

Par le blog « Les perles de Shiva »*

Tuto Carte de Voeux

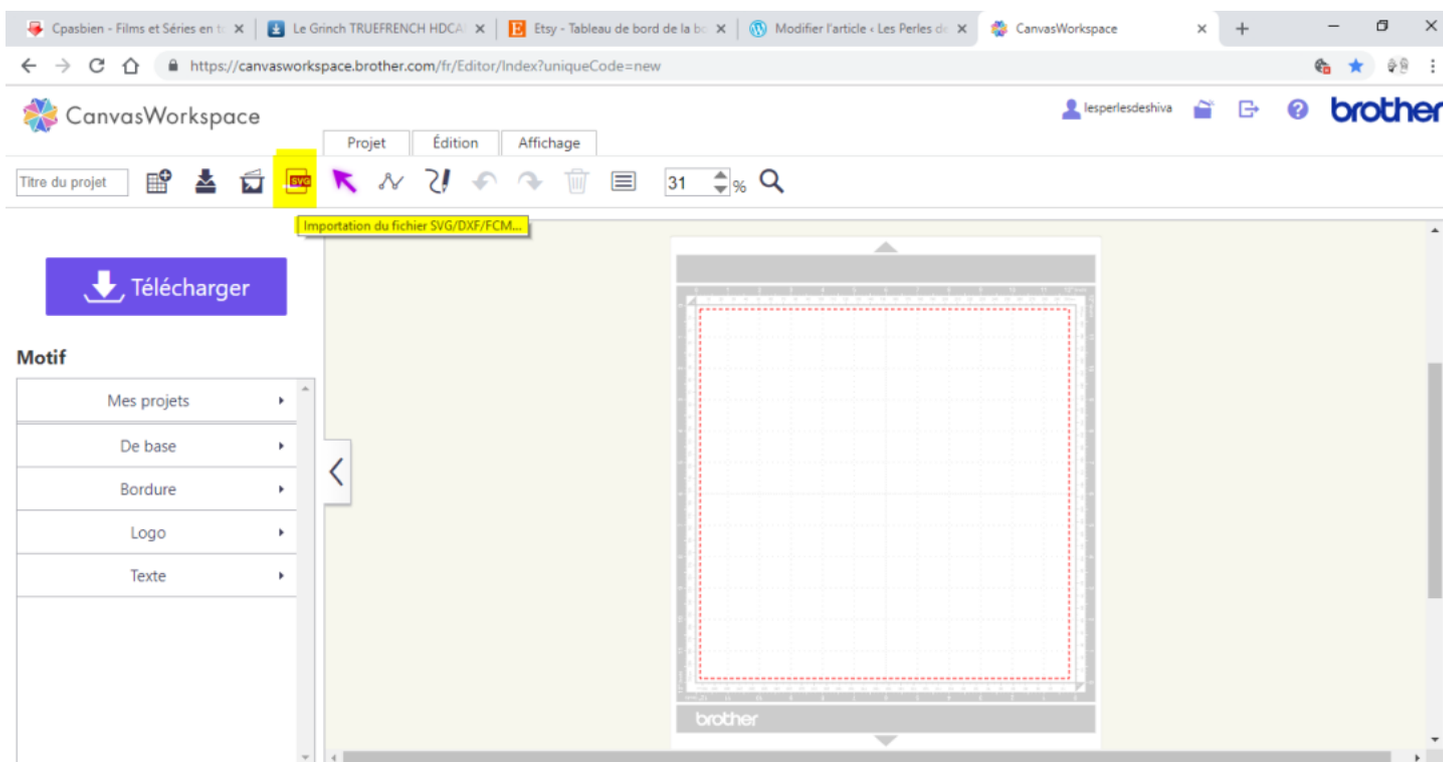


Pour ce tuto, vous aurez besoin :

- d'une machine de découpe [Scan N Cut](#)
- Une lame standard et son support
- de stylo et [du porte stylo Scan N cut](#)
- un support de découpe
- du papier cardstock format A4 de la couleur de votre choix
- de colle
- du gabarit de découpe de la carte twist en format SVG

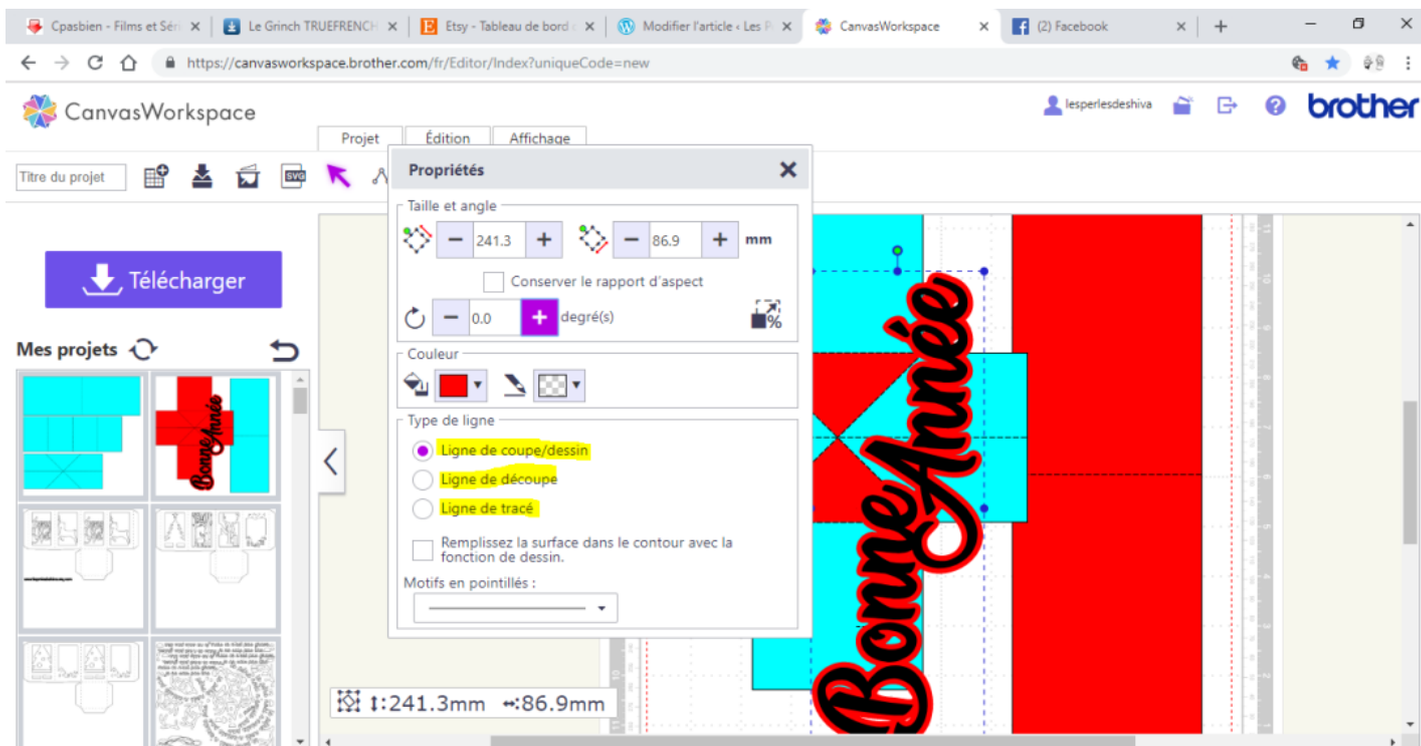
Pour commencer, il va falloir mettre en traçage et en découpe les différents éléments de la carte.

Pour cela, ouvrez le logiciel en ligne [canvasWorkspace](#) et importez votre fichier en cliquant sur l'onglet svg.



Sélectionnez votre fichier.

Une fois le fichier importé, les traits sont mis par défaut en découpe et tracé. Afin de gagner du temps lors des découpes; surtout si on lance 5 cartes, il est utile de définir les découpes et les lignes de tracé.



Maintenant il suffit de cliquer sur télécharger pour enregistrer votre projet sur l'ordinateur.

Après avoir copié le fichier FCM sur votre clé USB vous pouvez vous lancer pour la découpe et le traçage de la carte.

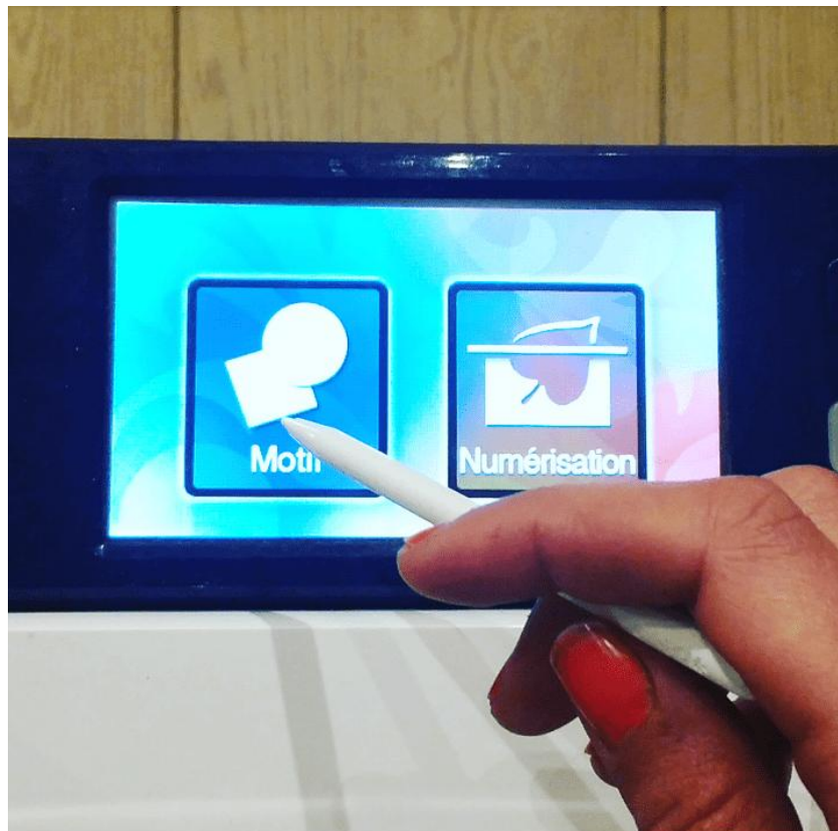
Comme d'habitude, on procède au test de découpe :

Référez vous au tableau de référence de Brother livré avec votre machine ou à vos précédentes découpes.

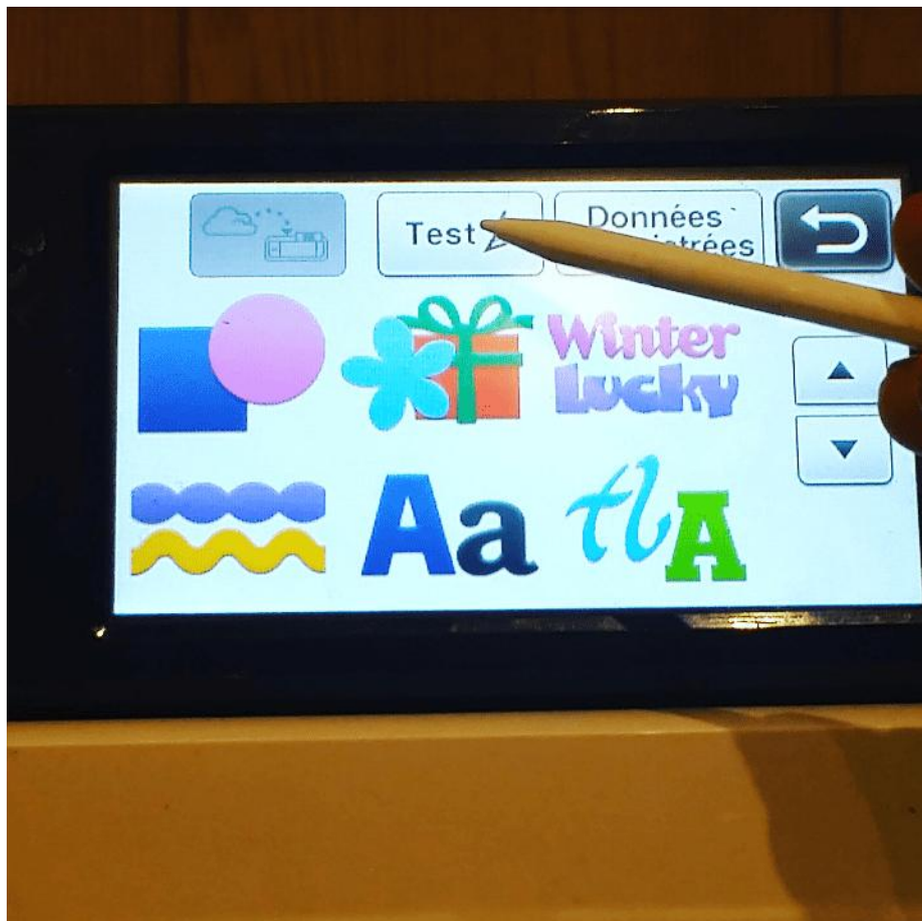
Préparez votre lame et insérez-la dans son support puis suivez chaque étape.



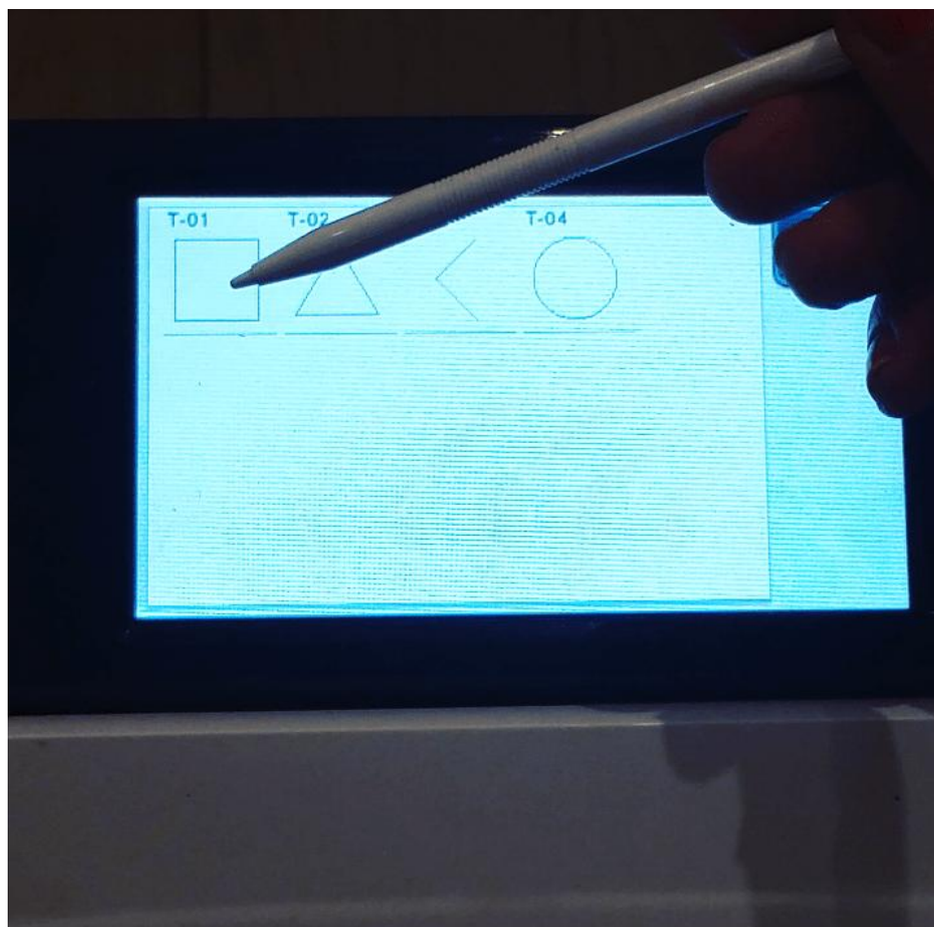
Réglez votre lame en suivant les instructions et préconisations du tableau de découpe Brother.



Sélectionnez Motif



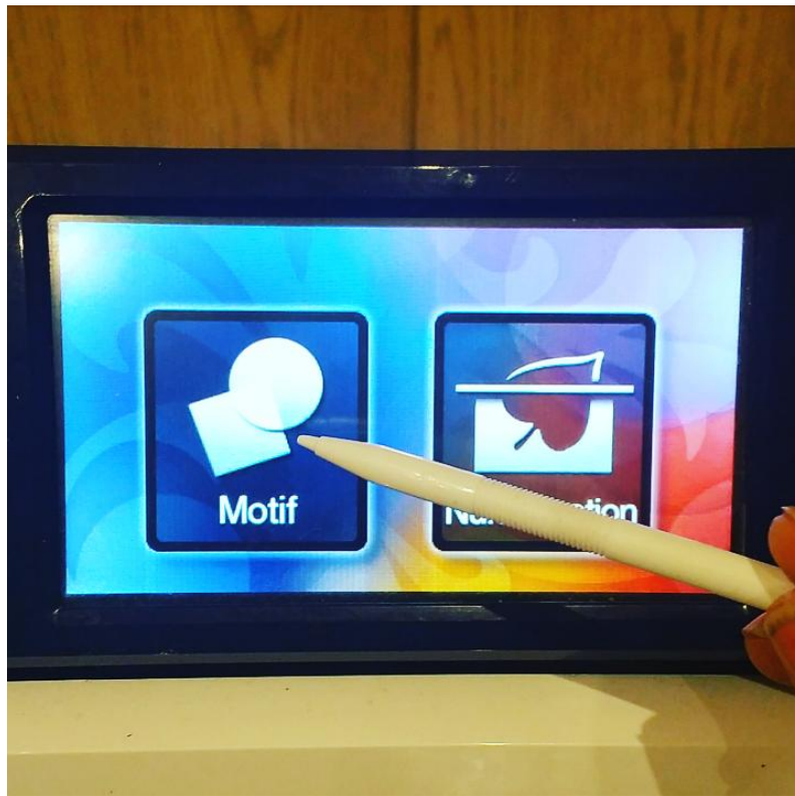
Cliquez sur l'onglet Test



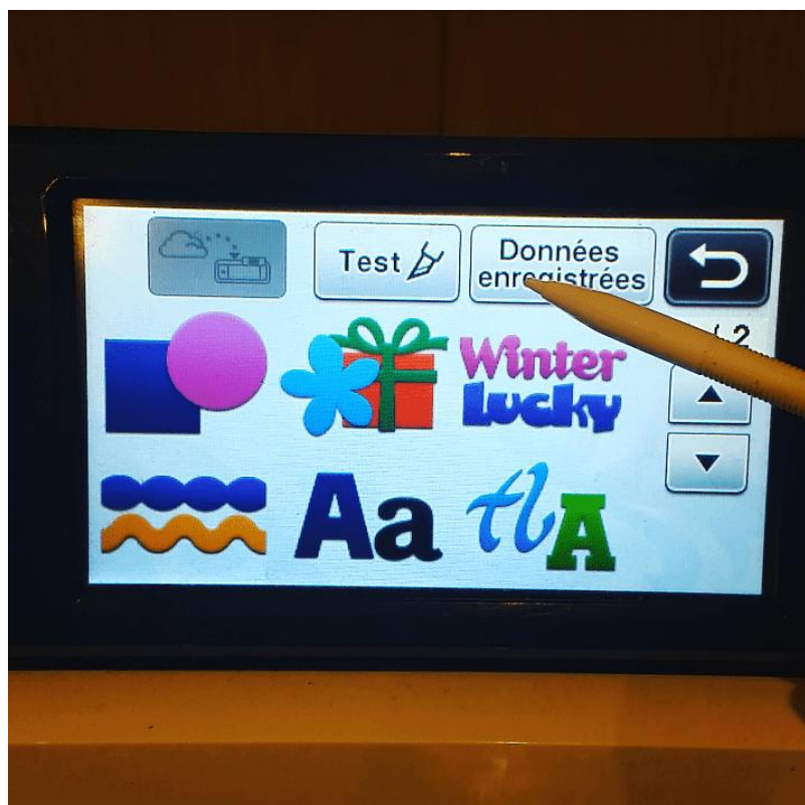
Choisissez un objet de découpe puis lancez le test de découpe.

Dès que les tests de découpe sont concluants, on va télécharger le fichier sur la Scan N Cut.

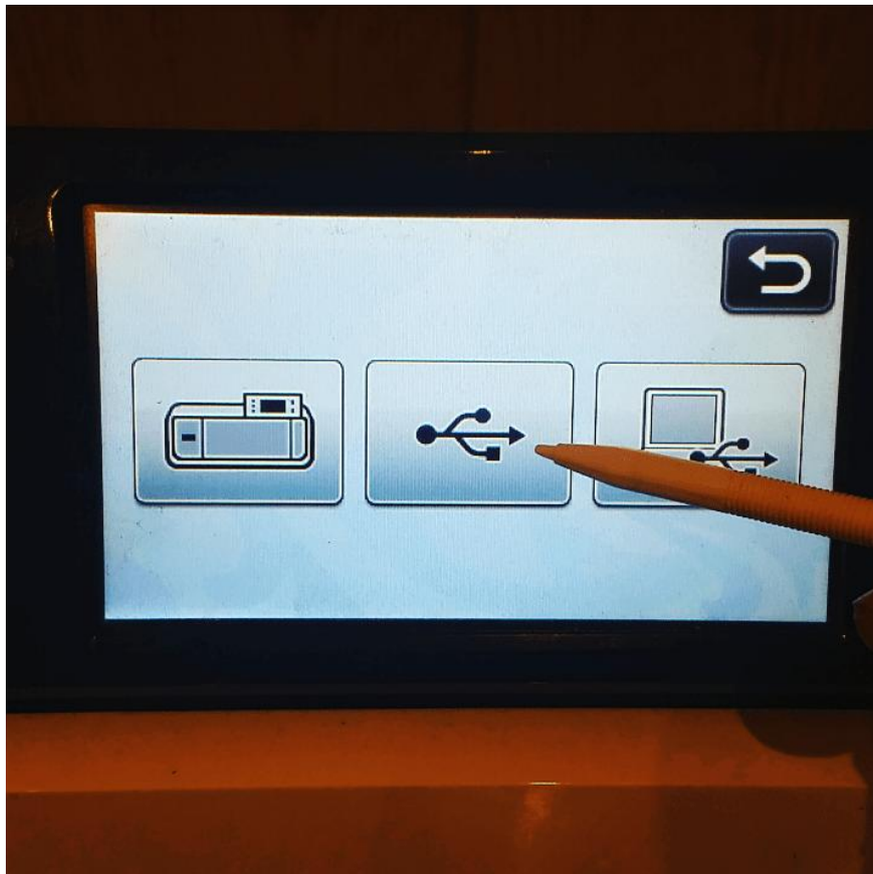
Insérez votre clé USB et ouvrez le fichier.



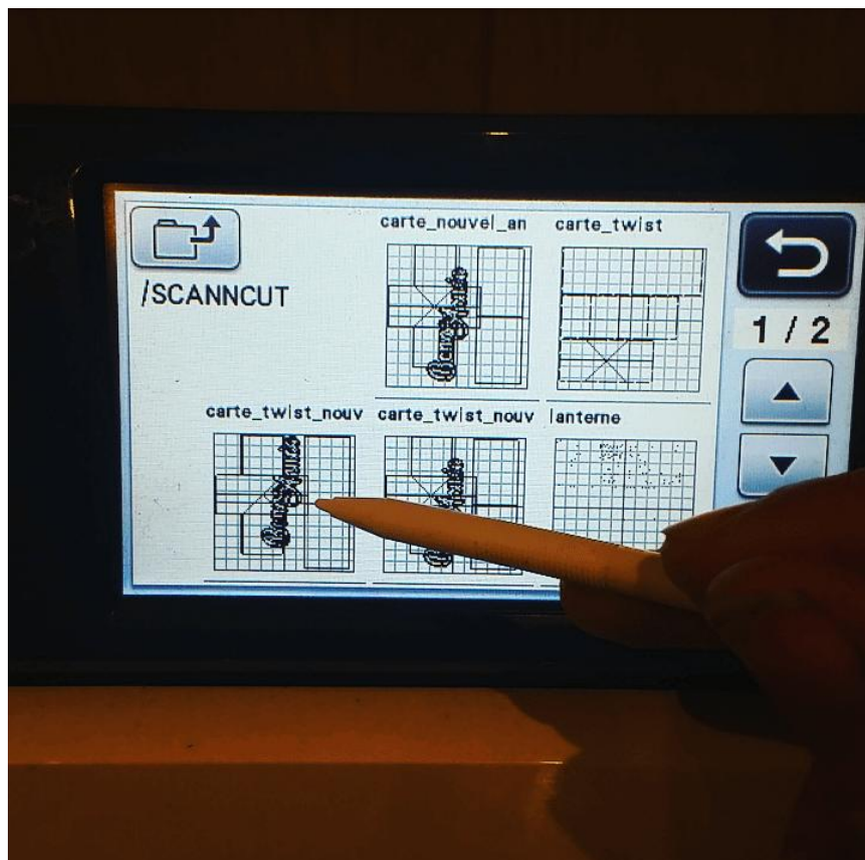
Cliquez sur l'onglet Motif



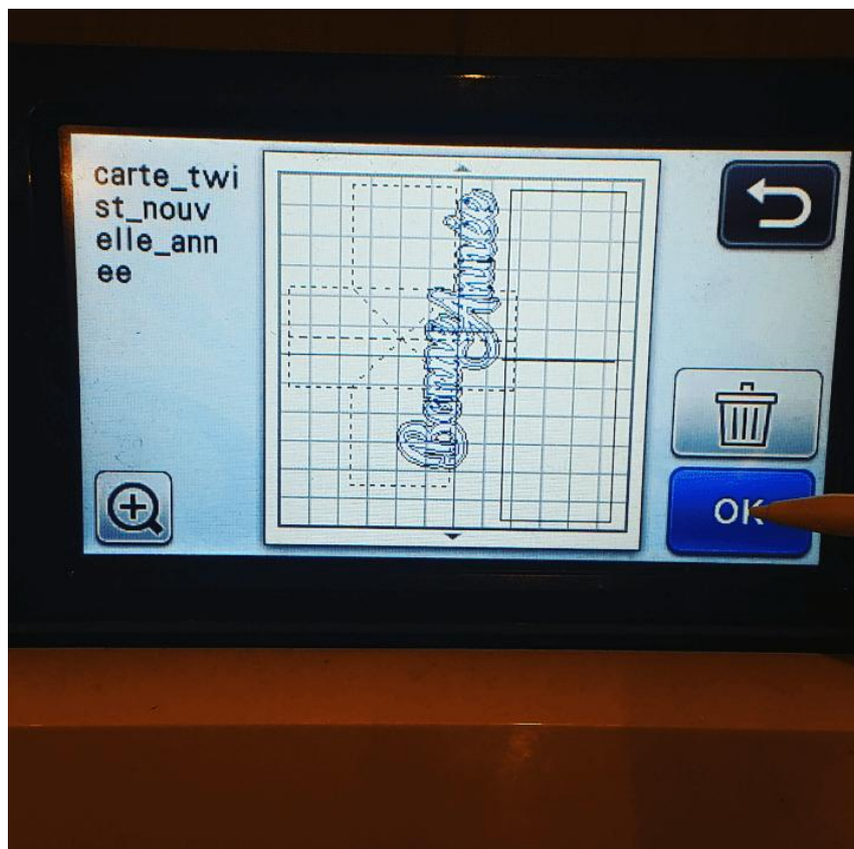
Données enregistrées



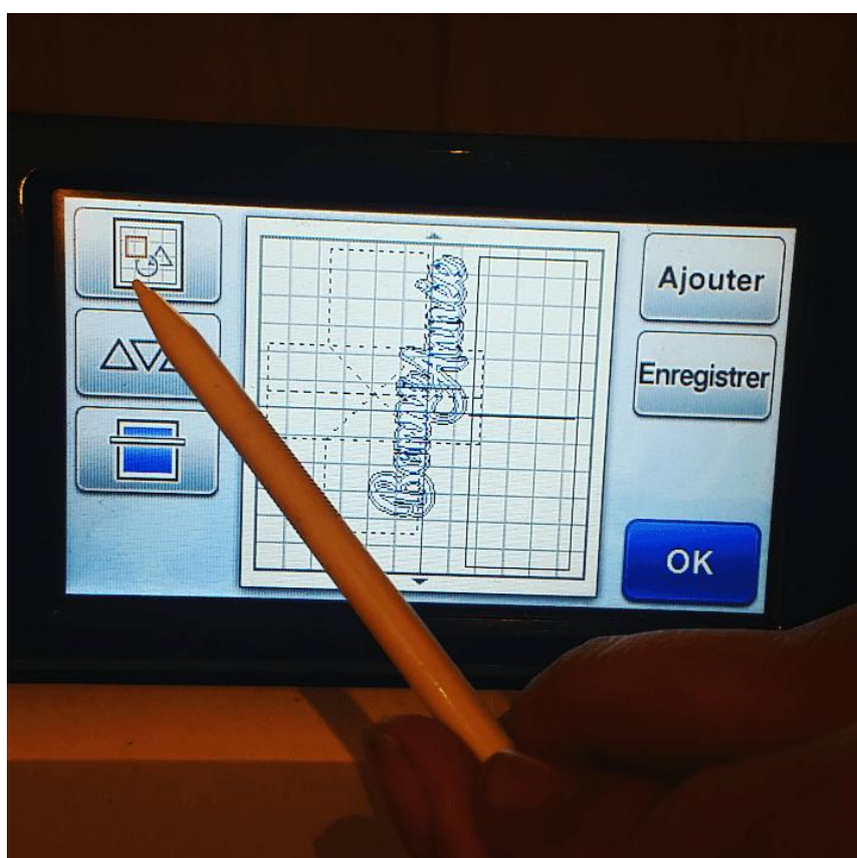
Cliquez sur l'onglet représentant une clé USB



Sélectionnez votre fichier



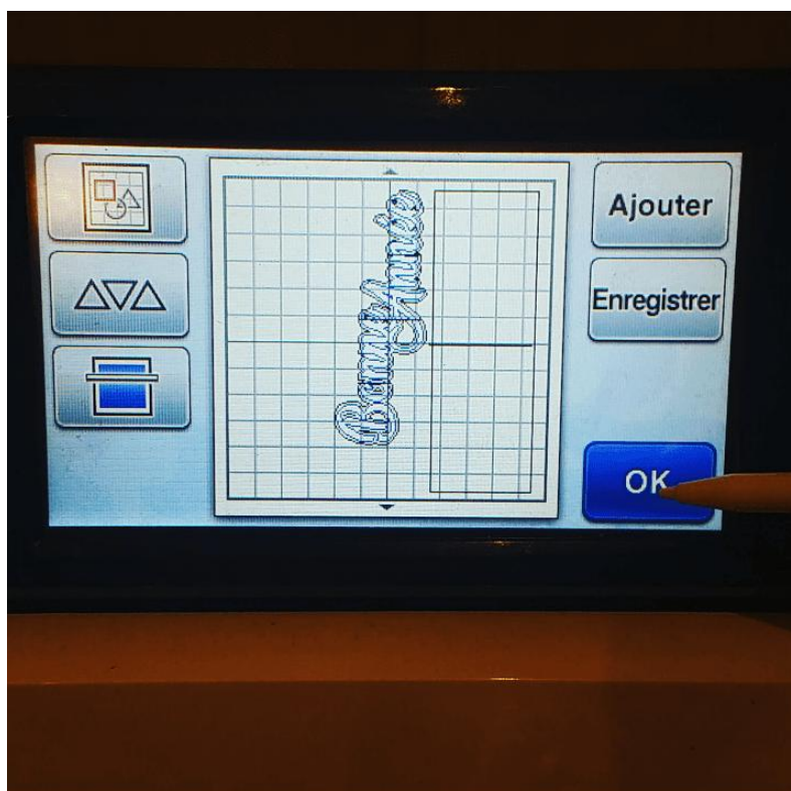
Cliquez sur OK pour ouvrir le fichier sur la Scan N Cut



Ce fichier est fait pour être découpé sur 2 feuilles A4. Je clique donc sur le premier onglet afin de supprimer les éléments à découper sur la deuxième feuille



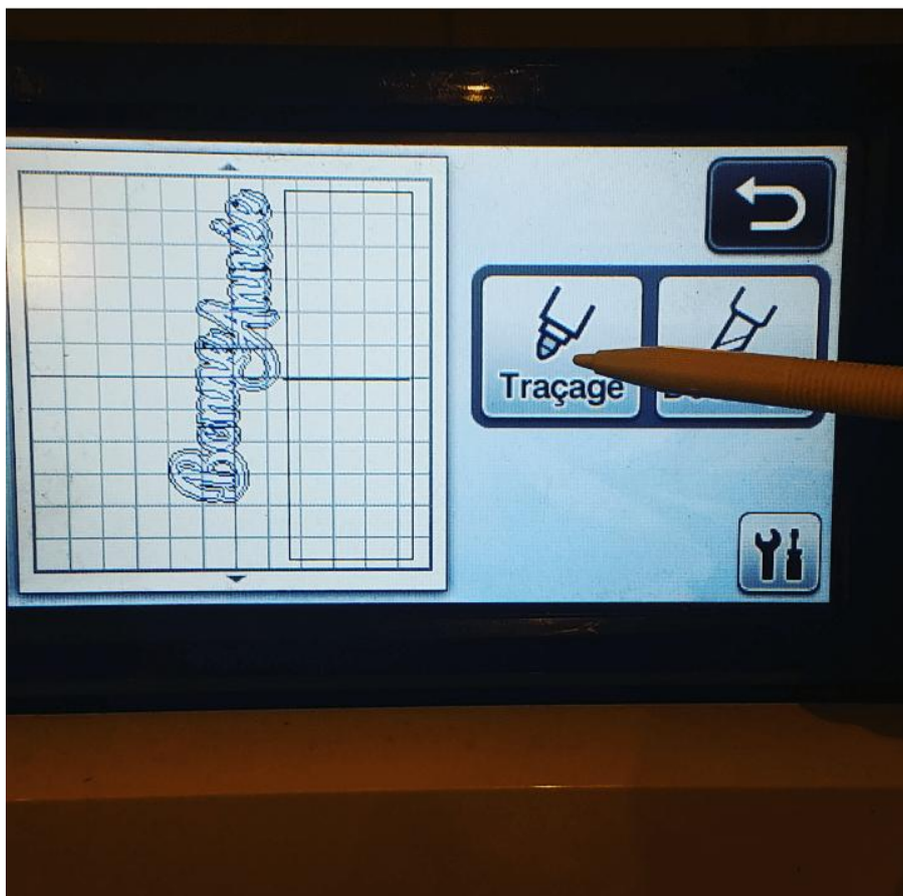
Je sélectionne les éléments et je les supprime avec l'onglet corbeille



Je peux revenir à l'écran précédent et cliquer sur OK pour passer à l'écran de lancement du traçage et de la découpe

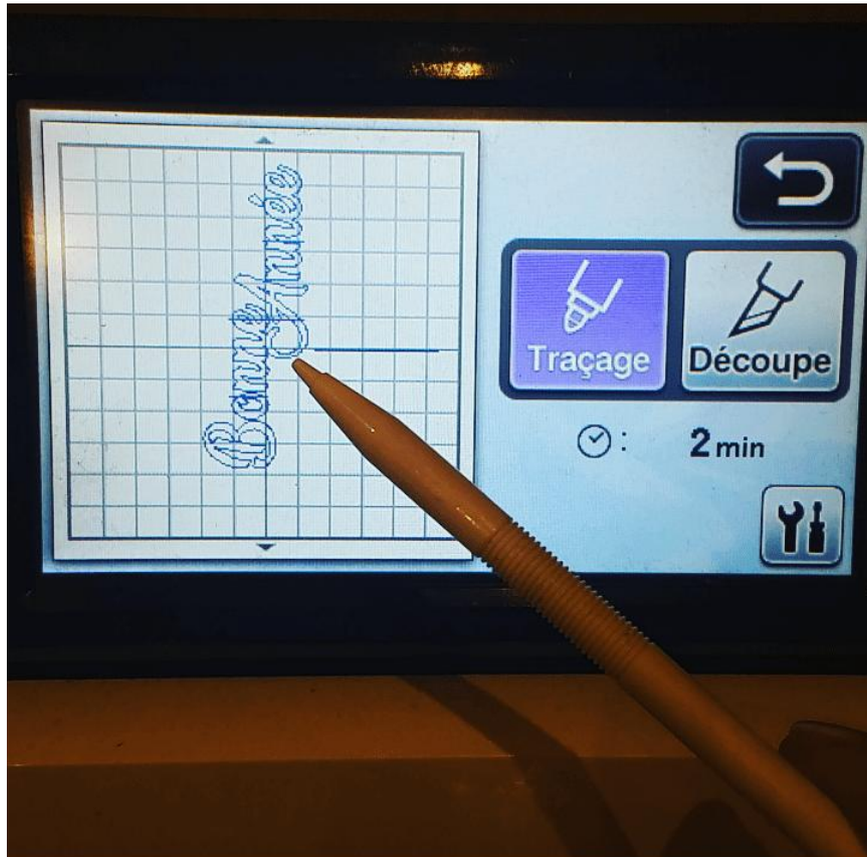


Préparez votre support à stylo et insérez le dans la scan n cut à la place de la lame.



Cliquez dans un premier temps sur Traçage

C'est ici que nous voyons les fruits de notre travail sur CanvasWorkspace. La scan identifie ce qu'il faut tracer et ce qu'il faut découper.

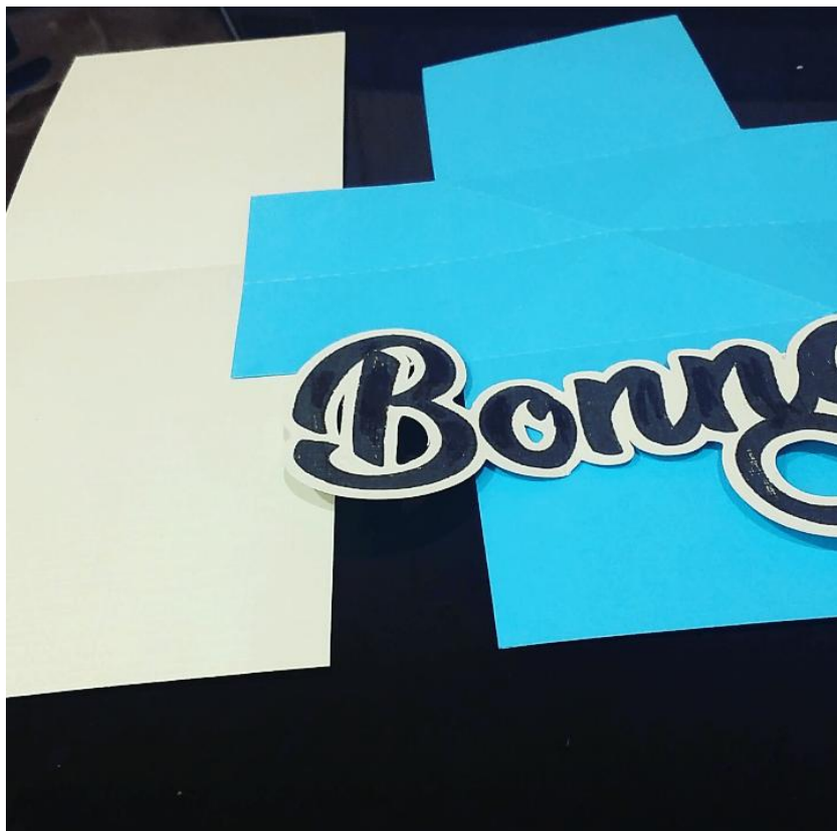


La scan va tracer le texte sur notre feuille.



A la fin du traçage, nous pouvons lancer la découpe en plaçant le support de lame dans la scan N Cut

Tous les éléments de la carte sont prêts. Il va falloir les plier et les coller.



Nous avons nos 3 éléments découpés



Les traits de plis sont facilités grâce à la découpe pointillés



Pour coller le texte, placez un point de collage en haut à gauche au niveau de mon doigt et en bas à droite au niveau de l'attache blanche



On peut ensuite coller le tout sur la couverture de la carte en plaçant la pointe de la partie « twist » sur le pli



*Si vous publiez votre réalisation personnelle réalisée à partir de ce tuto, n'oubliez pas de citer le blog source.



SCANNCUT, POUR TOUTE LA FAMILLE !

www.creativ-decoupe.com - 04.30.96.70.25 - contact@creativ-decoupe.com