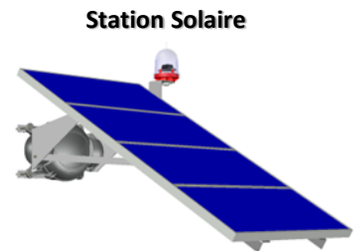
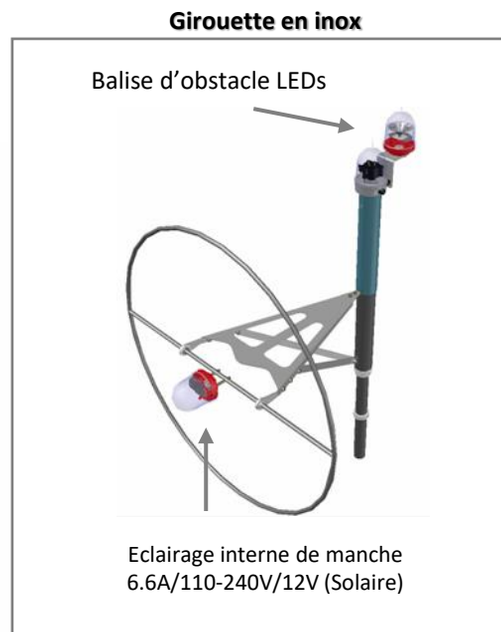


Mât indicateur de vent > Mât STNA 7,40 Mètres



Description:

Le mât STNA répond aux normes de l'OACI. Il est basculant, mesure 7.40 mètres, et est livré avec ses 3 haubans, son système de basculement et sa platine de fixation.

Il existe deux diamètres de girouette avec les manches tissus correspondantes.

En option, le mât peut être fabriqué en inox ou être équipé d'un dispositif de frangibilité.

Plusieurs accessoires sont disponibles tels que l'éclairage de manche ou le balisage haut de mât à alimentation solaire ou direct (110-240V/6.6A).

Modèles

Modèle	Désignation	Diamètre girouette
STNABG60	Mât STNA	60 cm
STNABG100	Mât STNA	100 cm
STNABG60E2L	Mât STNA + éclairage interne de manche en 110-240V	60 cm
STNABG100E2L	Mât STNA + éclairage interne de manche en 110-240V	100 cm
STNABG60E6	Mât STNA + éclairage interne de manche en 6.6A	60 cm
STNABGE6	Mât STNA + éclairage de manche en 6.6A	100 cm
LBIA-HMA-6.6A	Balise Basse Intensité Type A Haut de Mât 6.6A	-
LBIA-HMA-A230	Balise Basse Intensité Type A Haut de Mât 110-240V	-

DOC125b. VEN-Rev0



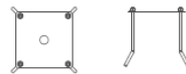
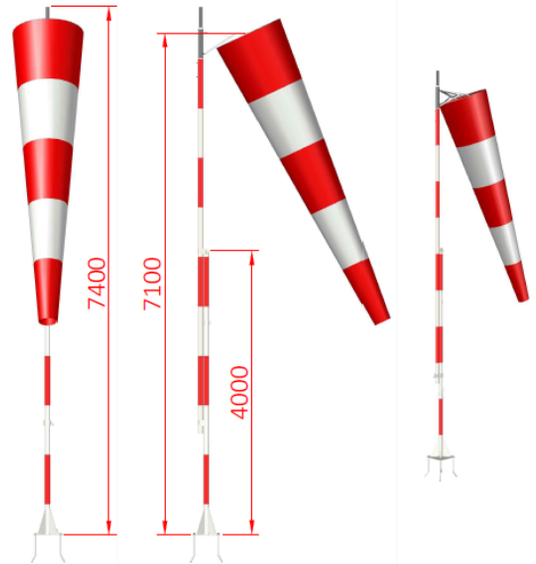
Mât indicateur de vent > Mât STNA

7,40 Mètres

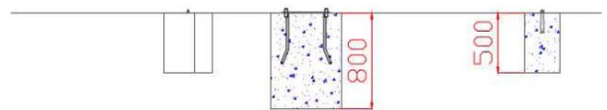
Caractéristiques

Mécaniques	
Hauteur	7.40 mètres
Basculement	Oui
Protection	Acier galvanisé
Peinture	Rouge et blanche
Fixation	Platine de scellement (incluse)
Girouette	Diamètre 60 Diamètre 100
Haubans	3 x 120 cm
Massif béton	600 x 600 x 800 mm
Environnement	
Humidité	100%
Gel	-60°C
Vitesse du vent	240 Km/h
Certifications	
CE	EN60947-1 CEI60364, NF C 15-100 EN60529
OACI	Annexe 14, Volume I, Chapitre 6
Qualité	ISO 9001 ; 2008
Garantie	1 an
Options	
	Eclairage interne de manche
	Balisage haut de mât
	Frangibilité du mât
	Fabrication inox
	Alimentation solaire

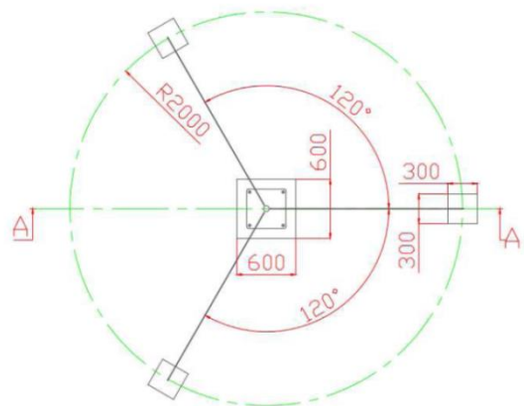
Dimensions :



Massif béton



Disposition haubans



Accessoires d'installation : disponibles

- Manche à vent
- Kit solaire

Caractéristiques option balisage haut de mât :

Lumineuses	
Source lumineuse	LEDs
Couleur	Rouge
Ouverture du faisceau horizontal	360°
Ouverture du faisceau vertical	3°
Intensité lumineuse	>10 Cd
Durée de vie	100 000 Heures
Electriques	
Tension d'alimentation	6.6A/110-240V/12V (solaire)
Protection foudre	Intégrée
Température de fonctionnement	-55°C à +55°C
Consommation	<3 Watts
Indice de protection	IP66

DOC125b_VEN-Rev0

