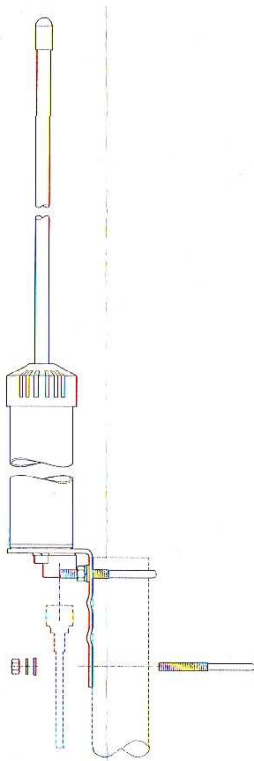
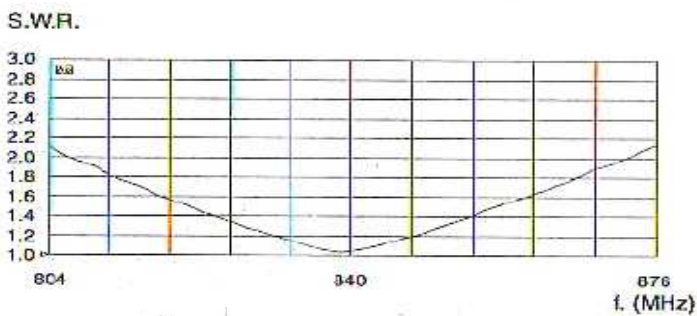


- Antenne « Bazooka » 4.15dBi Montage sur mât.
- Fréquence : 824 – 894MHz
- Polarisation verticale
- Fixation pour montage sur mât fournie
- Protection contre les décharges
- Construction robuste, fiabilité exemplaire



### TYPICAL S.W.R. RESPONSE



### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

#### CARACTERISTIQUES

- Type d'antenne: 3/4λ Coax, J-Pole
- Bande de fréquence : 824-894MHz
- Impédance : 50 ohms
- Gain : 4.15dBi (2dBd)
- Largeur de bande : 65MHz @ V.S.W.R 2 :1
- V.S.W.R : <1.2 :1 à f.res

#### PROTECTION

- Toutes les parties métalliques sont à la masse.
- Connecteur N-femelle
- Surface au vent : 0,01m<sup>2</sup>
- Charge au vent : 17N à 150km/h – 180km/h

#### DIVERS

- Matériau : Aluminium
- Hauteur totale : 360mm
- Poids : 0,485kg
- Livré avec fixation pour mât de diam 35-42mm