

## Antennes de télévision intérieures:

<http://www.la-tnt.net/Materiel-TNT/Antennes-Interieures-TNT/>

<http://forum.hardware.fr/hardwarefr/VideoSon/sujet-80770-1.htm>

Test de la Thomson ANTD210 et de la All For One SV9210 : Particulier Pratique No 312, 4/06, p.62

Le site de Visionic:

<http://pro.nordnet.fr/sedea/visionic/visionic.htm>

<http://www.visionic.tm.fr/>

---

Philips TT350: merdique

La Camif: antenne TNT intérieure PHILIPS TT 350 : 29.90 €

*Au moment de l'acheter, j'ai trouvé dans le cache de Google qu'elle avait une note inférieure à 5/10 par les utilisateurs Fnac, et qu'elle était retirée de la vente Fnac:*

**Philips SBC TT 350 Avis internaute inférieur à 5 sur 10 Antenne compacte VHF-UHF**

**et FM Philips ; Accessoire TV vidéo Expédié sous 2 à 4 jours, 27,99 €...**

[www3.fnac.com/item/node.do?NID=5785789&Origin=MAISON\\_DOMOTIQUE&OriginClick=yes](http://www3.fnac.com/item/node.do?NID=5785789&Origin=MAISON_DOMOTIQUE&OriginClick=yes) - 71k - En cache

*Cet article n'est pour l'instant pas disponible à la vente.*

*Il peut s'agir d'un problème temporaire, indépendant de Fnac.com, que nous nous efforçons de résoudre au plus vite  
Il se peut également que le produit soit épuisé*

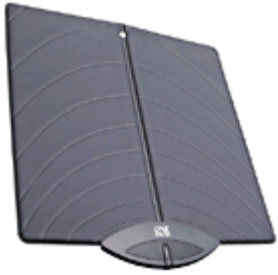
J'ai essayé celle d'un copain: très mauvais résultats



Visionic Elegance 36: pas terrible. Achetée en 11/05, et retournée



All For One SV9210 : parmi les meilleures, selon plusieurs tests. Disponible à la Fnac, et reprise sous 15 jours si pas satisfait.  
Pas essayée.



---

Visionic Silver

= Metronic TERSERA ? <http://www.grosbill.com/fr/multimedia-lcd/antenne-tnt/24134/antenne-tnt-METRONIC-TERSERA-noir-426997#pr%E9sentation>

Achetée en 11/05: installée dans mon bureau, nécessite des réglages quand on change de chaîne. Le ferrailage des murs doit écranter et faire des zones avec des nœuds et des ventres de champ. Probablement que devant une fenêtre en vision directe de l'émetteur les choses s'arrangeraient...



---

La meilleure pour mon utilisation: un câble d'antenne coaxial dont on a séparé les deux conducteurs sur une distance de  $\lambda/4$  de manière à faire un dipôle. J'ai choisi  $\lambda/4 = 17$  cm, ce qui est une bonne moyenne pour les chaînes de TV que je capte. Un mini pied photo et une gouttière en PVC permettent de choisir facilement la meilleure orientation.

