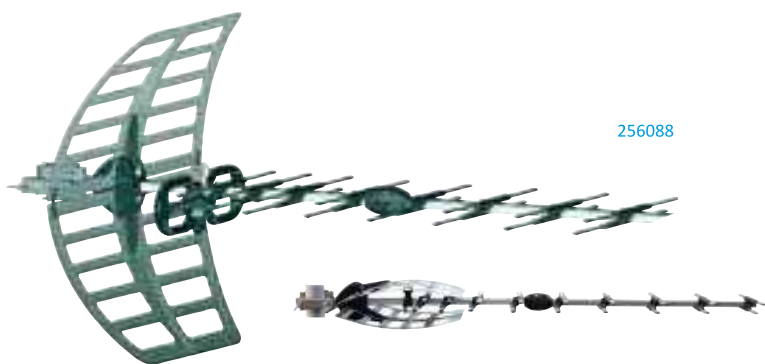
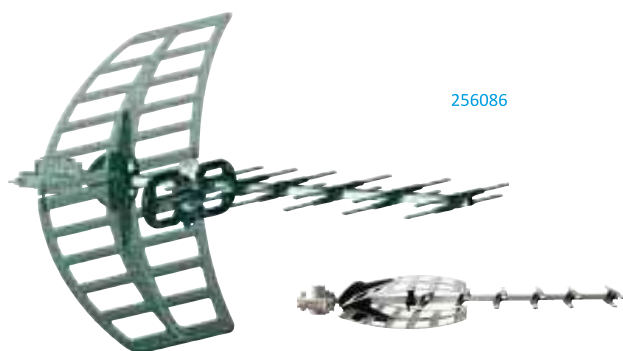
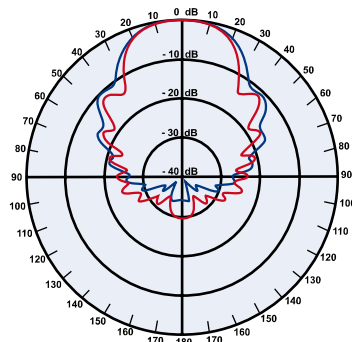


- Antennes entièrement montées (réf. 256086 et 256088)
- Optimisées pour éliminer les perturbations 4G
- Corps aluminium, boîtier et pièces traités anti-UV
- Connecteur «F» avec capuchon étanche
- Bride pour mât Ø 25 à 60 mm
- Directeurs double à gestion de phase (breveté)
- Dipôle 75 Ohms symétrisé
- Polarisation Horizontale ou Verticale



REFERENCEMENT	256007	256017	256086	256088	
Désignation	ZENITH ACCESS (sachet)	ZENITH ACCESS (carton)	ZENITHD 706	ZENITHD 708	
<b>CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES</b>					
Nombre d'éléments	6	6	6	8	
Canaux	21 à 48	21 à 48	21 à 48	21 à 48	
Bande passante	470 à 694	470 à 694	470 à 694	470 à 694	MHz
Gain	11,3 à 14,3	11,3 à 14,3	11,1 à 15,6	12,1 à 17,8	dBi
Rapport avant / arrière	25 - 27	25 - 27	32 - 37	32 - 37	dB
Angle d'ouverture à -3 dB	2x 16°	2x 16°	2x 18°	2x 16°	
Type d'éléments aluminium	Tubulaire double	Tubulaire double	Tubulaire double	Tubulaire double	
<b>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</b>					
Longueur	1,08	1,08	1,09	1,28	m
Polarisation	H et V	H et V	H et V	H et V	
Poids	1,6	1,6	1,8	2	Kg



Directeurs doubles à gestion de phase



Bride pro orientable avec papillons M6 de serrage



Dipôle imprimé clipsable (technologie Stripline)



Réflecteurs aluminium découpés et emboutis



Manchon d'aboutage sans outil (ZentiHD 708)