

# MINI ALBUM A SOUFFLETS

<http://cartolinescrap.canalblog.com/archives/2012/03/23/23833454.html>



## Matériel :

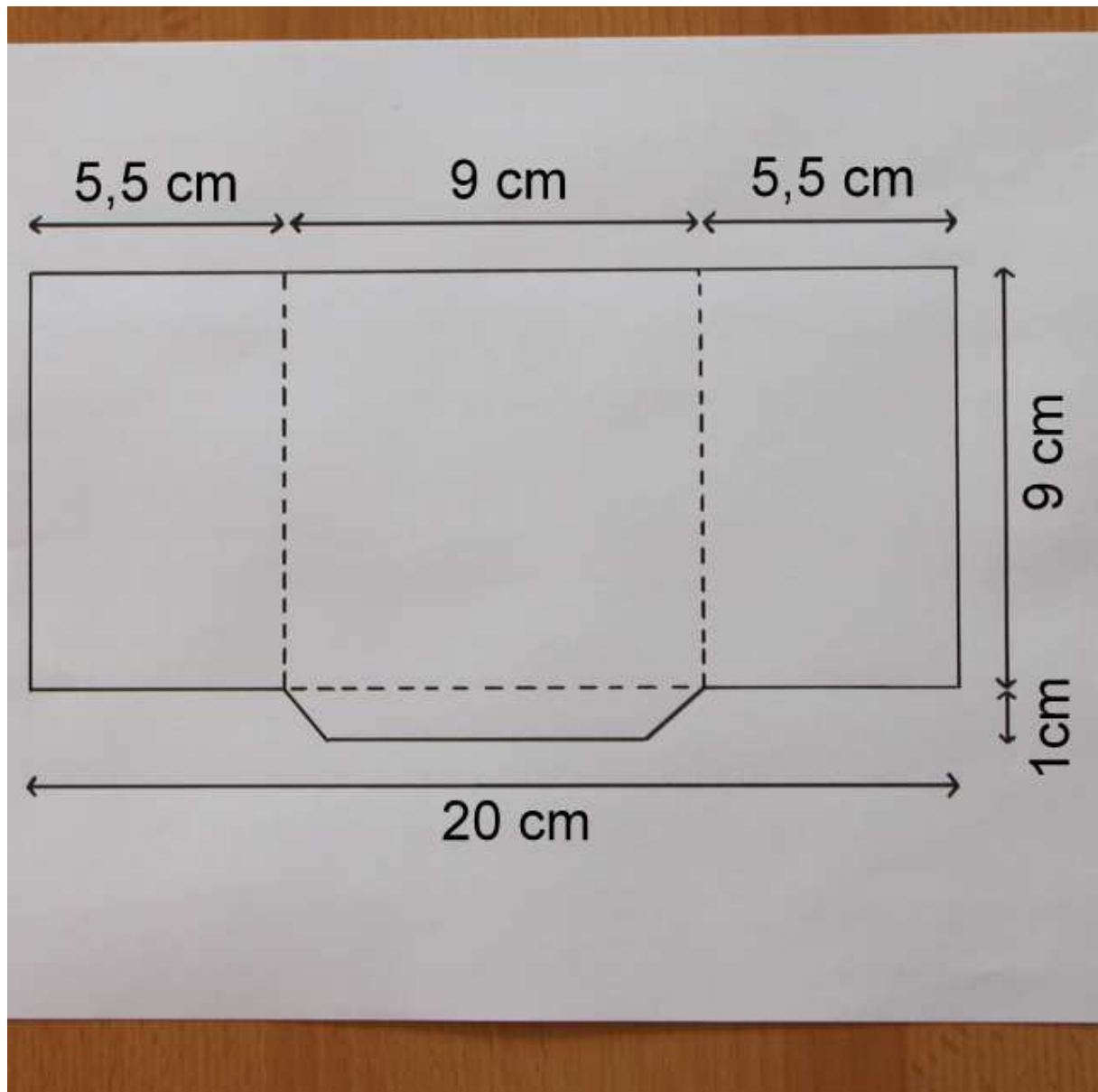
2 bazills bordeaux  
des papiers imprimés (collection City Skate de Toga)  
du carton gris 1,5 mm  
du skyvertex  
40 cm de ruban  
une perfo angle arrondi  
un aimant  
de la colle vinylique au PH neutre  
un plioir  
des tampons + versafine

## Astuces

- 1/ Collez des papiers imprimés dos à dos pour obtenir des tags recto verso et ainsi ranger un maximum de photos dans votre album
- 2/ Pour tamponner en gris, encrez votre tampon en noir et appliquez-le sur un brouillon avant de l'appliquer sur votre projet
- 3/ Vous pouvez remplacer l'aimant par un velcro

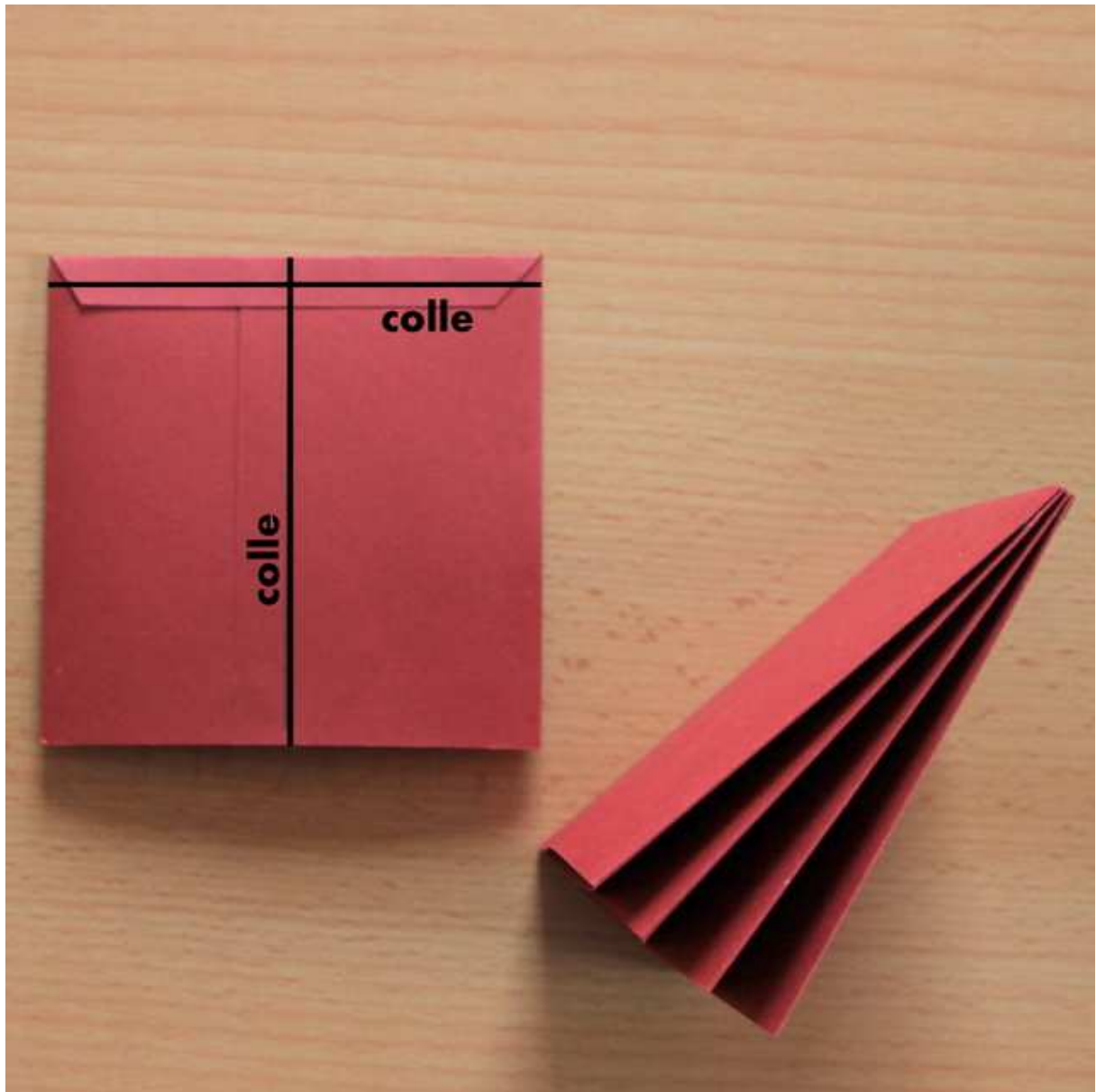
Etape 1: Préparez les pochettes

Coupez vos bazills bordeaux selon ce gabarit (5 fois). Pliez selon les pointillés. Formez votre pochette en collant d'abord les cotés et ensuite la languette par dessus.



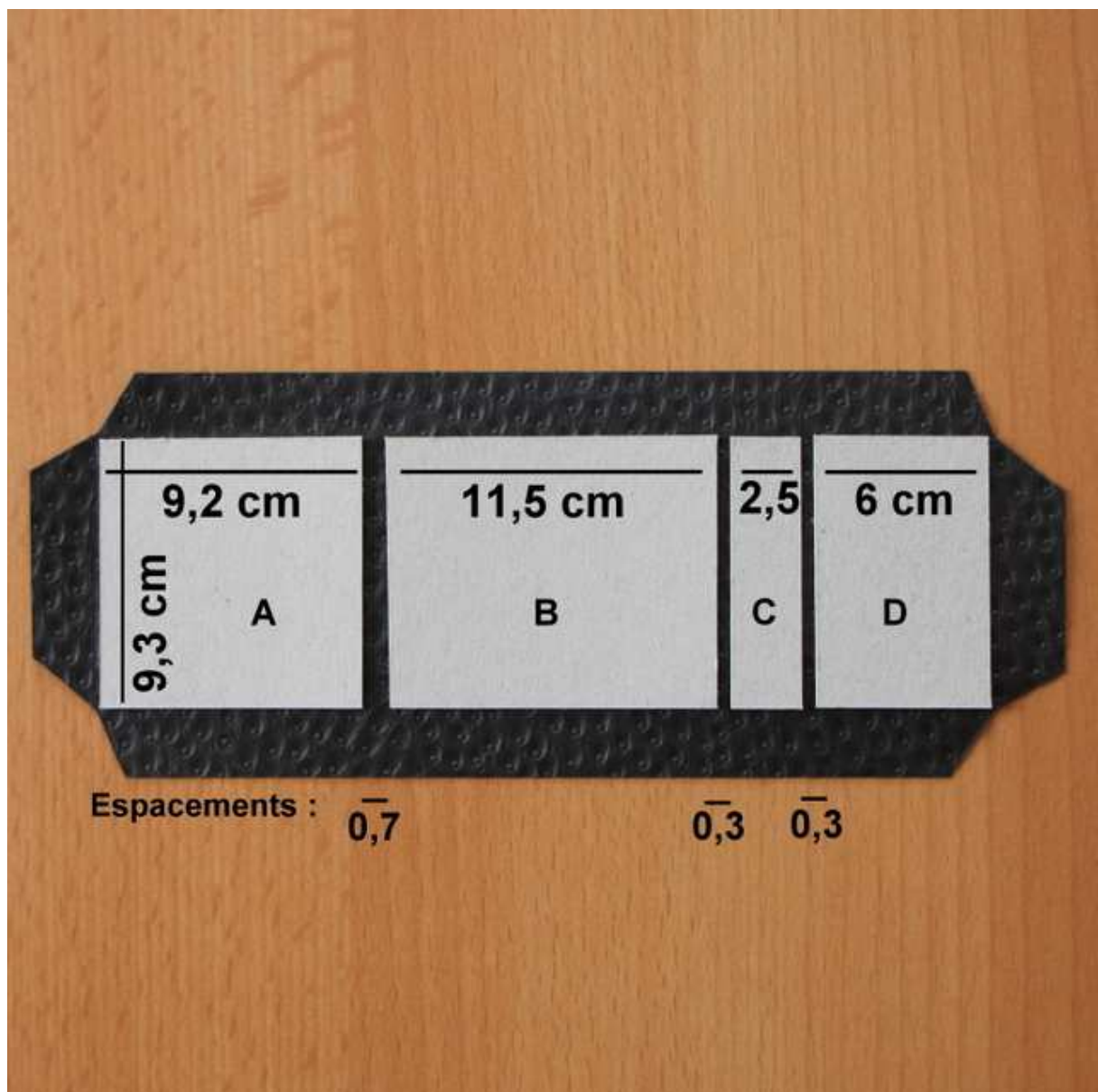
Etape 2 : Assemblez les pochettes

Pour obtenir une structure à soufflets, collez les pochettes les unes contre les autres en mettant deux traits de colle aux endroits indiqués.



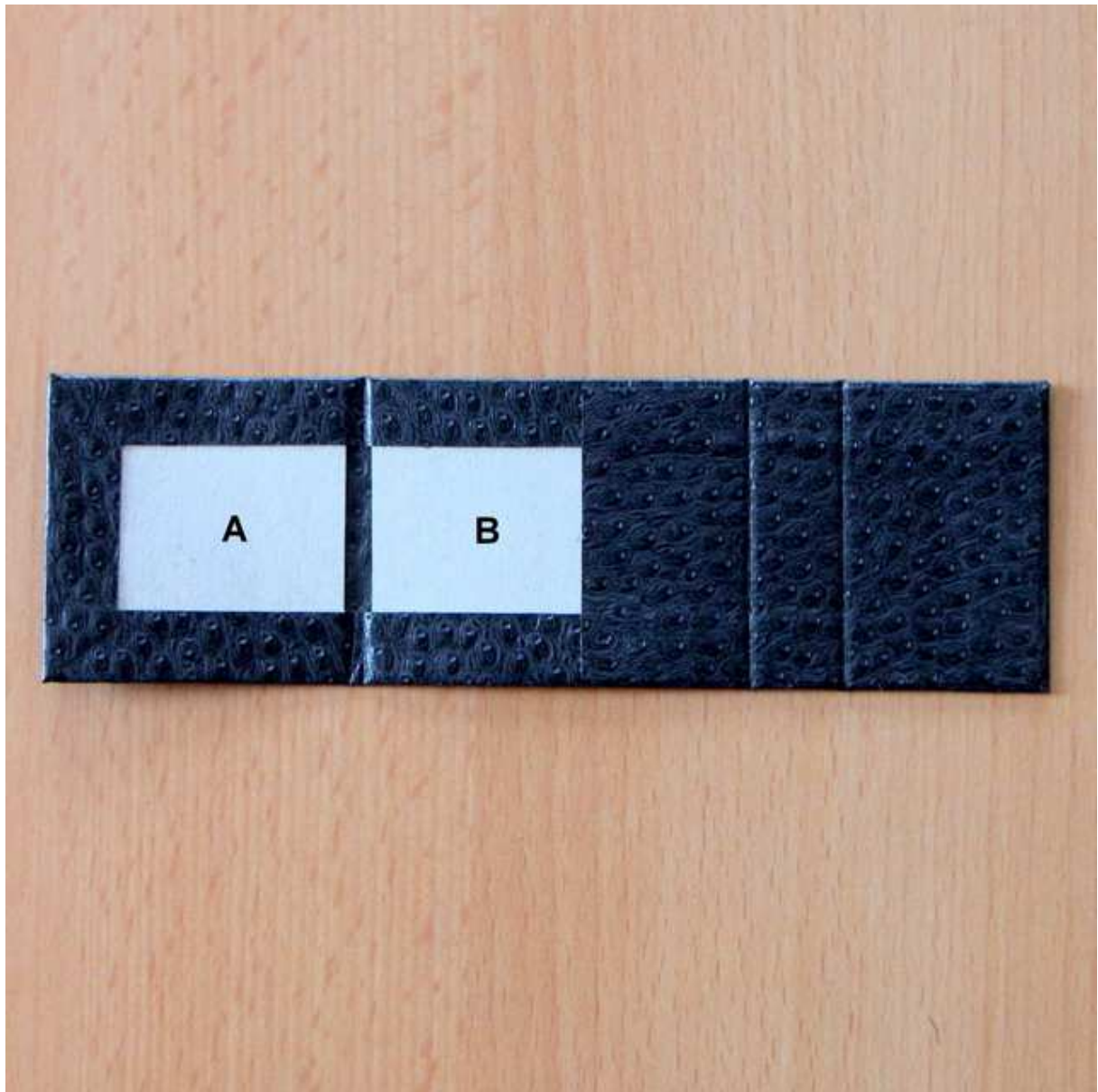
Etape 3 : Commencez la couverture

Coupez dans le carton gris 4 morceaux : 9.2 x 9.3 cm, 11.5 x 9.3 cm, 2.5 x 9.3 cm, 6 x 9.3 cm ). Positionnez-les et recouvrez avec un morceau de skyvertex de 35 x 13.5 cm en utilisant la colle vinylique. Marquez les plis au plioir.



Etape 4 : Couvrez le rabat

Coupez un morceau de skyvertex de 14 x 9 cm et couvrez l'intérieur du rabat. Marquez les plis au plioir.



Etape 5 : Assemblez le mini

Collez l'ensemble à soufflets à l'intérieur de la couverture (sur morceaux A et B)





### Etape 6 : Préparez les tags

Dans vos papiers imprimés, coupez 5 tags de 10 x 8.2 cm et arrondissez deux angles. Perforez, passez le ruban et collez les deux brins l'un sur l'autre.



Etape 7 : Décorez les tags

Collez les photos et tamponnez





Etape 8 : Ajoutez le système de fermeture

Collez votre aimant



Etape 9 : Terminez la couverture  
Utilisez les chutes de papiers pour décorer

