

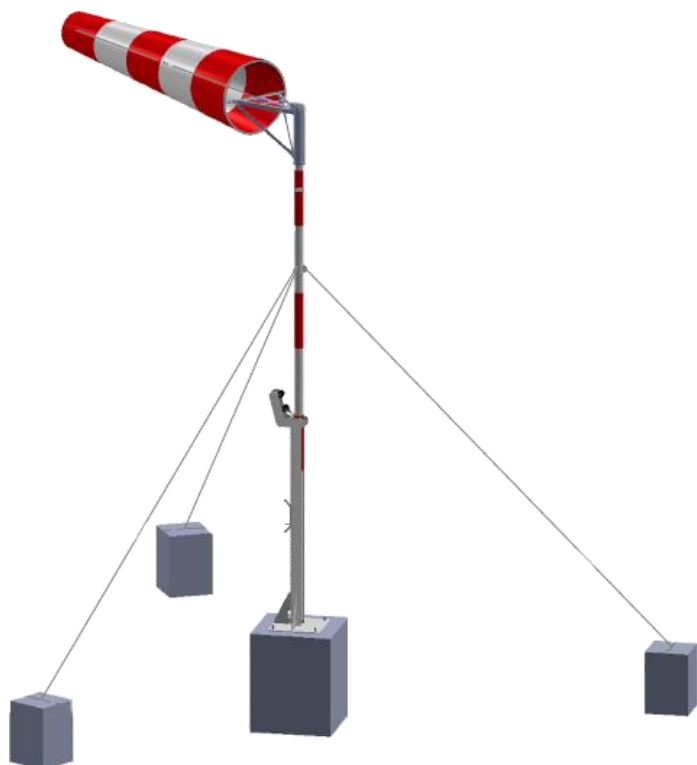
# PROMIC

## 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.

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



### CARACTÉRISTIQUES DE LA MANCHE À AIR

Teinture	3 bandes rouges – 2 bandes blanches
Fixation	Œillets – colliers
Grammage	110g/m <sup>2</sup>
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

