

ELEMENTS A FOURNIR POUR TOUTE REALISATION D' IMPRESSION NUMERIQUE PRODUITS D' AFFICHAGE

1. Type de fichier :

Tous les fichiers natifs de type Quark Xpress, In-Design, Illustrator, Photoshop.
Nous utilisons les dernières versions de logiciels.
N'envoyer que les éléments nécessaires à l'impression, ne pas joindre de fichiers basse définition.

Les fichiers PDF devront être fournis en haute définition certifiés, en version 1.3 ou supérieur.
Aucune modification ne sera effectuée sur le fichier PDF. Inclure, donc, le fond perdu (Bleed Box) et la zone de rognage.

2. Format de fichier (échelle 1/10 ème) :

12m2 tout produit :	format de page : 400x300 mm fond perdu : 10 mm tournant format visuel : 385x287 mm
8m2 tout produit :	format de page : 320x240 mm fond perdu : 10 mm tournant format visuel : 310x230 mm
8m2 déroulant papier :	format de page : 313x230 mm fond perdu : 0,5 mm tournant format visible : 306x223 mm
4m2 tout produit:	format de page : 246x165 mm fond perdu : 10 mm tournant format visuel : 232x158 mm
2m2 tout produit :	format de page : 120X176 mm fond perdu : 10 mm tournant format visuel : 110X168,5 mm

3. Résolutions des images :

12m2/8m2/4m2 : 1/10 ème du format final à 300 dpi
2m2 : 1/10 ème du format final à 600 dpi

4. Colorimétrie :

Les fichiers doivent être fournis en CMJN.
Les épreuves de couleur doivent être clairement identifiées comme référence couleur.
N' utiliser que des pantones coated ou uncoated.
La correspondance utilisée sera la traduction quadri du pantone (EC)
Dans le cas où il est demandé de se conformer à une épreuve, les documents fournis devront correspondre à celle-ci.
Impression en quadrichromie uniquement.

5. Modes de transmissions des fichiers :

- votre compte sur :<http://web2print.prismaflex.com> (nous contacter pour création du compte)
- FTP :195.101.250.209 login : pao mot de passe : pao
- CD/DVD

Les éléments d'impressions devront être réunis dans un seul et unique dossier, compressé en .ZIP.
Ce dossier devra être nommé par rapport à la référence de la commande.