

PROMIC PROPERTY.

INDICATEUR DE DIRECTION DU VENT

NON ÉCLAIRÉ (TOUTE SURFACE)

Mât 4,20m Manche à air Ø30x120cm

FH950011

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.





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



Mât indicateur non lumineux

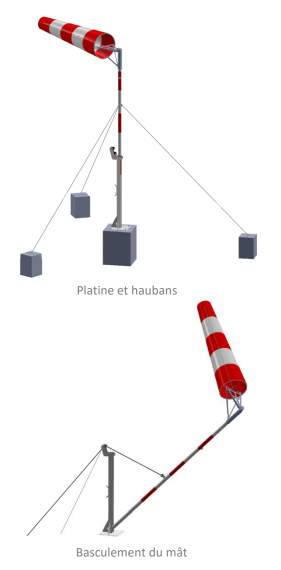


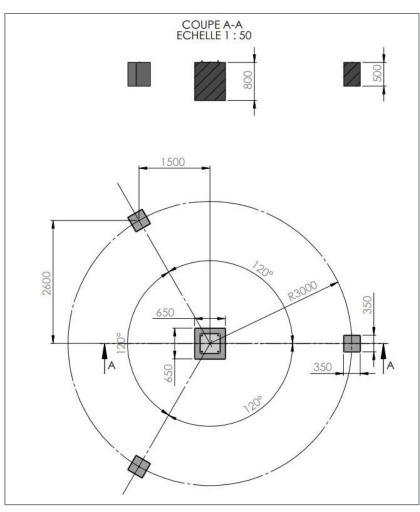
Système de relevage mouflé

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	Non
Haubans	18m de câble inox inclus
Massif béton	60 x 60 x 80cm
Balise sommitale	Non
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





SAS PROMIC | Allée Galilée, ZI STELYTEC - 42400 SAINT-CHAMOND - FRANCE | 0033 477 47 52 74 | awl@promic.fr | www.light.promic.fr