

Design mur du fond

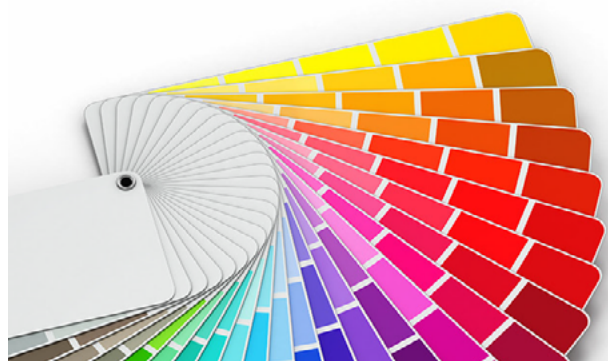
Préparation Fichiers Signalétique

Taille des Fichiers

- Pour des Impressions Grand Format (>4m²) :
 - . laisser un fond perdu de 50mm sur tout le tour dans le cas de visuels devant arriver au bord du support.
 - . laisser une marge de sécurité de 50mm à l'intérieur du visuel dans lequel ne doivent pas être positionnés logos, textes, ...

Définition

- Pour des Impressions Grand Format (>4m²) :
 - . la définition des visuels ne doit pas descendre en dessous de 100dpi au format final (échelle 1).
 - . si vous travaillez les fichiers à une échelle inférieure, tenir compte de la définition (exemple : pour une définition de 150dpi au format final (ech.1), si vous travaillez le fichier à l'échelle 1/2, mettre 300dpi de définition, si vous travaillez le fichier à l'échelle 1/4, mettre 600dpi de définition, ...)



Fichiers Acceptés

.pdf : Avant de sauver, aplatir les transparences, incorporer les objets, images, ... et vectoriser les textes. Sauver en Qualité Maximum.

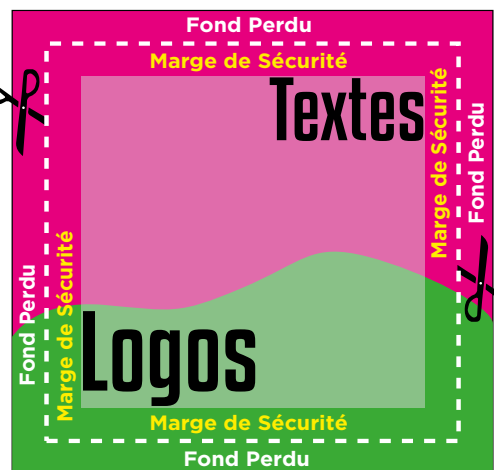


.ai & .eps : Incorporer les images, liens, objets, ... Joindre les polices de lettres ou vectoriser les textes. Sauver en Version Adobe Illustrator CS6 maxi.



.jpg : Sauver en Qualité Maximum

.tiff : Compressé en Jpg Hd ou LZW



Profil Couleurs



C M J N

Tous les fichiers doivent être travaillés et sauvers en Mode CMJN et non en Mode RVB (réservé aux écrans)
En cas de couleurs Pantone ou RAL, la conversion en CMJN donnera un résultat <<approchant>> à l'impression.

Glossaire :

Aplat :

Impression de teinte unie sans dégradé et sans trame.

Bon à tirer (BAT) :

Accord du client, sur l'ensemble d'une épreuve couleur numérique, pour le lancement de l'impression définitive.

CMJN :

Abréviation de Cyan, Magenta, Jaune et Noir. Ces 3 couleurs primaires et le noir (quadrichromie) sont utilisés en imprimerie.

Courbe de Bézier :

Ce sont des courbes mathématiques polynômiales utilisées notamment en informatique et en dessin vectoriel.

Découpe :

Procédé qui consiste à détourer des formes, logos, dessins, ... dans une matière (adhésif, pvc, bois, plexi ...). Nécessite un fichier vectoriel.

DPI ou PPP :

Abréviation de Dot per Inch qui se traduit par pixels (points) par pouce. Un pouce est égal à 2,54 cm. Plus il y a de pixels par pouce plus la définition de l'image est grande.

Fond perdu :

Lorsque l'impression est prévue jusqu'au bord du support, il est impératif de laisser déborder sa composition. Les Fonds Perdus sont nécessaires pour la bonne coupe ou le façonnage du support en fin de cycle.

Homothétie :

Agrandissement ou réduction d'un élément graphique de façon proportionnelle.

Laize :

Largeur d'une bobine d'adhésif ou de papier.

Pixel :

Le pixel (souvent abrégé px) est l'unité de base permettant de mesurer la définition d'une image numérique matricielle.

Quadrichromie :

La quadrichromie est un procédé d'impression qui utilise les 3 couleurs primaires (cyan, magenta, jaune) et le noir. La plupart des documents imprimés sont réalisés par ce procédé.

Réserve :

Texte ou forme laissés en blanc dans une surface imprimée.

RIP :

Traitement intermédiaire entre l'ordinateur et l'imprimante.

RVB ou RGB :

Abréviation de Rouge, Vert, Bleu (Red, Green, Blue). Couleurs primaires additives utilisées pour les écrans d'ordinateur, les téléviseurs et les scanners.

Tons directs :

Contrairement à l'impression en quadrichromie, l'encre utilisée pour l'impression en tons directs n'est pas composée des trois couleurs primaires et du noir. La couleur (Pantone) est directement utilisée sur le support papier.

Vectoriser :

Transformer, automatiquement ou non, une image matricielle (pixels) en vecteurs (tracés géométriques).



IMAGIN'EXPO - SERVICE SIGNALÉTIQUE
05 61 39 74 65 - signalétique@imaginexpo.com

Dimensions :

- Bâche en fond de stand impression numérique R de 2000xHt2400mm = **dimensions du fichier 1925xHt2360mm CMJN- (stand 4m2)**

- Bâche en fond de stand Impression numérique R de 3000xHt2400mm = **dimensions du fichier 2910xHt2360mm CMJN - (stands 6 et 9m2)**

À renvoyer au plus tard le 14 janvier 2019.

Emmanuelle N'Drama : emmanuellegnd@sppsante.com