

P70MiC

INDICATEUR DE DIRECTION DU VENT

STANDARD

Mât 6,20m Manche à air Ø60x240cm Éclairage interne + balise d'obstacle

FH950005

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

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

Couleurs	3 bandes rouges – 2 bandes blanches
Fixation	Œillets – colliers
Grammage	110g/m²
Dimensions	Ø60 x 240 x 30 cm
Matière	Polyester – tissu maille bloquée



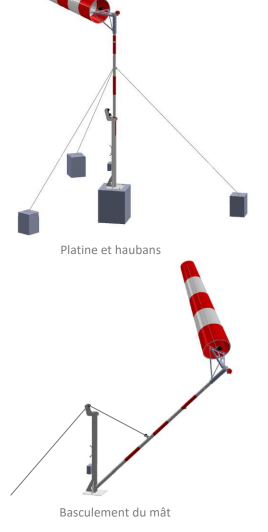


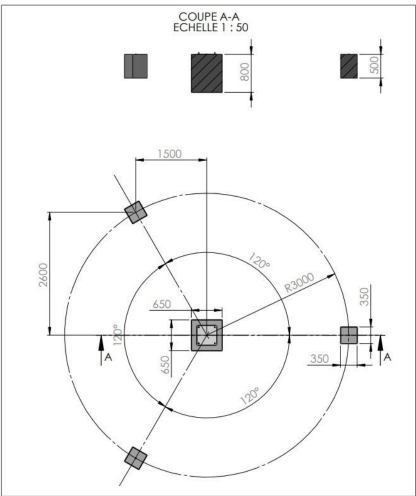


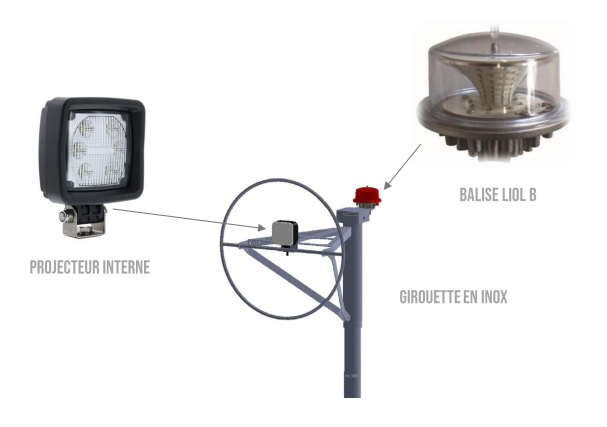
CARACTÉRISTIQUES DU MÂT

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 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