



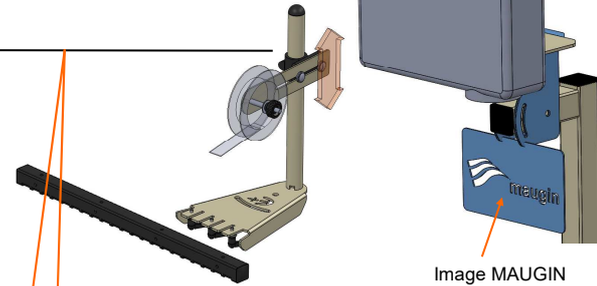
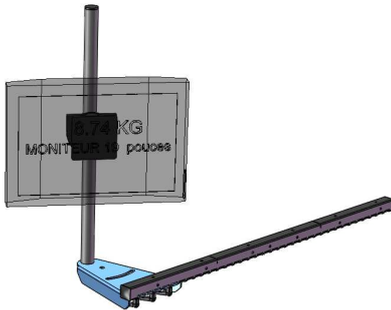
OBJECTIFS :

1/ Disposer d'un équipement ergonomique pour projeter des images sur un plan de travail dont le réglage en hauteur de la surface permet de travailler dans de bonnes conditions (s'adapter à la taille de la personne et favoriser l'alternance des positions assises et debout)
2/ Disposer des interfaces, outils, accessoires et consommables à portée de main sans que leurs encombrements empiètent sur la zone de projection. Ces équipements sont facilement amovibles selon les actions à mener et les souhaits des utilisateurs.

Support dalle tactile & rail alvéolé à fixer sous le plateau. La dalle tactile est bridée sur une noix qui assure orientation dans toutes les directions et réglage en hauteur.

Plateau de format 1200x1000 dont la hauteur est réglable électriquement et sous lequel est fixé le support du projecteur. La position du projecteur est réglable en hauteur, profondeur et orientation.

Option 2 - Support de bobine avec centrage de la bobine et possibilité de la freiner et de la régler d'avant en arrière. Un rail alvéolé complète ce support.



Option 1 - Plateforme pour poser le fer à repasser dans le même plan que le plateau. Une antenne permet d'y accrocher le fil d'alimentation et un éventuel tendeur qui donne la liberté de mouvement du fer sans dispositif placé dans la zone de projection. Cette plateforme est perforée pour aération et est orientable vers l'utilisateur. Un rail alvéolé complète ce support.



ZONE DE PROJECTION
dégagée .

Support de boîte (4 boîtes fournies) prêt à être accroché via une bride. Ce support en glissant le long du mât peut être réglé en hauteur et orientation .

