(F)

COMMENT CRÉER UN FICHIER D'IMPRESSION CORRECT - BÂCHES

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

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

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 a sa propre dimension d'impression maximale en une unique pièce. Si votre impression dépasse ces dimensions, nous effectuerons une parcellisation. Elle sera toujours effectuée le long de la verticale pour augmenter la résistance du produit. Pour cela, il est très important que vous choisissiez l'orientation correcte du format par rapport à votre visuel (s'il est horizontal, sélectionnez orientation horizontale) dans le devis. Lors de l'élaboration de la commande, pour les matériaux qui le prévoient, notre site vous préviendra lorsque le produit ne pourra pas être livré en une unique pièce.

COULEURS

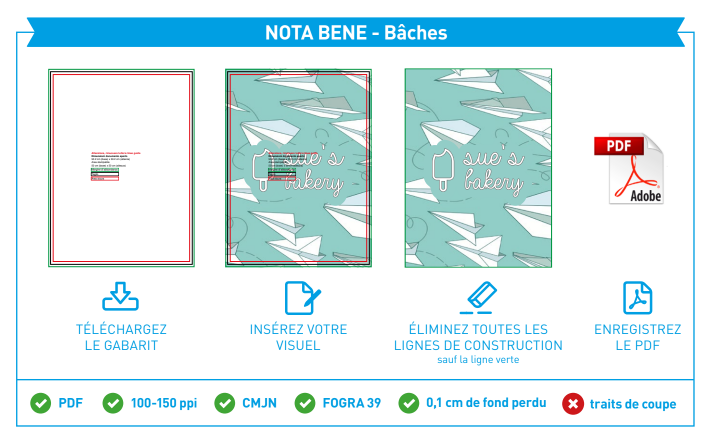
Tous les fichiers doivent être envoyés en **CMJN** (cyan, magenta, jaune, noir) avec le profil **colorimétrique Fogra 39**. Les images en RVB ou avec couleurs PANTONE seront automatiquement converties avec un profil de séparation standard. Une même couleur peut apparaître de manière légèrement différente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

RÉSOLUTION

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

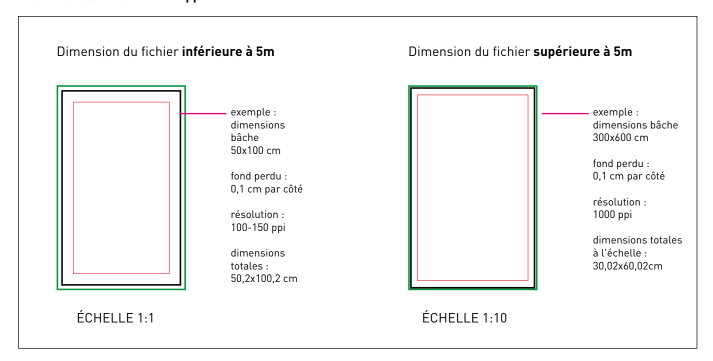
GABARIT

Veuillez toujours télécharger sur notre site le gabarit correspondant au produit commandé et utilisez-le comme base : vous y trouverez déjà les dimensions 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.





FATTENTION: 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.



7 FOND PERDU ET ZONE DE SÉCURITÉ

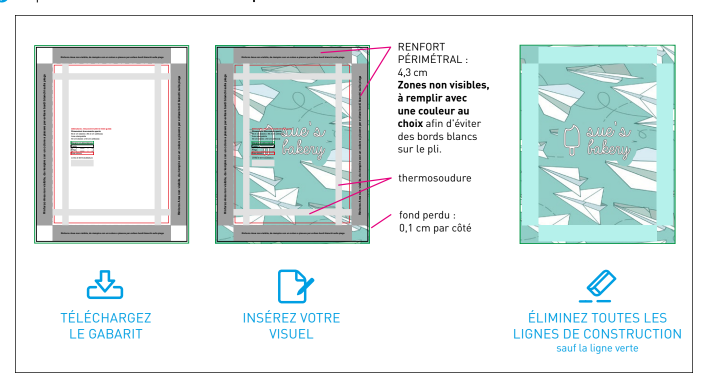
Téléchargez le gabarit du produit commandé, le fond perdu y sera déjà correctement mis en place. Les bâches doivent avoir **0,1 cm de fond perdu par côté**.

La distance entre les textes et le trait de coupe doit être de 0,5 cm. En présence **d'oeillets,** la distance entre les textes et le trait de coupe devra être de 5 cm.

(B) INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

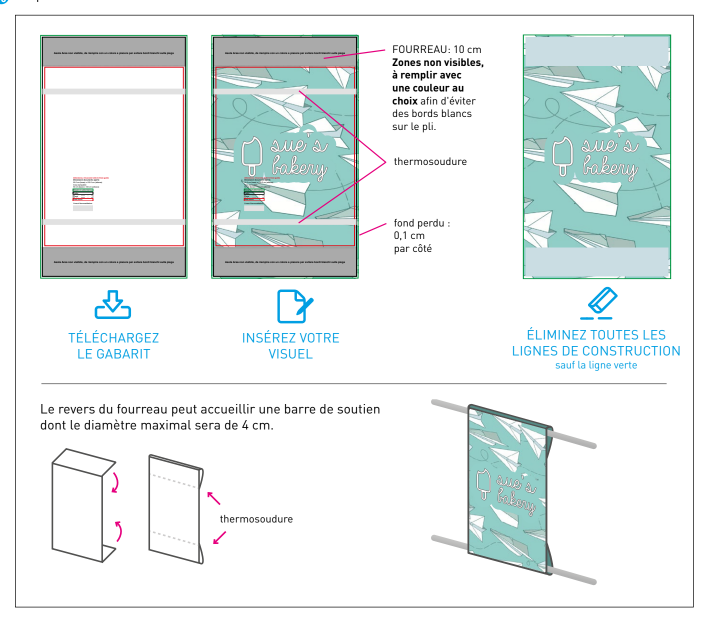
Le trait minimal imprimable est de 0,5 pt. Nous vous **déconseillons de positionner des cadres et passe-partout trop près du bord** afin d'éviter toute imprécision due aux tolérances de coupe.

Préparation du fichier en cas de renfort périmétral



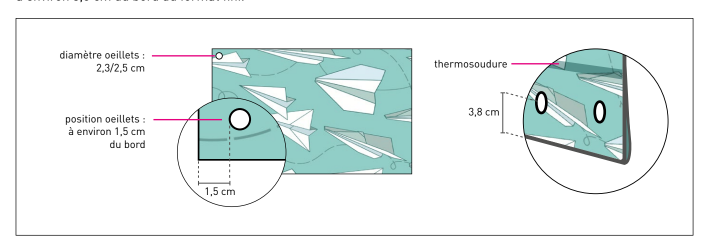


n Préparation du fichier en cas de fourreau



11 OEILLETS

Les oeillets ont un diamètre de 2,3 cm (en aluminium) ou de 2,5 cm (en polycarbonate) et sont positionnés à environ 1,5 cm du bord du format fini. En présence d'un renfort périmétral sur le même côté, les oeillets seront positionnés à environ 3,8 cm du bord du format fini.





BÂCHES AVEC FORME PERSONNALISABLE

Pour les bâches avec forme personnalisée, il n'est pas possible d'ajouter des accessoires tels que les fourreaux, les renforts périmétraux ou les oeillets.

Attention : la forme personnalisée pour la Bâche extreme blockout n'est pas disponible.

Si vous avez choisi l'option "**Découpe d'une forme personnalisée**", suivez 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.

