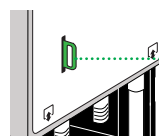




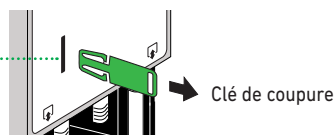
IKUSI  
velatia

smartexperience

Filtre professionnel à 2 options de coupure sur la bande de fréquences: jusqu'au canal 59 ou jusqu'au canal 60.

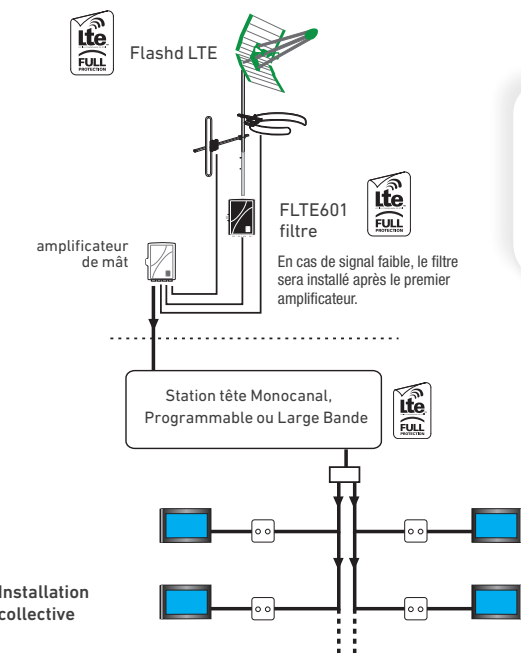


Filtre de passage jusqu'au canal 59



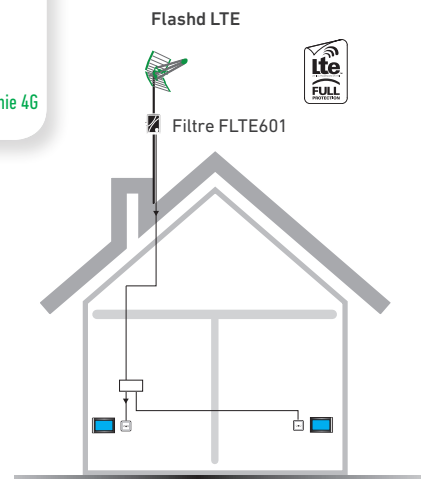
Filtre de passage jusqu'au canal 60

FLTE601



### Solutions de prévention pour blocage de signaux LTE

- Antenne FLASHD LTE c58 ou filtre FLTE601
- Antenne FLASHD LTE c60 + filtre FLTE601
- Dans la plupart des installations
- En installations à canal 59 ou 60
- Proximité de station base de téléphonie 4G



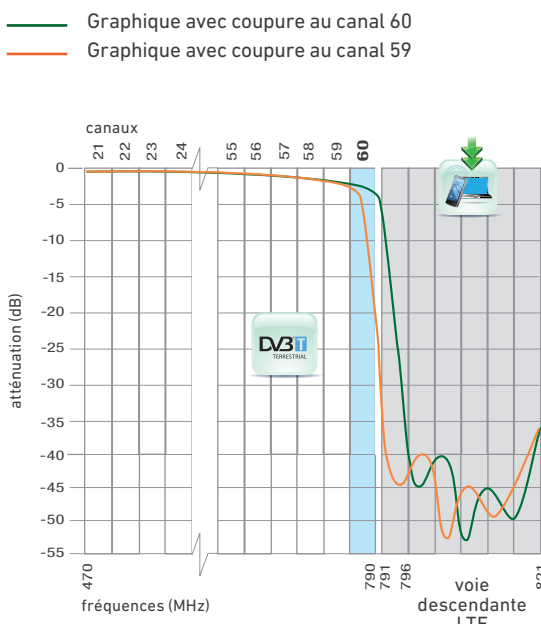
### Caractéristiques techniques

MODÈLE	FLTE601	
RÉF.	1435	
Deux options de coupure	canal 59	canal 60
Bandes de fréquence de passage	MHz	0 .... 782 0 .... 790
Atténuation fréquences LTE	dB	voir graphique ci-dessous
Pertes d'insertion	dB	
Dimensions	mm	96 x 125 x 46

### 1 seul filtre à 2 options de coupure!

- Filtre hélicoïdal de haut rejet conçu selon un nouveau principe.
- Un seul filtre à deux fréquences de coupure au canal 59 ou 60, en fonction du scénario radioélectrique, le FLTE601 peut être configuré comme filtre de passage jusqu'au canal 59 ou au canal 60. Une clé incorporée au dispositif permet de le configurer facilement.
- Conçu pour la plupart des installations, comparable à ceux de plus haute gamme du marché, capable de doter de protection maximum les installations de télévision en évitant les liens descendants nuisibles de LTE.
- Dans les cas où l'installation de TV est très proche de la station base LTE et que le canal 60 existe, la combinaison d'antenne Flashd LTE + filtre FLTE601 peut être nécessaire.
- Pertes minimums dans le plus haut canal de TV et rejet de plus de 45 dB des fréquences LTE.
- Muni d'un câble coaxial enfiché aux deux extrémités, il facilite la connexion à l'installateur et offre par conséquent un gain de temps.
- Logé dans le boîtier résistant aux intempéries, avec un Indice de protection IP55.

### Graphiques de filtre FLTE601



### Exemple d'installation

