

## « Imprimer une planche Punch Art »

A l'exacte dimension du premier coup!



A R Tournadre

La difficulté pour réaliser une carte Picture Punch consiste... à se procurer des planches imprimées échelle 1 ! Parfois aussi, vous avez la planche et... une perforatrice d'une autre marque donc présentant un motif similaire mais pas exactement aux mêmes dimensions – quand vous découpez vos motifs ils présentent un blanc inesthétique sur le tour .... Alors que faire ? Ce tutoriel doit vous permettre d'imprimer vos planches à la juste dimension du premier coup.

## Matériel – logiciels nécessaires :

- une imprimante pour A4
- un scanner et/ou une planche imprimée trouvée sur le net
- un logiciel de présentation type *power point*

NB: si vous avez la suite office (*word*) vous avez quelque part sur votre ordinateur le logiciel de présentation *power point* sur votre ordinateur. Dans le cas contraire, chargez la suite open office qui est libre de droit à partir du <u>openoffice.org</u> et utilisez le module *impress* la procédure sera identique à quelques détails de terme dans les menus à la présente explication.

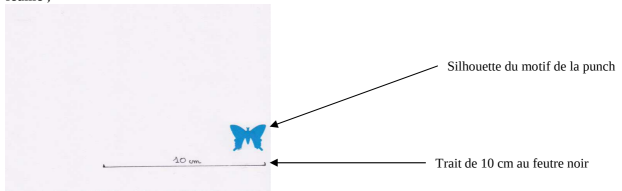
\*\*\*\*\*

Le but du jeu est de caler la taille de votre impression aux dimensions exactes de votre perforatrice. Hélas le motif perforé est généralement de forme compliquée et de petite dimension. Alors vous procédez à tâtons : vous imprimez une fois, mesurez au double décimètre la taille du motif obtenu et faites une photocopie à l'échelle voulue en appliquant une règle de trois pour calculer le taux de reproduction ... Conclusion : vous avez (au moins) une feuille imprimée gâchée et une perte de qualité!

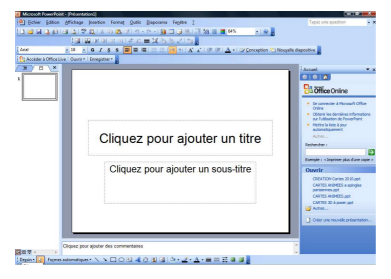
La méthode que je vous propose permet une impression du premier coup à la bonne échelle de votre planche.

\*\*\*\*\*

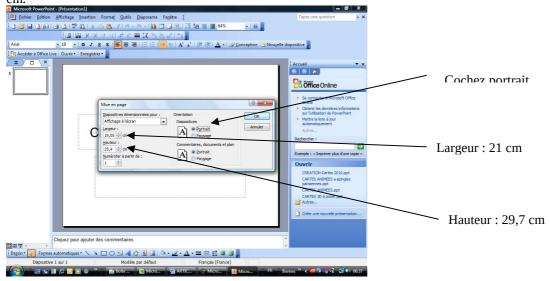
1 – découpez dans un papier de couleur vive une forme à l'aide de la (ou des) perforatrices nécessaires à votre modèle. Collez cette forme sur une feuille blanche. Tracez un trait de longueur précise avec un crayon noir fin et un double décimètre (j'ai choisit ici un trait d'exctement  $10\ cm$ ). Scannez votre feuille ;



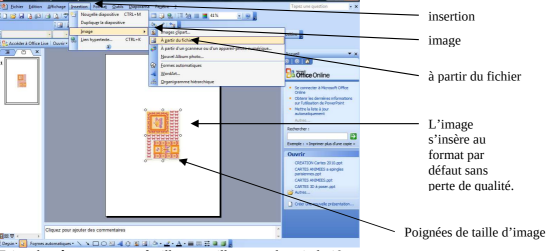
## Lancez power point



La présentation par défaut présente un format horizontal avec des marges. Allez dans menu « fichier/mise en page/ cochez format portrait » Sur la gauche entrez les dimensions du format A4 sans marge soit 21 cm x 29,7 cm.

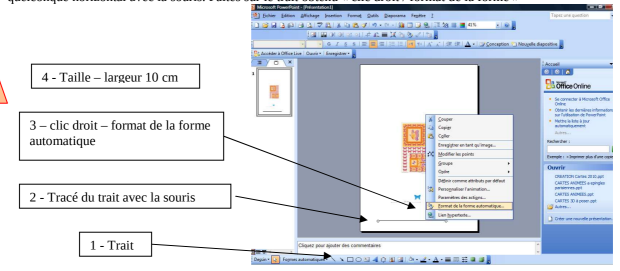


Vous obtenez un espace de présentation A4 à échelle 100% de votre imprimante ! Insérez l'image « insertion / image / à partir du fichier » puis naviguez dans votre arborescence.



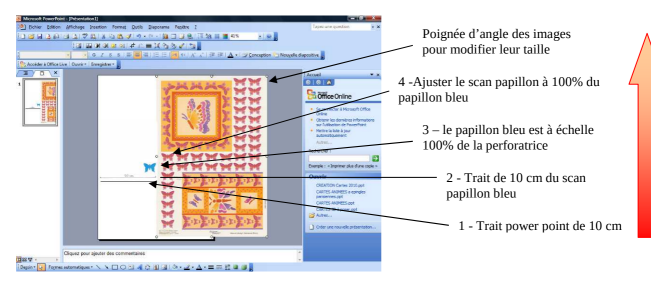
Faites de même avec votre feuille au papillon avec le trait de 10 cm.

Tracez dans power point un trait de 10 cm. Pour cela, activez le dessin du trait, tracez un trait d'une longueur quelconque horizontal avec la souris. Faites sur le trait obtenu « clic droit / format de la forme »



A l'aide des poignées de mages, commencez par caler le trait de 10 cm du sczan papillon bleu sur le trait de power point.

Toujours à l'aide des poignées, calez les papillons de votre planche « Picture Punch » sur le papillon bleu.



Centrez votre planche à imprimer. Supprimez avec la touche ← le scan papillon bleu et le trait de 10 cm qui ne vous servent plus. Imprimez la planche à 100 % dont la taille a été calée à 100% de la taille de votre emporte pièce.

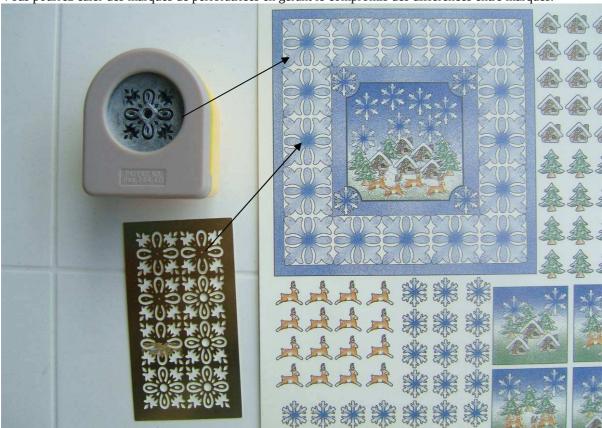
<u>Astuce 1 :</u> je fais un scan de toutes mes perforatrices. Je sauvegarde fichier power point avec le scan des motifs perforés et l'échelle de 10 cm. Quand je veux imprimer une nouvelle planche à l'échelle je l'insère dans mon power point et je l'imprime de suite à l'échelle en quelques instants

<u>Astuce 2 :</u> si votre logiciel de scan le permet, enregistrez votre « papillon bleu » au format gif en géant le fond blanc en transparence, ceci facilitera la superposition des planches car power point sait gérer les transparences !

Grâce à cette méthode vous ajusterez au mieux vos motifs à perforer ...



Vous pourrez caler des marques de perforatrices en gérant le compromis des différences entre marques.



Vous calerez de même la taille de vos fonds de page sur la taille de votre perforatrice ... et sur la taille de vos pochoirs à embosser! Pour l'embossage, pensez à imprimer sur un papier CANSON qui mettra en valeur les reliefs.

Astuce 3 : Sur le principe, cette méthode est transposable dans de nombreux logiciels. Je l'utilise pour caler la taille des découpes dans ROBO Master. Le potentiel (découpe d'empreintes de tampons etc...) est énorme.

## **FIN**