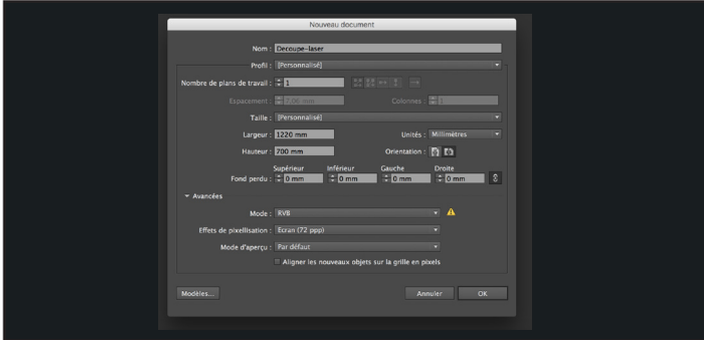




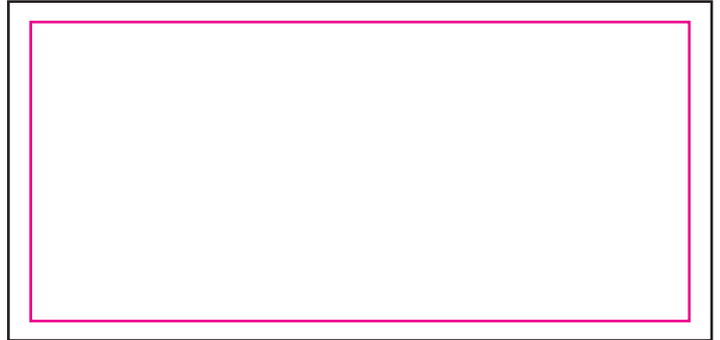
MODUS OPERANDI ADOBE ILLUSTRATOR

1



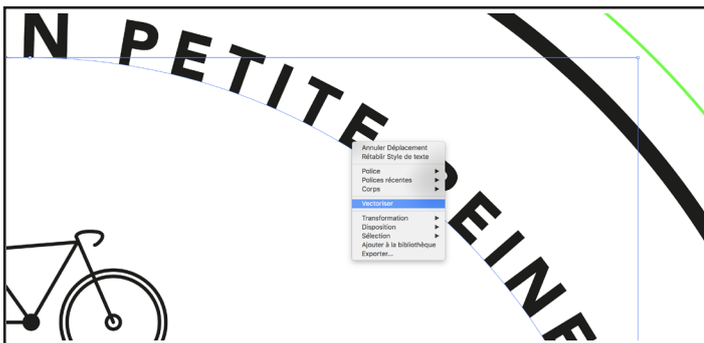
Créer votre document de découpe laser avec un profil colorimétrique RVB sur un plan de travail d'un format de 1220x700mm.

2



Dessinez un cadre au format 695X1215mm avec un traits de 0,05pt en rose RGB (255,0,255) afin d'avoir une marge de 5mm sur la zone de découpe.

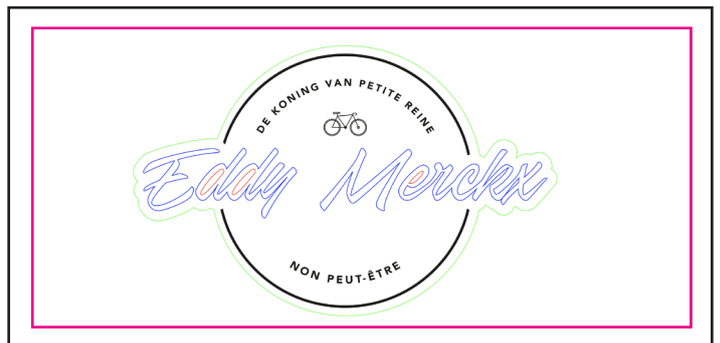
3



Si vous utiliser une police de caractère, vectorisez le texte et supprimez la couleur interne. Pensez également à décomposer vos traits de contours pour que cela n'affecte pas votre visuel. Pour décomposer, sélectionner votre objet, cliquez sur l'onglet objet > décomposer...

Pour plus de facilités, téléchargez le modèle Adobe Illustrator sur notre site web.

4



Créer un calque pour chaque étape de gravure/découpe.
RECOMMANDATIONS :

- Calque gravures : zone vectorielle pleine en NOIR RGB (0,0,0)
- Calque découpe interne : traits de 0,05pt en ROUGE RGB (255,0,0)
- Calque découpe externe : traits de 0,05pt en BLEU RGB (0,0,255)
- Calque découpe externe 2 : traits de 0,05pt en VERT RGB (0,255,0)

Une question ? Contactez-nous



LASERCUT LAB

Rue de la digue, 33
1050 Ixelles

info@laserlab.com
+32 (0)2 881 00 39



INKUT LAB

Avenue Albert, 13
1190 Forest

hello@inkutlab.com
+32 (0)2 681 04 61