

GUIDE PAO

**NOS CONSEILS POUR PRÉPARER
AU MIEUX VOS FICHIERS**

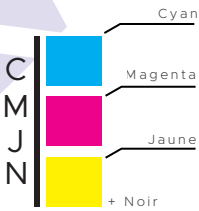
Guide PAO

Guide PAO

Guide PAO

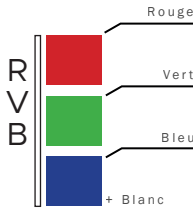
La publication assistée par ordinateur

COLORIMÉTRIE 1



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

Les **FONDS PERDUS** se traduisent par le fait de laisser dépasser le fond (couleur / image) en dehors du format pour ne pas avoir de liseret blanc autour du document à la découpe.

La **ZONE TRANQUILLE** est la zone au bord de la page, elle ne doit comporter **aucun élément important**. (environ 3mm en partant du bord)

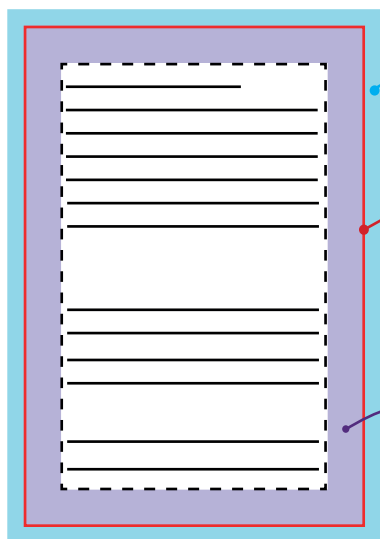
RAPPEL



FORMAT À L'ITALIENNE
(paysage)



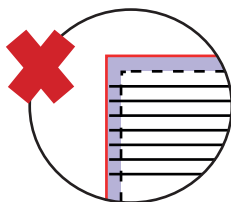
FORMAT À LA FRANÇAISE
(portrait)



Fonds perdus

Filet de découpe

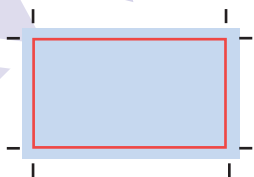
Zone tranquille



3

Guide PAO
Guide PAO
Guide PAO

4 TRAITES DE COUPE



Les **traits 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
POUR L'IMPRESSON

CENTRE - COM
CRÉATION - IMPRESSION - FAÇONNAGE

72 DPI
POUR LE DIGITAL

6 LES VECTEURS

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

Une image vectorielle peut-être modifiée (ex : réduire / agrandir) **sans perdre en qualité.**