



Totem idéal pour les communications à grande échelle. Utilisez-le en simple ou double face pour maximiser l'impact de votre affichage. Lesté par deux embases réservoir remplies d'eau pour une stabilité totale.



## Caractéristiques

- Mâts en aluminium, embases en plastique
- 2 pieds réservoir inclus de 28L chacun pour plus de stabilité (sable ou eau)
- Fixation du visuel par oeillets
- Visuel recto ou recto-verso (prévoir 2 visuels)
- Utilisation extérieure
- Résistance au vent : jusqu'à 19 km/h
- Sac de transport non inclus et indisponible en option

## Les + produit

- Visibilité maximale : surface du visuel pouvant aller jusqu'à 4.8m<sup>2</sup>
- Mâts télescopiques pour ajuster la hauteur du visuel

## Média recommandé

- Visuel bâche (matériel extérieur léger)
- Le visuel exige 20 oeillets de 9,5 mm
- 9,5 mm de Ø min recommandé pour l'intérieur des oeillets

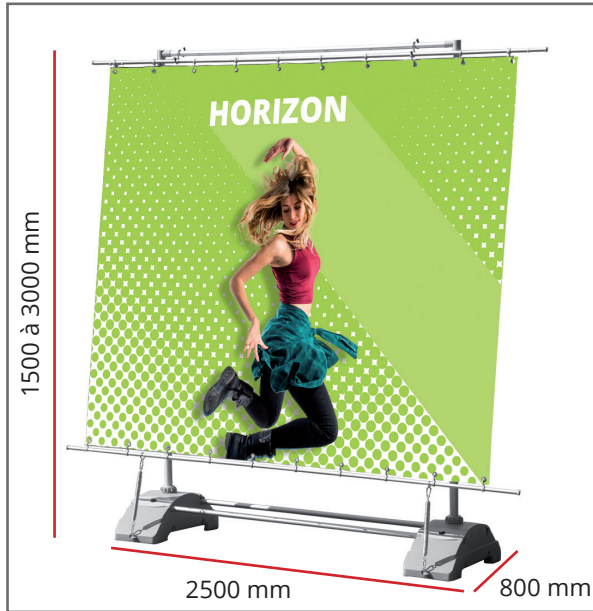


Hauteur ajustable  
grâce aux mâts  
télescopiques



Fixation du visuel  
par oeillet

Les gabarits d'impression mis à disposition sont fournis à titre indicatif. Ils tiennent compte de procédés internes qui peuvent varier selon vos équipements, matières & finitions. En cas d'impression par vos soins, il vous appartient de tester au préalable la compatibilité de votre media avec le produit avant utilisation.



## Informations embases :

Dimensions : 800 x 240mm

Contenance : 28L par embase

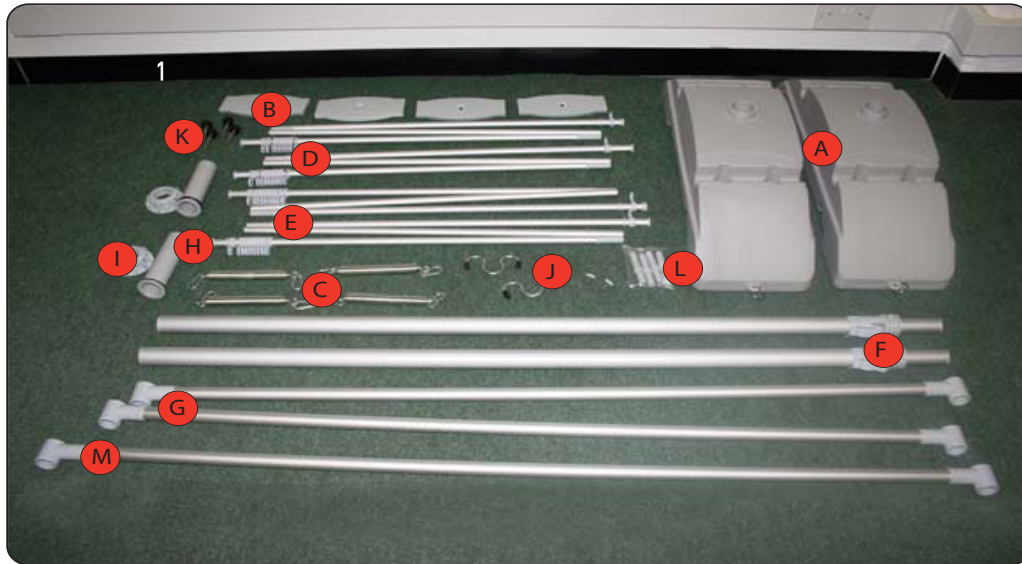
Poids net paire d'embases : 8kg

## Informations structure

Référence	Désignation	Dimensions structure assemblée l x h x p (mm)	Poids structure assemblée*	Dimensions colis h x l x p (mm)	Poids colis
UB203	Horizon	2500 x 1500/3000 x 800	22 kg	Structure : 120 x 1750 x 150 Embases (x2) : 300 x 870 x 500	14 kg 9kg

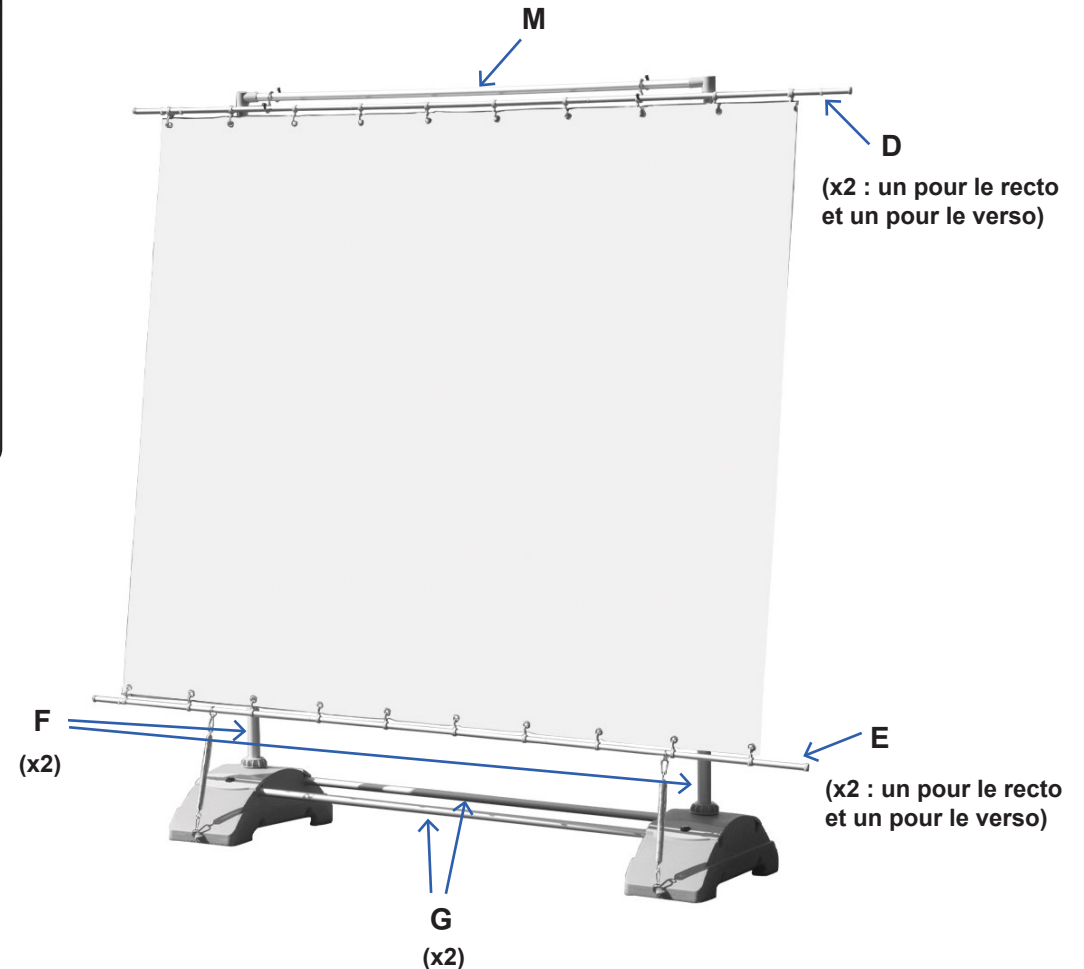
\*Sans visuel

## Montage de la structure et du visuel



### Contenu du kit :

- 2 x embases (A)
- 4 x couvercles d'embases (B)
- 4 x ressorts (C)
- 2 x mâts horizontaux supérieurs (à élastique) (D)
- 2 x mâts horizontaux inférieurs (à élastique) (E)
- 2 x mâts verticaux télescopiques (F)
- 2 x mâts horizontaux de renfort inférieurs (G)
- 2 x tubes creux (H)
- 2 x bagues de serrage (I)
- 2 x crochets (J)
- 2 x vis pour mât télescopique (K)
- 4 x élastiques (L)
- 1 x mât horizontal de renfort supérieur (M)



## Montage de la structure et du visuel



Dévisser les 4 vis des embases et les mettre de côté.



Retirer les 4 couvercles et les mettre de côté.



Dévisser la bague de serrage



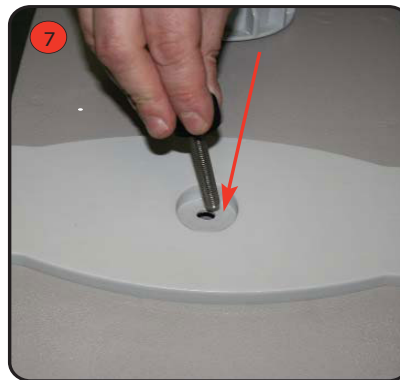
Retirer le tube. Puis remplir chaque réservoir avec de l'eau ou du sable, puis remettre en place le tube et la bague de serrage.



Prendre les 2 mâts horizontaux (G) et les placer de chaque côté de l'embase.  
Répéter l'opération pour la 2<sup>ème</sup> embase.



Repositionner les 4 couvercles.

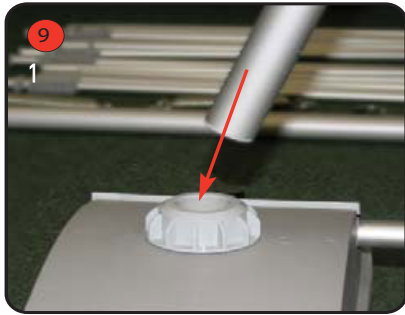


Revisser les 4 vis sur les embases.



Dévisser la vis de la partie supérieure de chaque mât télescopique (F) et la mettre de côté.

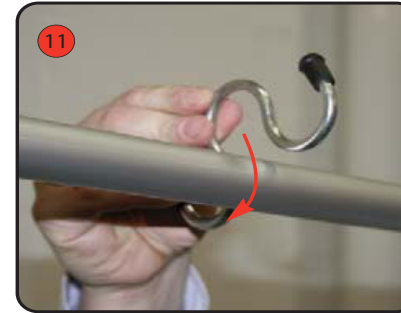
## Montage de la structure et du visuel



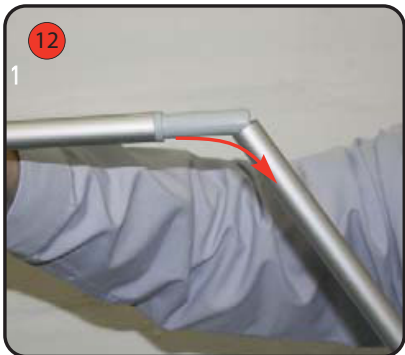
Insérer le mât télescopique dans l'embase. Répéter l'opération pour la 2ème embase.



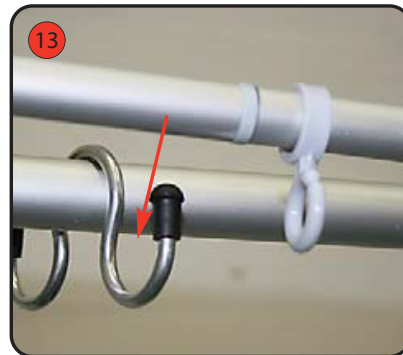
Monter le mât horizontal de renfort supérieur (M) sur chaque mât télescopique et revisser la vis précédemment retirée.



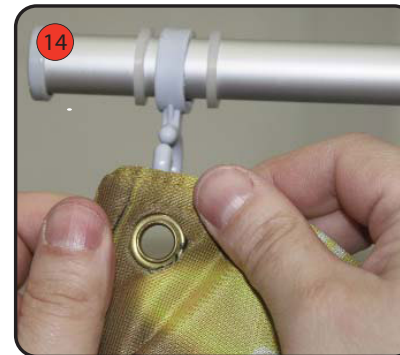
Placer les 2 crochets sur le mât de renfort supérieur (M).



Assembler les mâts à élastique (D et E).



Placer le haut du mât à élastique sur chaque crochet métallique.



Prendre le coin du visuel et accrocher chaque oeillet à un crochet plastique, espacé uniformément.

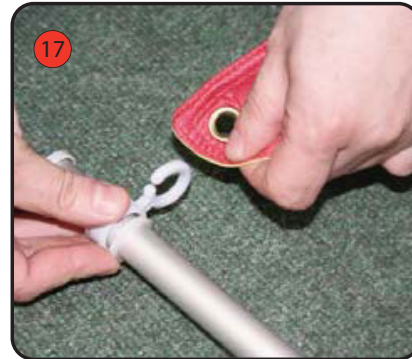


Attacher le ressort à chaque anneau de l'embase.

## Montage de la structure et du visuel



16 Attacher l'autre extrémité du ressort sur l'anneau du mât à élastique inférieur.



17 Prendre le coin du visuel et accrocher chaque oeillet à un crochet plastique, espacé uniformément. Pour les version recto-verso, répéter l'opération 14 et 17.

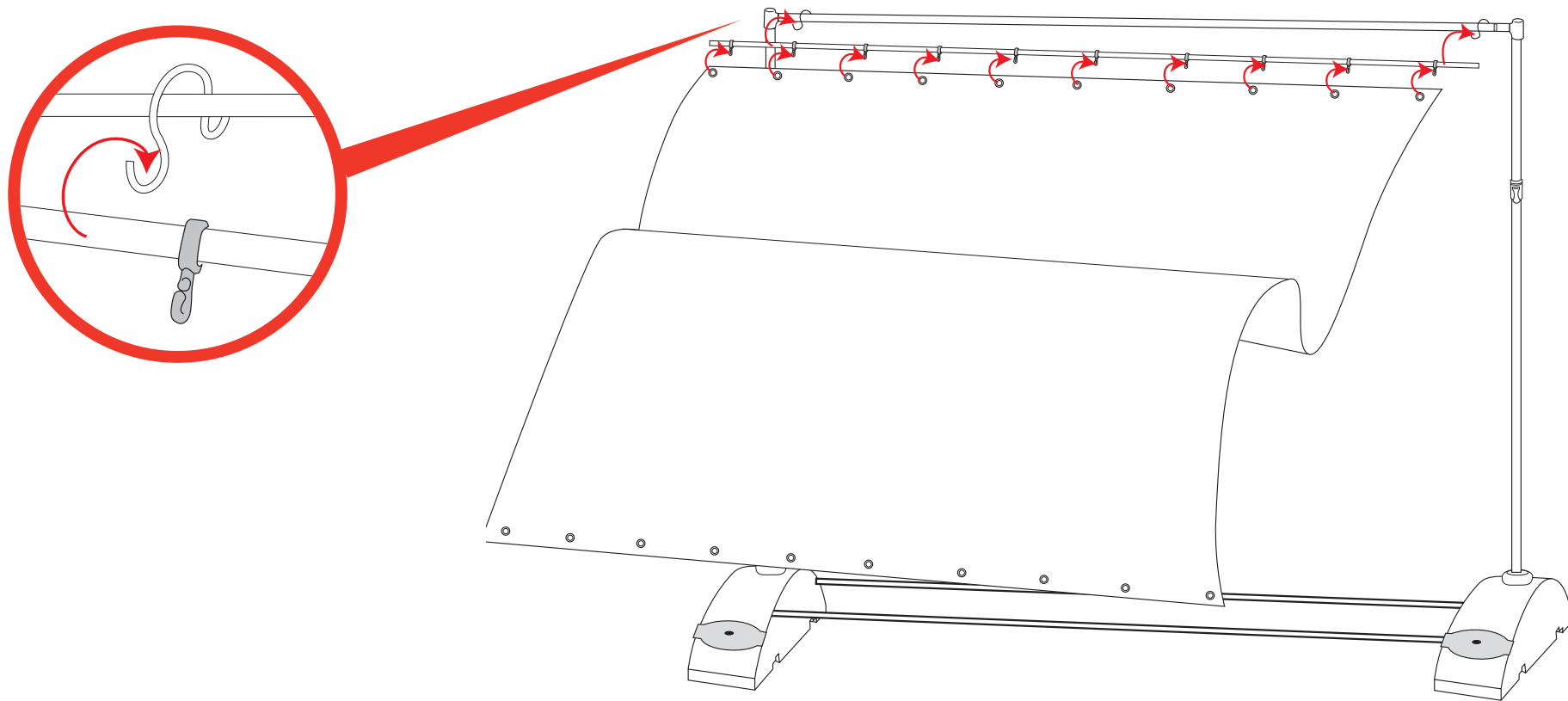


18 Déverrouiller le mât vertical télescopique et relever le visuel jusqu'à la hauteur souhaitée.



19 Verrouiller le mât télescopique. Répéter l'opération pour le 2<sup>ème</sup> mât vertical.

## Montage de la structure et du visuel



## Montage de la structure et du visuel

