



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.

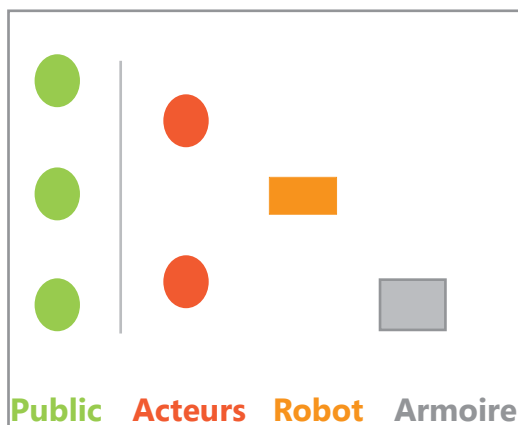
- **Poids total :** 700 kg.
300 kg (robot)
- + 200 kg (armoire technique)
- + 200 kg (malle accessoires)
- **Alimentation :** 380 Volts en triphasé
- **Consommation :** 3 KW (16 Ampères)

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 m²
1 m² pour l'armoire de commande
et 3 tables de 0.8 m x 1.20 m.
- **Hauteur mini :** 2.50 m
sous plafond

