

MÂT DRAPEAU AVEC POTENCE 6M ET 7M EN ALUMINIUM Référence : 07579



RESUME

Le mât en aluminium et sa potence assurent la tension d'un pavillon vertical pour que le visuel soit visible/ lisible. Ce mât est disponible en 1 et 2 parties, taille 6m et en 2 parties, taille 7m.

Il se fixe dans le sol à l'aide d'un [support](#) non fourni, type manchon, fourreau ou socle basculant.

L'aluminium qui compose le mât est laqué en blanc. Il est livré complet avec un pommeau, une potence rotative (barre pivotante) et un contrepoids pour assurer la tension du pavillon.

Seul un pavillon vertical (type bannière) est compatible avec ce mât.

Dimensions : Diamètre 60mm base/ sommet.
Potence 1.20 m et diamètre 36 mm

Les points forts :

- Résistant à toute météo
- Aluminium 100% recyclé



DECLINAISONS

Hauteur	Modèle
6 m	1 partie
6 m	2 parties
7 m	2 parties

DESCRIPTION

Pourquoi utiliser un mât de drapeau avec potence ?

Le mât de drapeau avec potence a une utilité bien spécifique. Il est utilisé dans un cas où le pavillon que l'on souhaite hisser doit se tenir à la verticale, uniquement les bannières verticales sont compatibles avec ce mât.

La potence va permettre d'assurer la tension du pavillon verticale et éviter qu'il ne se replie sur lui-même. De plus, l'aspect rotatif de la potence permet au pavillon de toujours se tenir dans le sens du vent et donc de flotter parfaitement.

En dehors de la potence, il est important de souligner que ce mât pour drapeau extérieur est fabriqué dans le respect de la nature car il est composé d'aluminium 100% recyclé. Cet aluminium lui octroie des propriétés de résistance et de solidité face au vent, au froid, à la corrosion, et autres conditions météo défavorables.

Livré complet avec pommeau, potence rotative et contrepoids, le support pour fixer le mât dans le sol n'est lui pas fourni.

Pour répondre à votre besoin, vous pourrez trouver sur notre site notre [drapeau vertical personnalisable](#), compatible avec ce mât.

Plusieurs supports de fixation aussi sont à votre disposition au travers de notre gamme de mâts et accessoires pour drapeau. Vous y trouverez notamment notre [socle basculant sur platine](#), l'accessoire parfait pour le changement de bannière sur un mât à potence 6m-7m.

Mât pour drapeau : 1 ou 2 parties, la différence ?

Si les mâts existent en 1 et 2 parties c'est avant tout lié au transport.

Un mât en 1 partie est plus difficile à livrer car il requiert un transport ayant la place pour une longueur équivalente au mât. A l'inverse, un mât en 2 parties prend donc 2 fois moins de place en longueur.

Dans ce sens, il sera aussi bien plus aisé pour une personne de ranger et de stocker un mât en 2 parties, qu'un mât en 1 partie.

D'un autre côté, le mât en 1 partie, du fait que le tube soit donc en 1 seule pièce, dispose d'une meilleure solidité et donc une plus grande longévité.

À vous de choisir lequel correspond le plus à votre besoin.

Caractéristiques techniques du mât pour drapeau extérieur avec potence

Matière : Aluminium

Couleur : Laqué en blanc RAL 9010

Autres couleurs disponible uniquement sur [demande d'un devis](#) :

- Gris anthracite RAL 7016
- Vert RAL 6005
- Bordeaux RAL 3004
- Noir RAL 9005
- Blanc RAL 9010
- Bleu RAL 5005

Dimensions :

- Diamètre base/ sommet : 60/60 mm
- Hauteur : 6m ou 7m
- Potence : Longueur maximale 1.20 m et diamètre 36 mm

Hauteur de mât 8m, 9m, 10m en 2 parties et 7m 1 partie

disponible sur [demande d'un devis](#).

Pièces fournies :

- 1 contrepoids
- 1 potence rotative (barre pivotante au sommet du mât)
- 1 pommeau (pièce à la tête du mât)
- 1 couvercle de pommeau
- 1 tube (le mât) + un tube avec manchon (dans le cas d'un mât en 2 parties)

Monter et hisser un drapeau

À fixer dans le sol à l'aide d'un support tel qu'un manchon, un fourreau ou autre, non fournis avec le mât. Disponible sur notre site.

Voir la fiche technique dans la rubrique "téléchargement" pour les explications sur le montage de la potence et comment hisser un pavillon dessus. Voir aussi les fiches techniques sur le montage d'un mât en 1 ou 2 parties.