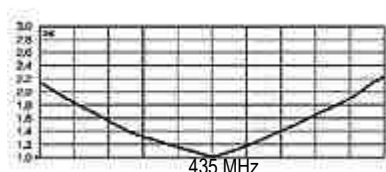


FOIL II

Réf. ACIOM20

- ▶ Antenne mono bande UHF 433 MHz
- ▶ Réception sur 360°
- ▶ Gain +4 dBi

Caractéristiques électriques	
Omni directionnelle	360 °
Type	$\frac{3}{4} \lambda$ J-pole
Taux ondes stationnaires : SWR (standing wave ratio)	< 1,2 : 1
Bande passante	425 - 440 MHz
Gain	4,15 dBi
Impédance	50 Ω
Self bobinée	
Polarisation	Verticale
Caractéristiques mécaniques	
Connecteur	N femelle
Longueur	60 cm
Masse	450 g
Corps embase aluminium	
Equerre support aluminium et étriers pour mât (fournis)	



Réponse du Taux d'ondes stationnaires
SWR

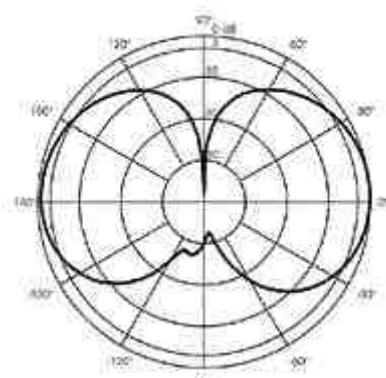
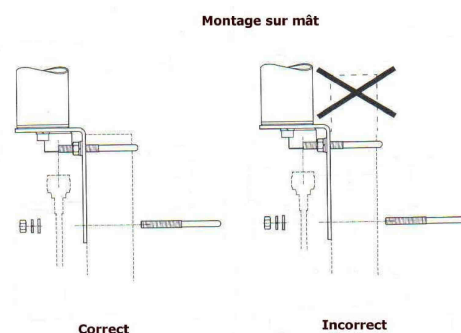


Diagramme d'émission dans le plan E
Echelle linéaire



Montage sur mât

Correct

Incorrect