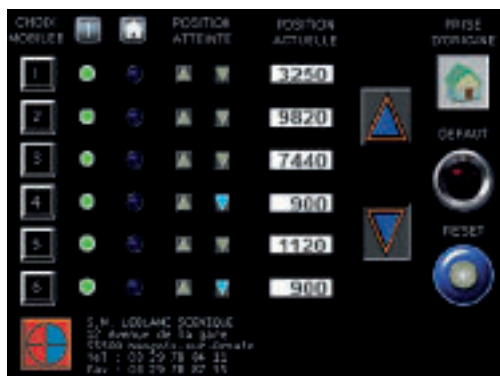


Ecran de contrôle tactile



Exemple d'écran de contrôle



Ecran

Ecran de contrôle tactile

- L'écran tactile se divise en 2 composants:

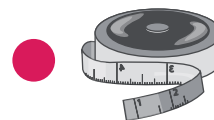
Ecran tactile

Il est l'interface entre le régisseur et la machinerie.

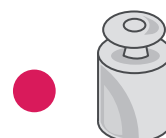
Automate

Il est là pour traduire la demande du régisseur en un mouvement de la machinerie.

- Il permet le contrôle de la machinerie en toute sécurité et offre de très nombreuses possibilités à son imagination.
- L'écran tactile est un soft, c'est à dire que les boutons sont créés artificiellement sur l'écran, ainsi ils peuvent être plus ou moins gros, de formes et de couleurs différentes, l'écran tactile peut regrouper plusieurs commandes.
- L'écran peut être installé dans une armoire murale ou sur un pupitre (voir un portable filaire).
- Sa taille varie en fonction de la demande et de la quantité de la machinerie.



Toutes tailles



2 kg