

# MANCHE À AIR J7



« Met en évidence l'existence d'un vent susceptible de surprendre l'utilisateur. »



## LES POINTS FORTS

- Dispositif léger et résistant
- Visibilité assurée grâce à un mât de 6 à 8 mètres de haut
- Capacité d'orientation du support de la manche à air à 360° permettant à la manche à air de tourner selon le sens du vent.
- Installation facile et rapide

### LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- REDUCTION DES DECHETS  
Mât recyclable
- FABRICATION FRANÇAISE ET  
EUROPEENNE

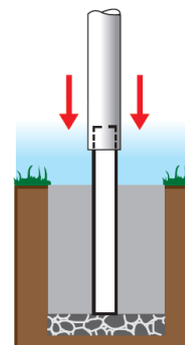
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

La balise J7 est constituée des éléments suivants (modèle standard) :

- Un mât blanc recyclable en aluminium laqué, de hauteur : 6 m, en 1 partie Ø 60 mm
- Un manche à air seul en polyester rouge et blanc : 225 cm et Ø 50/13 cm
- Un axe de potence en polyester pour la jonction entre le support de la manche à air de 225 cm et le mât de 4 ou 6 m
- Un manchon de fixation en aluminium de Ø 60 mm - L.1.50 m (pour les mâts de 4 m et 6 m)
- Un support de manche à air de Ø 400 mm

Autres accessoires (sur minimum de commande - nous consulter) :

- Un mât blanc recyclable en aluminium laqué, de hauteur :
  - 7 m, en 2 parties Ø 80/60 mm
  - 8 m, en 1 partie Ø 80 cm ou 2 parties Ø 80/60 mm
- Un manche à air seule en polyester rouge et blanc :
  - 120 cm et Ø 30/13 cm
  - 450 cm et Ø 100/25 cm
- Autres dimensions pour axe de potence, manchon de fixation et support de fixation sur demande



Manchon



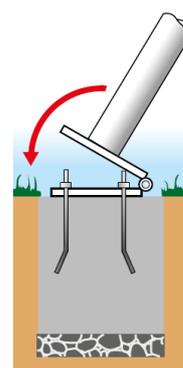
Manche à air et support

## CONDITIONS D'INSTALLATION

- Installer le manchon de fixation dans un massif en béton par scellement
- Faire passer la drisse dans les œillets de la manche à air et du support, puis nouer fermement
- Installer l'axe de potence sur le mât, puis faire la jonction avec le support de la manche à air
- Fixer le mât dans le manchon de fixation

## OPTIONS & ACCESSOIRES

- Platine basculante en acier galvanisé pour les mâts de 7 et 8 m de haut permettant d'accéder facilement à la manche pour la retirer ou la changer. 4 crosses d'ancrage à sceller dans un massif en béton. La visserie est fournie (sur minimum de commande - nous consulter).
- Personnalisation de la manche (sur demande)



Platine basculante

## LE SAVIEZ-VOUS ?

Une manche à air permet de donner une indication sur la direction du vent grâce à l'orientation de sa pointe, mais également sur sa vitesse grâce à ses anneaux colorés. Un anneau gonflé correspond à 5 nœuds, soit 9 km/h. Si les cinq anneaux sont gonflés, la force du vent sera donc de 45 km/h. Au contraire, si la manche à air est parallèle au mât cela signifie que la force du vent est nulle, c'est-à-dire inférieure à 5 nœuds.