



## SPECIFICATIONS TECHNIQUES BÂCHES

**Attention, tout fichier non respectueux des spécifications techniques sera imprimé en l'état, modifié par nos soins afin d'obtenir un niveau correct d'impression. N'hésitez pas à opter pour l'option « envoi BAT numérique » si vous n'êtes pas assurés de la conformité de vos visuels. Vous bénéficierez dans ce cas de notre expertise.**

**Pour une qualité d'impression optimale, vérifiez toujours que les spécifications techniques sont respectées, n'hésitez pas à utiliser nos gabarits !**

*Nous vous conseillons fortement d'utiliser un logiciel de création graphique pour réaliser vos fichiers. Il existe plusieurs solutions gratuites ou payantes : suite ADOBE (Photoshop, Illustrator, Indesign ...), Coreldraw, Gimp, qui elles seules vous permettront de répondre complètement à nos spécifications techniques.*

### 1. Types de fichiers acceptés :

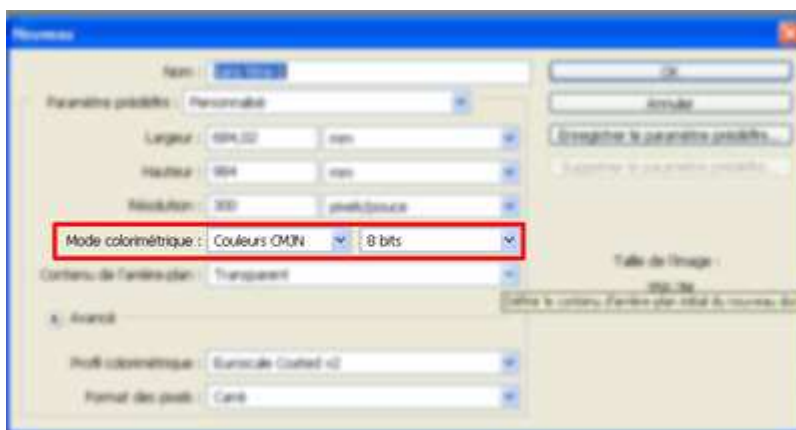
- **JPG Haute résolution (qualité 12 à l'export) :** « le + simple et le plus fiable ! »
- **TIFF (compression JPG HD).**
- **PDF : attention !!! Toutes vos polices doivent être vectorisées et vos transparences aplaties.** Dans le cas contraire, vos fichiers pourront subir des modifications ou pertes de données.

Attention, nous n'acceptons pas d'autres types de fichiers (Word, PowerPoint...)

### 2. Colorimétrie : Mode CMJN / 8bits

A la création de votre document, veuillez sélectionner le mode colorimétrique **CMJN (8bits)**. Nous ne pouvons pas techniquement imprimer de fichiers en RVB (mode colorimétrique destiné à un affichage écran). Tout fichier en RVB devra être converti et pourra subir des pertes colorimétriques, notamment pour les couleurs vives.

*Vous pouvez agir sur le mode colorimétrique de votre visuel sur l'onglet : Image ->Mode->CMJN/8bits (Dans Photoshop par exemple).*



DPI signifie « pixels par pouce ». Il est impératif de même que pour la colorimétrie de commencer votre création en choisissant bien votre résolution.

Nous imprimons nos bâches en 150 DPI qui est la résolution optimale pour une impression au traceur grand format.

Vous pouvez nous fournir vos à MI-format à 300 DPI ou au format fini à 150 DPI minimum.

#### Attention à l'export de vos documents :

- Ne pas « Enregistrer pour le Web » car votre visuel passera en 72 Dpi (...et en RVB).
- Il faut toujours cocher l'option qualité maximale et ne pas compresser votre visuel.

*Vous pouvez agir sur la résolution de votre visuel sur l'onglet : Image -> taille de l'image -> 300dpi (Dans photoshop par exemple).*



#### 4. Mise en page :

**N'exportez pas de traits de coupe, de gamme de couleurs ou de marges blanches ;**

Si les spécifications ont été respectées, ils ne seront d'aucune utilité.

#### 5. Couleurs : Attention aux aplats !

Attention à ne pas dépasser 220% pour vos superpositions de couleurs.

**Pour un noir** : Il ne faut pas utiliser des pourcentages supérieurs à 40% Cyan / 40% Magenta / 40% Jaune / 100% Noir ; le total dans tout les cas **ne doit pas dépasser 220%**.

#### 6. Dimensions :

**Les formats de nos bâches sont disponibles sur nos gabarits ;**

Aucun fond perdu n'est nécessaire pour l'impression de votre signalétique. Nous vous demandons simplement de ne pas coller vos informations au bord de votre visuel.

Vous devez donc nous fournir un format dont l'homothétie correspond au format fini de votre visuel. Pour les finitions, de la matière est ajoutée et confectionnée en plus. Nous nous en chargeons en fonction du format et de la finition choisie lors de votre commande.

**Référez vous bien à nos gabarits, les supports ne correspondant pas à nos gabarits seront imprimés en l'état si l'option validation n'a pas été choisie.**