## PREPARATION DES FICHIERS POUR IMPRESSION GRAND FORMAT

- 1. Formats admis : eps, tif, jpg (si pdf : version 1.3 et aplati). Le fichier doit être en taille réelle 1 : 1 ou à l'échelle 1 : 10
- **2.** Dans le cas des fichiers « ouverts » comme cdr ou ai, nous comptons un supplément de 15€ htva pour la préparation pour l'impression. Nous acceptons les fichiers en format cdr jusqu' à la version 13.
- **3.** Dans le fichier tous les calques doivent être aplatis. Merci de ne pas utiliser d'ombres, de transparences, de masques, etc. Merci également de ne pas ajouter de repères, de palettes de couleurs etc. Le fichier ne doit pas comporter plusieurs pages.
- **4.** Le fichier doit être préparé en **CMJN** les couleurs supplémentaires (comme PANTONE) seront automatiquement converties en couleur la plus proche pouvant être générée par la machine de sortie (mais il peut y avoir des différences chromatiques).
- 5. La composition de la couleur noire profonde : C 30%, M 30%, J 30%, N 100%
- **6.** Nos suggestions concernant la résolution :
  - Visuel regardé d'une distance qui ne dépasse pas 1m, par exemple les photos : +/- 300dpi
  - ➤ Visuel regardé d'une distance d'environ 1m , par ex. les posters, +/- 150 260dpi
  - Visuel regardé d'une plus grande distance, par ex. les bilboards, +/- 70dpi
- 7. Merci de joindre au fichier original un fichier de contrôle en format jpg de basse qualité
- 8. La préparation du graphique dépend de la matière sur laquelle on va imprimer et de la finition :
  - Impression sur bâche, mesh etc :
    - finition soudure/ œillets: il faut ajouter les bords perdus de 3cm. Si le fond du visuel est blanc il faut aussi ajouter les bords perdus de 3cm et en plus un cadre délimitant le format: par ex. si le visuel avec le fond blanc doit faire 100cm x 200cm, le fichier doit faire 106cm x 206cm et le cadre délimitant doit faire 106cm x 206cm
    - sans finition (coupure franche au format souhaité) il ne faut pas ajouter de bords perdus
    - finition gaines (pour insérer le lestage): il faut établir la hauteur de la gaine à plat et ajouter cette valeur aux dimensions du visuel + 1.5cm pour la couture. Par ex. si la gaine doit avoir 10cm à plat, il faut ajouter 11.5cm)
  - impression sur panneaux: il faut ajouter 3mm de bords perdus
  - 9. Dénomination du fichier : nomdufichier\_largeur taille réelle en cm x hauteur taille réelle en cm