

# Un bac pour grandes plantes en chêne

par Robinson

**Le cahier des charges imposé par ma fille était simple :**

La largeur de la terrasse fait 3m, je dois pouvoir mettre des arbustes afin de me protéger de mes voisins et Titouan (mon petit fils) doit pouvoir poser ses petites voitures sur le bord pour s'amuser.....



Je suis donc passé chercher à la scierie des plateaux de 36 mm en chêne et quelques sections de 80 mm pour les pieds. Pour «casser» la grande longueur de 3 m j'ai ajouté un montant au milieu qui fera aussi office de pied. Les plateaux permettaient de «tirer» de grandes longueurs mais tout à fait honnêtement, 3 m, c'est lourd. Et des longueurs de 1,50 m se travaillent bien plus aisément.



L'ensemble sera assemblé par tenons/mortaises. L'occasion de ressortir le bon vieux trusquin de mon père qui dormait dans l'armoire. (le trusquin.. pas mon père).

# Un bac pour grandes plantes en chêne

par Robinson

La mortaiseuse à bédane a encore à nouveau frappé.  
Au total, ce sont 3,70 m de mortaises qui ont été nécessaires pour fabriquer les montants.



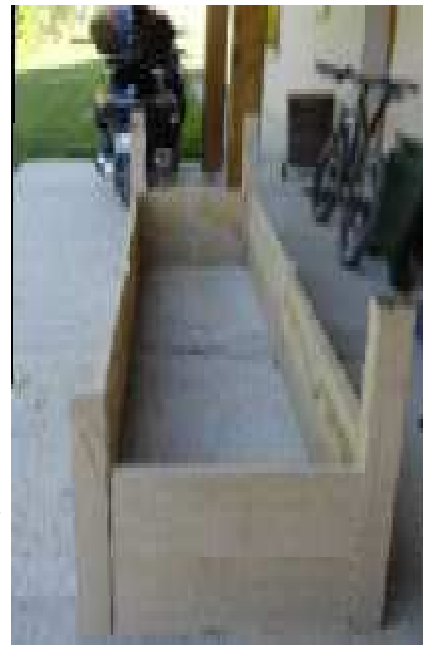
Réalisation des tenons avec la combiné puis des languettes et rainures des panneaux latéraux. Ils ne seront pas collés mais tout simplement chevillés.

Montage à blanc sur la terrasse..... quelques coups de maillet pour faire rentrer tout ça. Il ne reste plus qu'à couper les pieds à la bonne hauteur.

Vous pouvez remarquer que l'intérieur n'a pas été raboté, cela n'aurait pas servi à grand chose.



Même l'angle du pourtour est réalisé en tenon/mortaise



# Un bac pour grandes plantes en chêne

par Robinson



Me voilà pris en flagrant délit... Et mon fils (ci-contre) qui pose ses premières chevilles.



De la construction de la maison, il restait ce genre de plastique pour rendre étanche les murs de soutènement. Agrafé, il fera parfaitement l'affaire.

Il n'y a pas de fond sur ce bac, les racines doivent pouvoir pénétrer en terre.

J'ai ajouté une petite entretoise au milieu afin d'éviter la déformation et l'écartement par le milieu dans le temps.

Le plus dur dans cette jardinière reste c'est le poids des éléments lors de la fabrication.....

Texte, Photos : Robinson

Mise en page : BernardLimont

Relecture : Ubu