

## Tours

### SÉRIE TPS • TOURS GRP



Les séries TPS sont des tours en polyester renforcées de fibre de verre (FVP) simples et modulaires.

Elles sont conçues pour des balises compactes de petite et moyenne hauteur, idéales pour des applications éloignées des aides à la navigation. Ces tours acceptent toute la gamme de balises à éclats avec leur installation à énergie solaire.

### Caractéristiques

---

- Conception modulaire permettant un transport facile et un montage dans des stations de balises éloignées.
- Hauteur de la plateforme supérieure jusqu'à 9,6 m (11 m plan focal).
- Fabriquée en matériaux résistants à la corrosion marine.
- Modules FVP imprégnés en couleurs, avec une couche de gel isophthalique stabilisée contre les rayons ultraviolets et résine.
- Chaque module FVP est formé de 3 segments scellés et vissés à l'intérieur entre eux.
- Tour conçue pour supporter des forces de vent de 150 km/h.
- Idéale pour des installations alimentées par énergie solaire.
- Accès facile et sûr à la plateforme supérieure.
- Plateforme supérieure avec balustrade de sécurité.
- Fournie avec tous les écrous de montage et d'ancrage.
- Disponible avec un équipement en option de protection contre les décharges atmosphériques.
- Porte d'accès facile à fermeture de sécurité anti-vandalisme.
- Bon résultat comme marque diurne.
- Modules de couleur rouge, vert, jaune, blanc et noir, conformément aux Recommandations de l'AIMS. Autres couleurs également disponibles.

## Configuration

	Modèle			
	TPS33	TPS48	TPS66	TPS96
Hauter de la plateforme (m)	3,3	4,8	6,6	9,6
Hauteur focale (m)	4,5	6	7,8	11
Matériel	Polyester renforcé de fibre de verre			
Poids (kg)	400	500	1.500	2.000
Volume de l'emballage (m <sup>3</sup> )	11	16	23	29

