

P70MiC

INDICATEUR DE DIRECTION DU VENT

TERRASSE

Mât 4,20m Manche à air Ø30x120cm Éclairage interne + balise d'obstacle

FH950007

Le mât répond aux normes de l'OACI et de l'Aviation Civile (STNA). Il est basculant à sa base, mesure 4,20m, et est livré avec son système de basculement, sa platine de fixation et son système de relevage mouflé. Ses dimensions lui permettent d'être facilement installé en toiture de bâtiment.

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



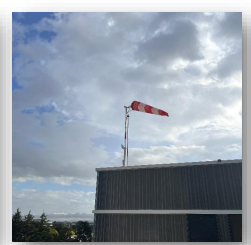


CARACTÉRISTIQUES DE LA MANCHE À AIR

Teinture	3 bandes rouges – 2 bandes blanches
Fixation	Œillets – colliers
Grammage	110g/m²
Dimensions	Ø30 x 120 x 15 cm
Matière	Polyester – tissu maille bloquée



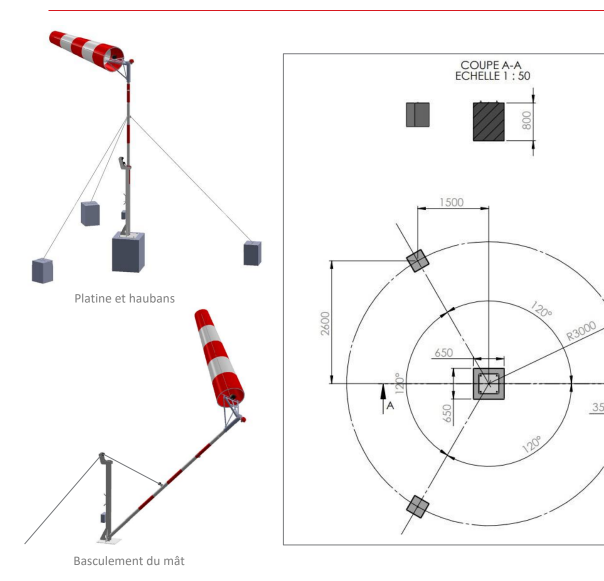


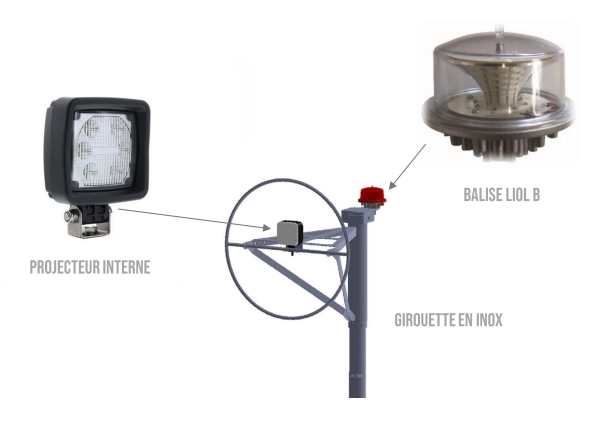


CARACTÉRISTIQUES DU MÂT

Hauteur	4,20m – 2 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 29 septembre 2009

CARACTÉRISTIQUES DES FIXATIONS - FIXATIONS AU SOL





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