

## CONSIGNES DE VÉRIFICATIONS PRÉ-PRESSE AVANT L'ENVOI À L'IMPRIMERIE

- Les fichiers doivent être préparés au **format PDF** (*press quality*) mode couleur **CMJK**. Hormis CMJK, vous bénéficierez dans certains cas des couleurs Pantone (*spot colours*).
- Toutes les **polices** que vous utilisez pour la mise en page doivent être intégrées (*embed all fonts*).
- Toutes les pages doivent contenir un fond perdu (*bleed*) de 3 mm de chaque côté.
- Les **lignes de coupes** (*crop marks*) doivent se trouver à 3 mm du bord du document, tandis que toutes les autres marques doivent être désactivées (*registration marks, color bars, etc.*).
- Le **texte noir** doit être configuré pour l'impression non comme un composite de quatre couleurs, mais uniquement en noir.
- Il est conseillé d'envoyer les pages dans un seul document et de ne pas envoyer de «doubles» (*spread sheet*).
- La résolution d'impression optimale pour les images est de **300 dpi**.
- Il est recommandé de préparer des fichiers PDF séparés pour chaque option (découpe laser, vernis, marquage à chaud, embosse, etc.) utilisant les couleurs Pantone en mode de *overprint*.

### CONSEIL:

Il est recommandé de créer un fichier PDF à l'aide de Distiller que de créer un fichier PDF à partir d'un autre programme en utilisant l'option "Enregistrer en PDF".

### OPTIONS:

- Conformément au certificat Fogra PSO - ISO 12467-2, nous sommes en mesure d'effectuer pour vous des impressions test couleur. Nous utilisons l'équipement Fogra 51 pour les papiers couchés et l'équipement Fogra 52 pour les papiers non couchés.
- Si vous souhaitez en outre que la préparation soit effectuée conformément à la norme Fogra, vous pouvez télécharger les profils ICC ainsi que la clarification ECI correspondante sur notre site Internet.
- Nous sommes également en mesure de vous proposer une simulation visuelle des matériaux plastifiés si vous adaptez la préparation à la norme Fogra pour les surfaces plastifiées en appliquant les profils ICC Fogra 56 pour le mat ou la Fogra57 pour les feuilles brillantes en vue de la plastification.
- Les profils ICC et les clarifications ECI connexes sont publiés sur notre site Internet.