

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Les fichiers doivent être créés et transmis en 300 dpi (ou ppp) et en mode CMJN. Les formats acceptés sont .AI, .PSD, .PDF, .TIFF, .JPEG, .PNG. ATTENTION : les couleurs varient d'un écran à l'autre ! Pensez à vérifier vos visuels sur différents écrans pour ne pas avoir de surprise lors de l'impression. Et pensez que vos écrans sont rétro-éclairés, vos t-shirts ne le seront pas...
- Les fichiers à imprimer doivent être envoyés au format réel d'impression voulue. Ils ne doivent pas contenir de dégradé ou fondu, les couleurs doivent être séparées sur des calques différents. Pour mieux comprendre, imaginez un pochoir : les contours sont nets (pas de dégradés) et on utilise un pochoir différent par couleur d'un même visuel. En sérigraphie, c'est pareil !
- Le format d'impression maximum sur t-shirt ou sweatshirt est de 32cm de largeur et 48cm de hauteur. Sur les tote bags, la taille maximum imprimable est de 32x32cm. ATTENTION : le visuel sera imprimé au même format sur toutes les différentes tailles de t-shirts.
- Pour les impressions sur papier, prévoir au moins 1cm de marge sur chaque bord de feuille. Le papier doit faire au 200g/m², mais choisir plutôt du 300g/m² si le visuel contient de gros aplats ou plus de 2 couleurs.
- Tous nos t-shirts sont certifiés FairWear par des organismes indépendants. Voir les liens ci-dessous pour les descriptifs détaillés et les couleurs disponibles (attention, les couleurs disponibles ne sont pas forcément les mêmes selon les modèles) :
 - [T-shirts standards droits/unisexe](#)
 - [T-shirts standards cintrés/féminins](#)
 - [T-shirts droits/unisexe en coton bio](#)
 - [T-shirts cintrés/féminins en coton bio](#)
- Nos impressions de tote bags se font sur Westford Mill WM101. Voir le lien ci-dessous pour le descriptif détaillé et les couleurs disponibles :
 - [Tote bags](#)
- Toutes nos impressions étant entièrement réalisées manuellement, un très léger décalage peut apparaître lors d'impressions en deux couleurs ou plus (max 1mm) et les détails de moins d'1mm peuvent ne pas apparaître.