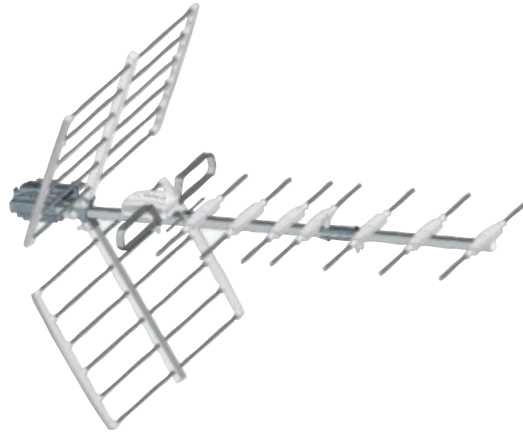


## Réf. 250382 - Antenne UHF LTE 700 MHz - Azur 710

- Assemblage sans outil (vis papillons)
- Antenne pleine onde
- Corps aluminium, boîtier et pièces traités anti-UV
- Connecteur «F» avec capuchon étanche
- Bride pour mât Ø 25 à 60 mm
- Directeurs tubulaires, corps carré de 16,5 mm
- Dipôle 75 Ohms symétrisé
- Polarisation Horizontale ou Verticale

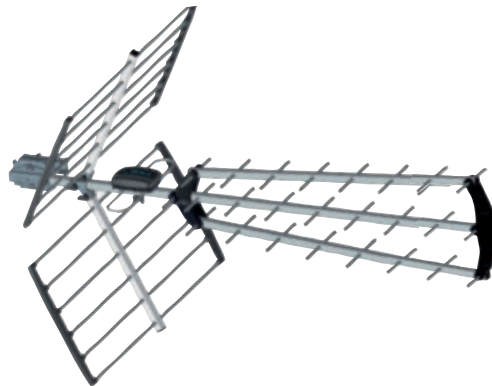


Bride pro orientable avec papillons M6 de serrage

REFERENCEMENT		250382	
Désignation	Azur 710 Blanche		
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES			
Nombre d'éléments	8		
Canaux	21 à 48		
Bande passante	470 à 694		MHz
Gain	8,7 à 13,2		dBi
Rapport avant / arrière	25 - 27		dB
Angle d'ouverture à -3 dB	2x 16°		
Type d'éléments aluminium	Tubulaire		
CARACTERISTIQUES MECANIQUES			
Longueur	1,08		m
Polarisation	H et V		
Poids	1,8		Kg

## Réf. 250348/358 - Antenne trinappe UHF LTE 700 MHz - Tri-Azur 700

- Assemblage sans outil (vis papillons)
- Antenne pleine onde
- Corps aluminium, boîtier et pièces traités anti-UV
- Connecteur «F» avec capuchon étanche
- Bride pour mât Ø 25 à 60 mm
- Directeurs tubulaires, corps carré de 16,5 mm
- Dipôle 75 Ohms symétrisé
- Polarisation Horizontale ou Verticale



Bride pro orientable avec papillons M6 de serrage



Système de déploiement automatique à ressort

REFERENCEMENT		250348	250358
Désignation		Tri-Azur 700 (en carton)	Tri-Azur 700 (en sachet)
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES			
Nombre d'éléments		3x 7	3x 7
Canaux		21 à 48	21 à 48
Bande passante		470 à 694	470 à 694
Gain		11,7 à 17,5	11,7 à 17,5
Rapport avant / arrière		30 - 33	30 - 33
Angle d'ouverture à -3 dB		2x 12°	2x 12°
Type d'éléments aluminium		Tubulaire	Tubulaire
CARACTERISTIQUES MECANIQUES			
Longueur		1,50	1,50
Polarisation		H et V	H et V
Poids		2	1,9