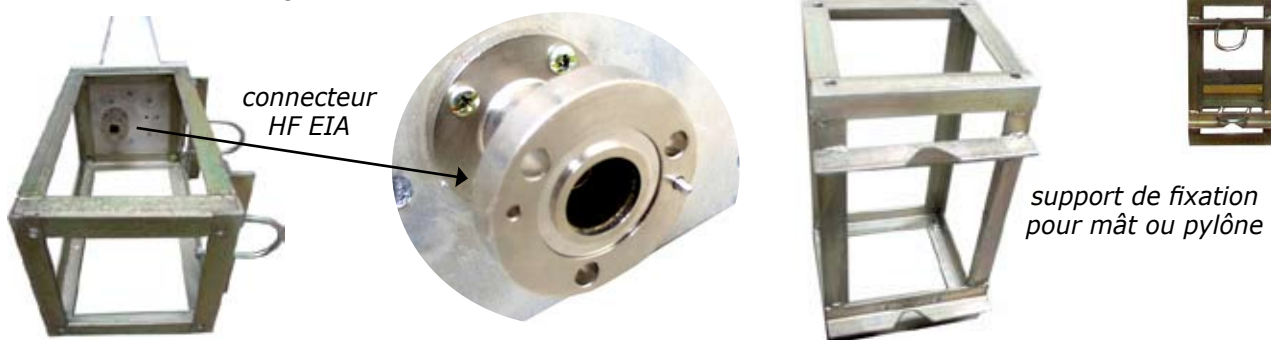


## ANTENNE D'ÉMISSION MMDS OMNIDIRECTIONNELLE LARGE BANDE

### CARACTERISTIQUES

- ✓ Antenne d'émission MMDS omnidirectionnelle 2.5 à 2.685 Ghz large-bande.
- ✓ Peut être utilisée pour relier un point à d'autres points (station relais).
- ✓ Conçue pour un usage extérieur.
- ✓ Le guide d'ondes de l'antenne est conçu pour garantir une haute fiabilité, un haut gain ainsi qu'une longue vie.
- ✓ Aucune maintenance n'est requise.
- ✓ L'antenne est réalisée en aluminium renforcé lui procurant ainsi une parfaite étanchéité en toutes circonstances.
- ✓ Très bonne protection contre la foudre. Un paratonnerre est installé sur le sommet de l'antenne ainsi qu'une connexion de mise à la terre en dessous de la fixation au mât.
- ✓ Livré avec une fixation galvanisée pour mât et pylône, connecteur standard 50 ohms en dessous de l'antenne.
- ✓ Elle est très facile à installer sur la structure du mât ou du pylône.
- ✓ Possibilité de montage de plusieurs antennes couplées permettant d'augmenter le gain des aériens. (montage empilé).



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Gain:	13dB
Largeur de bande:	2500~2685 Mhz
VSWR:	< 1.5
Polarisation:	Verticale - omnidirectionnelle
Largeur de faisceau en plan E	9°
Largeur de faisceau en plan H	360°
Impédance:	50 ohms
Connecteur:	EIA
Poids	18.5 Kg
Vitesse du vent (max.):	200Km/h
dimensions	hauteur : 160.5 cm hauteur avec paratonnerre: 175.5cm embase: 22/22cm