

# CARTE A EXPLOSION

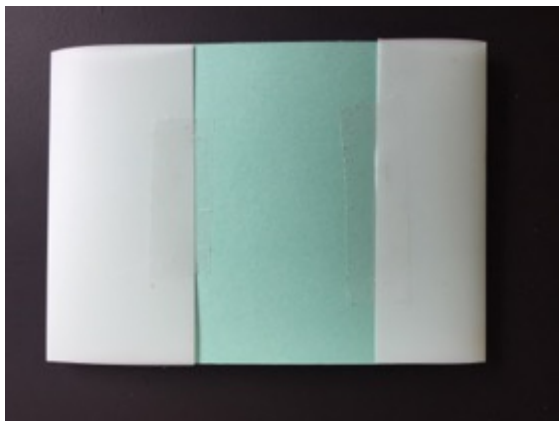
## PAPIER SPECIALITE JOLIMENT DETAILLE



### 1 / L'extérieur de la carte

Dans un papier de couleur, découper 1 rectangle de 10 cm x 14 cm, puis coller ou scotcher sur du papier vélin ou calque.

Recto :



Verso avec ajout des embellissements :



Découper dans un papier blanc un rectangle de 14,50 cm x 21 cm et rainurer en son centre à 10,50 cm.

Coller le papier de couleur précédemment réalisé :



Réserver.

## 2 / L'intérieur de la carte

Découper dans un papier de couleur 2 rectangles de 10 cm x 14 cm



Puis coller le papier de couleur à l'intérieur de la carte et réserver.



## 3/ Mécanisme de la carte

Découper dans un papier blanc, un carré de 20 cm x 20 cm. A l'aide du coupe papier rainurer les diagonales.

Marquez les plis vers l'intérieur :



Tamponnez l'intérieur du mécanisme dans les triangles précédemment obtenus à l'aide du Stamparatus





Vous obtenez :



A l'aide du massicot, faites des carrés de 5 cm du bord de chaque côté :



Enfin rainurer à 10 cm uniquement sur un côté :



#### 4/ Pliage du mécanisme

Marquez à nouveaux les diagonales





Plier la rainure des 10 cm en montage :



Si vous avez bien suivie le tutoriel vous deviez obtenir ce résultat :



La partie délicate, c'est maintenant !

Pour les 4 côtés, marquez les plis des carrés 5 cm x 5 cm en vallée et la diagonale en montage.



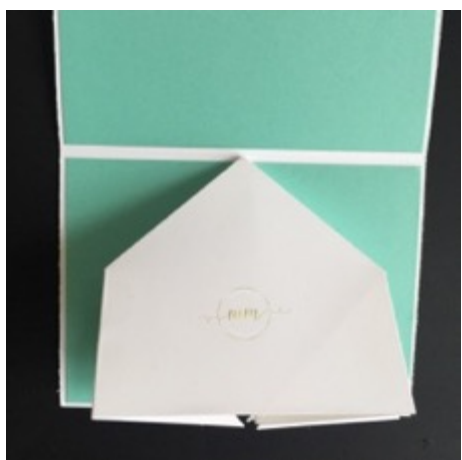


### **5/ Collage du mécanisme**

Tout d'abord coller un premier côté à l'intérieur de la carte :



Vous obtenez :



Coller sur le deuxième côté à l'intérieur de la carte :



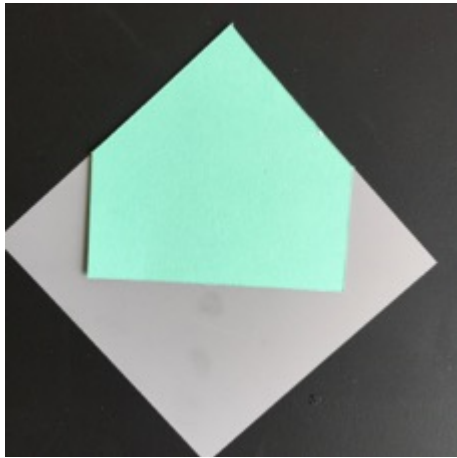
Et voilà le résultat !



Il ne vous reste plus qu'à décorer votre carte à votre goût ! Pour ma part, j'ai découpé 2 carrés de couleur de 9,50 cm x 9,50 cm. J'ai éliminé 2 angles en coupant à 4,75 cm du bord de mon carré pour obtenir une « maison ».



Puis, j'ai découpé et stocker 2 carrés de papier vélin ou calque de 11,50 cm pour donner un effet de transparence.



Enfin j'ai mis quelques embellissements :



Et pour finir, j'ai collé le tout à l'intérieur du mécanisme



Bonne réalisation !

#### COPYRIGHT

En tant que démonstratrice indépendante STAMPIN UP, j'ai l'entière responsabilité du contenu de ce tutoriel. Les textes, images, éléments graphiques, photographies, illustrations offertes sont pour un usage personnel. Toute reproduction est interdite.

**Merci à l'avance de respecter mon travail.**