

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.
- Nos impressions de t-shirts se font sur Gildan Heavy Cotton G5000 pour les t-shirts droits et sur Gildan Premium Cotton Ladies GI4100L pour les t-shirts cintrés. Les impressions sur t-shirts fair trade en coton bio se font sur B&C TM042 et TM043. 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-shirt standard unisexe](#)
 - [T-shirt standard cintré/femme](#)
 - [T-shirt équitable en coton bio unisexe](#)
 - [T-shirt équitable en coton bio cintré/femme](#)
- 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.