

CONTACT

Bertrand MANUEL 01 41 24 11 47

DESSIDATEUR

Staübli

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

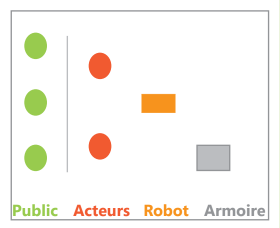
VERSION EXPOSITION ET SPECTACLE

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 iack stéréro

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

