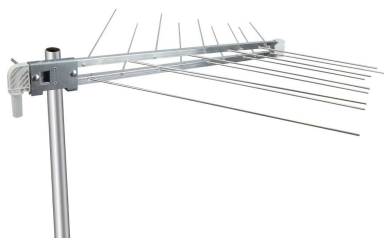


## LPV345F LTE

### Combo



Antennes log périodiques pré-assemblées caractérisées par une extrême facilité de connexion grâce au **connecteur F** placé à proximité de la fixation au mât.

La fixation au mât permet d'installer l'antenne en **polarisation verticale ou horizontale** sans adaptateurs ou autres accessoires.

La distribution des éléments a été redessinée pour obtenir un excellent filtrage de la bande LTE (790 – 860 MHz) réservée à la téléphonie mobile.

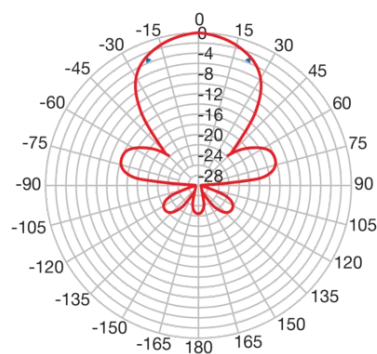
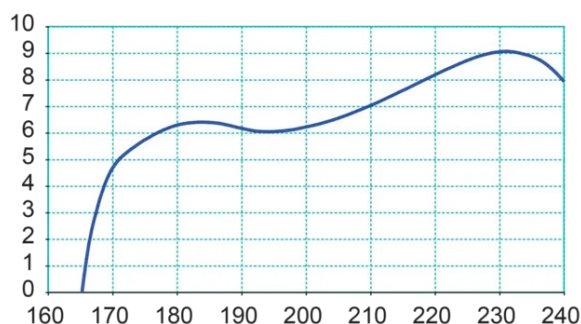
### Spécifications techniques

- Grâce à la spéciale fixation au mât, l'antenne peut être installée en **polarisation** verticale et horizontale **sans adaptateurs** ou autres accessoires.
- La **distribution géométrique des éléments** a été **repensée** pour obtenir un excellent filtrage des signaux interférents dans la bande 4G LTE au-dessus de 790 MHz réservée à la téléphonie mobile.
- Elles présentent une excellente résistance mécanique des éléments sur le tube, une bonne résistance mécanique à la rotation sur le mât, et des performances électriques optimales.
- Le connecteur F est protégé par un capuchon à baïonnette.
- Antenne de **couleur blanche**.

LPV345F LTE		
Code		217250
Éléments		9+9
Bande		3+DAB / UHF
Canaux		E5-E12 + DAB / E21-E60
Largeur de bande	MHz	174-240 / 470-790
Gain	dBi	9 / 11.5
Rapport avant/arrière	dB	24 / 22
Affaiblissement de réflexion	dB	-18 / -13
Largeur du faisceau (-3dB)	°	±23 / ±21
Résistance au vent 120km/h 729N/m²	kg (N)	2.8 (27.5)
Connecteur		F
Impédance	Ω	75
Diamètre maximum fixation au mât	mm	60
Dimensions	cm	75 x 79
Accessoires		
Polarisation horizontale		Inclus
Réglage vertical en pol. horizontale		PV10 (210011)
Polarisation verticale		Inclus

Réglage vertical en pol. verticale		PV10 (210011)
Support auxiliaire		N.P.
<b>Dimensions et conditionnement</b>		
Pièces		20
Code EAN		8016978099498
Code EAN conditionnement multiple		8016978099603
Dimensions de l'emballage	mm	745 x 745 x 675
Poids carton	kg	17
Poids unitaire	kg	0.85
Poids total conditionnement multiple	kg	17.5

### Gain (x : fréquence MHz, y : gain ISO dBi) et diagramme (@200MHz)



### Gain (x : fréquence MHz, y : gain ISO dBi) et diagramme (@790MHz)

