

# **PLAN DE TABLETTE POUR DVD**

**DESSINÉ PAR**

**Ghislain Bonneau**

**au**

**<http://gbphotodidactical.ca>**

**Grandeur 4' pieds de large  
par 72" et 3/4" de hauteur.**

**Peut ranger environ 80 DVD  
par Tablettes, et il y as 8 Tablettes.  
pour une capacité totale de 640 DVD.**

**Partagez si vous aimez.**

**Deux planches de 6' pieds coupés  
à 71" 1/4" de pouces.**

**Deux planches de 4' pieds pour  
le haut et le bas de la tablette.**

**7 Planches de 4' pieds  
coupé à 46" 1/2" pouces  
pour les Tablettes.**



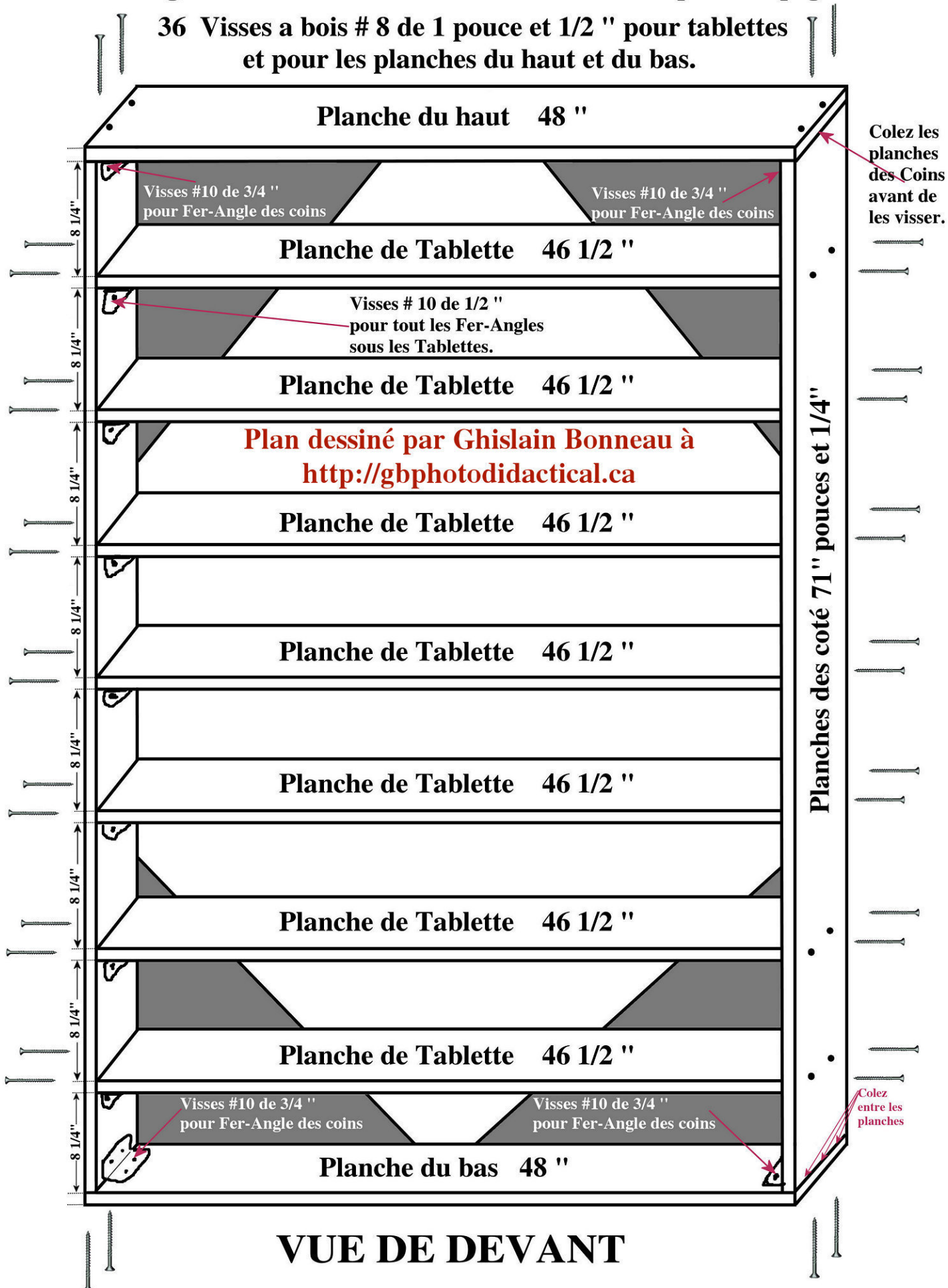
**Deux  
Hardboards  
de 1/8" 24x24"  
coupés en deux diagonalement  
pour renforcer la tablette.**



18 Fer-Angles de 3/4" x 1 1/2" ou 36 si en doubles. Voir photo en page suivante.

36 Visses a bois # 8 de 1 pouce et 1/2 " pour tablettes  
et pour les planches du haut et du bas.

Utiliser des planches de Pin ca coute moins cher.



Toutes les planches sont 5" 1/2" pouces de Largeur et 3/4 " d'épaisseur.

L'espace entre les tablettes est toutes 8" pouces et 1/4"

# PROCÉDURE

**1- Choisir des planches bien droites et pas courbés avec le moins de neud que possible, et si il y as des neuds sur le bord des planches les installer pour que les neuds soit a l'arrière de la tablette et pas a l'avant. Couper toutes les planches de la bonne longueur.**

**2- Mesuré a partir du bas des planches des Cotés pour marquer les endroits a visser les Fer-Angles. Mesure a partir du bas des planches des coté 8'1/4" pouces et y faire la premiere marque pour les premier Fer-Angles et a partir de ce premier Fer-Angles toujours y rajouter 3/4 " de pouces pour les autres mesures en plus des 8'1/4" de pouces pour tenir compte de l'épaisseur des planches.**

**3-Puis visser tout les Fer-Angles sur les planches des cotés avec des visses a bois ou métaux # 10 de 1/2 " pouce le long. Y visser aussi des Fer-Angles tout au bas et tout au haut des planches des cotés qui seront utilisé pour joindre les planches du bas et du haut avec les coté. Mais pour les coins utilisé des visses de 3/4" de pouces.**

**4- Une fois que tout les Fer-Angles sont vissé en place il est temp d'assembler les planches des cotés avec les planches du haut et du bas. Placer les planches des coté par desus la planche du bas et les visser ensemble avec les Fer-Angle. C'est plus facile de le faire si les planches sont couché sur le sol sur une surface platte. Faire certain que les planches se joignes (flush) et ne dépasses pas ni d'un coté ni de l'autre. Y mettre de la colle a bois entre les planches des coins avant de les visser.**

**5- Une fois que les planches du haut et du bas et des cotes sont vissé ensemble il est temps d'y visser les tablettes sur les coté en utilisant des visses a bois # 8 de 1 1/2 " Pousses de longueur. Driller les trous sur les planches des coté a partir de l'exterieur et juste un peut plus haut que le desus des fer-angles pour que les visses arrives au centre des planches des tablettes. A noter que les planches des tablettes ne sont PAS du tout vissé sur les Fer-Angles mais seulement avec les planches des coté.**

**6- Bien acotter les planches des tablettes une par une sur les Fer-Angles et les visser avec les planches des coté.**

**7- A ce point la tablette est encore fragile et pas a l'equerre, et c'est le temps d'y visser les pannaux triangulaire sur l'arriere de la tablette. Avec la tablette toujours couché sur le sol, placer les planches une par une et marquer l'endroit pour les vissé puis les driller avec une drille plus petite que les visses, puis visser ces planches de soutien une par une tout en faisant certain qu'elles sont placé bien Flush avec la planche du coté et du haut car ceci donneras la bonne équerre a la tablette. Faire les deux du haut en premier puis les deux planches du bas.**

**La tablette est maintenant complètement assemblé, il ne reste pus qu'a y visser les petit fer-angle sur la planche du haut au bon endroit pour visser la tablette au mur, mais ceci ne peut etre fait que sur place ou la tablette seras installé et une fois que on pourras figuré ou se trouve les 2x4 dans le mur pour bien soutenir la tablette en place.**

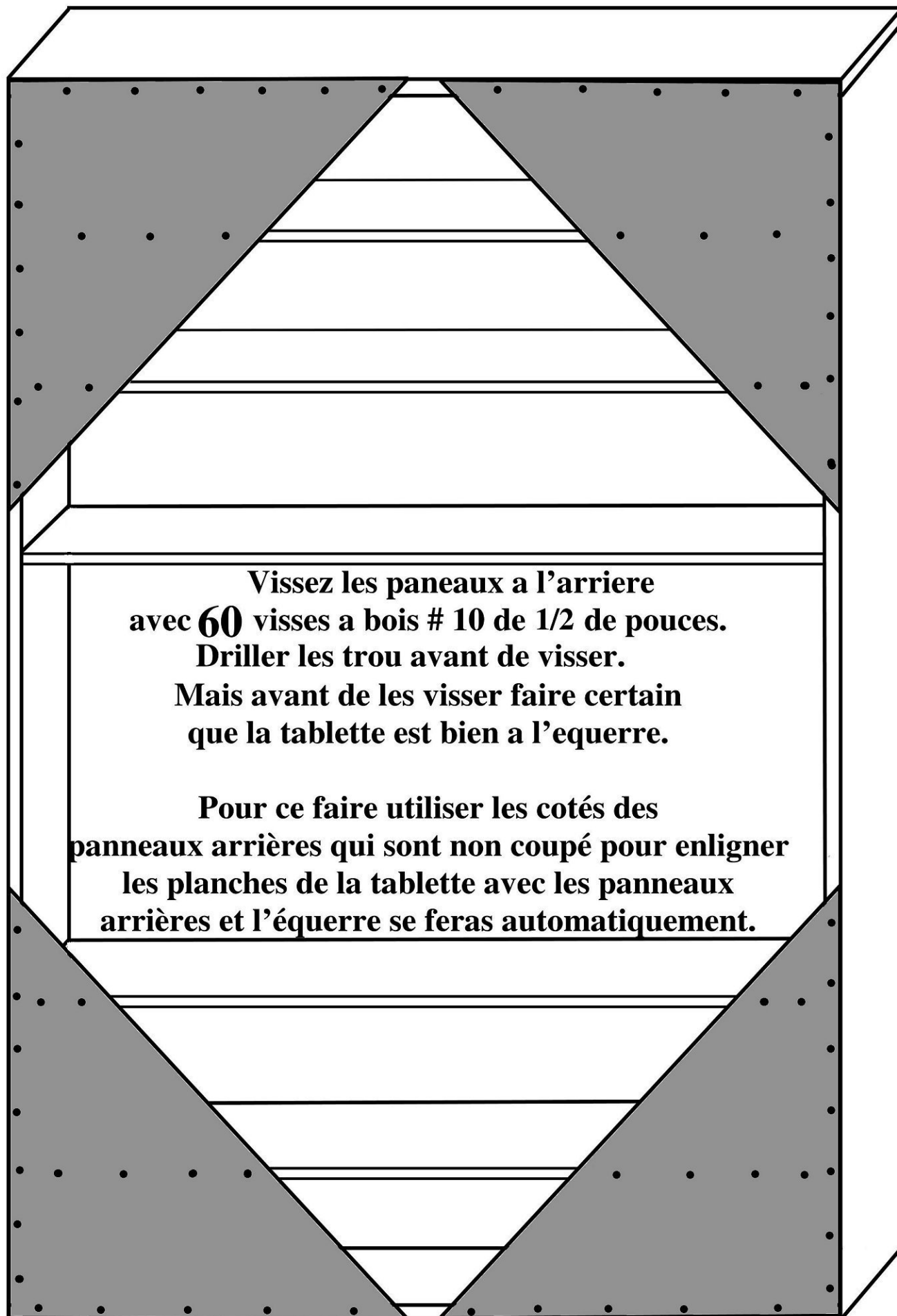






## VUE ARRIERE

Si vous voulez couvrir la totalité de l'arrière de la tablette, vous pouvez utiliser un panneau de harboard Blanc grandeur 4' pieds par 72" pouces et 3/4" de pouces.



Vissez les panneaux a l'arriere avec **60** visses a bois # 10 de 1/2 de pouces.

Driller les trou avant de visser.

Mais avant de les visser faire certain que la tablette est bien a l'equerre.

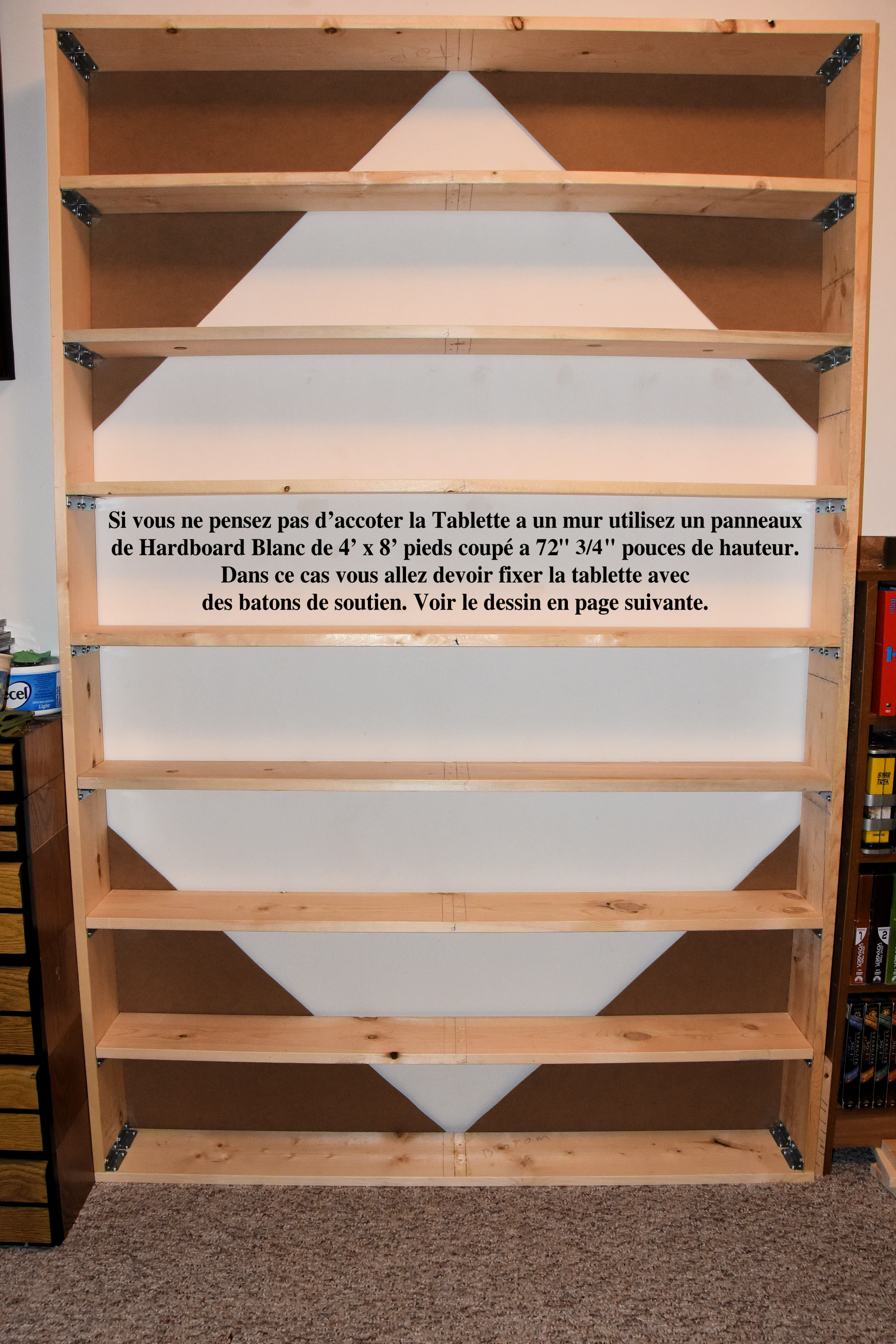
Pour ce faire utiliser les cotés des panneaux arrières qui sont non coupé pour enligner les planches de la tablette avec les panneaux arrières et l'équerre se feras automatiquement.

Les Panneaux arriere sont fabriqués a partir deux Planches Dure (Hardboards) de 24 " par 24" de 1/8 " d'épaisseur et coupé en deux diagonalement.



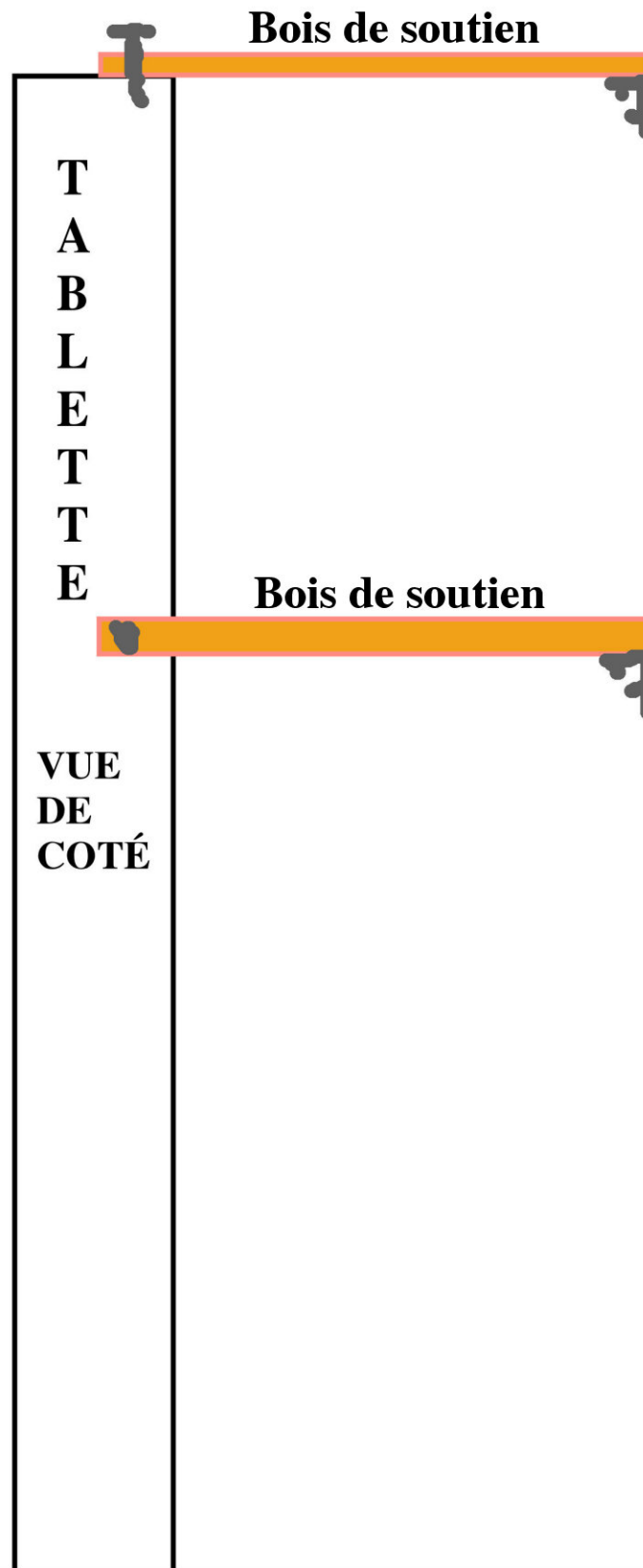
**Sécuriser la Tablette au mur avec deux petit Fer-Angle.  
Faites certain de visser sur des 2x4 dans le mur, ils sont a tout les 16'' pouces**





**Si vous ne pensez pas d'accoter la Tablette a un mur utilisez un panneaux de Hardboard Blanc de 4' x 8' pieds coupé a 72" 3/4" pouces de hauteur. Dans ce cas vous allez devoir fixer la tablette avec des batons de soutien. Voir le dessin en page suivante.**

# Si installé loin du mur.



**MUR**

**Plancher**

