

INFORMATIONS POUR LA CRÉATION D'UN FICHIER CORRECT POUR LES BACHES

Les indications suivantes vous aideront à créer un fichier d'impression correct.

Si malgré cela vous avez encore des doutes, téléchargez le modèle, consultez la section FAQ de notre site, activez l'option de vérification des fichiers par un opérateur, appelez notre service d'assistance ou contactez-nous via le chat.

1 FORMAT DU FICHIER

Nos systèmes traitent uniquement des fichiers au format PDF (non protégés par mot de passe).

2 ORIENTATION DU FORMAT

L'orientation du format du fichier doit correspondre au choix indiqué lorsque vous avez rempli votre commande (horizontale ou verticale). Ce critère est très important pour pouvoir définir correctement la position des façonnages accessoires tels que les fourreaux, les œillets, etc...

3 GABARIT

Lors de la phase de personnalisation des mesures sur le site, notre système génère automatiquement un modèle au format PDF. Nous vous suggérons de télécharger le fichier, d'y ajouter vos propres graphismes, d'éliminer les lignes à l'exception des lignes vertes et de réenregistrer le fichier au format PDF. De cette manière, vous obtiendrez un fichier correct. Veillez à ne pas insérer d'éléments graphiques sur les fonds perdus, car alors ils ne seront pas visibles sur le produit fini.

4 RÉPARTITION EN PLUSIEURS PANNEAUX

Chaque matériau a sa propre dimension maximale d'impression sur pièce unique. Si votre impression excède ces dimensions, nous procéderons à une répartition en plusieurs panneaux. Pour les matériaux qui le prévoient, vous serez averti au moment de la commande sur notre site que le produit ne sera pas livré en une seule pièce.

5 COULEUR

Une couleur peut varier légèrement selon le support d'impression. Ceci est dû à la composition physique du matériau. Tous les fichiers doivent être envoyés en CMJN (cyan, magenta, jaune, noir), en leur attribuant le profil colorimétrique Fogra 27. Les images en RVB ou avec des couleurs PANTONE seront automatiquement converties avec un profil de séparation standard.

6 RÉOLUTION

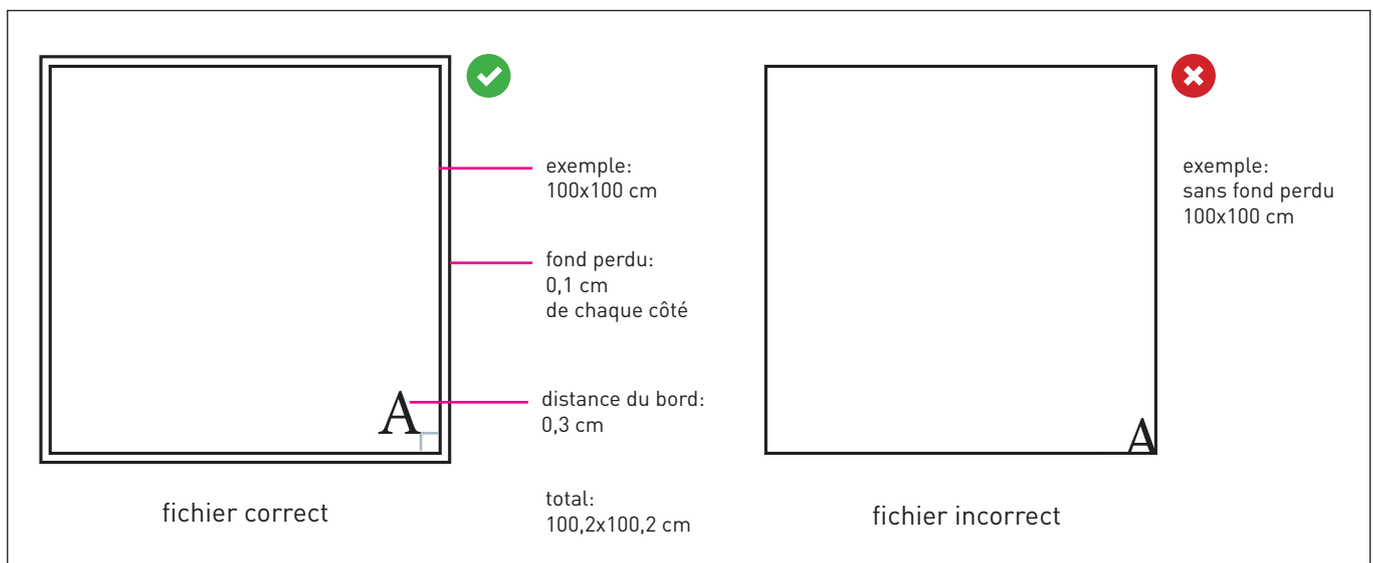
La résolution optimale des fichiers pour l'impression des bâches oscille entre 100 et 150 dpi.

7 INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

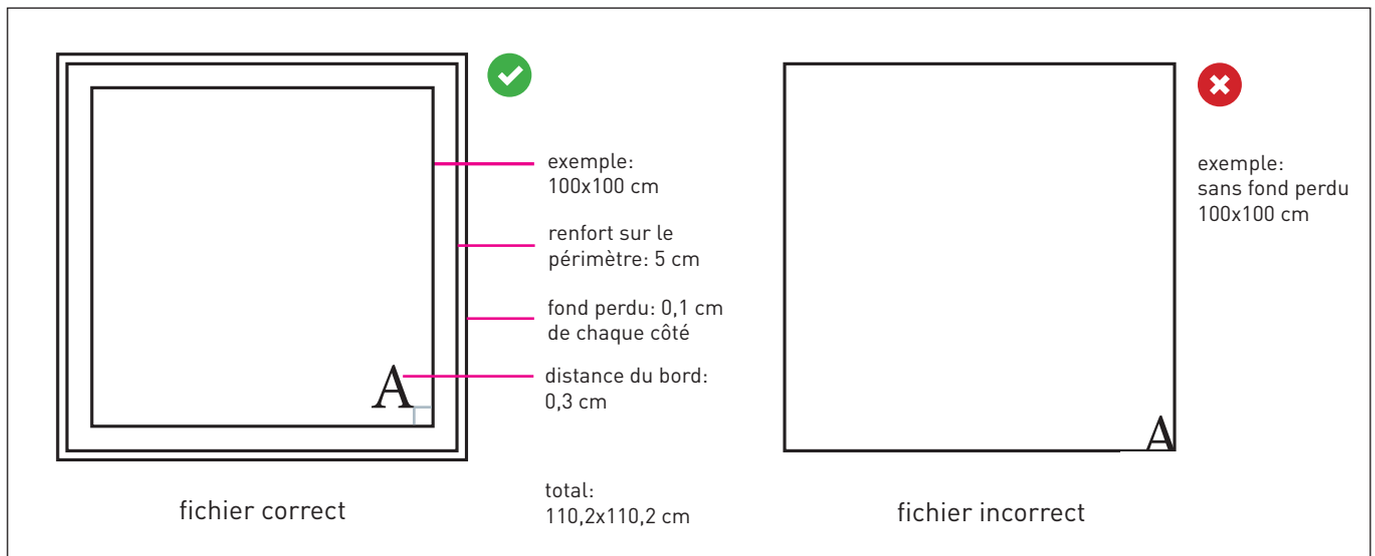
Le trait minimum imprimable est de 0,5 pt.

8 MARGES ET FONDS PERDUS

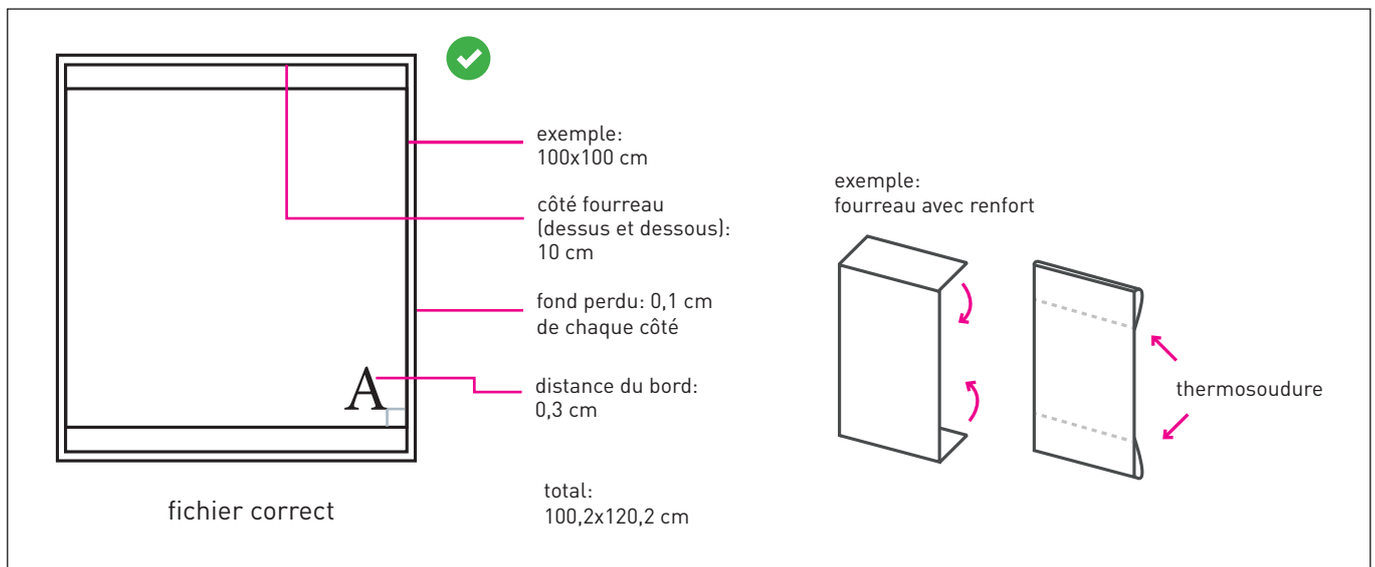
Pour les bâches et produits micro-perforés nous demandons un fichier PDF à l'échelle 1:1 et 1 mm de fond perdu de chaque côté. La distance entre le texte et le bord de découpe doit être de 3 mm.



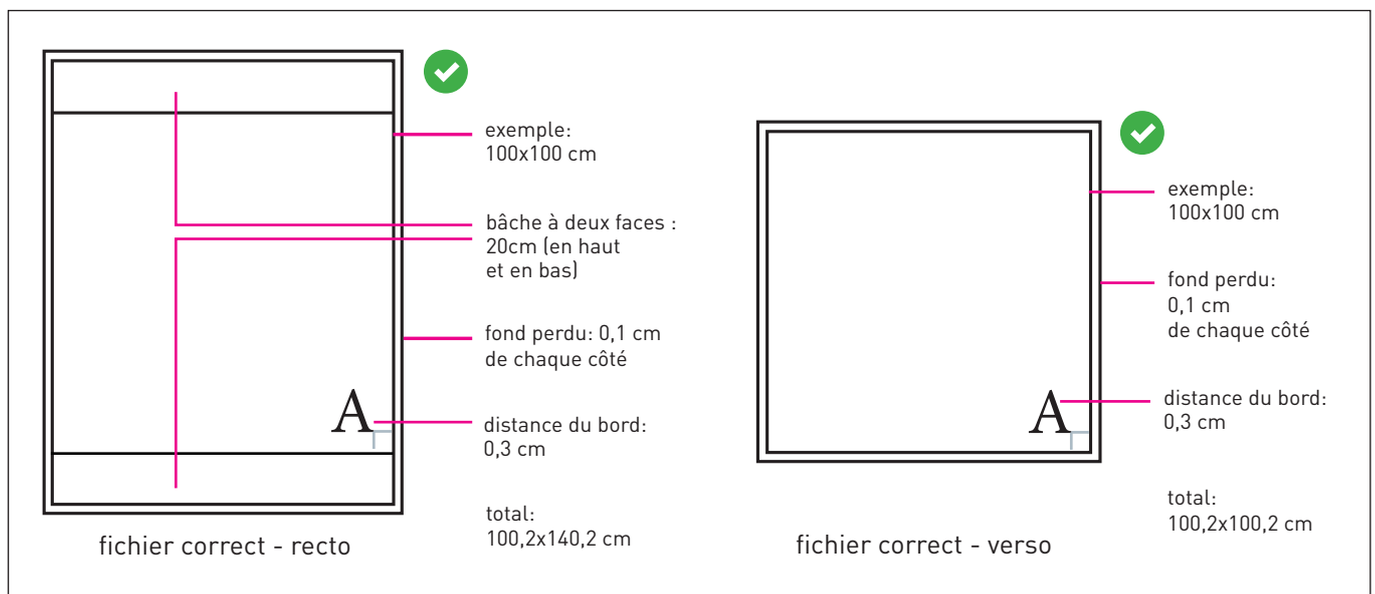
En cas de **renfort périmétral**, ajoutez 5 cm sur le périmètre et 1 mm de fond perdu de chaque côté.



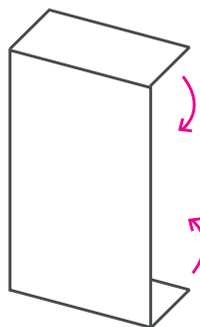
En cas de **fourreau**, ajoutez 10 cm sur le côté du fourreau et 1 mm de fond perdu de chaque côté.



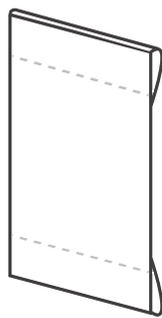
Dans le cas d'une **bâche à deux faces avec fourreau** ajoutez 20 cm sur le côté du fourreau du recto. Il doit y avoir seulement 1mm d'abondance sur le verso par rapport aux dimensions désirées. Dans le cas d'une bâche à deux faces sans fourreau, ajoutez 1mm d'abondance sur le recto et le verso.



bâche à deux faces avec fourreau :



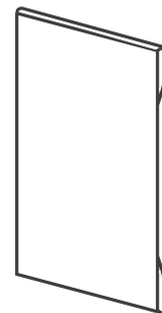
bâche recto



bâche recto



bâche verso



bâche couplée

9 BÂCHES AVEC DÉCOUPE D'UNE FORME PERSONNALISÉE

Pour ce type de bâche il n'est pas possible de réaliser des options supplémentaires comme fourreau, renfort périmétral et œillets.

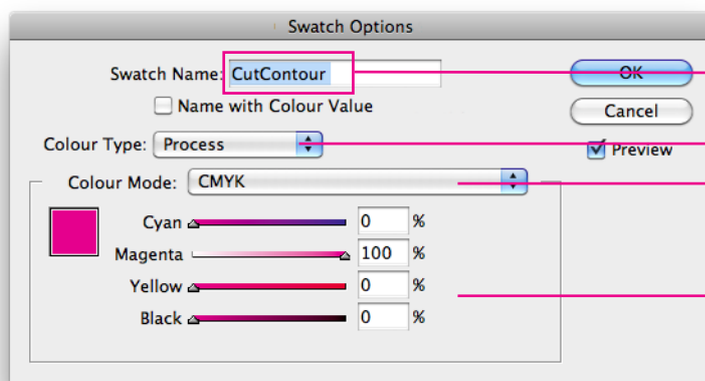
Attention : La bannière extreme blackout ne peut avoir une découpe personnalisée.

Dans le cas de découpe personnalisée, il faut enregistrer le fichier au format PDF de façon à ce que, en plus du graphisme, il y ait un tracé vectoriel (Illustrator) défini avec une teinte plate nommée CutContour.

Nous vous conseillons de ne pas créer de formes de découpe trop complexes pour éviter que le résultat de la découpe soit imprécis et peu uniforme.



ligne de découpe
Cutcontour



Dans Illustrator : Fenêtre > Nuancier

nom : CutContour

Type de couleur : Ton direct

Mode colorimétrique : CMJN

C: 0%

M: 100%

J: 0%

K: 0%

10 ŒILLETS

En cas d'insertion d'œillets, ceux-ci ont un diamètre de 2,3 cm (en aluminium) ou de 2,5 cm (en polycarbonate) et seront positionnés à environ 1,5 cm de la marge du format fini.

diamètre Œillets :
2,3/2,5 cm

position œillets :
à environ
1,5 cm de la marge

