

## PUPITRE INFORMATIQUE MOBILE

Une stabilité exceptionnelle pour un encombrement au sol réduit grâce à un socle roulant de 25 kg dont le centre de gravité est situé dans l'axe des roulettes.



## Pupitre mobile

réf: **SCPT**

Comprend  
- le socle roulant  
- le pied télescopique  
- le plateau stratifié



Combinable avec les références:

**RA 021**  
**RA 023**  
**RAM 42**  
**RAE 37**  
**Da**  
**RAD42**  
**RAD78**  
**CL1**  
**UC1**

## Références combinables avec le pupitre mobile

réf: **RA021**

Rotule multidirectionnelle pour un écran VESA  
- 75x75  
- 100x100



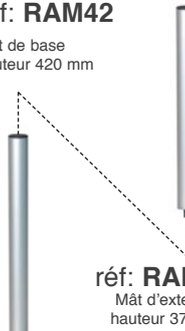
réf: **RA023**

Rotule multidirectionnelle pour un écran VESA  
- 100x200  
- 200x200



réf: **RAM42**

Mât de base hauteur 420 mm



réf: **RAE37**  
Mât d'extension hauteur 370 mm

réf: **Da**

Support double pour deux écrans côte à côte

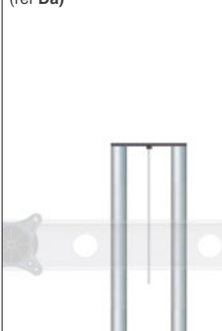


Equipé de 2 rotules multidirectionnelles pour deux écrans VESA 75x75 ou 100x100

réf: **RAD42**

Double mât hauteur: 420 mm

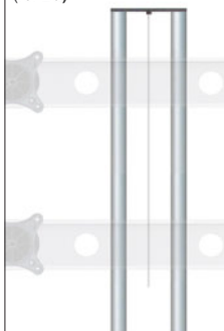
pour 1 support double (réf Da)



réf: **RAD78**

Double mât hauteur: 780 mm

pour 2 supports double (réf Da)



réf: **CL1**

Présentoir clavier pivote autour du mât

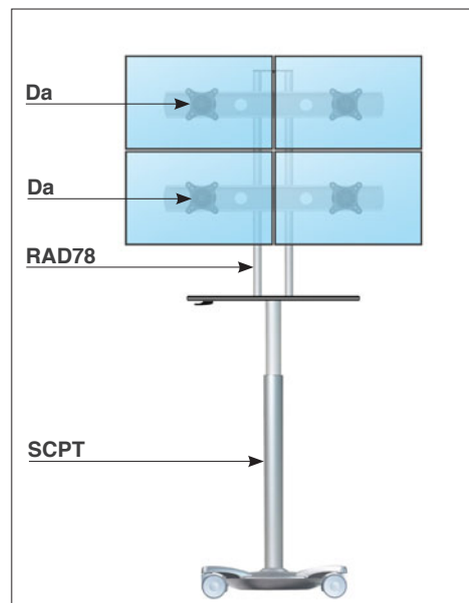
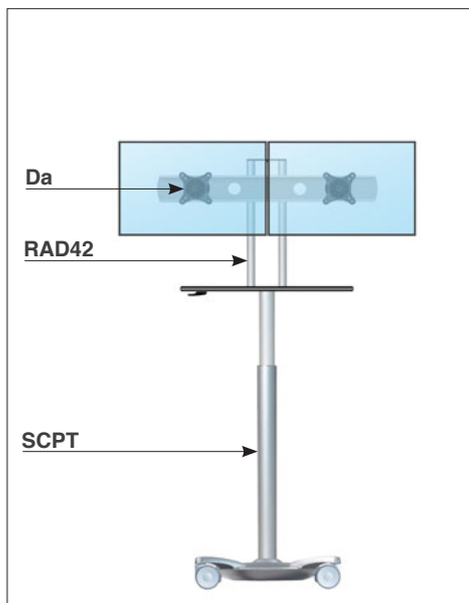
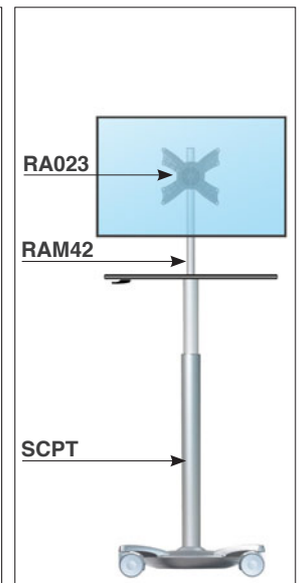
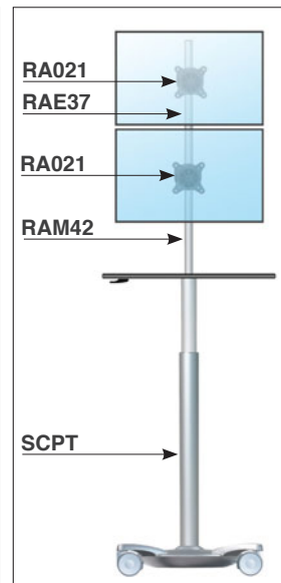
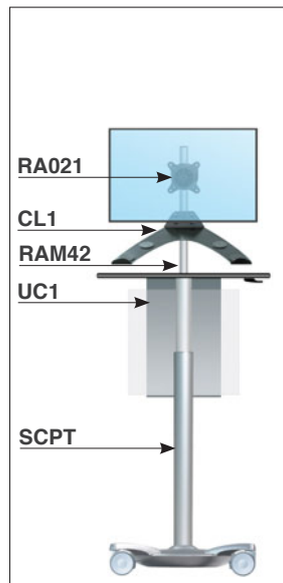
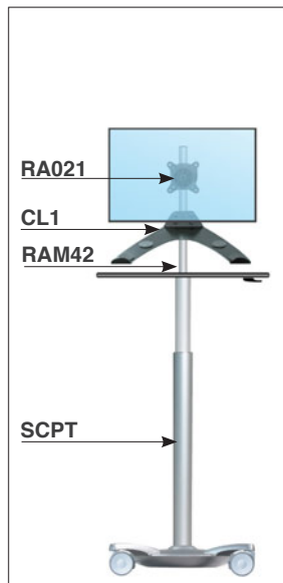
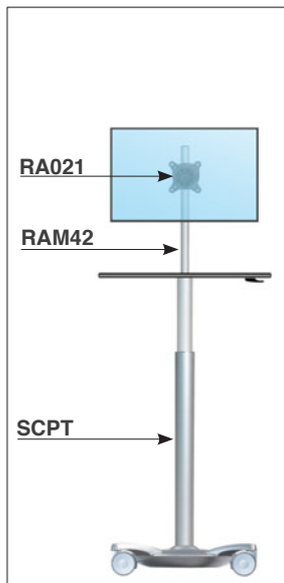


réf: **UC1**

Suspension pour unité centrale taille maxi hauteur 340 mm épaisseur 110 mm



## Combinaisons multiples



## Fabrications spéciales



Configurations hors standard réalisables sur demande