



## COMMENT CREER VOTRE FICHIER D'IMPRESSION POUR UNE BACHE

Les indications suivantes vous aideront à créer correctement votre fichier d'impression.  
Pour d'autres informations, appelez notre service Assistance.

### 1 Format du fichier

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

### 2 Résolution du fichier

La résolution optimale des fichiers d'impression est de **300 ppi minimum**

### 3 Couleurs du fichier

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.

### 4 Gabarit du fichier

**Le fond perdu à appliquer sur votre fichier est de 1 mm**

**Une marge de sécurité de 5 mm est à prévoir.** Placez votre contenu en deçà de ses limites, en prenant soin d'en éloigner le début de votre texte ou les éléments graphiques distinctifs de votre marque (logo...). Éliminez toutes les lignes de construction et enregistrez le fichier en PDF en haute qualité sans traits de coupe.

Exemple :  
Bache : 1000 x 1500 mm  
Fichier à envoyer : 1002 x 1502 mm



— Fond perdu 1mm par coté

- - Marge de sécurité 5mm par coté

### 5 Conseils graphiques pour votre fichier

**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.

## Je vérifie mon fichier



Type de fichier  
PDF



Résolution min  
300 ppi



Couleurs  
CMJN



Profil Colorimétrique  
FOGRA 39



Fond perdu 1 mm  
Marge de sécurité 5 mm



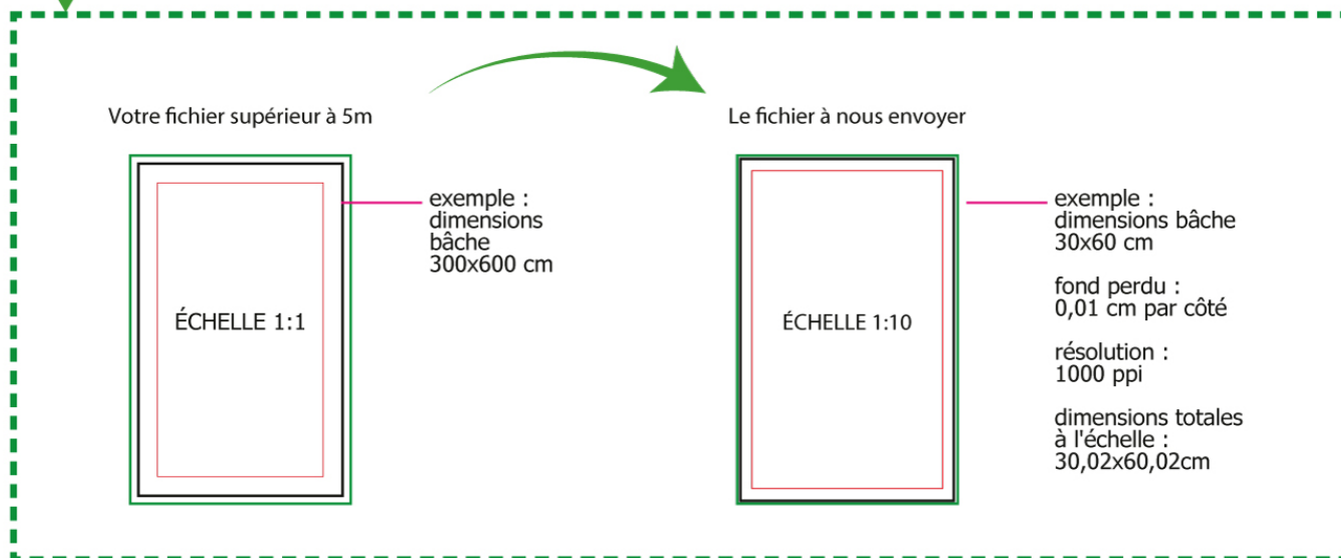
Supprimer  
traits de coupe



## COMMENT CREER UN FICHIER D'IMPRESSION SUPERIEUR A 5M

### 1 Echelle du fichier

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**.

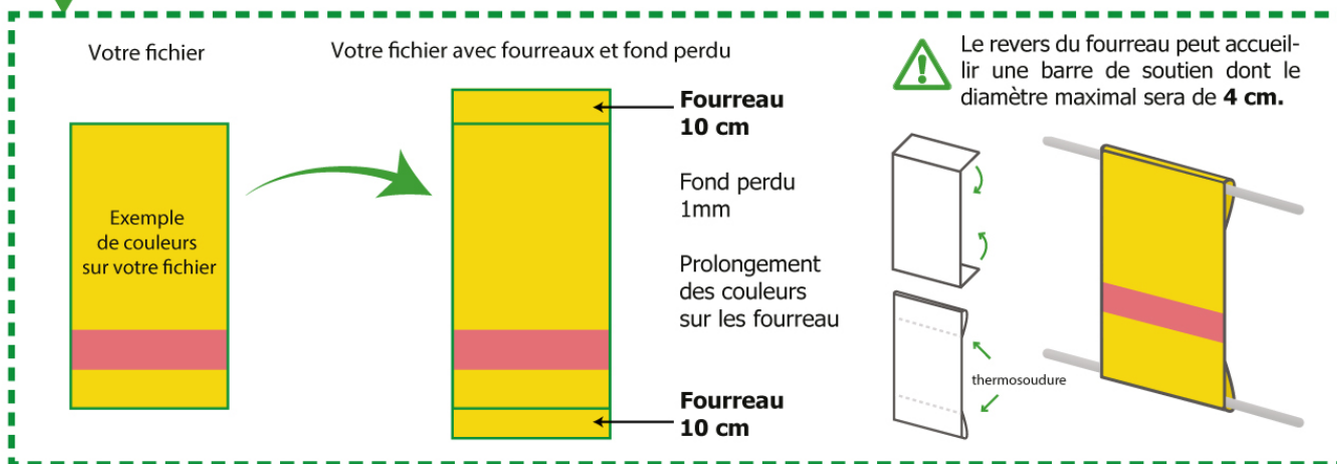




## COMMENT PREPARER UN FICHIER AVEC FOURREAU

### 1 Dimensions du fichier

Le fourreau est un ourlet qui permet le passage d'un système d'attache (une corde, une barre rigide) Il vous permettra de suspendre votre bâche et/ou de la tendre. Il faut donc **ajouter 10 cm de zone extérieure sur le côté où vous positionnez le fourreau**. Remplissez cette zone de la couleur en bordure afin d'éviter un bord blanc sur le pli. N'oubliez pas de rajouter **1mm de fond perdu** et d'enlever toutes les lignes de constructions sur votre fichier.



*Léman*



## COMMENT CREER UN FICHER AVEC UNE FORME PERSONNALISEE

### 1 Forme du fichier

Avec une forme personnalisée, il n'est pas possible d'ajouter des accessoires tels que les fourreaux, les renforts périmétraux ou les oeilletons. Suivez ces instructions pour créer votre **forme de découpe personnalisée**

- 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 ou Ton direct 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 bête 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.



✗  
 Forme de découpe trop complexe



✓  
 Forme de découpe simple

--- Cutcontour

✓ Calque CutContour

✓ Nuance CutContour  
 C : 0%  
 M : 100%  
 J : 0%  
 N : 0%

✓ Tracé contour avec cette nuance

✗ Pas de forme complexe



*Léman*



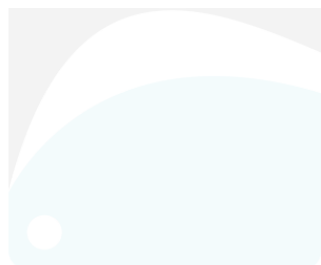
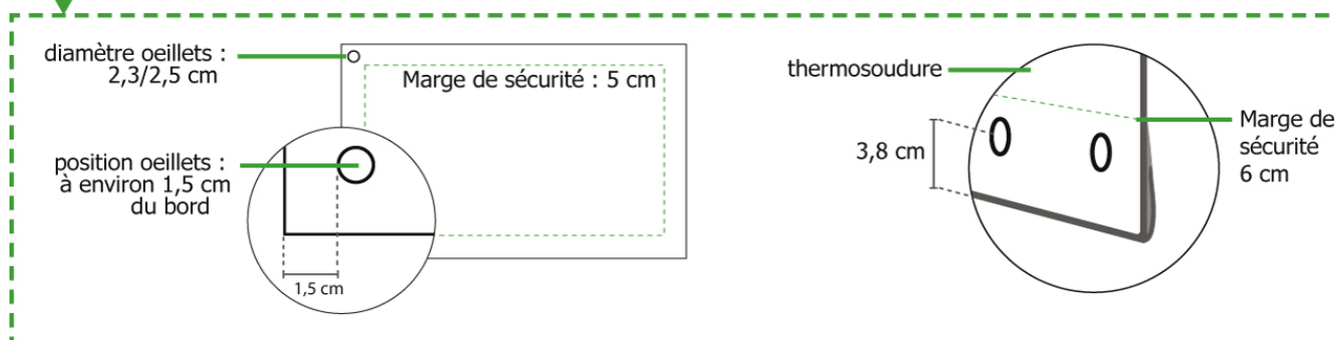
## COMMENT SONT POSITIONNES LES OEILLETS SUR MON SUPPORT

### 1 Dimensions du fichier

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.



Veillez à ce qu'aucun texte ou élément graphique importants de votre fichier soit positionnés dans la zone des oeillets.



*du*  
*Léman*