

BOITE NAISSANCE

Réaliser pour le Stampin'mag par Laurence

www.bibichelolotte91.com/

1 - Couper 4 rectangle 17,5 cm x 15 cm et 6 carrés de 15 cm x 15 cm

2 – Maintenant marquer les plis à 5 cm sur chaque cotés et couper comme sur les photos. On colle comme ceci pour former les cavités



3 - Apres on va coller les cavités les une au autres



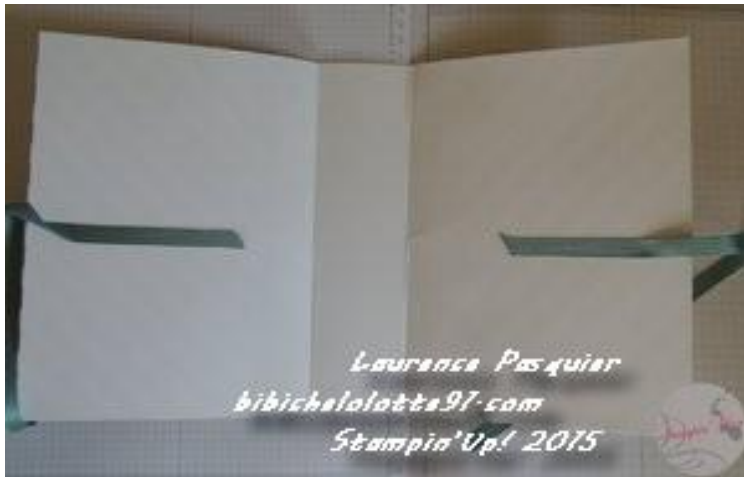
4 - On va faire le tour des cavités couper deux bandes de 22,5 cm x 6 cm et 2 bandes 6 cm x 15,5 cm, marquer une pliure a 1 cm d'un coter sur les 22,5 cm et 15,5 cm



Puis coller les en commençant par les longs cotés, en laissant dépasser de chaque coter, faire les coupes sur les cotés, pliez, faire l'autre coter



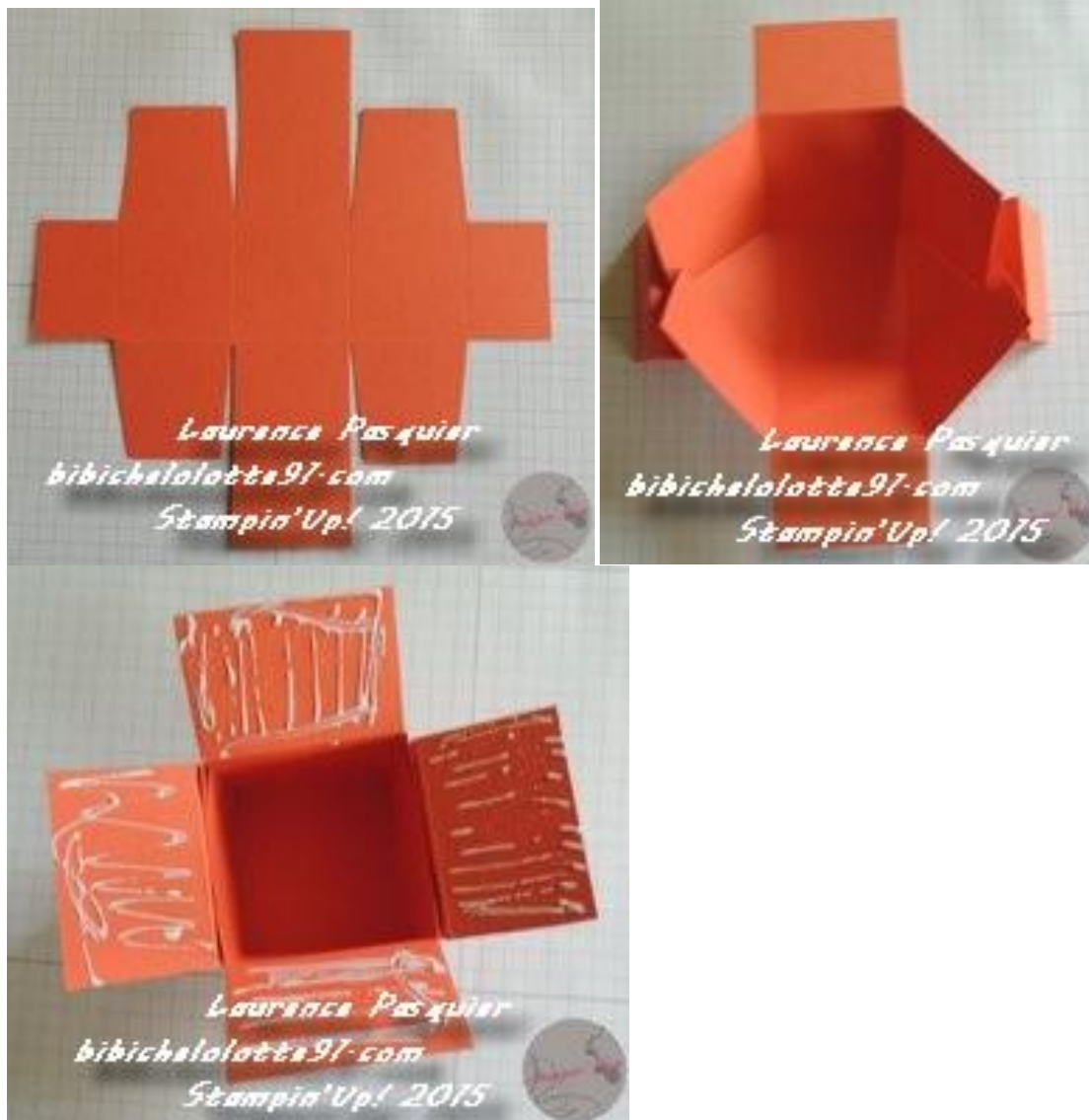
5 – nous allons faire la couverture avec du papier murmure blanc, couper 2 morceaux de 21,5 cm x 21,5 cm faire une pliure a 5,5 sur les 2 feuilles et réunissez les avec du double face sur la partie 5,5 x 21,5 cm. Décorer l'extérieur, coller a l'intérieur le ruban de chaque coté



6- coller a l'intérieur sur la page de droite bien a raz le bloc



7 - Couper 6 feuilles 21 cm x 21 cm marquer les plis sur chaque coté en tournant votre feuilles $\frac{1}{4}$ a chaque fois a 3,3 cm et 8,1 cm, puis enlever et couper comme ceci pour pouvoir plier et former la boite

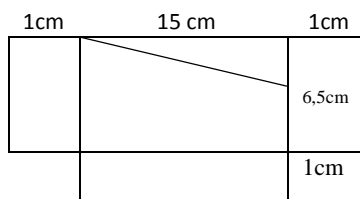


Couper 4 feuilles a 21 cm x 23,5 cm, marquer les plis a 3,3 et 8,1 sur chaque coté, puis faire comme sur les autres boites

Une fois coller sur la partie de devant prendre la perforatrice cercle $\frac{3}{4}$ et faire une encoche sur toute les boites. Couper 6 morceaux de 4,3 cm x 4,3 cm et 4 morceaux de 6,8 cm x 4,3 cm avec la perforatrice cercle 1'' faire une encoche coller sur les boites, puis insérer les boites ou vous le souhaitez



Pour la pochette couper un morceau de murmure blanc 12 cm x 17 cm, marquer les plis a 1 cm sur les 12 cm une fois et sur les 17 cm deux fois, on va faire la coupe en biais, sur le coté droit on mesure a 6,5cm au dessus le la pliure et on coupe en diagonale





Sur chaque boîte vous pouvez coller une étiquette

