

Tuto : encadrement à l'aide d'un cadre-fantaisie tout prêt

Blog de Vava
<http://talonsaiguilles.over-blog.fr>



Matériel

Un cadre acheté tout prêt type « Atelier de Elfes » ou Comptoir d'Eugénie...
Une broderie adaptée à la fenêtre du cadre

Matériel autre :

Carton épais de 3 mm
Cutter, réglet, équerre
crayon de papier
scotch double face
de la ouatine aux dimensions de la fenêtre du cadre



Réalisation :

Mesurez la fenêtre du cadre
Ici c'est 5.7cm

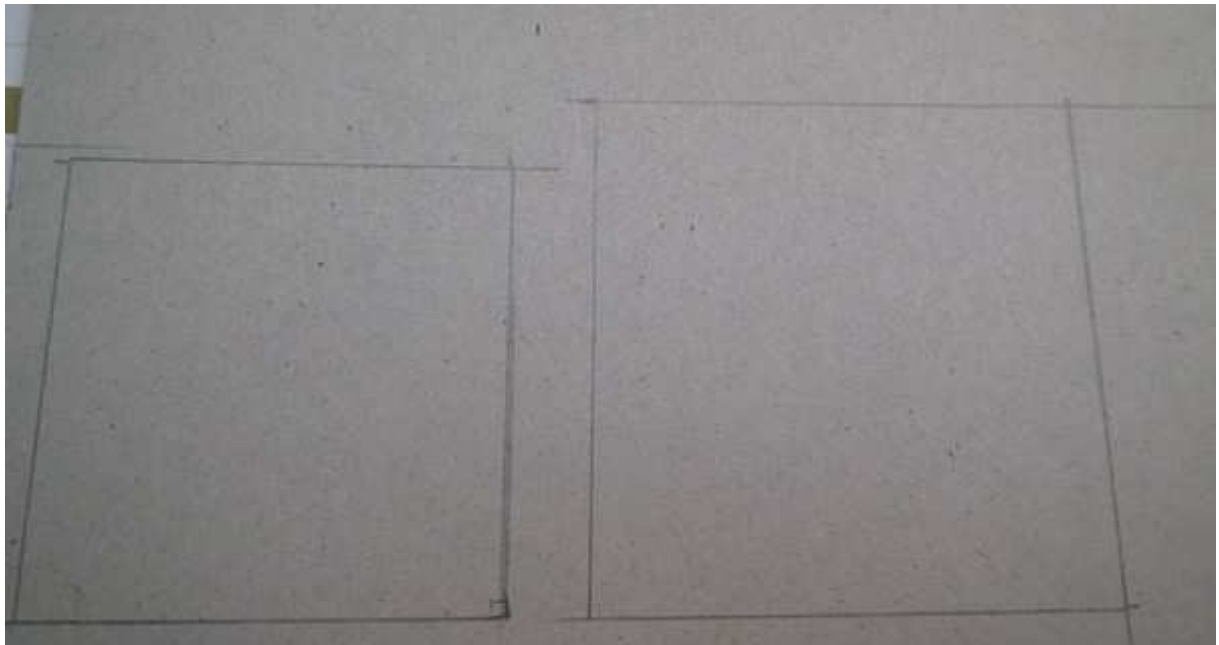


Mesurez le dos du cadre
Ici c'est 7.7 cm



Coupez dans le carton deux carrés (adaptez selon la forme de votre cadre)
Pour la fenêtre aux dimensions – 1 mm
Donc ici carton de 5.6x 5.6cm

Pour le dos aux dimensions – 0.5 cm (voire - 1 cm)
Ici carton de 7.2 x 7.2 cm



Faites un essai avec votre cadre et le plus petit des cartons,

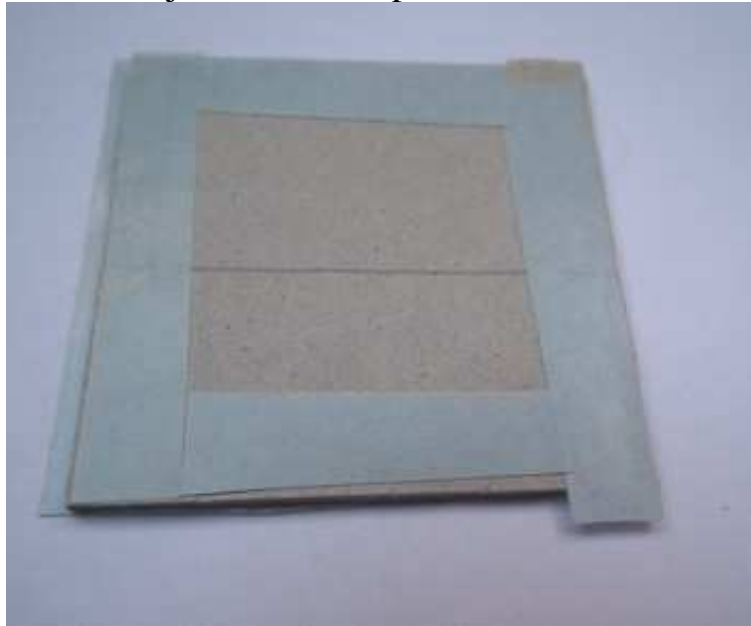


histoire d'être sûre que votre carton s'insère bien dans la fenêtre du cadre.
Si besoin, en comptant que vous aurez le rembourrage de toile autour du carton,
recoupez d'un mm en large et en hauteur pour que ça s'enfonce bien

Prenez le plus petit des cartons
Recouvrez toute une surface de double-face



Et juste les bords pour l'autre face



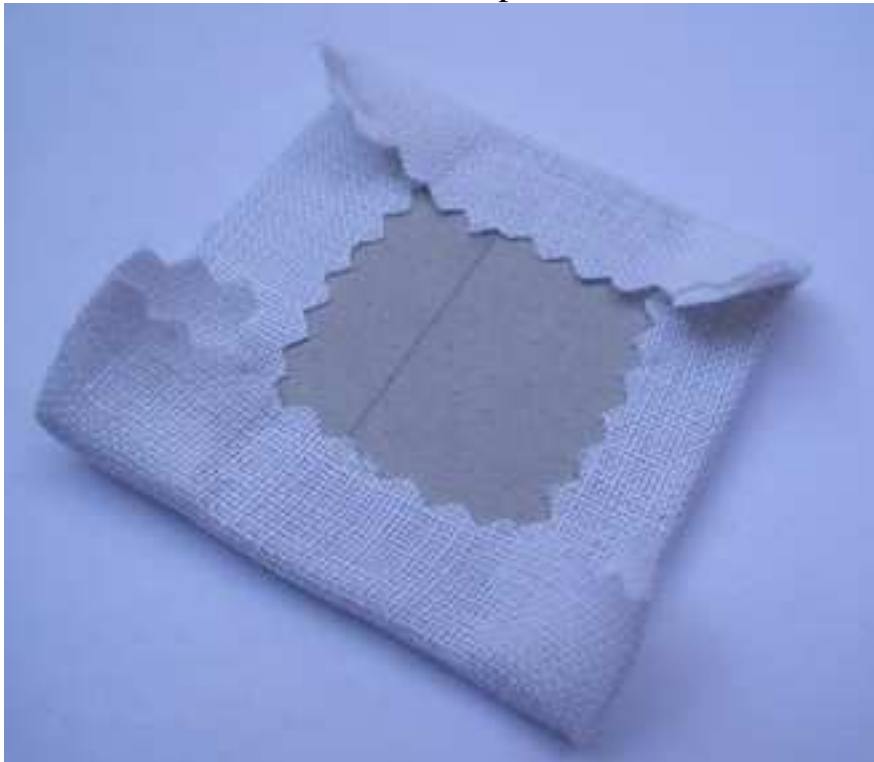
Sur la face entièrement recouverte,
fixez de la ouatine et coupez-bien au ras du carton



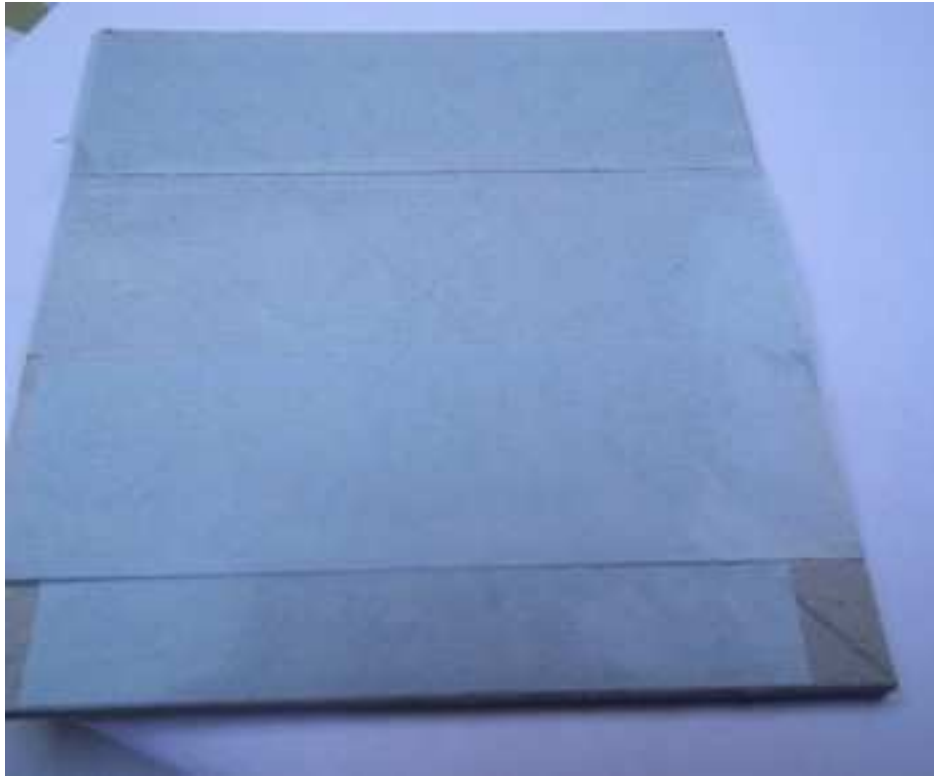
Par transparence, centrez votre broderie



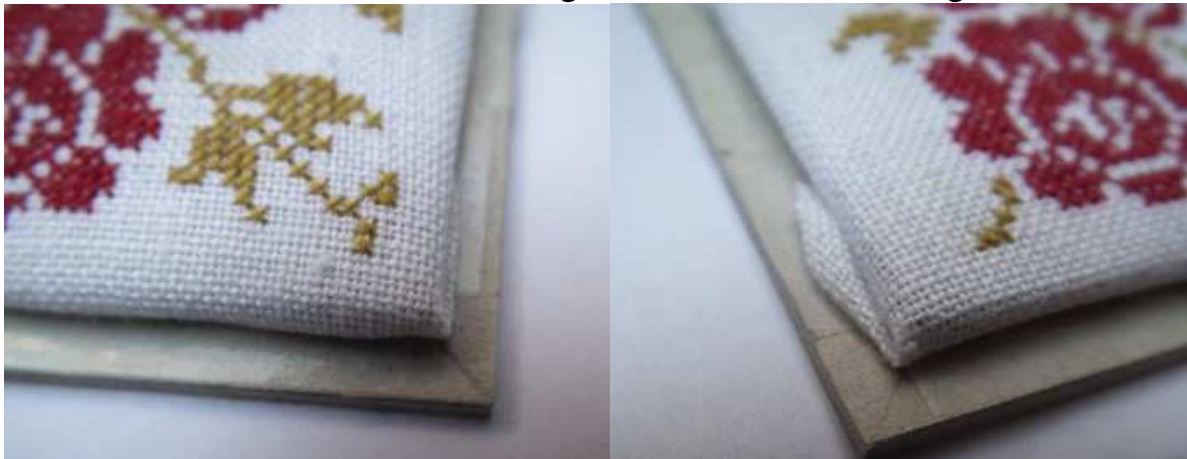
Et rembordez le surplus de toile



Sur le deuxième carton, tracez les deux diagonales au crayon de papier et recouvrez entièrement la surface de double-face



Fixez le premier carton sur ce deuxième en faisant coïncider les angles avec les traits des diagonale





Voilà donc vos deux cartons fixés l'un sur l'autre,
il ne vous reste plus qu'à enfoncer le tout dans le cadre
comme on le ferait avec un tambour de broderie
et de mettre sous presse pour que le scotch double-face adhère bien
Si ça coince un peu

Et voilà :



Bonne réalisation à vous

Si vous désirez m'envoyer des photos de votre propre broderie ainsi encadrée,
c'est à : t.aiguilles@gmail.com

A bientôt

Vava