

CENTRE - COM

CRÉATION - IMPRESSION - FAÇONNAGE

GUIDE

PAO

NOS CONSEILS

POUR PRÉPARER

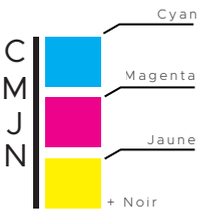
VOS FICHIERS

1

Guide PAO Guide PAO Guide PAO

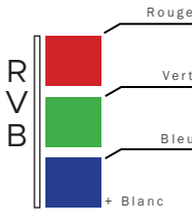
Publication Assistée par Ordinateur

1 COLORIMÉTRIE



POUR L'IMPRESSION

Utilisé en imprimerie, le CMJN permet de choisir une couleur en fonction du rendu que cela donne en impression. (Couleur de la matière)



SUR L'ÉCRAN

Le RVB est un modèle colorimétrique utilisé par défaut sur les écrans d'ordinateur. (Couleur de la lumière)

2 TYPES DE DOCUMENTS

FORMATS

.pdf .gif
.jpg .doc
.eps .xls
.ai .ppt
.psd .Autre...
.png
.tiff

On favorise généralement le format **.pdf**

(Conserve les caractéristiques d'un document dans n'importe quel environnement.)



Les logiciels de bureautique ne sont pas adaptés pour conserver ces caractéristiques c'est pourquoi il faut mettre vos fichiers en pdf

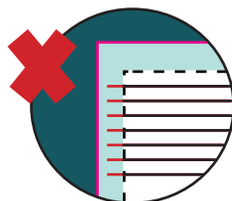
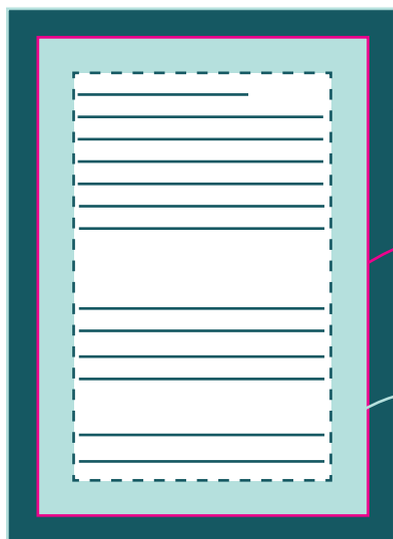
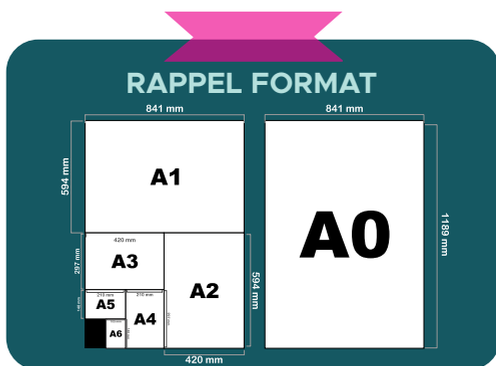
2

Guide PAO
Guide PAO
Guide PAO

FONDS PERDUS ET ZONE TRANQUILLE 3

Le **FOND PERDU** est l'espace supplémentaire autour de votre design qui sera coupé pendant la production pour ne pas avoir de bord blanc. Il faut donc laisser dépasser votre image dans ce fond.

La **ZONE TRANQUILLE** est la zone au bord de la page, elle ne doit comporter aucun élément important (environ 5mm en partant du bord).



3

Guide PAO
Guide PAO
Guide PAO

4 TRAITES DE COUPE



Les **traites de coupe** représentent l'endroit où la lame va s'enfoncer dans le papier pour le couper. Ils sont imprimés avec le document et indiquent à l'imprimeur **l'endroit exact où il doit couper**.

RÉSOLUTION DES IMAGES 5

La résolution d'une image est le nombre de **pixels par pouce** qu'elle contient. (DPI ou PPP)

CENTRE - COM
CRÉATION - IMPRESSION - FAÇONNAGE

300 DPI
DESTINÉE A L'IMPRESSION

CENTRE - COM
CRÉATION - IMPRESSION - FAÇONNAGE

72 DPI
DESTINÉE AU WEB

6 LES VECTEURS

Idéal pour les documents grands formats (bâches, adhésifs, panneaux...).

Une image vectorielle peut-être réduite ou agrandie **sans perdre en qualité** car elle est composée de vecteurs et non de pixels.