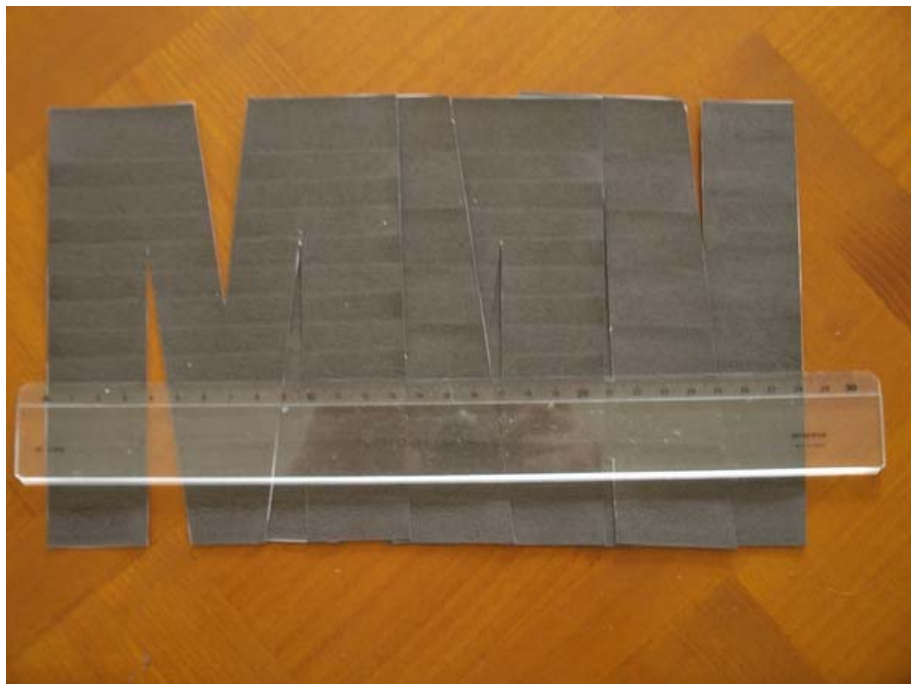


Tutoriel pour créer un album lettre

<http://crearine.over-blog.com/ext/http://annabelle.cybride.net/post/2007/06/13/Tutoriel-pour-creer-un-album-lettre>



Je commence par imprimer mes lettres en utilisant la police impact et en 600 pixels.
Je découpe mes lettres qui vont me servir de gabarit et je compose le mot que je souhaite faire.



Une fois que mon mot est composé, je dimensionne pour que la largeur de mon mot ne fasse que 28 cm. En effet je rajoute 2cm pour la marge et je n'ai des papiers que de 30 cm de large.

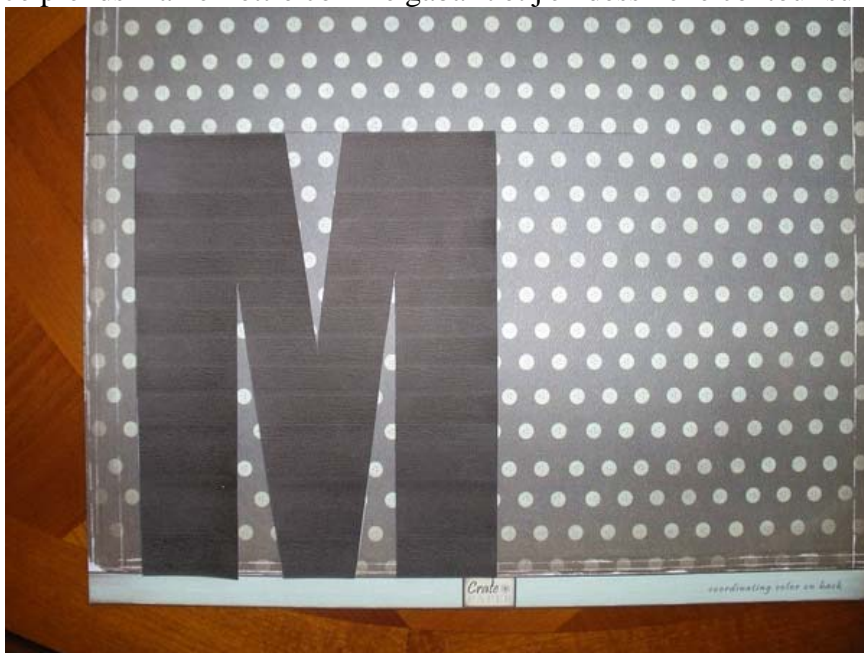
NB : en discutant avec [Mumu](#) elle a vu des albums dont les lettres étaient cousues. Je pense effectivement que c'est une solution pour aérer davantage le mot composé.

Quand mon mot est composé et à la bonne largeur, je mesure la largeur de ma 1er lettre, puis la largeur de ma 1er et 2ème lettre et ainsi de suite jusqu'à la dernière.

Je mesure la hauteur de mes lettres et je reporte la hauteur de ma lettre et la largeur de la 1er lettre sur mon papier.



Je prends ma 1er lettre comme gabarit et j'en dessine le contour sur le papier.



On voit bien apparaître la marge de 2 cm. 🍋

Une fois la lettre reporté sur le papier, on découpe celle ci.



On utilise la même méthode pour chacune des lettres en reportant la même hauteur et la largeur mesurée.



Quand toutes mes lettres sont découpées, je les attache ensemble. Alors la aussi il y a 2 options.

Soit vous prenez du papier bazzil recouvert de papier et là impossible de plier le papier, il faut perforer et relier comme on a envie

Soit vous utilisez du papier simple, bazzil tout seul ou create paper (comme mon exemple) et la on peut faire une pliure. Pour ça, je fais ma marge de 2 cm au crayon papier et avec une règle je marque la pliure avec le dos de mon cutter.

Voilà mon petit dernier



On ne voit pas très bien le mot composé, je pense l'améliorer en le décorant mais après c'est un choix de taille que chacun doit faire.

Voici un autre exemple d'album lettre que j'ai réalisé avec cette méthode.

