

# — SÉRIGRAPHIE —

La sérigraphie est une technique d'imprimerie qui utilise des pochoirs interposés entre l'encre et le support.

## Points forts

- Idéal pour l'impression de grandes surfaces
- Reproduction précise
- Résistance de l'impression aux dommages mécaniques

## Points faibles

- Impression allant de 1 à 4 couleurs maximum
- Pas de possibilité d'utiliser des dégradés de couleur

## Normes à respecter pour le marquage

### Fichiers acceptés

Enregistrés au format PDF, EPS, AI

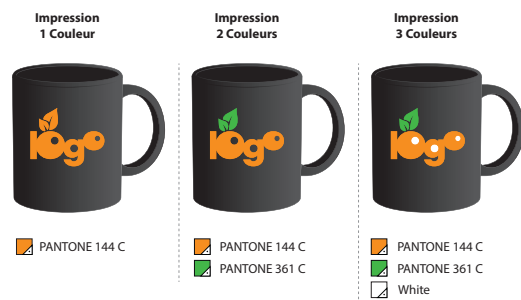


### Marquage 3 couleurs

Palette utilisée : Pantone Solide Coated

Chaque couleur doit être en ton direct et nommée selon la référence Pantone souhaitée.

Attention ! Si votre visuel contient du blanc, celle-ci comptera comme 1 couleur.



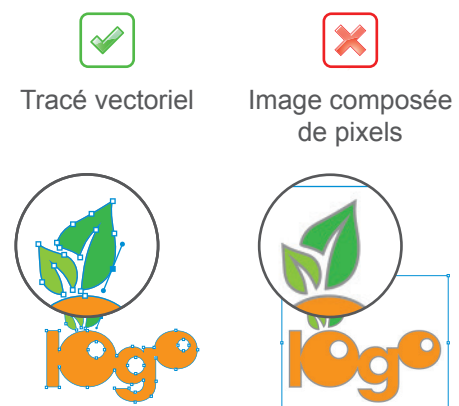
### Dégradés non-réalisables

Ce procédé de marquage ne prend pas en compte les dégradés de couleurs. Le visuel à marquer doit obligatoirement être un aplat.



### Visuel en tracé vectoriel

Tous les éléments (textes, pictogrammes, logos, etc) doivent être vectorisés (pas d'images JPEG, PNG ou Bitmap composées de pixels).



### Tailles minimum des éléments

Préférer les polices « Bâton » (sans empattements)  
Exemple : Arial, Helvetica, Futura, ..., etc.

Épaisseur minimum : 0,85 pt (0,3 mm environ)  
Corps de texte minimum : 12 pt (3 mm environ)

