



## INFORMATIONS PRODUIT

### ← Specifications Techniques

Monture :	Acier électrozingué	
Diamètre parabole :	910 x 1000 mm	
Fréquences :	10,70 à 12,75 GHz	
Gain :	> 39.9dB à 12,75 GHz	
Rendement :	>70 %	
Fixation sur tube de :	Ø 40 à 60 mm	
Azimut :	0° à 360°	
Élévation :	15° à 65°	
Support source :	Ø 40 mm	
Distance focal :	583 mm	
Épaisseur du disque :	0,7 mm (épaisseur métal)	
Ratio F / D :	0,64	
Double bride ;	diam 8 mm	
Résistance au vent :		
Mode opérationnel	77km/h	(selon IEC 1114-2)
Mode survie	144km/h	(selon IEC 1114-2)
Mode destruction	216km/h	(selon IEC 1114-2)