

# 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 garantie 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
<b>SANS ÉCLAIRAGE</b>			
SYSECL-VID	-	-	-
<b>AVEC ÉCLAIRAGE INTERNE</b>			
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

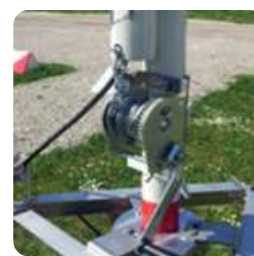
Qualité	ISO 9001 : 2015
---------	-----------------

#### 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

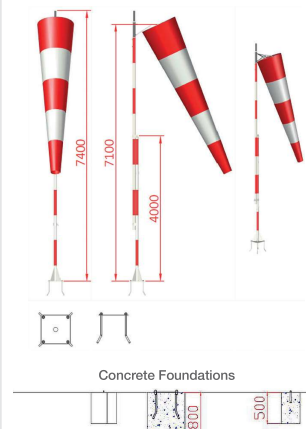


Treuil (en option)



Alimentation en énergie solaire

#### DIMENSIONS



#### GIROUETTE EN INOX



### DOMAINES D'APPLICATION