

COMMENT CRÉER UN FICHIER D'IMPRESSION CORRECT - BÂCHES PUBLICITAIRES

Les indications suivantes vous aideront à créer correctement votre fichier d'impression. Pour d'ultérieures informations, consultez la section FAQ de notre site, activez la Vérification Fichier par un opérateur ou appelez notre service Assistance.

1 FORMAT DU FICHIER

Veillez envoyer votre fichier au format **PDF (non protégé par mot de passe)**.

2 ORIENTATION DU FORMAT

L'orientation des pages dans le pdf doit correspondre à celle indiquée dans le devis (horizontale ou verticale). Ceci est très important pour définir correctement la position des accessoires tels que les fourreaux, les oeillets, etc.

3 PARCELLISATION

Chaque matériau en PVC a ses propres **dimensions maximales pour l'impression** en une unique laize. Si votre impression dépasse ces dimensions, nous effectuerons une parcellisation. Elle est toujours effectuée le long de la verticale pour augmenter la résistance du produit. Pour cela, il est très important que vous choisissiez dans le devis **l'orientation la plus adaptée à votre visuel** (s'il est horizontal, sélectionnez l'orientation horizontale). Lors du passage de votre commande, pour les matériaux qui le prévoient, notre site vous informera lorsque le produit ne pourra pas être livré en une unique pièce. **Pour les tissus, aucune parcellisation n'est réalisable.**

4 COULEURS

Tous les fichiers doivent être envoyés en **CMJN** (cyan, magenta, jaune, noir) avec le profil **colorimétrique Fogra 39**. Les images en RVB ou avec couleurs PANTONE seront automatiquement converties avec un profil de séparation standard. Une même couleur peut apparaître de façon légèrement différente selon le support d'impression. Ceci est dû à la composition physique et à la couleur de base du matériau.

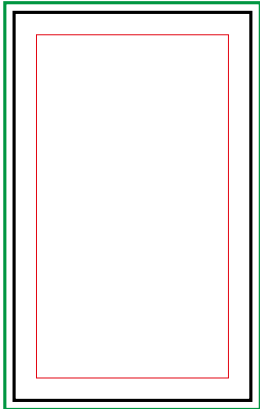
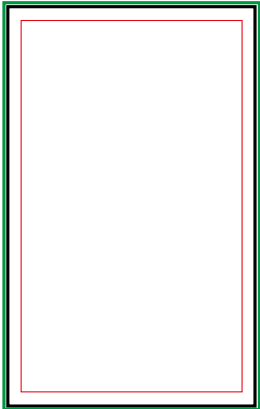
5 RÉOLUTION

La résolution optimale des fichiers d'impression est **comprise entre 100 et 150 ppi**.

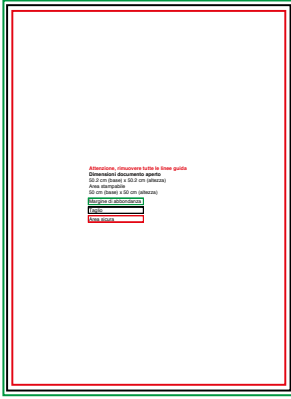
6 GABARIT

Téléchargez sur notre site le gabarit correspondant au produit commandé et utilisez-le comme base : vous y trouverez déjà les dimensions que vous avez indiquées dans le devis, le fond perdu et les autres lignes de construction. Insérez votre visuel, **éliminez toutes les lignes de construction sauf la ligne verte** et enregistrez le fichier en PDF en haute qualité sans traits de coupe.

ATTENTION : Le fichier doit être à **l'échelle 1:1 pour les produits dont le côté est inférieur à 5 m**. Si un des côtés est **supérieur à 5 m, il ne sera pas possible de télécharger un gabarit et vous devrez créer votre fichier à l'échelle 1:10 avec une résolution de 1000 ppi**.

Dimension du fichier inférieure à 5m	Dimension du fichier supérieure à 5m
	
<p>exemple : dimensions bâche 50x100 cm</p> <p>fond perdu : 0,1 cm par côté ou bien 0,3 cm par côté.</p> <p>résolution : 100-150 ppi</p> <p>dimensions totales : 50,2x100,2 cm ou bien 50,6 x 100,6 cm</p>	<p>exemple : dimensions bâche 300x600 cm</p> <p>fond perdu : 0,1 cm par côté ou bien 0,3 cm par côté</p> <p>résolution : 1000 ppi</p> <p>dimensions totales à l'échelle : 30,02x60,02cm ou bien 30,06 x 60,06 cm</p>
ÉCHELLE 1:1	ÉCHELLE 1:10

NOTA BENE - Bâches



TÉLÉCHARGEZ LE GABARIT



INSÉREZ VOTRE VISUEL



ÉLIMINEZ TOUTES LES LIGNES DE CONSTRUCTION
sauf la ligne verte



ENREGISTREZ LE PDF

- PDF
- 100-150 ppi
- CMJN
- FOGRA 39
- 0,1 - 0,3 cm fond perdu (selon le matériau)
- traits de coupe

7 FOND PERDU ET ZONE DE SÉCURITÉ

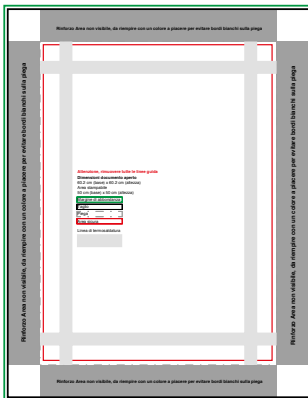
Téléchargez le gabarit du produit commandé, le fond perdu y sera déjà correctement paramétré.

Les bâches doivent avoir **un fond perdu de 0,1 cm par côté, sauf dans le cas du tissu rétro-éclairé et du tissu avec verso opaque qui doivent avoir un fond perdu de 0,3 cm par côté**. La distance entre les textes et le trait de coupe doit être de 0,5 cm. En présence d'**œillets**, cette distance doit être de 5 cm.

8 INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Le trait minimal imprimable est de 0,5 pt. Nous vous **déconseillons de positionner des cadres trop près du bord** afin d'éviter toute imprécision due aux tolérances de coupe.

9 Préparation du fichier en cas de renfort périmétral



TÉLÉCHARGEZ LE GABARIT



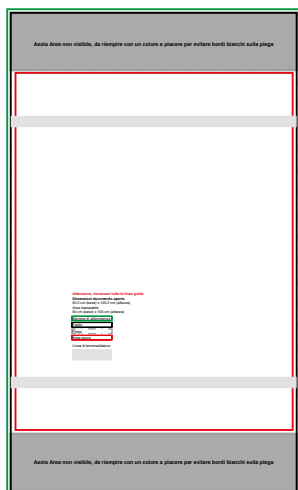
INSÉREZ VOTRE VISUEL

RENFORT PÉRIMÉTRAL :
4,3 cm pour les matériaux en PVC,
2 cm pour les tissus.
Zones non visibles, à remplir avec une couleur au choix afin d'éviter des bords blancs sur le pli.
thermosoudure
fond perdu : 0,1 cm ou bien 0,3 cm par côté



ÉLIMINEZ TOUTES LES LIGNES DE CONSTRUCTION
sauf la ligne verte

10 Préparation du fichier en cas de **fourreau**



FOURREAU : 10 cm pour les matériaux en PVC, 5 cm pour les tissus. **Zones non visibles, à remplir avec une couleur au choix** afin d'éviter des bords blancs sur le pli. thermosoudure ou couture

fond perdu 0,1 cm ou bien 0,3 cm par côté.



TÉLÉCHARGEZ
LE GABARIT

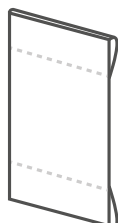
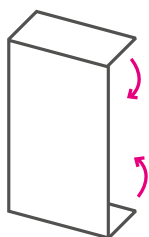


INSÉREZ VOTRE
VISUEL



ÉLIMINEZ TOUTES LES
LIGNES DE CONSTRUCTION
sauf la ligne verte

Le revers du fourreau peut accueillir une barre de soutien dont le diamètre maximal sera de 4 cm.



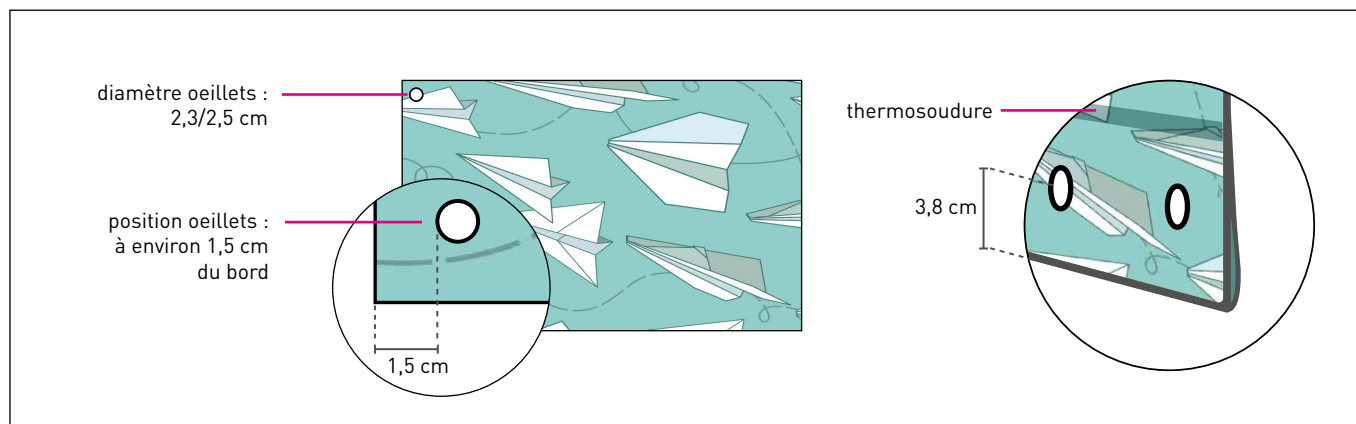
thermosoudure
ou couture



11 ACCESSOIRES

ACCESSOIRES POUR MATÉRIAU PVC - ŒILLETS

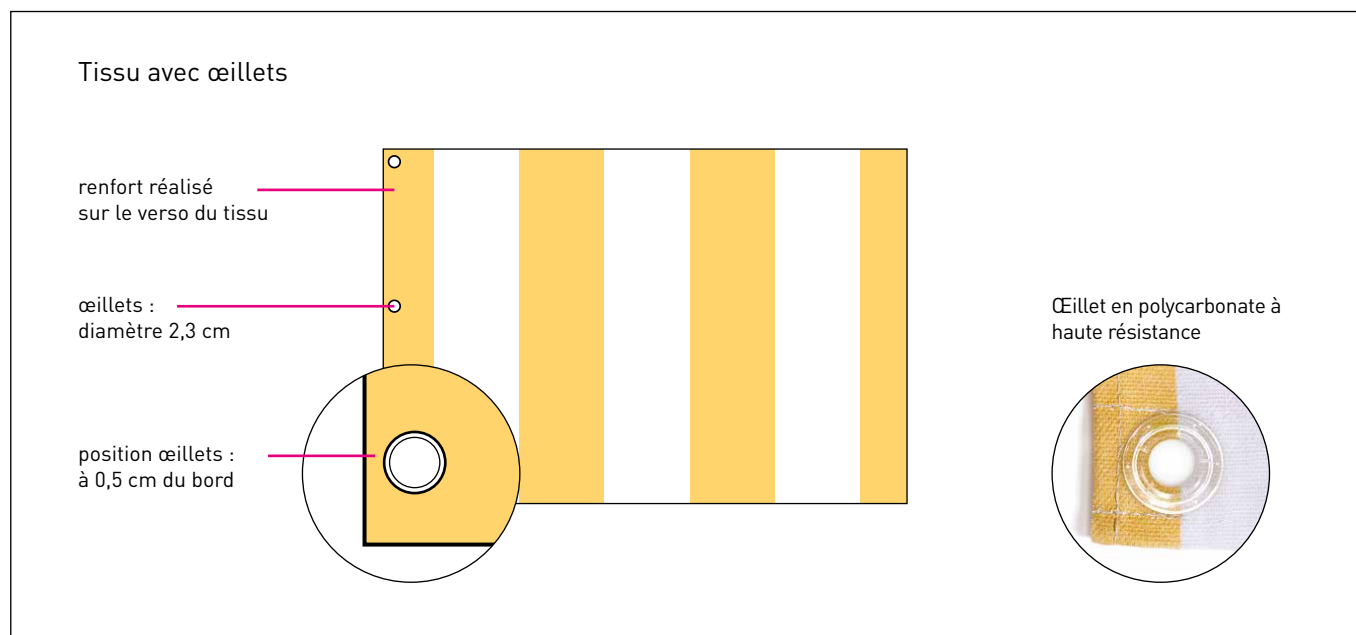
Sur les matériaux en PVC, nous appliquons des œillets de 2,3 cm (en aluminium) ou de 2,5 cm de diamètre (en polycarbonate) qui sont positionnés à environ 1,5 cm du bord du format fini. En présence d'un renfort périmétral sur le même côté, les œillets seront positionnés à environ 3,8 cm du bord du format fini.



ACCESSOIRES POUR MATÉRIAU TISSU - ŒILLETS, PASSANTS ET TENDEURS

Sur le matériau en tissu, nous pouvons appliquer des **œillets**, **des passants** ou **des tendeurs** mais nous vous conseillons d'ajouter aussi l'option "**renfort**". Le renfort est une bande de tissu non imprimée de 2,7 cm de largeur est cousue le long du côté du produit, sur le verso, pour augmenter la résistance aux tractions.

Les **œillets en polycarbonate** ont un diamètre de 2,3 cm et sont positionnés à 0,5 cm du bord.

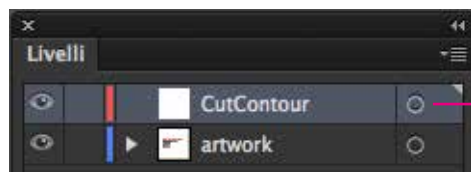


12 BÂCHES AVEC FORME PERSONNALISABLE

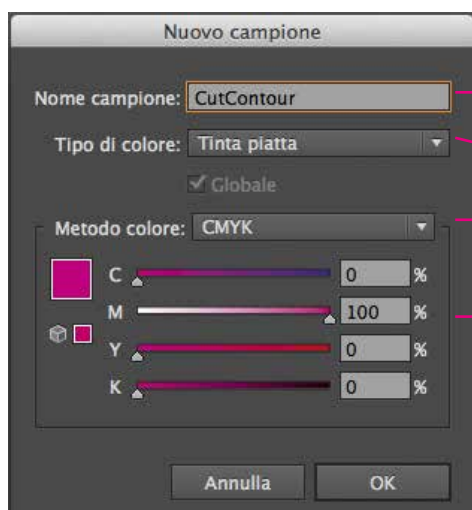
Les bâches avec forme personnalisée sont réalisables uniquement en PVC, pas en tissu. De plus, il n'est pas possible de réaliser d'options supplémentaires telles que les fourreaux, les renforts sur le périmètre ou les œillets. Si vous avez choisi l'option "Découpe d'une forme personnalisée", veuillez suivre ces passages pour créer correctement le tracé de découpe.

- Sur le panneau **Calques**, créez un nouveau calque et nommez-le **CutContour**.
- Sur le panneau **Nuancier**, créez une nouvelle nuance et nommez-la **CutContour**; sélectionnez **Aplat de couleur** comme **Type de couleur** et attribuez les pourcentages CMJN 0, 100, 0, 0 (seulement magenta).
- Sur le calque **CutContour**, créez un tracé vectoriel correspondant au tracé de découpe de votre bâche et attribuez-lui une couleur de contour correspondant à la nuance **CutContour** que vous venez de créer.
- Enregistrez le pdf en prenant soin de laisser les calques séparés.

Nous vous conseillons de ne pas créer de formes trop complexes, le résultat de la découpe pourrait sinon être imprécis et peu uniforme.



Calque **CutContour**



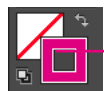
Nuance **CutContour**

nommer : **CutContour** (pas cutcontour ni CUTCONTOUR)

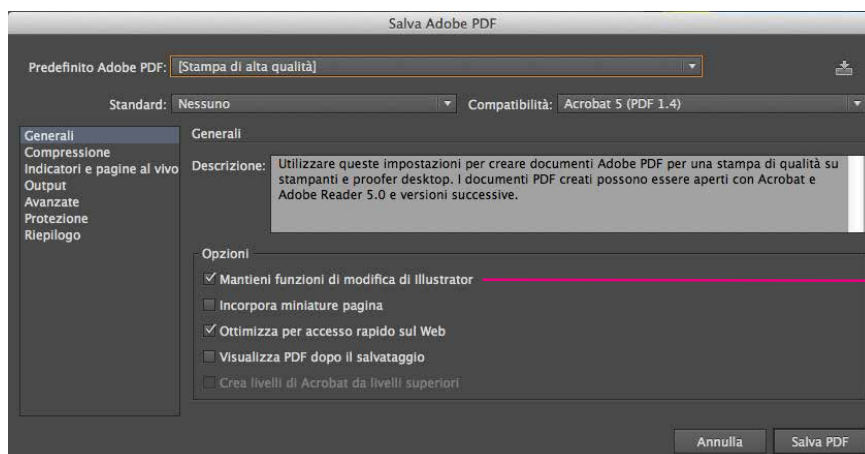
type de couleur : Teinte Plate

Mode colorimétrique: CMJN

C : 0%
M : 100%
Y : 0%
K : 0%



Couleur de contour
CutContour



Enregistrer le pdf
en prenant soin de
maintenir les calques
séparés