

4G LTE en Bande 800 - Modification de la Bande de Fréquence UHF

Le passage de la TV analogique à la TNT a permis de libérer les fréquences UHF comprises entre 791 MHz (canal 61) et 862 MHz (canal 69) qui sont réaffectées par l'ANFR au profit du développement de la nouvelle génération de téléphonie mobile appelée 4G (dans cette bande aussi appelée LTE 800) qui permet de proposer des services plus performants : haut débit et couverture améliorés.

21 470	Canaux Bande UHF MHz	60 790	61 791	69 862	Fréquences UHF jusqu'en décembre 2011
21 470	Canaux Bande VHF MHz	60 790	61 791	69 862	Fréquences UHF actuelles

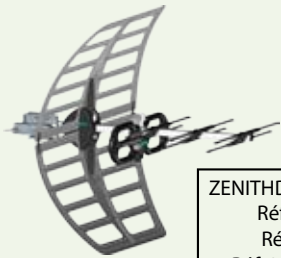
La LTE 800 ayant une portée bien supérieure au 2.6 GHz (autres fréquences LTE) offre :

- Une plus grande couverture en zones urbaines et rurales
- Une meilleure pénétration dans les bâtiments en zones denses urbaines

Antennes ZENITHD.3 - ZENITHD.6 - ZENITHD.9

Conception innovante - Eléments directeurs doubles - Rendement important
 Passive, Active ou Active Filtrée - C 21 à 60 - ROS < 1,5
 Aucun outil pour son installation - Recyclable à 99 %

Made in France



ZENITHD 4G 21/60 3 ELEMENTS
 Réf. 256003 - Passive
 Réf. 256013 - Active
 Réf. 256033 - Active Filtrée



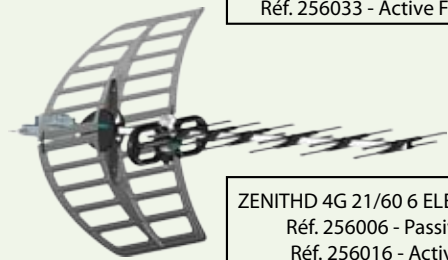
+ Produit
 Réflecteurs en aluminium découpés et emboutis



+ Produit
 Dipôle clipsable de technologie stripline



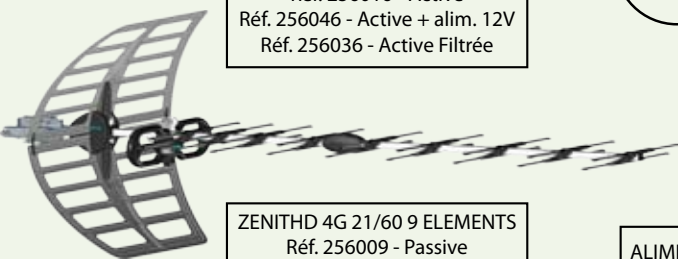
+ Produit
 Directeurs doubles à gestion de phase



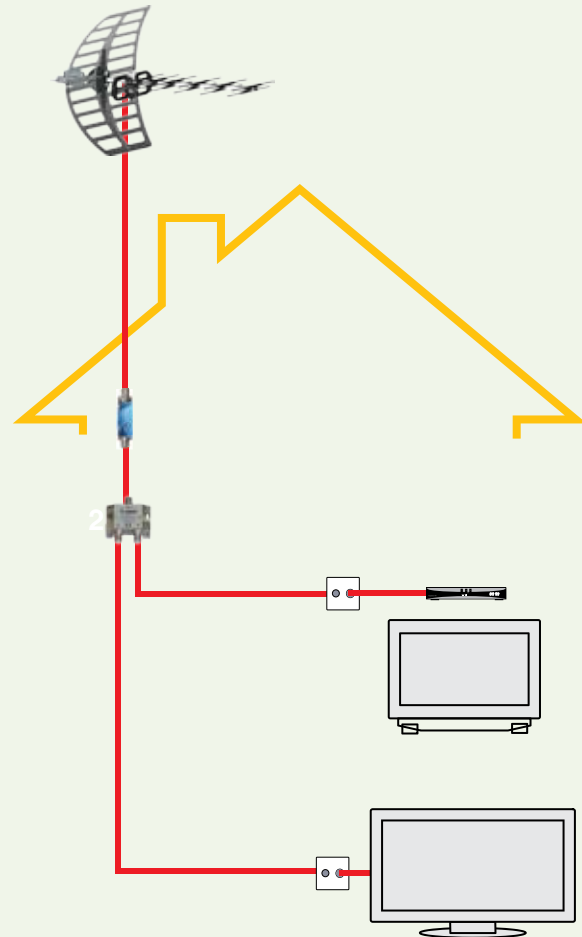
ZENITHD 4G 21/60 6 ELEMENTS
 Réf. 256006 - Passive
 Réf. 256016 - Active
 Réf. 256046 - Active + alim. 12V
 Réf. 256036 - Active Filtrée



ALIMENTATION 230V / 12V 2 Sorties
 Réf. 301055



ZENITHD 4G 21/60 9 ELEMENTS
 Réf. 256009 - Passive
 Réf. 256019 - Active
 Réf. 256039 - Active Filtrée



En cas de fortes perturbations Filtres 4G

Made in France

NOUVEAU



FILTRE 4G TYPE DIAPASON
 Réf. 333097 - 470/790



FILTRE 4G HR
 Réf. 333110 - 5/790

FILTRE 4G TYPE BÂTON
 Réf. 333098 - 5/790