



## **P70MiC**

# **INDICATEUR DE DIRECTION DU VENT**

## **AÉROPORT**

Mât 6,20m Manche à air Ø100x450cm Éclairage interne + balise d'obstacle

FH950010

Le mât répond aux normes de l'OACI et de l'Aviation Civile (STNA). Il est basculant à sa base, mesure 6,20m, et est livré avec son système de basculement, sa platine de fixation et son système de relevage mouflé. Les dimensions de la manche à air lui permettent d'être installé sur les aéroports.

Une balise d'obstacle aérien à LED est installée au sommet du mât (feu nocturne fixe rouge, agréé par le STAC).

Pour faciliter son installation, l'indicateur de vent lumineux PROMIC est livré prémonté.



### CARACTÉRISTIQUES DE LA MANCHE À AIR

Couleurs	3 bandes rouges – 2 bandes blanches
Fixation	Œillets – colliers
Grammage	110g/m²
Dimensions	Ø100 x 450 x 25 cm
Matière	Polvester – tissu maille bloquée



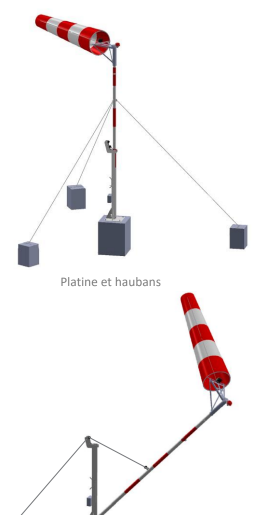


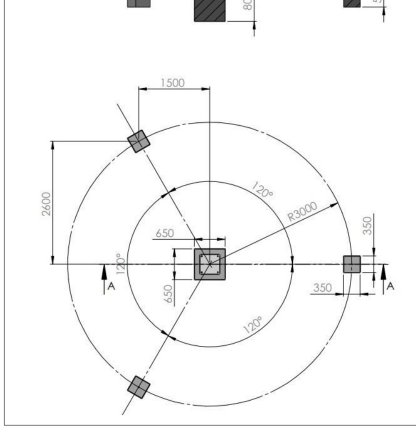


## CARACTÉRISTIQUES DU MÂT

Hauteur	6,20m – 3 tubes de 1,90m
Basculement	Oui
Protection	Acier galvanisé
Couleurs	Rouge et blanc
Fixation	Au sol: 1 platine de fixation pour scellement béton – 3 points d'ancrage
Girouette	Oui
Eclairage interne	Oui – projecteur LED
Haubans	24m de câble inox inclus
Massif béton	60 x 60 x 80cm
Balise sommitale	LIOL-B 32 cd
Vitesse du vent mesurée	5 nœuds par bande
Législations	CE NF EN 60947-1, 2014/35/UE CEI 60364, NF C 15-100 OACI Annexe 14, Volume II, Chapitre 5 Arrêté français du 23 Août 2003

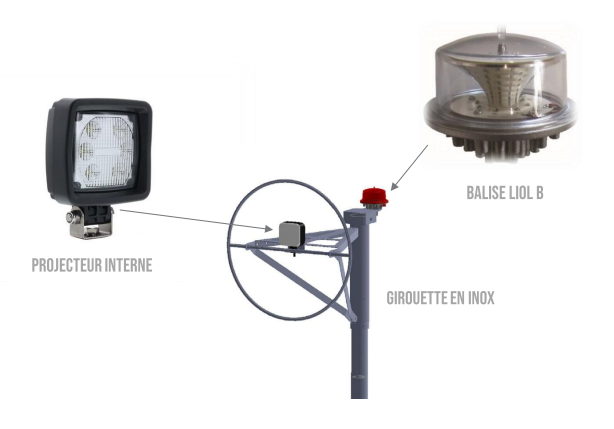
### CARACTÉRISTIQUES DES FIXATIONS - FIXATIONS AU SOL





COUPE A-A ECHELLE 1 : 50

Basculement du mât



CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES :	PROJECTEUR :	BALISE OBSTACLE :
Source lumineuse	LED	LED
Couleur	Blanc	Rouge
Durée de vie	50 000 heures	100 000 heures
Luminosité	1000 lumens	32cd

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES :

Tension alimentation générale		230VAC
Tension alimentation	24VDC	24VDC
Température fonctionnement	-40°C à +80°C	-45°C à +55°C
Consommation	2W	3W
Indice de Protection	IP68	IP66

#### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES :

Composant corps	Plastique	Aluminium anodisé
Composant verrine	PMMA	Polycarbonate résistant UV
Dimensions	101 x 57mm	Ø120 x 138mm
Poids	0.5 Kg	1 Kg
Agrément STAC	-	2011A102