



GUIDE TECHNIQUE

Recommandations pour l'utilisation des gabarits et l'élaboration des fichiers

L'objectif de ce guide technique est de vous accompagner dans la création de vos fichiers d'impression, afin d'optimiser leur qualité, leur rendu et d'éviter tout contretemps de fabrication.

Tout manquement à l'un de ces points, nécessitant une intervention de notre part pour modifier les fichiers initialement transmis, pourra faire l'objet d'une facturation (sur devis).

Vous souhaitez que nous réalisons vos fichiers ? Prenez contact avec votre commercial pour qu'il établisse un devis en fonction de votre projet.

Pour toute question ou conseil technique au cours de l'élaboration de vos fichiers, n'hésitez pas, contactez notre support technique.

Bien préparer son fichier

Les principaux logiciels utilisés

- Suite Adobe CS6 : Photoshop, Illustrator, Indesign
- Adobe Acrobat X Pro

Si vos mises en page sont réalisées avec un autre logiciel, nous restons à votre disposition pour tout renseignement.

Les formats de fichiers

Nous vous conseillons de nous transmettre des fichiers au format **pdf**.

Vous pouvez également nous fournir vos fichiers aux formats :

- **jpg**
- **ai** / Impératif : aplatir les transparences
- **tiff** et **psd** / Impératif : aplatir les calques

ATTENTION ! Toutes les polices doivent être vectorisées et les images liées et incorporées.

Les couleurs

Veillez nous faire parvenir des fichiers enregistrés en mode CMJN (Cyan-Magenta-Jaune-Noir). Le mode couleur RVB (Rouge-Vert-Bleu) est dédié à l'affichage écran et non à l'impression. Si vous envoyez des fichiers en RVB, ceux-ci seront convertis automatiquement en CMJN, vous constaterez alors une différence entre votre rendu écran et le document imprimé.

Pour les couleurs Pantone, référez-vous aux Pantones opaques couchés «Color Bridge Coated Euro».

Pour obtenir un **noir intense** dans vos aplats, nous vous conseillons les valeurs suivantes :
C 30- M 30 - J 30 - N 100

Le tracé de découpe

Pour les fichiers nécessitant une découpe, merci de nous fournir le tracé vectoriel de la forme souhaitée. Il pourra nous être fourni soit dans le même fichier mais dans un calque à part, soit dans un second fichier.

La résolution et l'échelle du fichier

Une image à l'échelle 100% doit avoir une résolution idéale de 72 à 150 dpi. N'hésitez pas à faire une visualisation de votre image, à l'écran, à l'échelle 100% pour vérifier sa qualité.

Lors de l'enregistrement, nous vous remercions de bien vouloir noter dans le titre du fichier: le nombre d'exemplaire, le support d'impression, le format final, l'échelle de création du fichier.

Exemples : 1 ex_ pann60x80_ ech1:2
50ex_ bache80x120_ ech1:1

Bien utiliser le gabarit

Travailler dans le gabarit

Lorsque vous passez une commande pour un produit d'expo, un gabarit vous sera transmis pour la création de votre fichier.

Il est impératif de travailler directement dans ce gabarit pour l'élaboration de votre fichier.

Tous les gabarits fournis sont à l'échelle 1 et ont été conçus pour les professionnels de l'image, ils s'ouvrent sous Illustrator CS6.

Ces gabarits sont susceptibles d'évoluer, il est donc nécessaire de toujours se reporter à la version que nous vous envoyons par mail.

La zone de travail

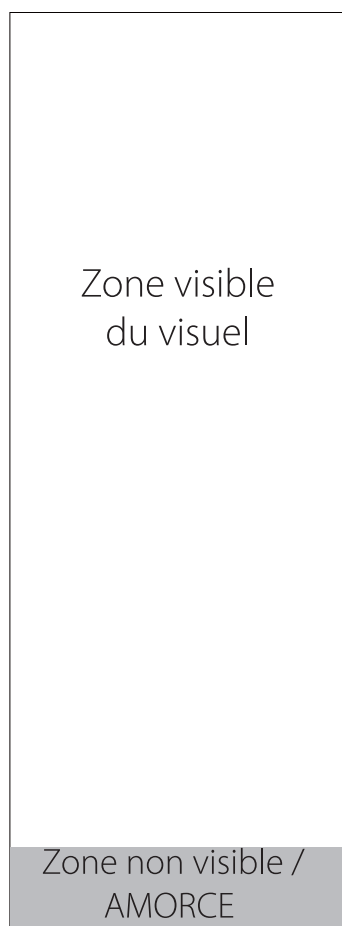
Dans chaque gabarit, vous trouverez 3 calques :

- le calque REPÈRES reprend les repères du gabarit pour vous guider dans votre création.
- le calque ZONE DE TRAVAIL **vous servira de support de travail.**
- le calque GABARIT délimite les zones de création.

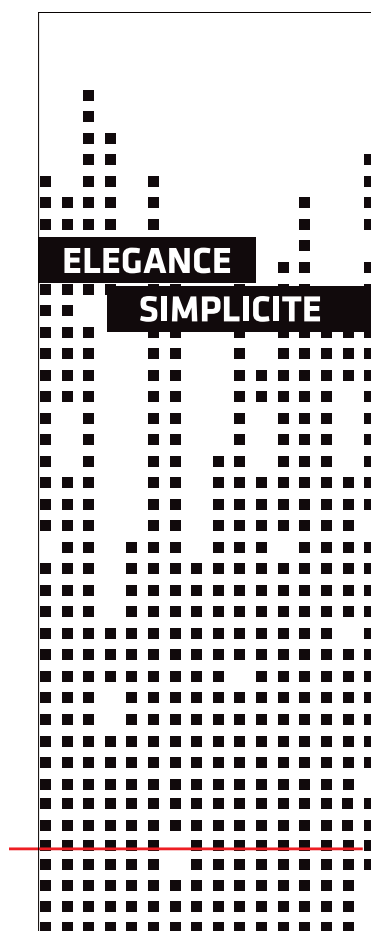
Sur votre gabarit apparaîtront des zones en gris, ceux sont des zones où l'image ou le texte peuvent être masqués ou coupés lors de la fabrication.

Exemples / Enrouleur de 800 x 2000 mm + 200 mm d'amorce

GABARIT



EXEMPLE 1



EXEMPLE 2



La transmission de vos fichiers

Vous pouvez nous transmettre vos fichiers par : mail (adresse de votre commerciale), **Wetransfer** ou en nous donnant accès à votre serveur FTP.

Le bon à tirer

Tout traitement de fichiers fera l'objet d'un BAT qui vous sera transmis pour validation avant impression.

La validation du BAT par écrit est impérative (hormis pour les commandes dites RUSH qui ne peuvent faire l'objet d'une validation).

En suivants ces conseils, vous êtes assurés de fournir des fichiers conformes !