



LA MÉNAGERIE  
TECHNOLOGIQUE

### CONTACT

Bertrand  
MANUEL  
01 41 24 11 47

## DESSINATEUR

*Stäubli*

L'emplacement doit être accessible  
par transpalette et sans marche.  
Le passage doit être d'1 m minimum.

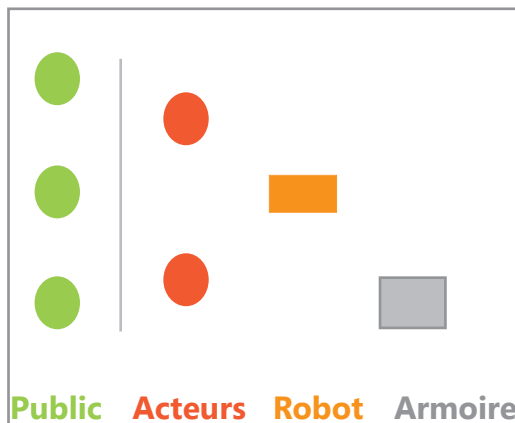
- **Poids total** : 700 kg.  
300 kg (robot)  
+ 200 kg (armoire technique)  
+ 200 kg (malle accessoires)
- **Alimentation** : 380 Volts en triphasé
- **Consommation** : 3 KW (16 Ampères)

### DEUX CONFIGURATIONS POSSIBLES

#### VERSION EXPOSITION ET SPECTACLE

Pour son implantation, prévoir une  
scène de 40 cm de haut sur plancher  
stabilisé et des poteaux de délimitation.

- **Surface au sol** : 5 m x 6 m Mini
- **Hauteur mini** : 3.50 m  
sous plafond



- **Lumières** : Plein feux gélatine 201.  
6 projecteurs  
(3 face et 2 contre, 1 au pied du robot)
- **Son** : 500 watt  
Diffusion à partir d'un ordinateur mini  
jack stéréo

#### VERSION EXPOSITION UNIQUEMENT

Pour son implantation,  
prévoir 3 tables.

- **Surface au sol** : 3 m<sup>2</sup>  
1 m<sup>2</sup> pour l'armoire de commande  
et 3 tables de 0.8 m x 1.20 m.
- **Hauteur mini** : 2.50 m  
sous plafond

