Instructions: Bâche sur-mesure

Pour le produit BÂCHES, il n'y a pas de gabarit car les formats sont libres.

Il n'y a pas de forme de découpe à fournir car les produits «bâche» sont uniquement en coupe droite.

Repères pour le positionnement des œillets :

Les repères d'oeillets doivent être directement sur le fichier quadri. Ces repères permettront de savoir, par exemple, si les oeillets sont aux 4 coins uniquement ou aux 4 coins + 1 oeillet centré en haut et bas.

Instructions pour les repères d'œillets :

- croix noires dans un rond noir de 5 x 5 mm simulant l'emplacement des œillets (si l'échelle de travaille est réduite, la taille de la croix doit être réduite également)
- centre de l'oeillet à 20 mm du bord minimum.
- prévoir une zone tranquille de 40 mm autour de l'œillet.

Fichiers à fournir

- 1 fichier PDF <u>vectoriel</u> pour, les visuels **quadri**
- Pour 1 ou plusieurs couleur(s) Fluo : 1 fichier par Fluo

1 fichier de la teinte choisie en couleur 100%.

(Il est essentiel de nommer correctement les fichiers par le nom des couleurs choisies, le cas échéant la commande sera bloquée).

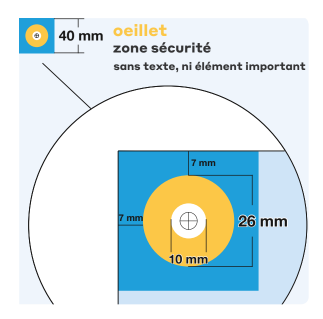
- 1 fichier de contrôle pour emplacement des œillets si commandés
- 1 fichier de contrôle de simulation (optionnel, mais obligatoire pour fluo)

Fonds perdus: 10 mm (sauf ourlet et fourreau voir ci-dessous)

Zone tranquille: 5 mm

OURLET : Vous devez impérativement prévoir 5 cm de fonds perdus.

FOURREAU: Prévoir 10 cm de fonds perdus.



Nous préconisons de mettre des œillets tous les 50 cm (pour la longueur ou la hauteur de la bâche).

Instructions: Bâche sur-mesure

Bien préparer vos fichiers

Vous avez la possibilité de commander un visuel avec de la Quadri avec 1 ou plusieurs fluo ou Quadri + 2 fluos

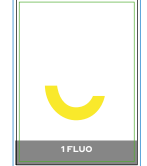
Fournir 1 fichier de contrôle de simulation afin que nous puissions comprendre ce que vous souhaitez

(systématiquement en Quadri + Fluo)

1 fichier par couleur

Exemple de commande Ouadri + 1 couleur fluo





QUADRI

× 1FLUO

1FLUO

Fichiers à fournir

>>>

>>>

Rendu final



