

Types de fichiers

De quel type de fichier avons-nous besoin pour réaliser une gravure

Fichier en général : pdf • eps • ai • dxf

Fichier image : tif • psd • jpg • bmp • png • gif...

Fichier vectoriel : pdf • eps • ai • dxf • svg

Une image vectorielle ne perd pas sa qualité lorsqu'on l'agrandit

En effet, elle conservera la même qualité peu importe qu'elle soit très grande ou très petite.

Il ne suffit pas de placer une image (jpg, tif, png, gif etc.) dans un fichier qu'on enregistre ensuite en eps ou pdf pour le rendre vectoriel. **Il faut d'abord que le sujet soit vectorisé** et ensuite enregistré dans les formats cités plus haut.

Il est important de savoir que les formats JPG, PNG ou TIFF ne sont pas vectoriels, ils font partie des formats matriciels. Contrairement à une image vectorielle, une image matricielle devient plus floue lorsqu'on l'agrandit. Une image matricielle est composée de petits carrés appelés «pixels» qui, assemblés côte-à-côte, forment une image. Ces pixels sont invisibles à l'œil nu, mais en agrandissant fortement une image, on les distingue davantage et cela peut donner l'impression que l'image est floue.

Adobe Illustrator

Veillez enregistrer sous : eps, ai, ou pdf

Images / fontes / polices vectorisées, incorporées et sans restriction, si possible en version CS6

Adobe InDesign

Veillez enregistrer sous ou exporter : eps ou pdf

Images / fontes / polices vectorisées, incorporées et sans restriction, si possible en version CS6

Adobe Photoshop

Veillez enregistrez sous : psd, tif ou pdf

Inclure les calques et les polices, ne pas aplatir l'image

Résolution de **300 dpi** pour les images (photos)

Résolution de **1200 dpi** pour les textes et logos (idéalement)

Si le fichier est utilisé pour générer du texte ou logo, veuillez si possible inclure les calques originaux, les textes natifs et les tracés, afin que nous puissions travailler le fichier en vectoriel

Polices incorporées et sans restriction

Corel Draw / QuarkXPress etc.

Veillez enregistrer sous ou exporter : eps ou pdf

Fontes / polices vectorisées, incorporées et sans restriction

