

## Mangeoire « le Bistro » ©Robert Morin

Ce type de mangeoire n'est pas nouveau. On peut le retrouver dans des anciens volumes. Par contre, ce plan-ci donne des mensurations importantes pour obtenir une mangeoire qui peut contenir jusqu'à 8 kilogrammes de graines!

De plus, ce type de mangeoire donne une formule de « trois-dan- un ». On a, tout d'abord, 2 silos à graines distant l'un de l'autre qui peuvent recevoir des graines de sortes différentes. Par ailleurs, l'un est distancé de l'autre et donne entre eux, une mangeoire à plateau couvert.

Très facile à nettoyer et à remplir avec son toit qui s'enlève complètement, il en fait un atout considérable dans le poste d'alimentation.

Il ne faut pas oublier qu'une « mangeoire » n'est pas une « baignoire ». Il faut pratiquer des trous dans le plancher pour que l'eau de pluie s'écoule. Dans le plan qui vous ait proposé, je coupe les coins du plancher en plus de pratiquer des trous de 7 mm (1/4 pouce) avec une perceuse à différents endroits.

À se rappeler, les dimensions en millimètres sont une conversion des dimensions originales en pouces.

Pour ce modèle, j'ai utilisé du bois de pin plané de 2,54 cm (1 pouce) par 25,4 cm (10 pouces) de largeur et 2,5 mètres (8 pieds) de longueur.

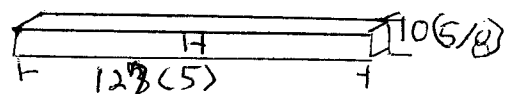
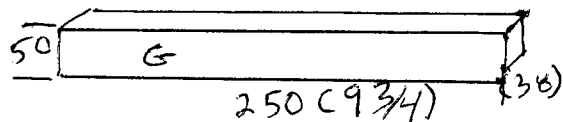
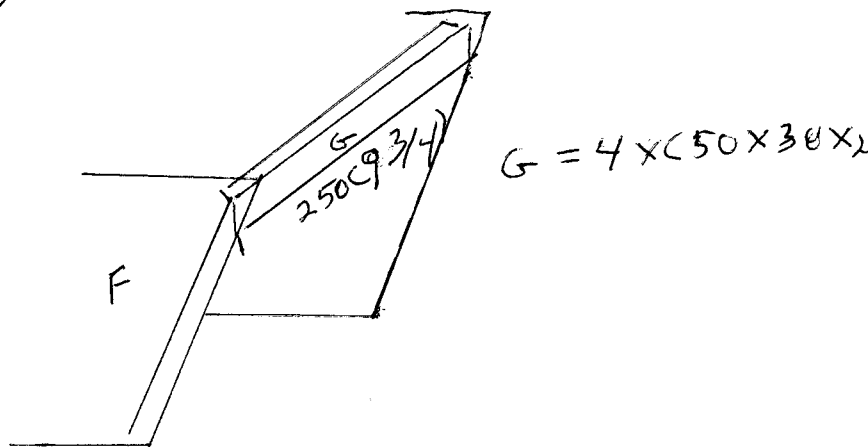
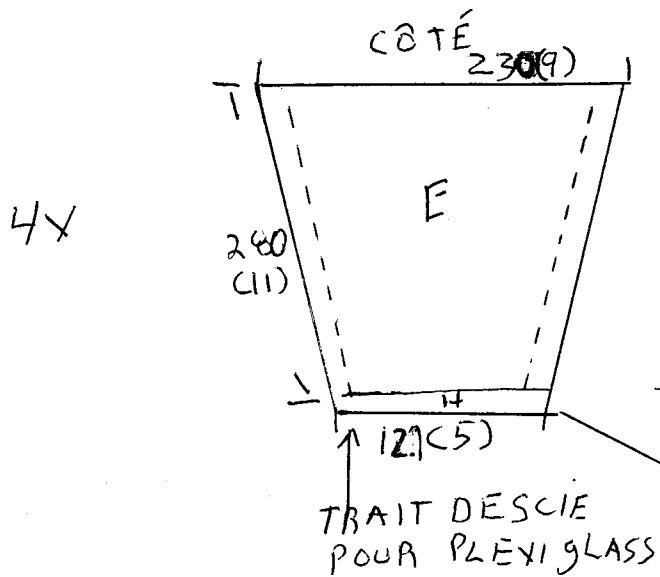
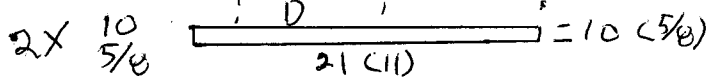
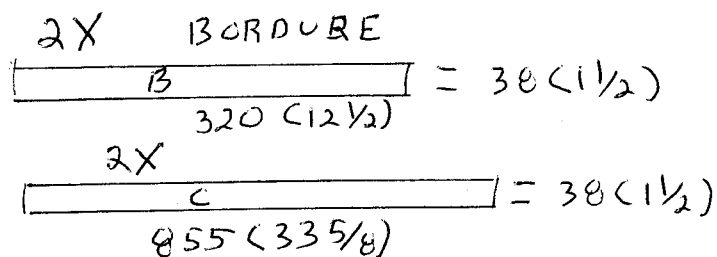
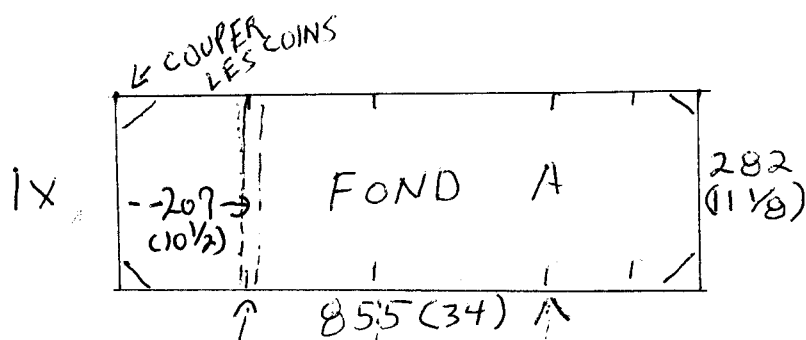
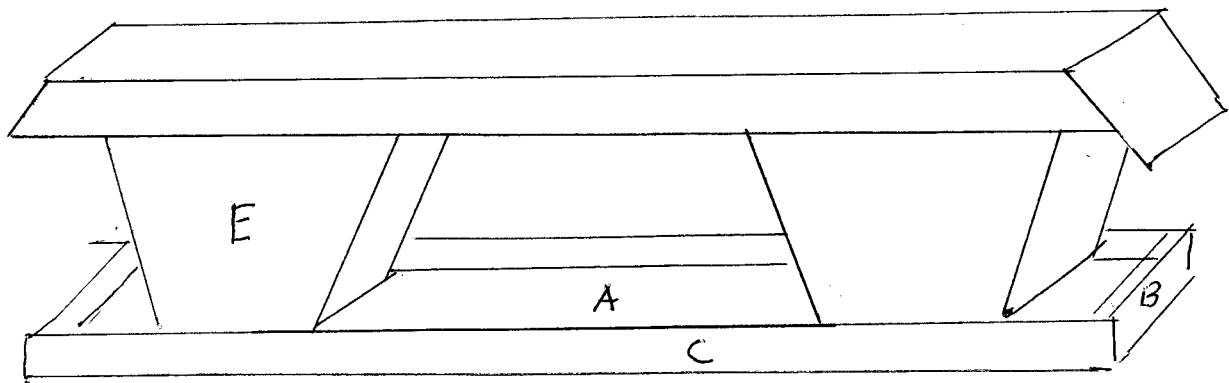


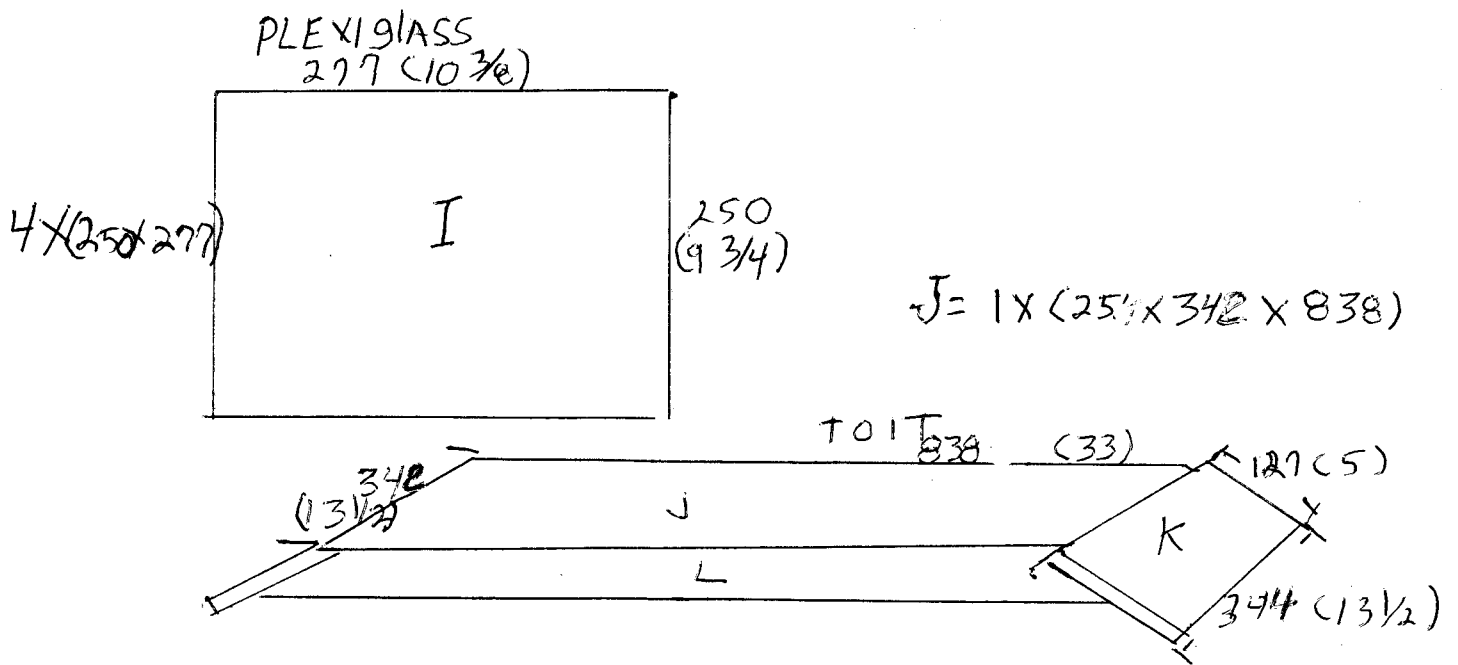
Le Bistro

©Robert Morin

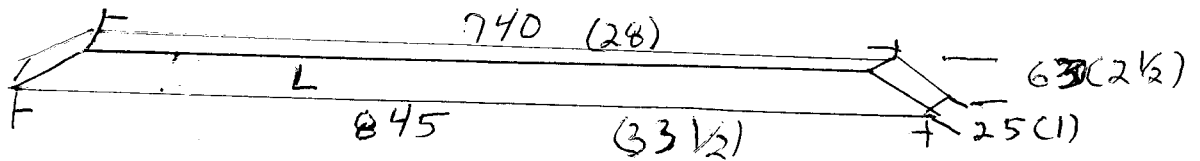
Courriel : [monsieurmoineau@ccapcable.com](mailto:monsieurmoineau@ccapcable.com)

# MANIGEOIRE À DÉBIT CONTRÔLÉE (DOUBLE) "LE BISTRO"

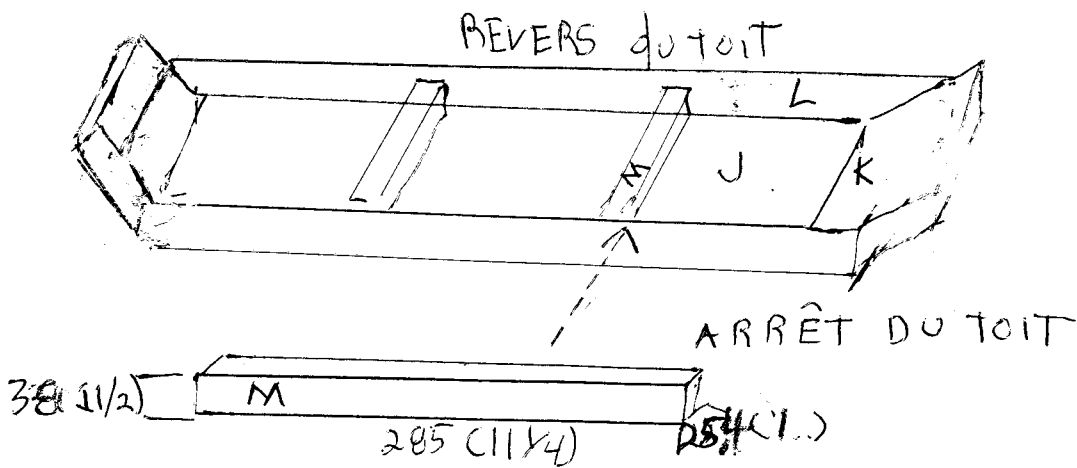




$$K = 2 \times (127 \times 344)$$



$$L = 2 \times (63 \times 740 \times 845)$$



$$M = 2 \times (254 \times 38 \times 285)$$

NOTE : K, L, M, Baguette (2 1/2) 63 mm x (1) 25 mm  
LES MESURES MÉTRIQUES SONT DES CONVERSIONS