masse

75 kg

2.3 Structure

Châssis : mécano-soudé et plaques bois

2.4 Sources d'énergie

Aucune source d'énergie

2.5 Niveau sonore

< 60 dB

2.6 Sécurité

Armoires avec portes et serrure à clé

Conforme aux normes CE.