

Par Betty du blog « Mes Tiroirs à Idées »

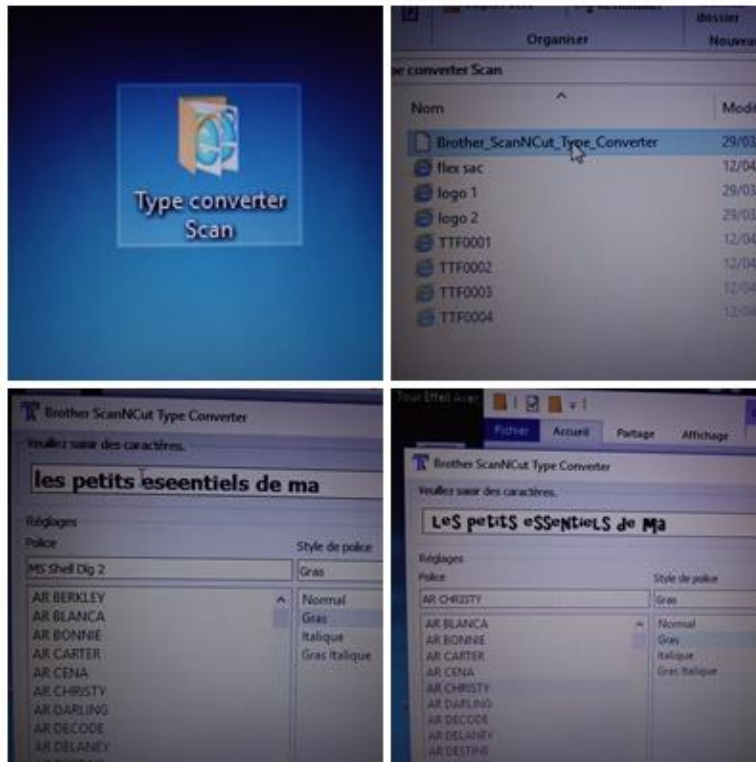
Tuto de mon premier Flex avec la Scan N Cut et du texte type Converter de Brother



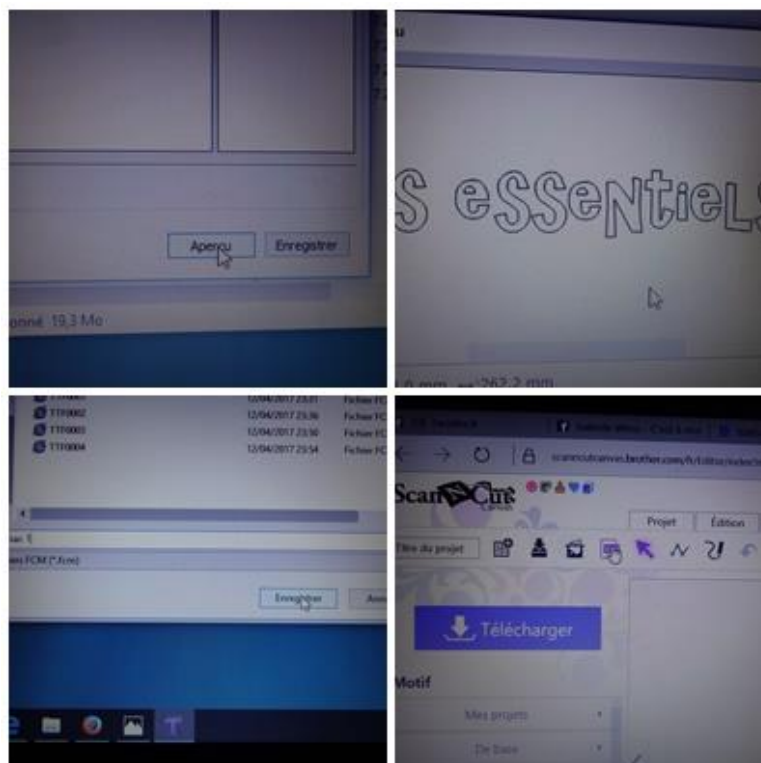
Brother a créé un logiciel appelé « **type converter** » qui permet de reconnaître toutes les écritures existantes (celles de l'ordi, celles de Dafont...) et transforme votre texte directement en fichier SVG pour la Scan. Il faut **le télécharger sur Brother Centre de Solutions** et l'installer ensuite sur votre ordinateur.

Création du texte sous type converter

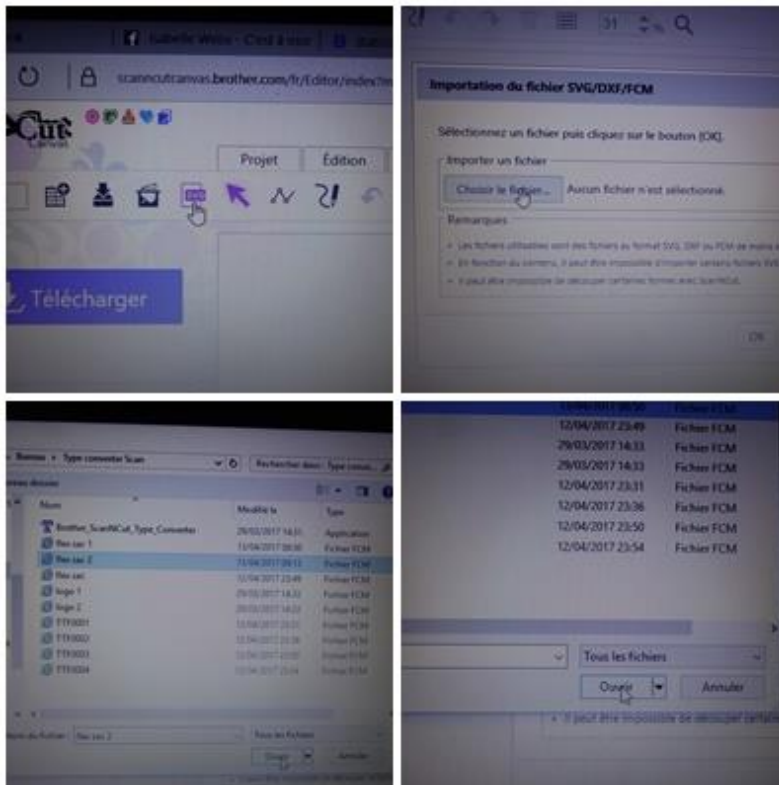
- Ouvrir Type converter
- Taper le texte et choisir la police d'écriture, la taille et définir les autres paramètres (gras, italique...)



- Faire un aperçu
- Enregistrer le fichier sous type converter
- Aller dans Canvas et indexer SVG pour aller rechercher le fichier enregistré sous type converter

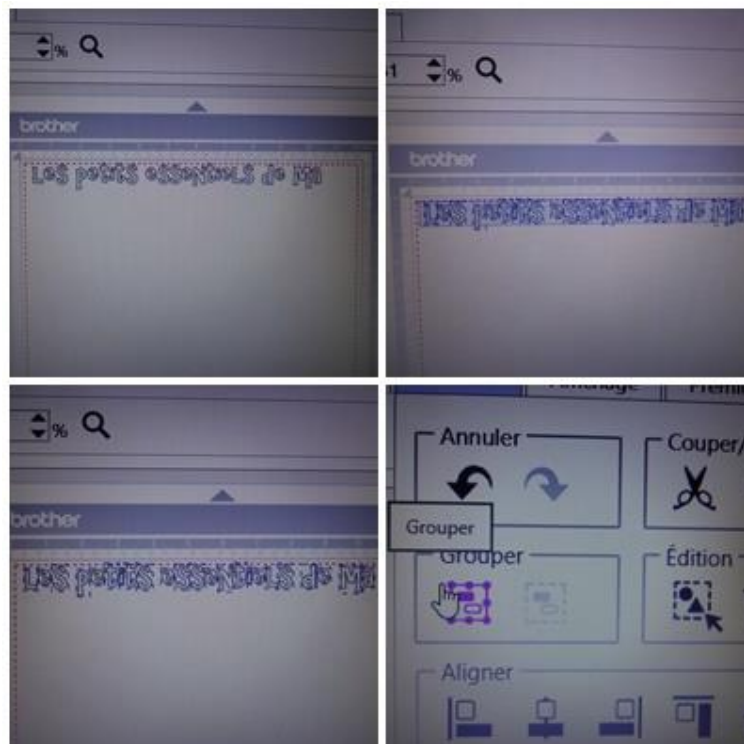


- Choisir le fichier et l'ouvrir



- Le fichier texte apparaît sur Canvas

- Sélectionner le texte et le grouper pour l'étape suivante



Pour le flex il faut découper en miroir

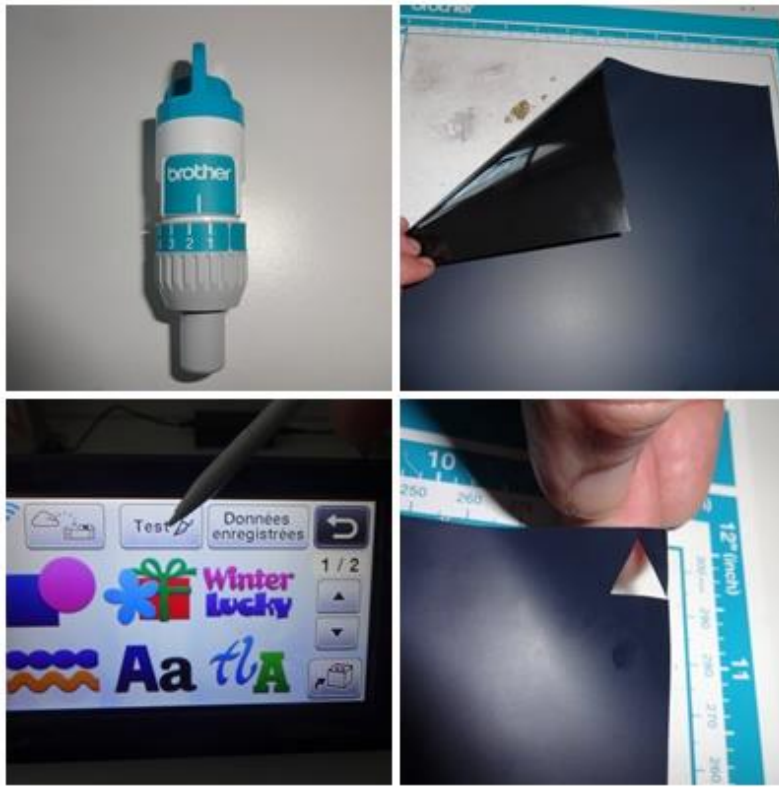
- Procéder à l'inversion horizontale du texte en allant « édition » et cliquer sur la flèche pointe en haut.



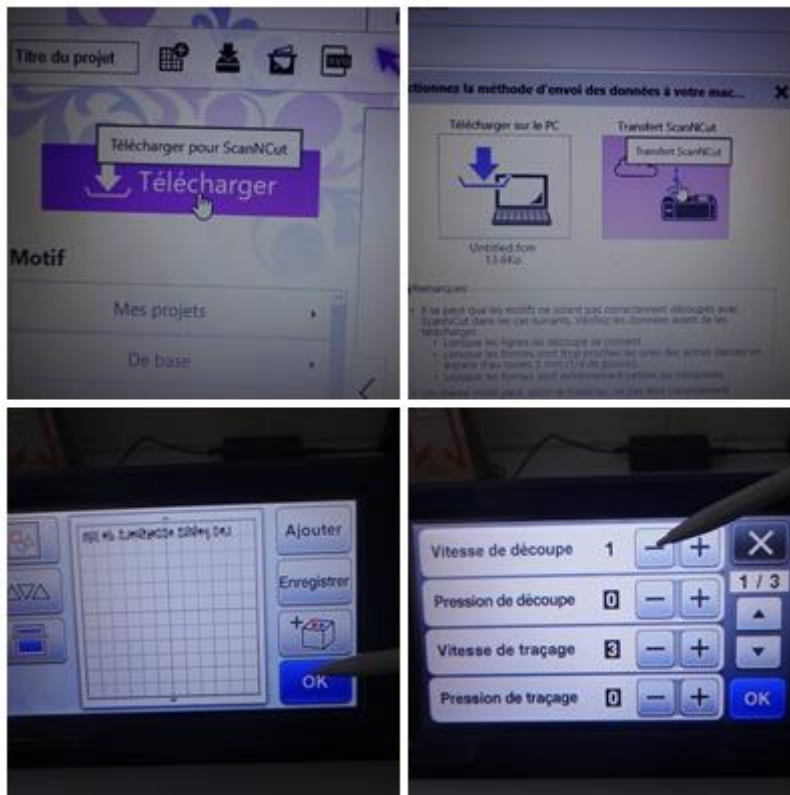
- **Positionner le flex sur la plaque d'adhérence standard en mettant le support en plastique du flex sur la plaque. Le Flex doit donc être face à vous.** Vous pouvez vérifier en décollant légèrement un bord.

- Faire un **test** : mes paramètres de coupe, pour ce flex sont lame sur 1,5, pression 0 et vitesse 1.

- S'assurer que **seul le flex est bien découpé** et que sa feuille transparente de support reste intacte



- Télécharger le texte sur la ScanNCut, vérifier les paramètres.



- Lancer la découpe

- **Retirer le flex** du sport d'adhérence standard



- **Détacher les chutes** pour faire apparaître le texte

- Finir l'échenillage des petits détails avec un **découd vite**

- Positionner le texte sur son support (ici un sac en coton).



Le repassage :

- Mettre une feuille de papier cuisson sur le flex et le repasser pour le fixer
- Soulever le support plastique pour faire apparaître le flex.



Mon premier flex est collé sur son support , voici le résultat :

