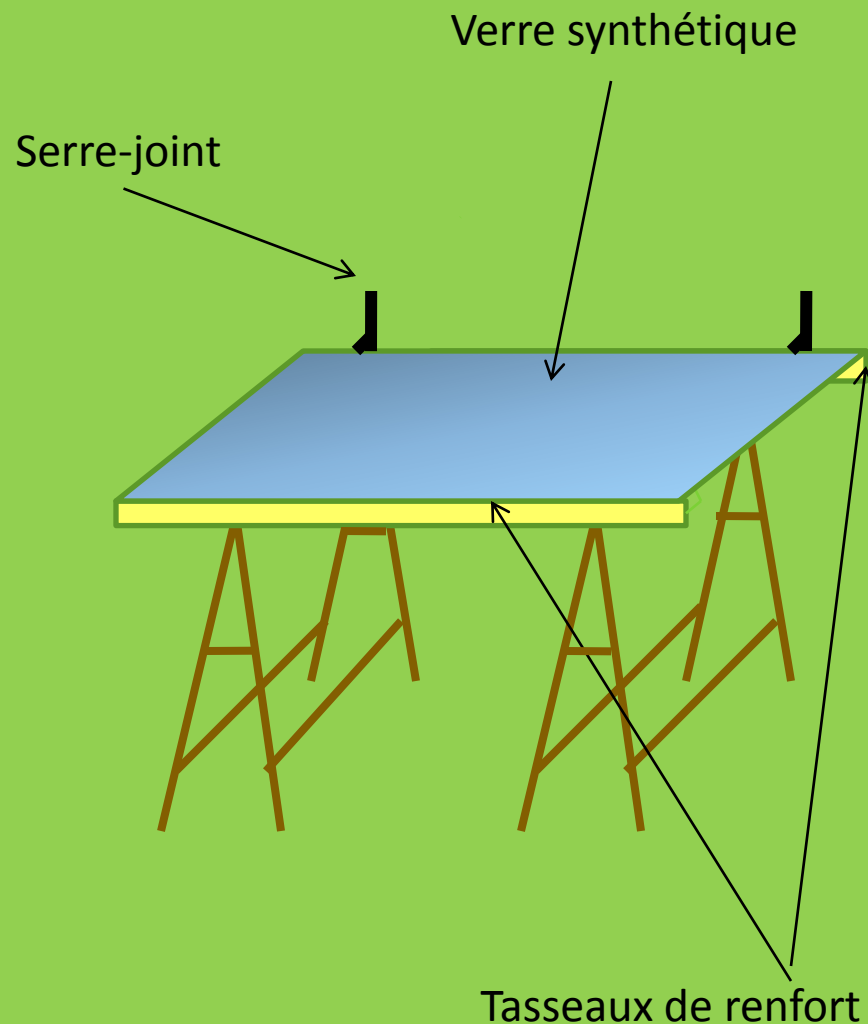


La Table Transparente

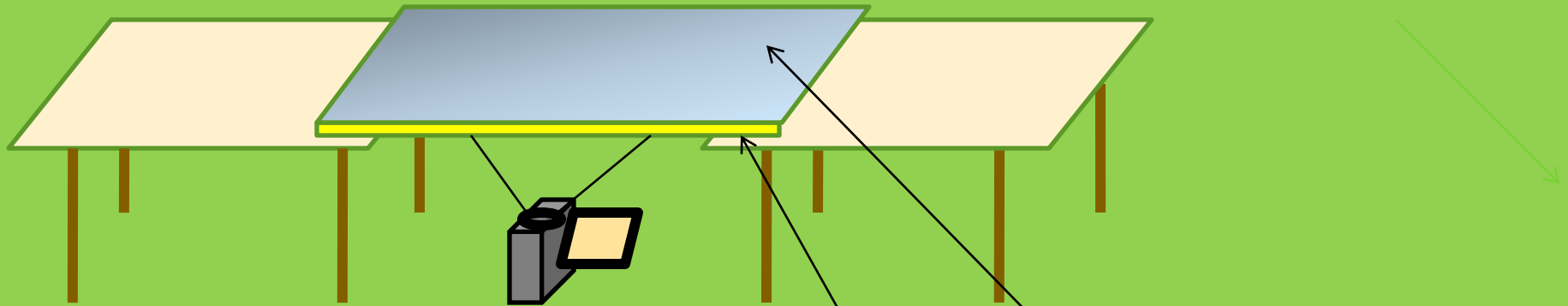
1 – Solution simple et rapidement mise en œuvre :

Matériel nécessaire:

- Un caméscope dont l'écran peut pivoter à 180°
- Une plaque de verre synthétique (plastique transparent) en 4mm d'épaisseur (*magasin de bricolage*).
- 2 tréteaux (ou 2 tables de même hauteur)
- 2 tasseaux de 100 cm de long (120 cm si la personne évaluée est en fauteuil roulant)
- 2 serre-joints.



On peut aussi utiliser deux tables de même hauteur



Verre synthétique

Le caméscope est maintenu
sous le plan transparent
pendant les prises de vues.

Tasseau de renfort

Il ne peut pas être fixé car il faut suivre les déplacements de la main.

2 - Plus de confort et de rapidité d'installation au quotidien:

Matériel nécessaire:

-Votre table de rééducation habituelle, réglable en hauteur:

Sans armature métallique au centre.



-Un caméscope dont l'écran peut pivoter à 180°.

- Une plaque de verre synthétique (4mm) de dimension égale au plateau de la table.

-Une plaque de contre-plaqué CP (épaisseur 10mm) de dimension égale au plateau de la table. Ou mieux en PVC expansé (FOREX) léger et lavable.

- Une scie sauteuse.



•Avec un petit rebord sur 3 des côtés.



Verre
synthétique

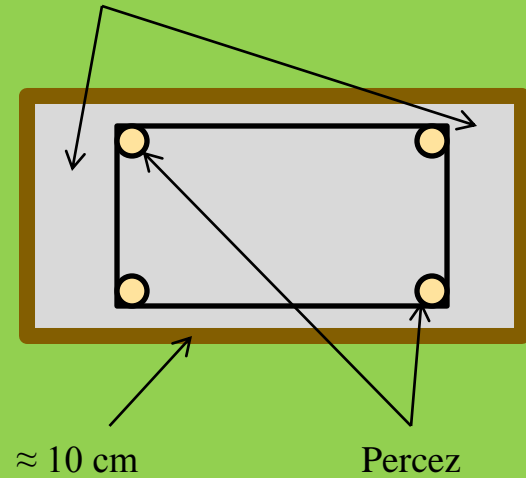
Contre plaqué
ou PVC expansé

Réalisation:

1 - Tracez la découpe sur le plan de travail de la table en conservant

- * environ 20cm de chaque côté
- * environ 10cm devant et derrière

≈ 20 cm



2 - Percez le panneau à chaque angle du tracé pour pouvoir y introduire la lame de la scie sauteuse.

3 – Découpez avec la scie sauteuse

4 – Posez le verre synthétique dessus à l'intérieur des rebords:

Votre table d'examen est prête



Découpez ➔



5. Posez par-dessus le verre, la planche de contre plaqué (ou de PVC expansé), vous retrouvez votre table d'origine.



Remarques:

- Si votre table n'a pas de rebords il faut commencer par en réaliser avec des tasseaux.
- Souvent difficile à utiliser avec les très jeunes enfants qui jouent au-delà de la partie transparente.
- Il est possible de faire réaliser cette table sur mesure et en verre, ce qui évite les rayures: *DUPUY matériel d'assistance physique (contact@dupuy-map.com.)*



S B pour HNSM