

## Préconisation fichier numérique

Pour un traitement plus rapide de vos travaux  
Transférez vos fichiers numériques jusqu'à **300 Mo** sur notre serveur

ftp://82.245.233.241 - Port:21 - Nom d'utilisateur : printiz - Mot de passe : client

Type de fichiers obligatoire : **PDF, TIFF, JPG, EPS** sur **CD, DVD ou INTERNET**  
Fournissez une sortie Imprimante du document (Sans sortie aucune contestation ne sera admise).

## Impression Grand Format

### Format :

Echelle **1** ou **1/4 de la taille finale**, Ne pas réaliser au format 1/3 ni 1/10  
Au 1/4 par exemple, si votre format final est de 4x1m, votre format au 1/4 mesure 1m sur 0,25m.

### Résolution :

Stand, affiche, Travaux précis, reproduction d'art : Résolution de **150 DPI**  
(**600 DPI** en travaillant au **1/4** du format).

**Pas de fond perdu ni repère** pour les impressions **grand format**.

## Impression petit et moyen format (A3 / A4 & inférieurs)

### Format :

Echelle 1

### Résolution :

Pour obtenir une qualité optimale : résolution **300 DPI**  
Fond perdu et repère obligatoire : **5mm**.

## Conseil mise en page

N'oubliez pas que les textes et visuel ne sont pas très lisibles en bas du stand (*totem, parapluie ou autres*). Préférer concentrer vos éléments dans le tiers supérieur de votre mise en page. Ne pas oublier non plus qu'un stand est un élément de décor et d'image de marque. Il n'est pas nécessaire d'y ajouter la même quantité d'informations que dans une plaquette. Quelquefois, un visuel, une phrase suffisent.

### Logo / Picto / Illustration numérique.

Pour une qualité optimale, réaliser logo en vectoriel (Adobe Illustrator EPS).  
Les logos scannés ne sont pas toujours de bonne qualité, surtout en agrandissement.

**Dégradés :** Les dégradés QuarkXpress (ou Indesign...) provoquant des cassures, pour un résultat parfait préférez les dégradés réalisés dans photoshop en y ajoutant un peu de bruit.

### Informations sur les photos numériques pour l'impression grand format :

10 millions de pixels permet une impression A0  
5 millions de pixels permet une impression A2  
3 millions de pixels permet une impression A3

### ATTENTION ! TAUX D'ENCRAGE

L'addition du taux d'encrage des 4 couleurs CMJN, ne doit pas dépasser 250%.

Pixelisation visible  
en dessous  
d'une distance de

150 DPI	5 cm
100 DPI	50 cm
75 DPI	1 m
50 DPI	2 m
40 DPI	2,5 m
30 DPI	3 m
20 DPI	4,5 m
10 DPI	10 m