

PROMIC

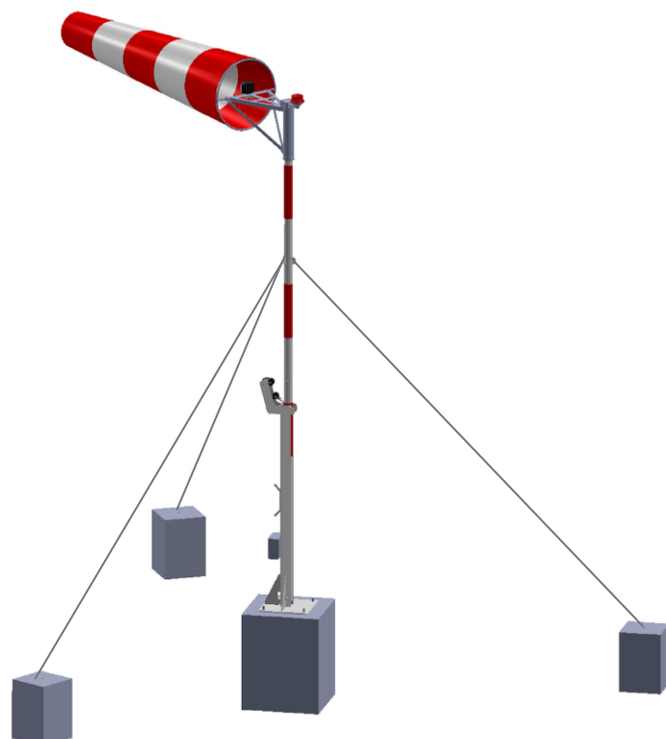
INDICATEUR DE DIRECTION DU VENT STANDARD

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 mouflé.

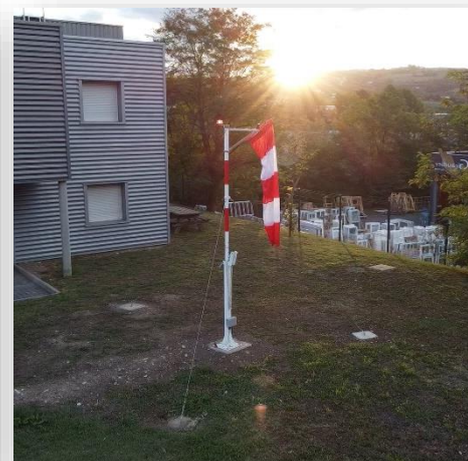
Une balise d'obstacle aérien à LED est installée au sommet du mât (feu nocturne fixe rouge, agréé par le STAC).

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



CARACTÉRISTIQUES DE LA MANCHE À AIR

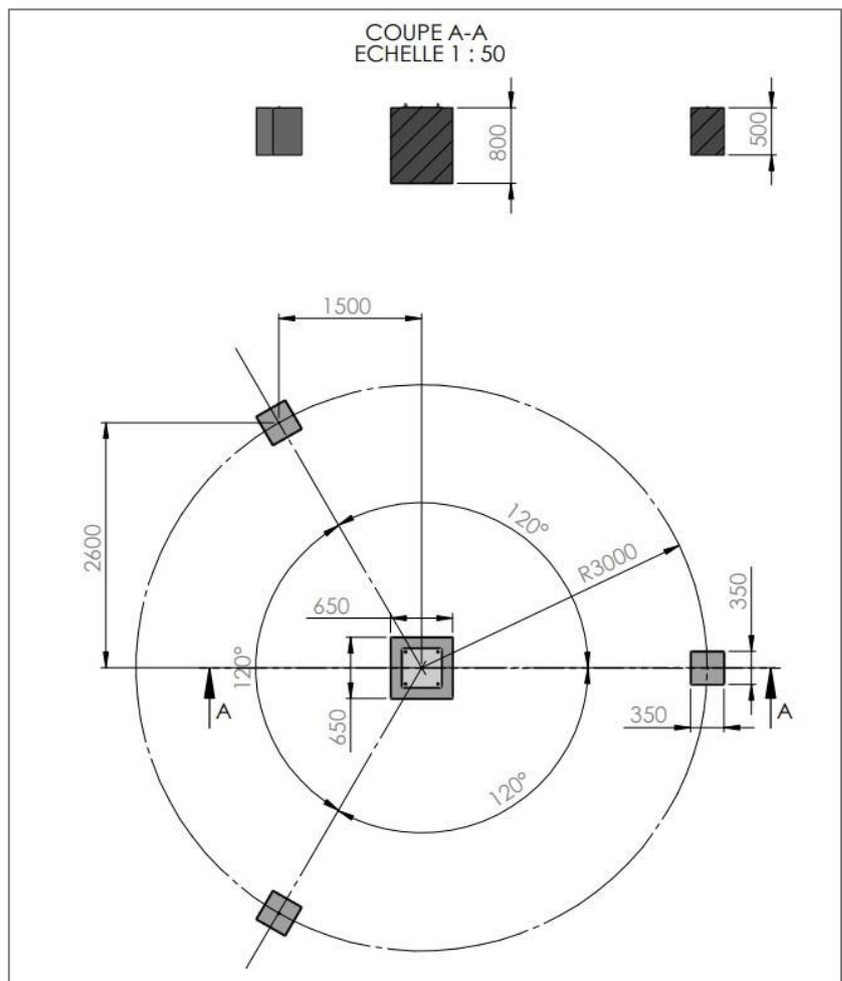
Couleurs	3 bandes rouges – 2 bandes blanches
Fixation	Œillets – colliers
Grammage	110g/m ²
Dimensions	Ø60 x 240 x 30 cm
Matière	Polyester – tissu maille bloquée



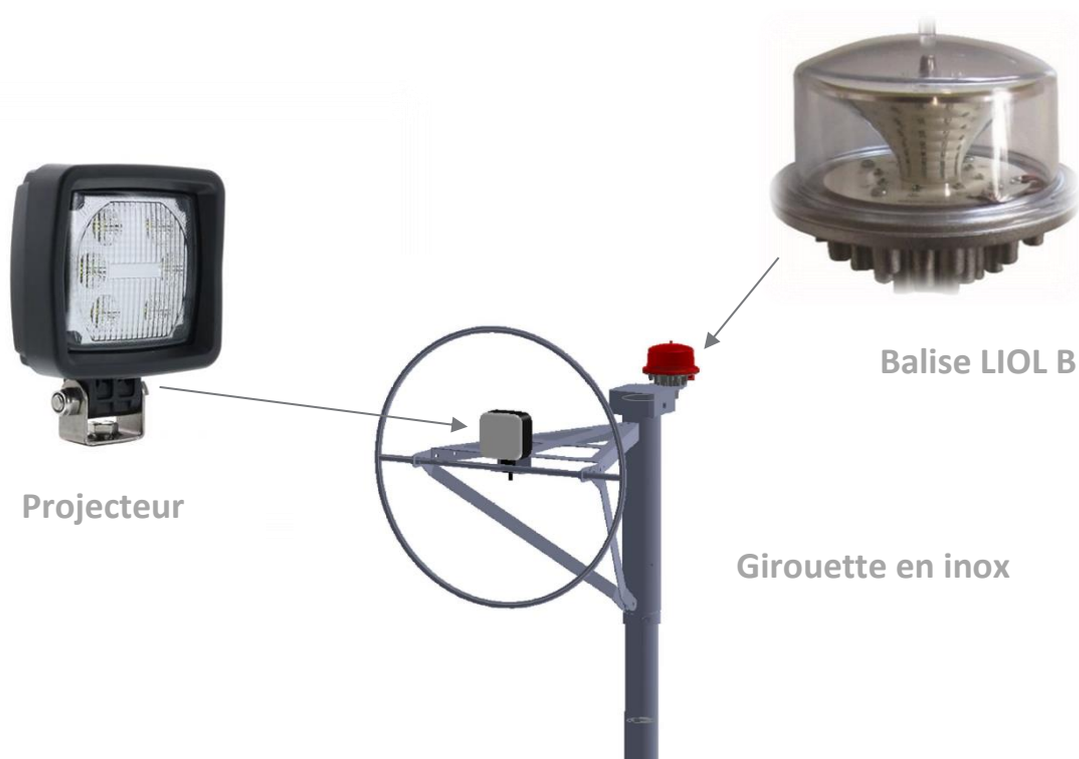
CARACTÉRISTIQUES DU MÂT

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 DES ÉCLAIRAGES



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 :

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

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES :

	PROJECTEUR :	BALISE OBSTACLE :
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