



Introduction

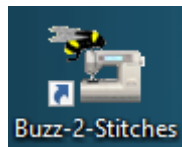


Buzz2Stiches est un logiciel qui permet de transformer un fichier image en un fichier .jef que supporte notre brodeuse Janome. Les fichiers numérique de départ peuvent être dans l'un des formats suivants : bmp, gif, jpg, png, pcx, tif, wmf ou emf.

Procédure

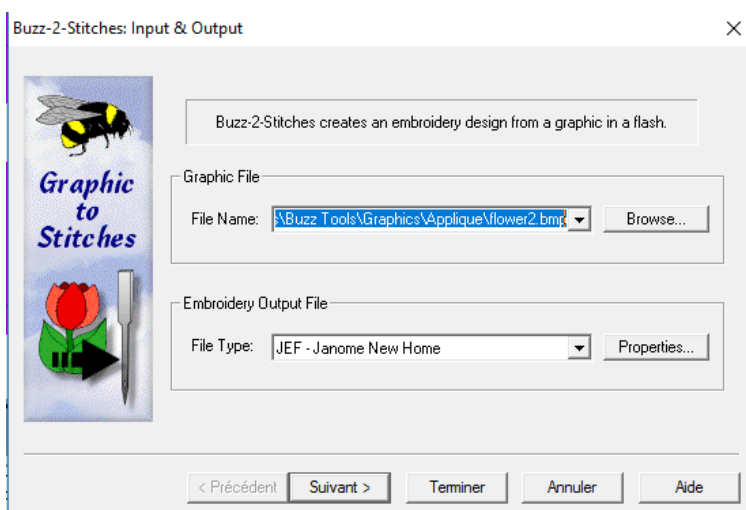
Commencement

- Insérer la clé USB « BuzzTools » dans l'ordinateur sur lequel le logiciel Buzz2Stiches est installé.



- Lancer le logiciel Buzz2Stiches
- Suivre les étapes proposées par le logiciel.

Étapes de conversion

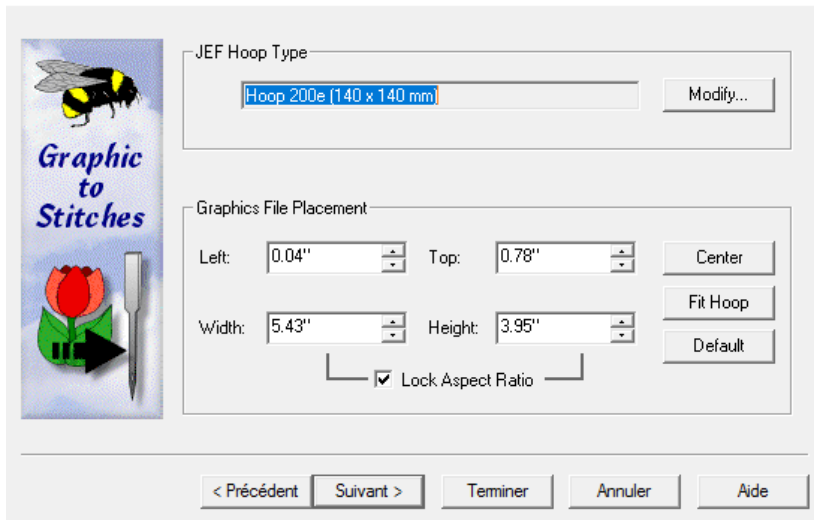


Parcourir votre ordinateur pour aller chercher l'image à convertir.

S'assurer que le format de sortie est bien . jef

Cliquer sur « Suivant »

Buzz-2-Stitches: Hoop & Graphic Placement

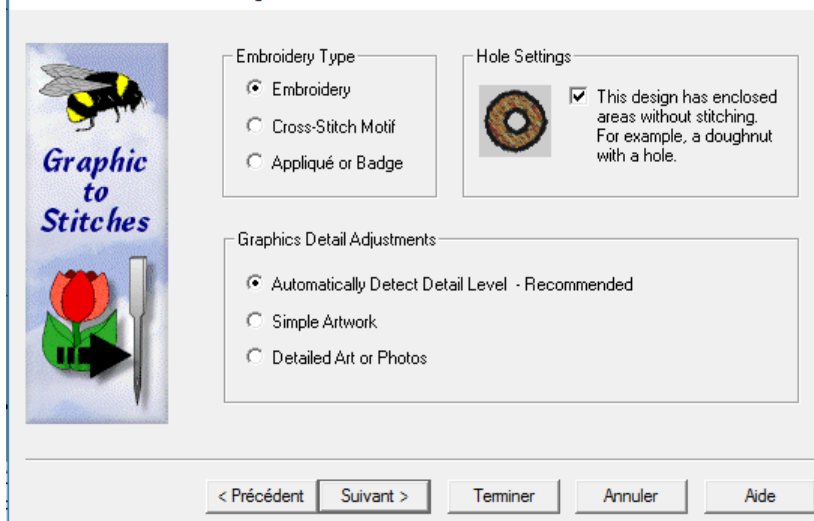


Choisir la taille du cerceau que vous utiliserez. Cela est en lien avec la taille de votre broderie.

S'assurer que le format de sortie est bien . jef

Cliquer sur « Suivant »

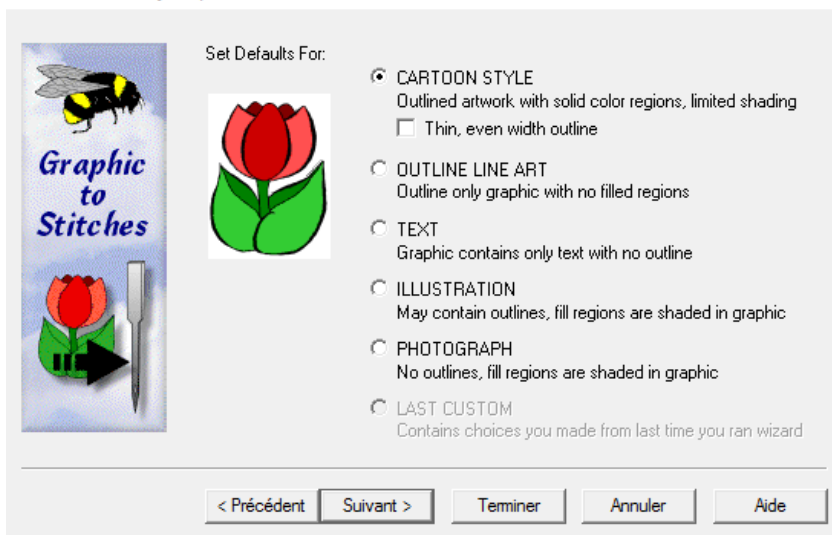
Buzz-2-Stitches: General Settings



Les paramètres ci-contre sont la plupart du temps parfaits

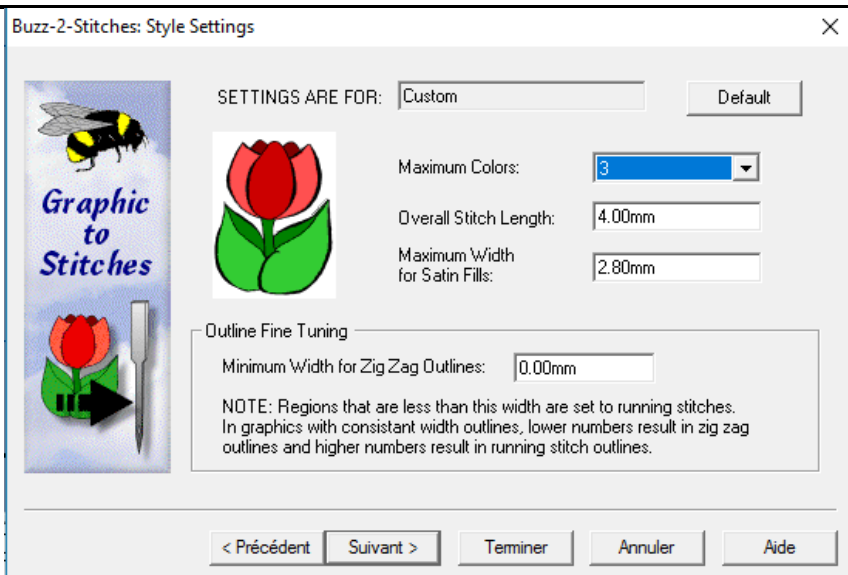
Cliquer sur « Suivant »

Buzz-2-Stitches: Style Options



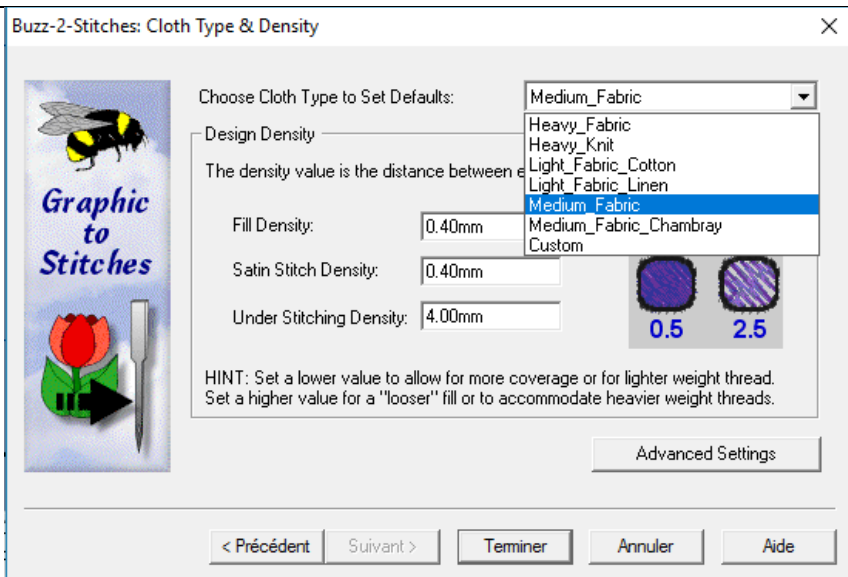
Ce choix est le meilleur la plupart du temps.

Cliquer sur « Suivant »



Déterminer le nombre de couleurs maximum que vous voulez utiliser pour votre broderie.

Cliquer sur « Suivant »



Sélectionner le type de tissu utilisé.

Sélectionner la densité des points de broderie en vous basant sur la légende ci-contre.

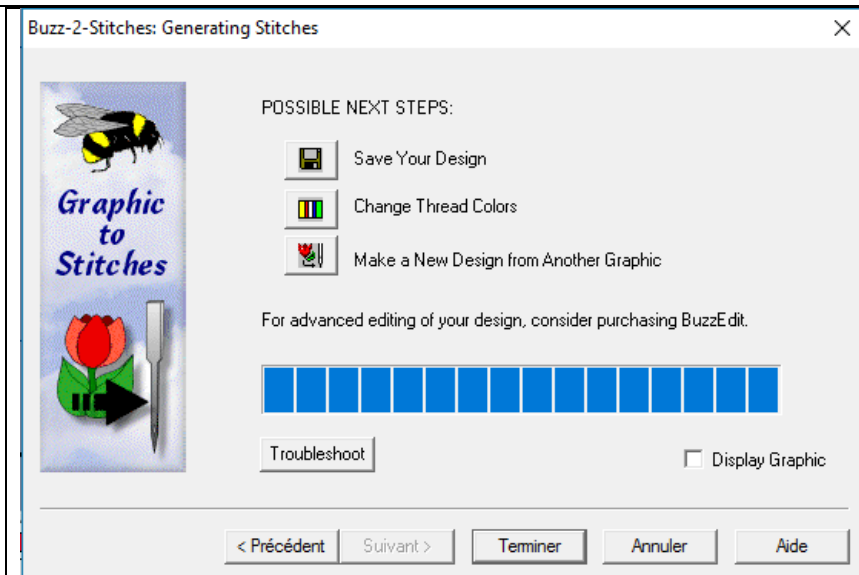
Cliquer sur « Terminer »

Définitions

Fil Density (Densité des points) : fait référence à l'étroussée des lignes de points dans un remplissage. Dans BuzzEdit®, vous spécifiez la densité en entrant la distance en millimètres entre les lignes adjacentes

Satin Stitch Density (densité du point satin) : Le point satin est composé de points en zigzag cousus très près l'un de l'autre. Un point satin peut avoir une épaisseur comprise entre 1 mm et 12 mm. Un point de satin est normalement utilisé pour les détails, les contours plus épais et pour la plupart des caractères de taille normale.

Under stitching density (densité des points de broderie qui sont en dessous) Ils sont utilisés sous les points régulières dans un dessin. Les points sont placés pour fournir la stabilité au tissu et pour créer différents effets.



Le logiciel génère le fichier de broderie.

Vous pouvez faire la première sauvegarde à cette étape

Vous pouvez changer la couleur du fil.

Pour garder visible en arrière-plan le fichier image, cocher « display graphic »

Cliquer sur « Terminer »

Référence :