

ANTENNE MIXTE V ZENIT UHF ET BIII

UNE ANTENNE COMPACTE POUR LE 2^{ème} DIVIDENDE NUMÉRIQUE



REF.	ART. NR.	DESCRIPTION	EAN 13
149321	ZENITVU2	V ZENIT MIX (C 5-12/21-48) G8.5/13dBi SING.	8424450184226



+ Cette antenne Mixte VZenit, pour la réception des bandes UHF et BIII, intègre un filtre avec **une réjection optimale des signaux situés au dessus du canal 48**, tout en gardant une réponse linéaire dans la bande UHF utilisée (canaux 21-48). Cette antenne est donc un produit compatible **2^{ème} Dividende Numérique (LTE700)**. Sa structure en "V", deux yagis en phase, superposées verticalement, lui permet un **excellent compromis taille-gain**. Mécaniquement, elle se distingue par sa **robustesse et sa légèreté** en raison de la qualité de sa structure métallique qui garantit des performances exceptionnelles contre les vibrations et les mauvaises conditions météorologiques.

- **Faite en aluminium** de haute qualité pour une perennité garantie.
- Système **innovant** d'attache des réflecteurs, **rapide et sécurisé**.
- Réflecteur de **10 éléments** pour la bande **UHF**.
- Réflecteur de **4 éléments** pour la **BIII**.
- Dipole intégré dans un **boîtier entièrement blindé** qui protège les signaux TNT du bruit impulsif.

i

REF.	ART. NR.	mm	U./Packing
149321	ZENITVU2	1056	1/box

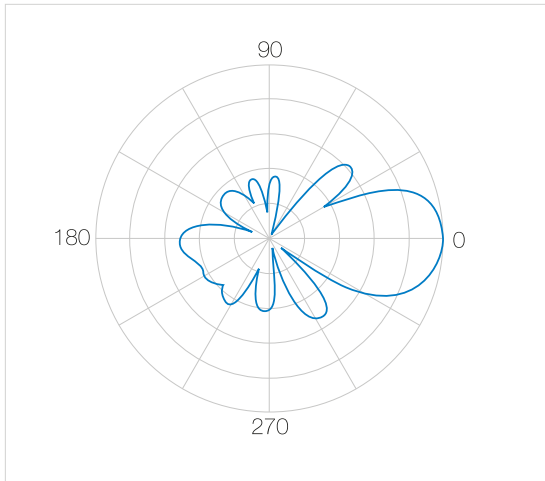
B

Référence		149321	
Bande passante	MHz	174...230 (C 5-12)	470...698 (C 21-48)
Gain	dBi	8.5	13
Rapport Avant-Arrière	dB	> 12	> 23
Charge au vent	N	96 (@ 130 Km/h) 132 (@ 150 Km/h)	

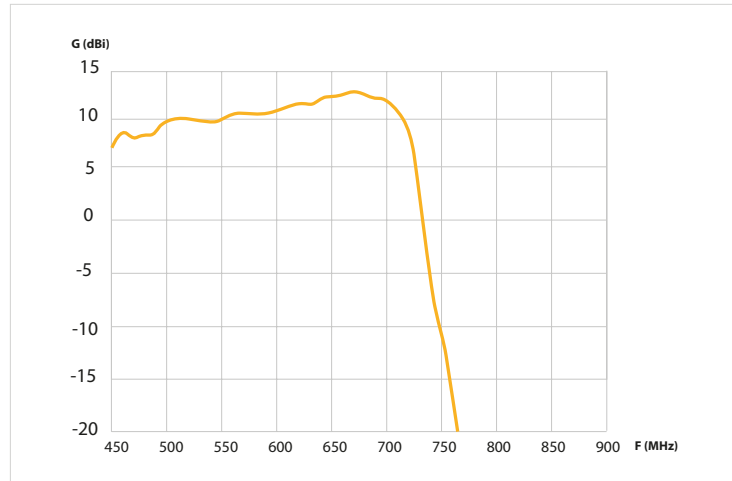


UHF

DIAGRAMME DE RADIATION

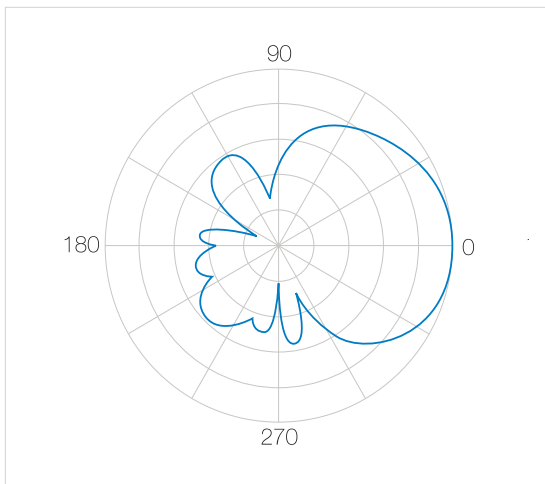


RÉPONSE EN FRÉQUENCE



BIII

DIAGRAMME DE RADIATION



RÉPONSE EN FRÉQUENCE

