

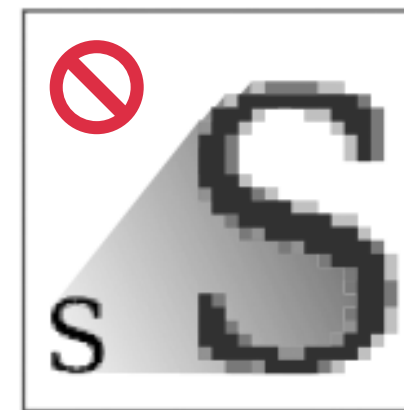
2 - GÉRER SES PLANS

VECTORIEL / MATRICIEL

⚠ Vos fichiers de découpe ne peuvent être qu'en **VECTORIEL** et vos traits de découpe inférieurs à 0,1mm (attention à l'unité).

Astuce :

pour reconnaître un fichier vectoriel, ce dernier ne pixelise pas lorsqu'on l'agrandit.



Matriciel



Vectoriel

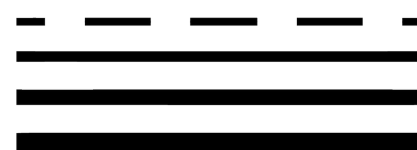
LE POINT SUR LES PLANS

Logiciels : Corel Draw, Illustrator, Inkscape, Tinkercad

Formats : *.pdf, *.svg, *.ai, *.dxf, *.cdr (Vectoriel)

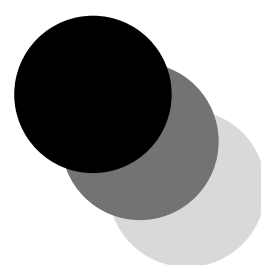


Votre fichier de découpe doit être **encodé en RVB** (Rouge, Vert, Bleu).



La finesse du **trait de découpe** doit être **inférieure à 0,1mm** (Attention à l'unité)

GRAVURES (COULEUR DE FOND)



Les **surfaces NOIRES** ou **GRISES** seront **gravées**.

Par défaut, ou en cas d'erreur, la découpeuse passera en gravure.



Si l'image est matricielle, elle sera convertie en noir et blanc. Elle sera donc gravée.

Si le trait de contour est trop épais, il sera gravé.

DÉCOUPES (COULEUR DE CONTOUR)



BLEU (code 0,0,255)

Traçage

> marquage rapide au laser



ROUGE (code 255,0,0)

Découpe standard (prioritaire)

> pour éléments "intérieurs"



VERT (code 0,255,0)

Découpe (secondaire)

> pour éléments "extérieurs"

QUELQUES EXEMPLES

