



MATS MANCHE A AIR & MANCHES A AIR

Ce mât à girouette est principalement recommandé dans les sites industriels, ou pour aménager des aérodromes, aéroclubs, aéroports... ; Il permet de donner des informations très précises sur le vent : sa direction et sa force.

CONCEPTION :



Manches à air :

- Réalisé en maille polyester 115g/m²
- 3 bandes rouges et 2 bandes blanches
- Livrées équipées et prêtes à monter avec oeilletons et colliers de serrage pour l'accroche à une girouette (non fournie)

Mât :

- Mât réalisé en aluminium laqué blanc diam. 60mm en 1 partie
- Livré avec girouette en tête de mât pour accrocher la manche (non fournie avec le mât)
- Système de fixation au sol (en option)

DIMENSION et Poids :



Dimensions Manches à air :

Côtes standardisées de l'O.A.C.I (Organisation Aviation Civile Internationale)

- Long. 100 - Diam. Base : 30 - Diam. Pointe : 14cm
- Long. 120 - Diam. Base : 30 - Diam. Pointe : 14cm
- Long. 180 - Diam. Base : 30 - Diam. Pointe : 12cm
- Long. 250 - Diam. Base : 40 - Diam. Pointe : 13cm
- Long. 225 - Diam. Base : 50 - Diam. Pointe : 13cm
- Long. 240 - Diam. Base : 60 - Diam. Pointe : 30cm
- Long. 450 - Diam. Base 100 - Diam. Pointe : 25cm

Dimensions Mâts :

- Mât Hauteur 3m + Girouette diam. 30cm
- Mât Hauteur 4m + Girouette diam. 30cm
- Mât Hauteur 6m + Girouette diam. 60cm

OPTIONS :



- **Manchon** : Idéal pour une installation permanente du mât, sans perte de hauteur (le mât vient recouvrir le tube sortant du sol) - Hauteur 1.50m partiellement enterré (50% dans le sol et 50% hors sol)

Fourreau : Adapté pour les installations temporaires mais avec une perte de hauteur de 75cm - Hauteur 75cm complètement enterré dans le massif béton - Livré avec bouchon obturateur permettant de cacher le trou lorsque le mât est retiré

Platine terrasse : Permet la pose d'un mât sur une terrasse ou un sol plat (pas de travaux de terrassement ni de génie civil à prévoir) - Réalisée en acier laqué blanc - Platine carrée 250x250mm avec 4 perçages diam. 9mm entraxe 220mm, à visser directement dans le sol (visserie non fournie) - Hauteur totale 510mm (Hauteur fourreau sans platine 426mm)

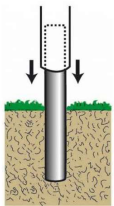
Socle basculant : Idéal pour le changement rapide et simplifié des manches à air - Platine livrée avec crosses d'ancrage à sceller dans un massif béton

Montage et livraison :

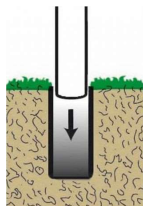


Nous consulter

Le cout de transport dépend des quantités et du département de livraison.



Manchon



Fourreau



Platine



Socle basculant

En image :



Détail Girouette



ETS PYRENEES-EQUIPEMENTS

Route de Mauléon

65370 Troubat

Tel : 05-62-39-25-51

Fax : 05-62-39-22-55