

# BLIZZARD

« Le Totem Blizzard; idéal pour les points de vente, les événements extérieurs. »



Ce Totem offre une structure ajustable et résistante qui permet d'afficher différents formats de visuel pour s'adapter au mieux à votre besoin.

CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE	CARACTÉRISTIQUES DU VISUEL	AUTRES INFORMATIONS
<p><b>Dimensions (mm):</b> 2010 (h) x 800 (l) x 540 (p) (pour un visuel de 2000 x 800 mm )</p> <p><b>Base :</b> 186 (h) x 540 (l) x 455 (p)</p> <p><b>Poids :</b> 5,8 kg vide et 25 kg rempli avec de l'eau (21 litres environ).</p>	<p><b>Format maximal (mm):</b> 2000 (h) x 800 (l)</p> <p><b>Format minimal (mm):</b> 1500 (h) x 600 (l)</p> <p><b>Support d'impression:</b> Matériel extérieur léger (visuel solide ou en maille). Le visuel exige 4 œillets de 13 mm.</p> <p><b>11,5 mm de diamètre min recommandé pour l'intérieur des œillets.</b></p>	<p><b>Inclus dans le kit:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pied</li> <li>• Rail inférieur télescopique</li> <li>• Mât télescopique + bras de support</li> </ul> <p><b>En option:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sac de transport : (ref. AB140-C)</li> <li>• Disponible en anodisé argent ou bleu</li> </ul> <p><i>Garantie 1 an</i></p>

# NOTICE DE MONTAGE



**Le kit comprend:** Pied, mât télescopique réglable/bras de support et rail inférieur.



**1.** Oter le capuchon et remplir la base avec de l'eau ou du sable.



**2.** Insérer le mât télescopique dans la base.



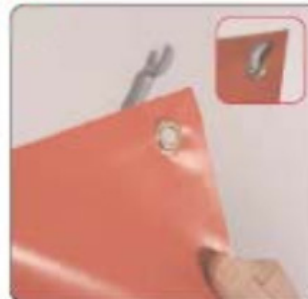
**3.** Ouvrir les bras de support.



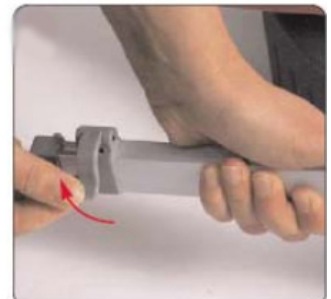
**4.** Ouvrir le clip (vers la droite) puis lever le mât à la hauteur désirée.



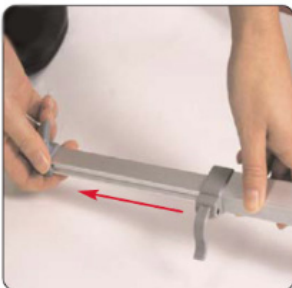
**5.** Fermer le clip (vers la gauche) afin de bloquer la position.



**6.** Attacher les œillets supérieurs du visuel aux crochets du support.



**7.** Ouvrir le clip du rail inférieur télescopique.



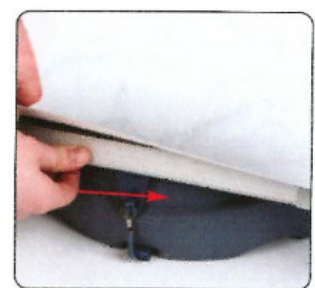
**8.** Régler le rail inférieur selon la largeur du visuel.



**9.** Refermer le clip afin de bloquer la position.



**10.** Attacher les œillets inférieurs du visuel aux crochets du support.

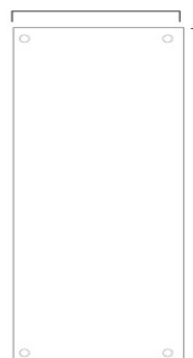


**11.** Faire glisser la cordelette du rail jusqu'au centre de la base.

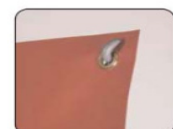


**12.** Si besoin, ajuster le mât télescopique pour tendre le visuel.

800mm (max)  
600mm (min)



2000mm (max)  
1500mm (min)



Placer le centre des œillets à 30 mm de chaque coin du visuel.