

ÉQUIPEMENT AÉROPORTUAIRE

MAT INDICATEUR DE VENT - STNA (OACI)

3, 4, 6 OU 7,40 MÈTRES



01. DESCRIPTION

Le **mât STNA** répond aux normes de l'OACI. Il mesure 7,40 mètres et il est livré avec ses 3 haubans, son système de basculement et sa platine de fixation. En standard, le diamètre de girouette est de 60 cm ou 100 cm. D'autres versions sont toutefois disponibles. La rotation du mât est effectuée au moyen de deux bagues en Teflon, permettant une forte résistance aux phénomènes d'usure. La durée de vie importante des composants garantit une longue durée de vie et l'absence de maintenance. En option, le mât peut être fabriqué en inox ou être équipé d'un dispositif frangible. Plusieurs accessoires sont disponibles tels que l'éclairage de manche ou le balisage haut de mât. Alimentation solaire également disponible.

02. MODÈLES

Un mat indicateur de vent est composé des éléments suivants :

MÂT + GIROUETTE + TUBE PORTE ROULEMENT

(Les manches à vent sont à commander séparément)

MÂT

RÉFÉRENCE	MATIÈRE	COULEUR	HAUTEUR	BASCULEMENT	HAUBANS
STNA7.4	Acier galvanisé	R&B	7,40 m	Milieu	✓
STNA3		R&B	3 m	Pied	-
STNA4		R&B	4 m	Pied	-
STNA6		R&B	6 m	Milieu	-
STNA7.4-INOX	Acier inoxydable	R&B	7,40 m	Milieu	✓
STNA3-INOX		R&B	3 m	Pied	-
STNA4-INOX		R&B	4 m	Pied	-
STNA6-INOX		R&B	6 m	Milieu	✓

GIROUETTE

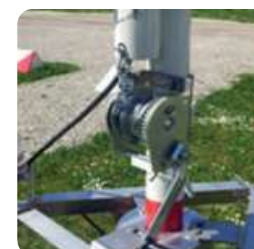
RÉFÉRENCE	3 m	4 m	6 m	7,40 m
	COMPATIBILITÉ AVEC HAUTEUR DE MÂT			
GSTNA30	✓	✓	-	-
GSTNA50	-	✓	✓	✓
GSTNA60	-	✓	✓	✓
GSTNA90	-	-	✓	✓
GSTNA100	-	-	✓	✓

TUBE PORTE ROULEMENT

RÉFÉRENCE	ALIMENTATION	BALISE HAUT DE MÂT	ÉCLAIRAGE DE MANCHE
SANS ÉCLAIRAGE			
SYSECL-VID	-	-	-
AVEC ÉCLAIRAGE INTERNE			
SYSECL-INT-E2L-II	230VAC/48VDC	-	✓
SYSECL-INT-EB2L-II	230VAC/48VDC	✓	✓
SYSECL-INT-ESL-II	Solaire 24V	-	✓
SYSECL-INT-EBSL-II	Solaire 24V	✓	✓
SYSECL-INT-EB6L	6.6A	✓	✓

03. CARACTÉRISTIQUES

MÉCANIQUES	
Hauteur	3 à 7,40 mètres (selon modèle)
Basculement	Oui
Protection	Acier galvanisé + Peinture blanche epoxy
Couleur	Rouge & Blanc
Fixation	Dans massif béton (inclus)
Girouette	Hélistations : Diamètre 60 cm ou 90 cm
	Aéroports : Diamètre 100 cm
Haubans	3 x 120°
Massif béton	600 x 600 x 800 mm
ENVIRONNEMENT	
Humidité	100%
Gel	-60°C
Vitesse du vent	160 km/h
CERTIFICATIONS	
CE	EN60947-1 CEI60364 ; NF C15-100 2014 / 35 / UE
OACI	Annexe 14, Volume I, Chapitre 4
Qualité	ISO 9001 : 2015
GARANTIE	
Durée de garantie	1 an
ÉLECTRIQUES	
Tension d'alimentation	6.6A / 230V / 24V (Solaire)
Température de fonctionnement	-55°C à +55°C
Consommation	3 Watts (balise d'obstacle) 30 Watts (éclairage interne)
Indice de protection	IP66

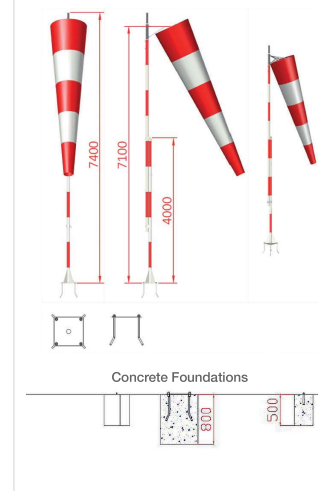


Treuil (en option)

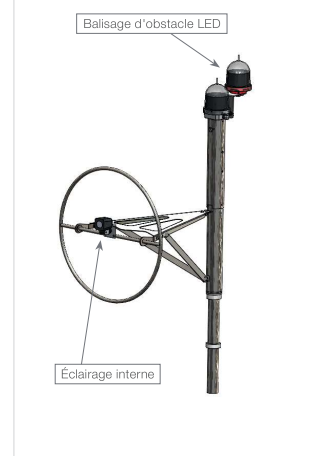


Alimentation en énergie solaire

DIMENSIONS



GIROUETTE EN INOX



DOMAINES D'APPLICATION



Aéroport

Hélistation