

## Présentoir avec étagères

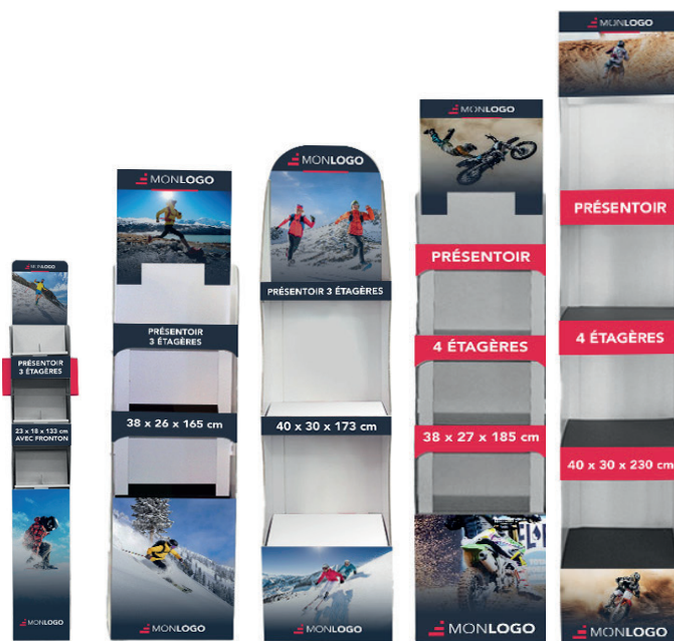
### Le + important

**Taille du fichier :** Respecter le gabarit du modèle choisi (Gabarit téléchargeable dans l'onglet consignes techniques)

**Résolution :** 150 dpi minimum

**Couleur :** Quadri CMJN

**Fichier privilégié :** PDF



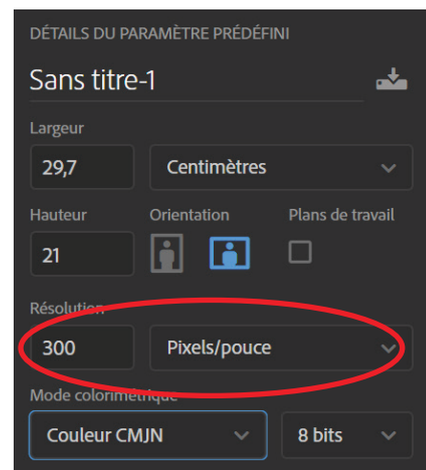
## Résolution

Pour un rendu d'impression optimal, la résolution de votre fichier doit être de 300 dpi ou de 150 dpi minimum.

Paramétrage de votre document sur Adobe Photoshop →

Pour vérifier la résolution de votre fichier :

image > taille de l'image



## Fichiers conseillés

✓ JPG : Résolution 300 DPI  
 PDF, AI, PS, ID : Polices vectorisées, résolution 300 DPI



✗ Word, PowerPoint, Excel, Paint, Publisher, OpenOffice.



Dans le cas où vous possédez uniquement un de ces types de fichiers, n'hésitez pas à nous contacter afin de voir dans quelles mesures nous pouvons l'utiliser et trouver une solution pour que vous puissiez imprimer votre document.

Privilégier les fichiers PDF exportés depuis les logiciels de la suite Adobe (Photoshop, Illustrator, Indesign). Ils sont particulièrement simples à utiliser et permettent à nos équipes d'apporter facilement des modifications, si besoin, pour que votre fichier soit conforme.

## Couleurs



Votre fichier doit être totalement en CMJN (Cyan Magent Jaune Noir), tout fichier ou partie de fichier en RVB (Rouge Vert Bleu) sera converti avec le risque d'une variation des couleurs. Nous conseillons le profil colorimétrique FOGRA 39. Le taux d'encre ne doit pas dépasser 260% (somme CMJN), pour éviter le maculage. Les textes doivent être en noir 100%, afin d'éviter l'effet flou à l'impression.

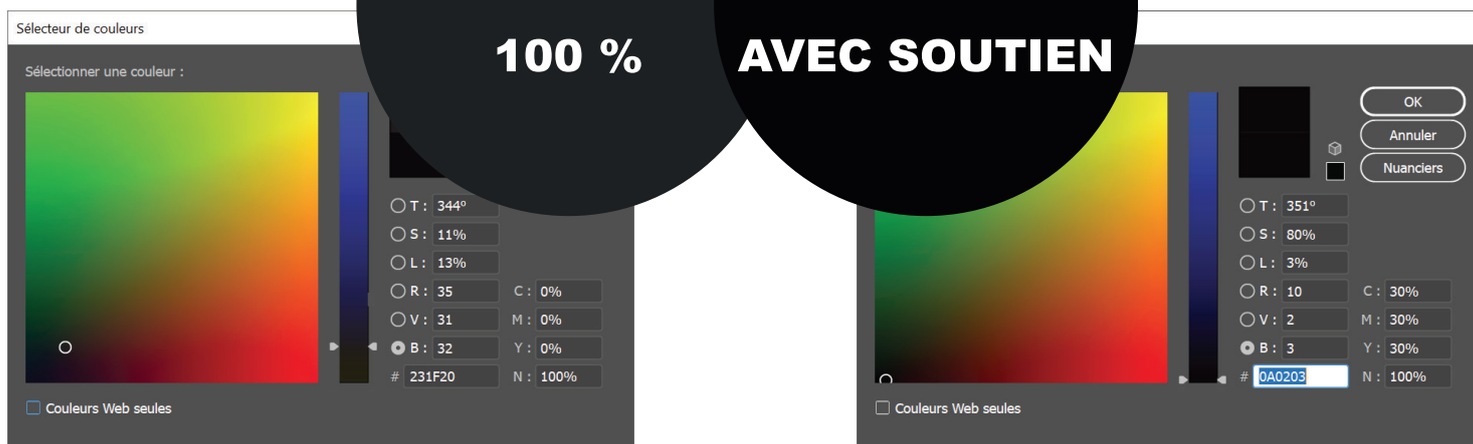
Un noir 100% ressortira à l'impression gris foncé, si vous souhaitez un noir profond, voici les valeur CMJN à utiliser :  
Cyan: 30% - Magenta: 30% - Jaune: 30% - Noir: 100%

**NOIR**

**100 %**

**NOIR**

**AVEC SOUTIEN**





Une question ? Besoin d'aide pour créer votre fichier ?

T : 02 46 840 800 - @ : [serviceclient@fulfiller.com](mailto:serviceclient@fulfiller.com)