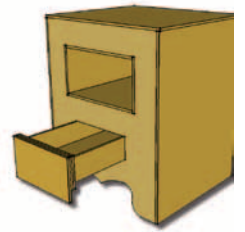




## MATERIAUX ET MATERIEL



Les matériaux sont limités à 3 plaques de carton BC de 1000 x 800. Le matériel nécessaire est à préparer à chaque séance de technologie tant que la table de chevet ne sera pas achevée.

En voici la liste :

### Pour les débits et coupes :

- 1 réglet de 1 m ou un mètre ruban métallique
- 1 réglette large et épaisse pour guider la lame du cutter
- 1 cutter
- 1 compas d'écolier
- 1 équerre de menuisier à talon
- 1 crayon à papier
- 1 gomme
- 1 paire de ciseaux
- 1 paire de gants pour éviter de vous couper
- 1 cale à poncer et quelques feuilles de papier de verre type 150



### Pour les assemblages :

- 1 pistolet à colle
- des bâtonnets de colle
- 1 rouleau d'adhésif de masquage, optionnel, il pourra servir à maintenir des pièces en place juste avant collage
- des gants en vinyle fin évitant la brûlure de la colle chaude.



### Pour la finition :

- 1 rouleau de kraft gommé
- 1 éponge humide et sa coupelle
- 1 paire de ciseaux
- 1 rouleau à peinture petit modèle pour étaler le vitrificateur
- 1 bidon de vitrificateur
- 1 pinceau
- 1 ou 2 petites barquettes en polystyrène
- de la peinture acrylique

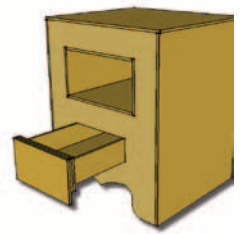


Pour l'esthétique finale, il vous faut du talent, c'est tout !





# MATERIAUX ET MATERIEL



Utilisation des 3 feuilles de carton pour la version «économique» de la table de chevet

