



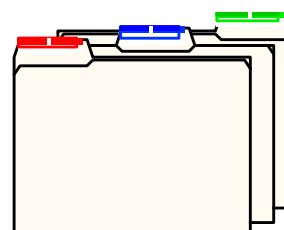
# DOSSIER MACHINE

1	FICHE TECHNIQUE	1
2	CARACTERISTIQUES	2
2.1	ENCOMBREMENT	2
2.2	MASSE	2
2.3	STRUCTURE	2
2.4	SOURCES D'ENERGIE	2
2.5	NIVEAU SONORE	2
2.6	SECURITE	2
2.7	CAPACITE DE RACCORDEMENT	2



## DOSSIER TECHNIQUE

### F1.2 – Fiche technique



## 1 FICHE TECHNIQUE

*Type : DISTRIBUTEUR DE JETONS – PARTIE OPERATIVE (DJ10)*

*Concepteur / constructeur : ERM Automatismes Industriels*

*Coordonnées du constructeur :*



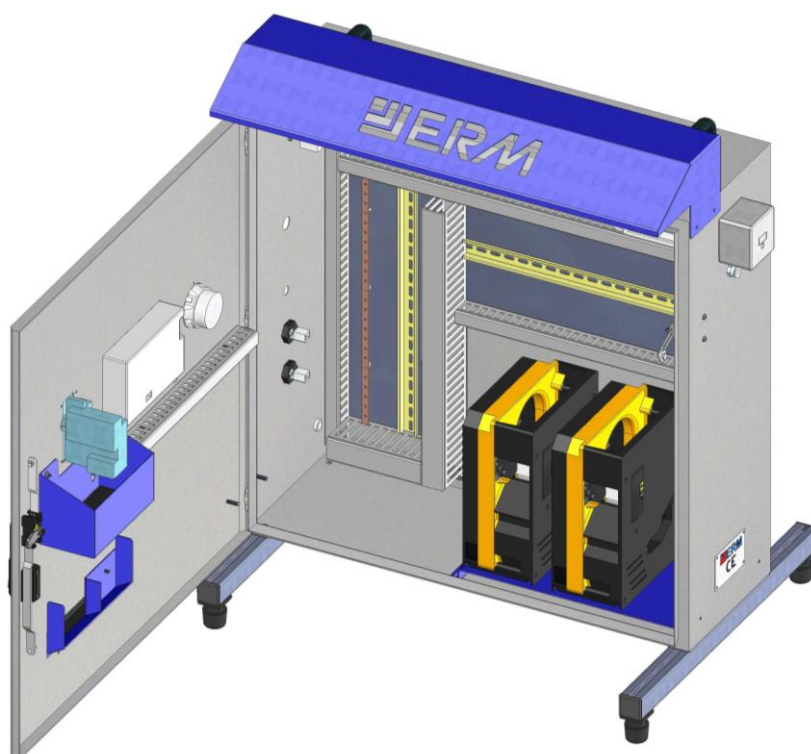
280, rue Edouard Daladier  
84200 Carpentras (Vaucluse-France)

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>



## **CARACTERISTIQUES**

### **2.1 Encombrement**

$L \times l \times H$  : 610 x 910 x 1010 mm

### **2.2 Masse**

85 kg

### **2.3 Structure**

Coffret électrique en acier peint avec porte pleine, fixé sur 2 profilés aluminium munis de pieds réglables.

### **2.4 Sources d'énergie**

Alimentation électrique : Réseau monophasé 230 V AC - 50 Hz avec neutre et terre (P. max = 350 W ; régime de neutre TT). Le raccordement est à effectuer avec le câble d'alimentation spécifique fourni avec le système, sur une prise de courant de type domestique 2P+T. L'alimentation de la prise doit être protégée par un disjoncteur 16 A muni d'un déclencheur différentiel 30 mA (hors fourniture ERM).

### **2.5 Niveau sonore**

< 60 dB

### **2.6 Sécurité**

Conforme aux normes CE.

### **2.7 Capacité de raccordement**

Côté gauche du coffret électrique :

- Câble de raccordement électrique équipé d'une prise secteur 2P+T pour raccordement au réseau électrique 230 V AC
- Deux fiches de type RJ45 Femelle pour connexion réseau Ethernet
- Une fiche 5 broches de type M12 Femelle pour l'alimentation d'un module Wifi (Option DJ16)