

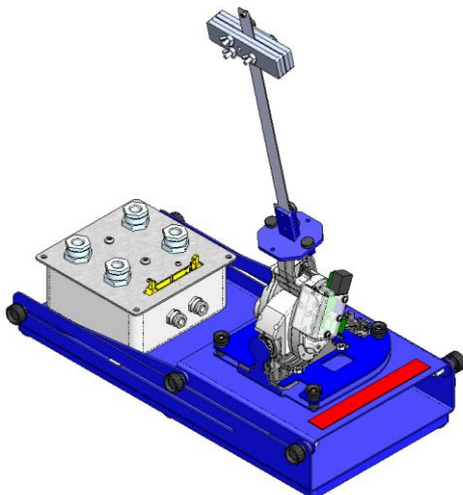


# DOSSIER MACHINE

---

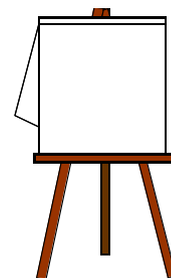
<b>1 FICHE TECHNIQUE</b>	<b>1</b>
<b>2 CARACTERISTIQUES</b>	<b>2</b>
2.1 ENCOMBREMENT	2
2.2 MASSE	2
2.3 STRUCTURE	2
2.4 SOURCES D'ENERGIE	2
2.5 NIVEAU SONORE	2
2.6 SECURITE	2

---



## DOSSIER TECHNIQUE

### F1.1 – Fiche technique



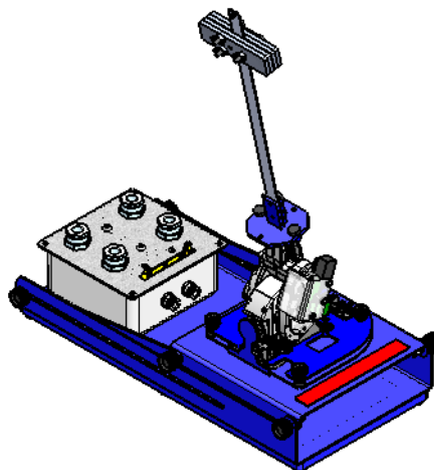
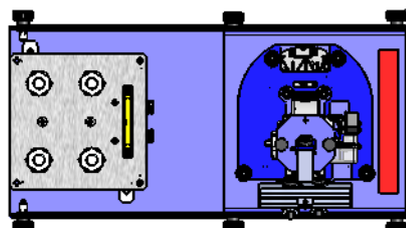
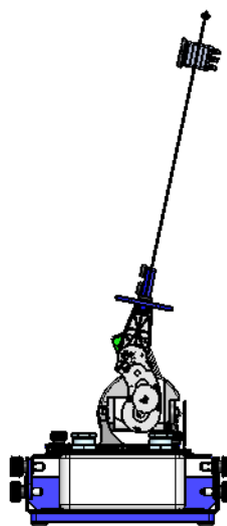
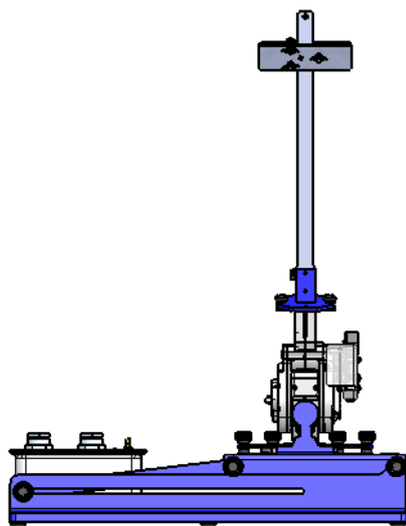
## 1 FICHE TECHNIQUE

*Type : Robot humanoïde NAO - module d'étude d'asservissement « Pied + Cheville »*

*Concepteur / constructeur : ERM Automatismes Industriels*

*Coordonnées du constructeur :*

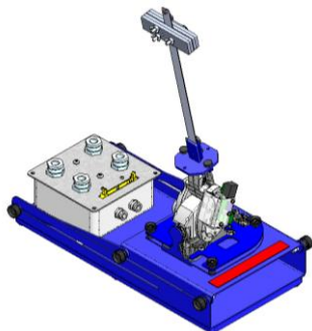
 automatismes industriels	280, rue Edouard Daladier 84200 Carpentras (Vaucluse-France)
	Tél. : +33 (0)4 90 60 05 68 Fax : +33 (0)4 90 60 66 26
	E-mail= <a href="mailto:contact@erm-automatismes.com">contact@erm-automatismes.com</a> Site internet : <a href="http://www.erm-automatismes.com">http://www.erm-automatismes.com</a>



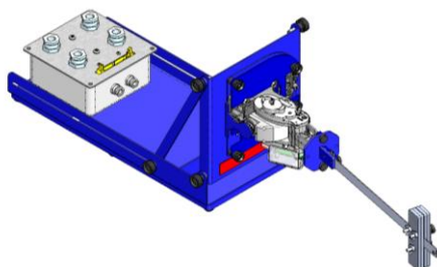
## 2 CARACTERISTIQUES

### 2.1 Encombrement

Système complet assemblé à 0° : Longueur : 412 mm / largeur : 200 mm / Hauteur : 534 mm.



Système complet assemblé à 90° : Longueur : 875 mm / largeur : 200 mm / Hauteur : 534 mm.



### 2.2 Masse

Masse totale du système : 10 Kg (hors emballage et accessoire)

### 2.3 Structure

Châssis : mécano-soudé peint RAL5017 (texturé brillant bleu)

### 2.4 Sources d'énergie

Alimentation électrique : réseau monophasé 230 V - 50 Hz avec Neutre et Terre. Le raccordement au réseau électrique est à effectuer en utilisant la fiche secteur livrée (230 V / 16 A). Son alimentation doit être protégée par un disjoncteur équipé d'un déclencheur différentiel 30 mA (hors fourniture ERM).

### 2.5 Niveau sonore

Inférieur à 60 dB

### 2.6 Sécurité

Conforme aux normes CE.