



FVP

TOUR



INOX.

ACCESSOIRES

TPG

Tourelles pour balisages de courte et moyenne portée

Les tourelles pyramidales en FVP de Méditerranée, modèle TPG, sont spécialement conçues pour incorporer des feux compacts autonomes et des feux à éclats équipés avec leurs systèmes d'alimentation solaire, pour le balisage de courte et moyenne portée.

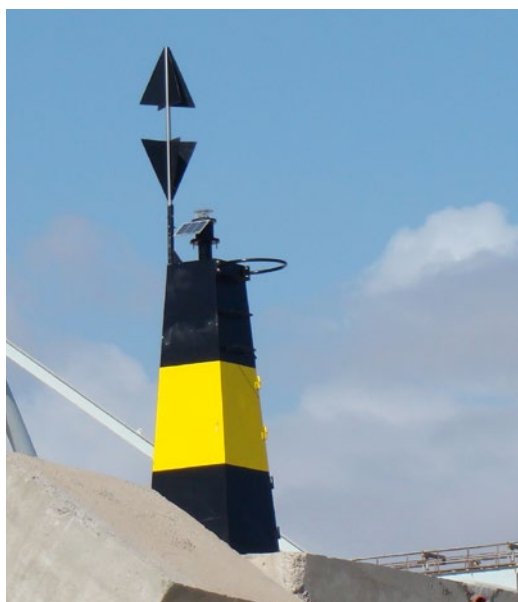
Grâce à la couleur, elles peuvent servir de marque diurne

Elles sont fabriquées en FVP (fibre de verre et polyester). La couleur s'imprègne dans le FVP, de cette manière la couleur de la tourelle reste inaltérable et il n'est pas nécessaire de les repeindre au fil des ans. Elles peuvent être peintes de manière à servir de marque diurne, en conformité avec les Recommandations de l'AISM-IALA.

Tourelles fournies démontées ou assemblées

Elles disposent d'un cercle de protection et d'un support de feu dans sa partie supérieure. Ces accessoires métalliques sont fabriqués en acier inoxydable AISI 316L.

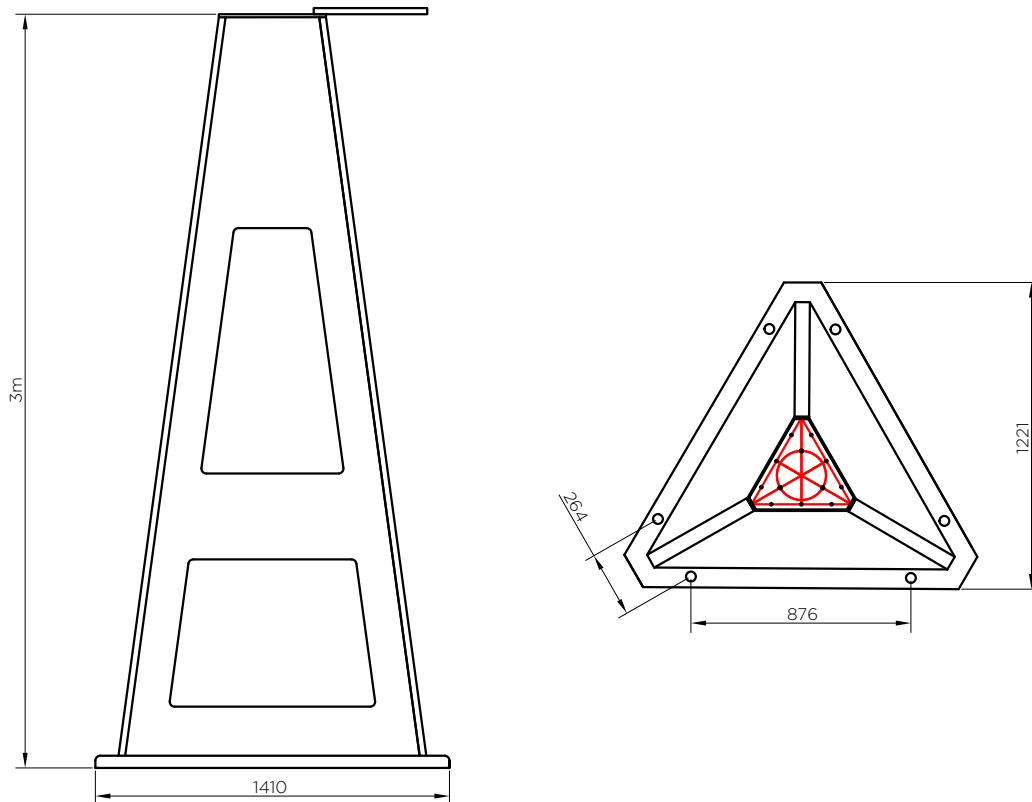
Ces tourelles peuvent être fournies démontées ou bien totalement assemblées, prêtes pour leur installation in situ au moyen de boulons d'ancrage.



CARACTÉRISTIQUES

- *Fabriquée en fibre de verre et polyester (FVP).*
- *Couleur pigmentée dans le FVP.*
- *Hauteur de la tourelle de 3 m, hauteur focale jusqu'à 4,2 m.*
- *Montage facile grâce à son architecture modulaire..*
- *Accessoires de la tourelle fabriqués en acier inoxydable AISI 316L (cercle de protection et support du feu).*
- *Résistance au vent jusqu'à 180 km/h.*
- *Fixation au moyen de boulons d'ancrage.*
- *Fournies avec leur gabarit pour un positionnement correct des ancrages dans la fondation.*
- *Conçues en conformité avec les Recommandations de l'AISM-IALA.*
- *Échelle amovible en aluminium pour l'accès au feu.*

TPG



Options

Supports pour panneaux solaires.

Support pour feu pour une hauteur focale de 4,2 mètres.

TPG

MODÈLE	MATÉRIAU	HAUTEUR FOCALE	VITESSE DU VENT
TPG30	Fibre de verre et polyester (FVP)	3,5 m	180 km/h

! Spécifications susceptibles de modification sans avis préalable