

ANTENNE DIPÔLE ALU ACCORDÉE SUR FRÉQUENCE



INTRODUCTION

- ✓ Convient pour un lobe de rayonnement omnidirectionnel
- ✓ Gain important vu l'ajustement de l'antenne sur la fréquence lors de la fabrication
- ✓ Version légère en aluminium, faible prise au vent
- ✓ Antenne accordée sur la fréquence avec une bande passante de max. 9 Mhz
- ✓ Constitution de stations FM de petite ou moyenne puissance à polarisation verticale.
- ✓ Montage sur mât haubané, tube ou sur pylône autoportant
- ✓ Facilité de mise en œuvre diminuant les coûts d'installation
- ✓ Démontable, faible coût de transport
- ✓ Option: Full inox
Haute puissance disponible
Radôme de protection en polymère

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gamme de fréquence :	87.5 à 108 Mhz
Impédance :	50 Ohms
Bande passante :	9 MHz maxi
Gain :	3,0 dBi
Polarisation :	Verticale ou horizontale
ROS :	< 1,2
Matériaux :	Aluminium - Téflon
Connecteur :	N ou 7/16 femelle
Puissance max :	800 watts (N) 2 kWatts (7/16)
Poids :	3Kg
Fixation :	sur mât / diam. 30 à 80 mm
Charge au vent :	6 kp (à v=150 km/h)

Schéma de rayonnement



