

# FICHE TECHNIQUE ROLLUP CLASSIC - EXTRA LARGE - 120X200CM

RÉUSSITE XXL POUR VOTRE ÉVÉNEMENT !

Le roll-up Extra Large 120x200 permet un vaste espace de communication en toute facilité lors de vos événements.



## POINTS FORTS

Le roll-up Extra Large 120x200 est pratique et économique pour une plus grande surface de communication. Unique comme système, l'enrouleur Extra Large se monte en moins de 10 secondes sur vos stands lors de vos salons, séminaires, expositions, foires... ou en magasin.

## CARACTÉRISTIQUES

### VISUEL

- 2 matières imprimées possibles :  
Toile Premium 280g/m<sup>2</sup> dos gris sans PVC ou Bâche 510g/m<sup>2</sup> enduite satin
- Ne gondole pas (anti-curl)
- Norme anti-feu : obligatoire pour les Etablissements Recevant du Public
- Encres écologiques Latex
- Impression en France
- Impression Quadri Haute définition

### STRUCTURE

- Dimensions roll up : 120 x 200
- Structure : carter avec enrouleur + 2 mâts pliables en 3 parties en aluminium anodisé
- Accroche haut : rail clippant
- Accroche bas : adhésif
- Poids : 4,8 Kg (sac de transport inclus)
- Poids total avec toile : 5,5 Kg
- Accessoire : housse de transport matelassée incluse dans le kit



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### FICHIERS ACCEPTÉS

PDF | JPEG | TIF | EPS

### LOGICIELS RECOMMANDÉS

Photoshop, InDesign, Illustrator, Quark Xpress

### MODE COLORIMÉTRIQUE

CMJN

Noir profond : C : 40% | M : 40% | J : 40% | N : 100%

### TAILLE DU FICHIER (AU CHOIX)

120 x 205 cm - 150 dpi

Echelle 1/2 - 300 dpi

Echelle 1/4 - 600 dpi

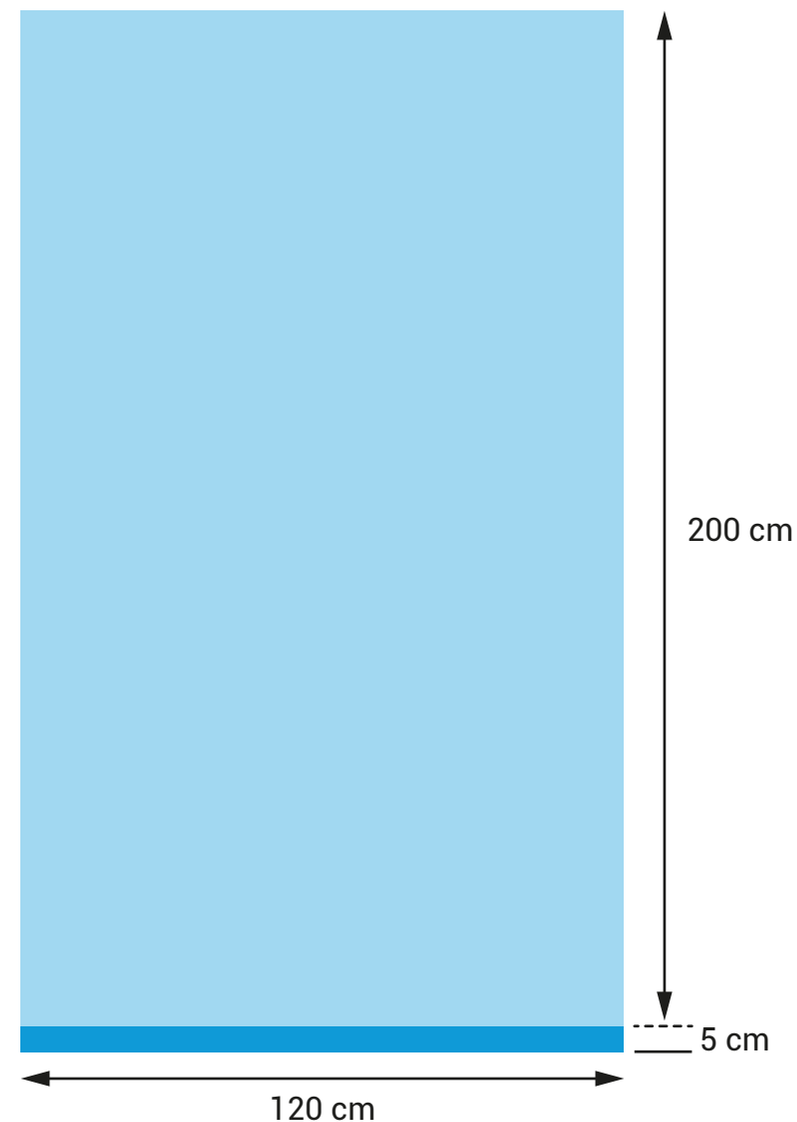
### ZONE D'ACCROCHE (PARTIE MASQUÉE PAR L'ENROULEUR)

5 cm en bas.

Ne pas mettre d'informations importantes telles que des textes ou des logos, mais laisser toutefois continuer vos arrière-plans dans cette zone

### IMPORTANT

Pour la découpe, ne pas mettre de texte ou logo à 5 mm du bord. Aucun trait de coupe, gamme de couleurs, marges blanches ou contour ne doivent apparaître. Aucun fond perdu n'est à prévoir



-  Surface visible
-  Zone d'accroche de 5cm (partie masquée par l'enrouleur)