

Manuel d'utilisation

AT 8152

Antenne intérieure VHF / UHF



Réf : 008152

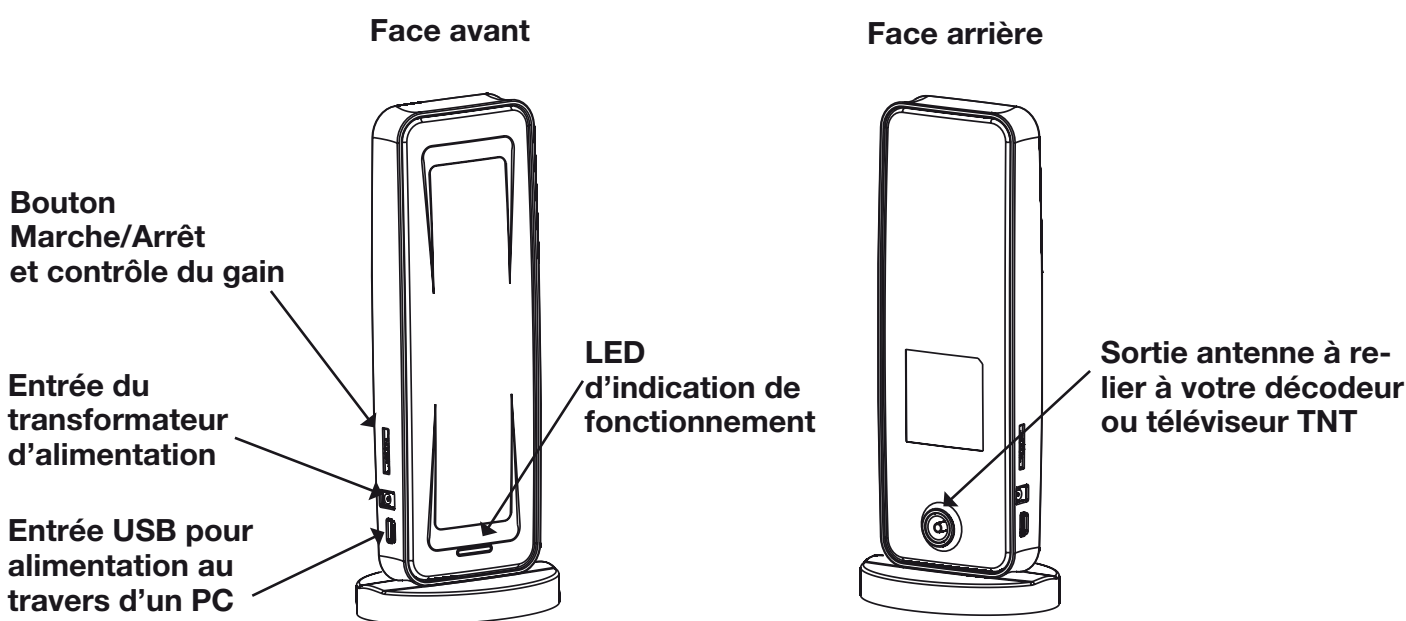
AT 8152 - 01/06/10

CONTENU DE LA BOITE

Au déballage de votre antenne, vérifiez que les éléments décrits ci-dessous sont bien présents.

- **L'antenne**
- **Un transformateur d'alimentation 6V/100mA**
- **Un socle pour poser l'antenne**
- **Un cordon IEC 9,52mm Mâle/Mâle**
- **Un mini cordon USB (4 pins)**
- **Cette notice d'utilisation**

DESCRIPTION DE L'ANTENNE



UTILISATION DE L'ANTENNE

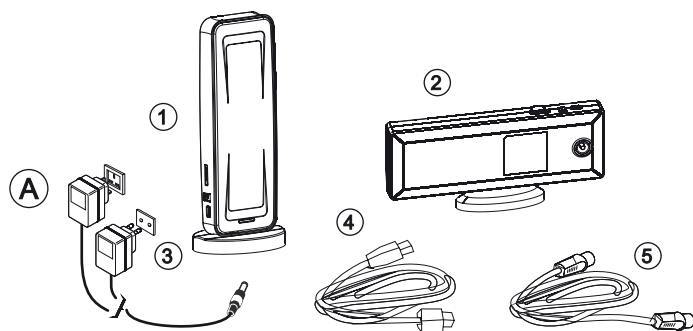
1. Cette antenne possède la particularité de pouvoir être connectée en polarisation verticale ou horizontale. (Grâce à l'encoche située sur le côté droit de l'antenne)
2. Connectez le câble de type IEC 9,52mm de la sortie «**Vers TV**» située à l'arrière de l'antenne et connectez l'extrémité du câble sur l'entrée tuner de votre décodeur TNT ou téléviseur équipé d'un tuner TNT.
3. Pour une meilleure réception, placez votre antenne le plus haut et si possible à proximité d'une fenêtre.
4. Tournez ensuite votre antenne jusqu'à ce que vous obteniez la meilleure image possible.
5. Utilisez enfin le bouton **ON/OFF** afin d'ajuster le gain pour votre réception.

ALIMENTATION DE L'ANTENNE

Votre antenne peut être alimentée de 3 façons différentes :

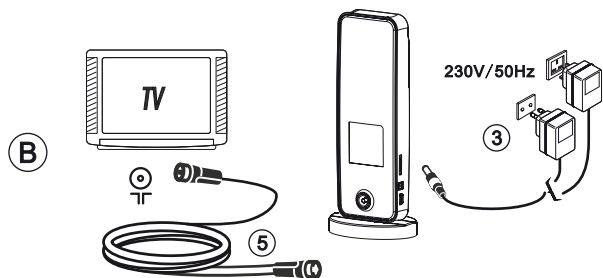
- Par transformateur d'alimentation **AC230/240V, 50Hz DC 6V, 100mA**
- Par le **mini cordon USB** fournit relié à votre ordinateur
- Par le **cordon coaxial** au travers de votre décodeur TNT (Fonction alimentation du décodeur activée)

CONNEXIONS DE L'ANTENNE



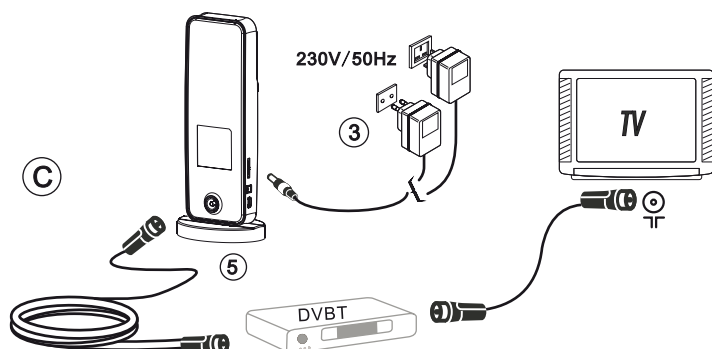
A. Détail de la connectique

1. Antenne en position horizontale
2. Antenne en position verticale
3. Transformateur d'alimentation
4. Mini cordon USB
5. Cordon coaxial



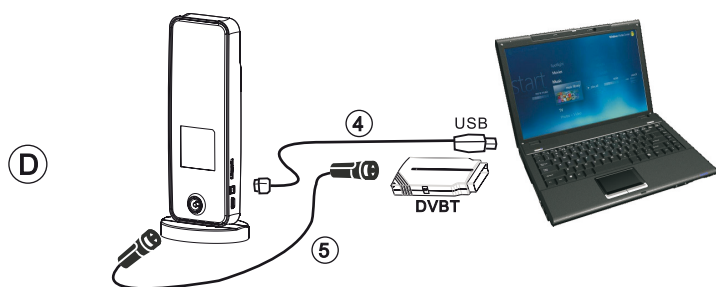
B. Connexion au téléviseur

Utilisez le transformateur d'alimentation, le câble coaxial fournit comme sur le schéma ci-contre.



C. Connexion avec un décodeur TNT

Utilisez le transformateur d'alimentation, le câble coaxial fournit comme sur le schéma ci-contre. Il est possible de ne pas utiliser le transformateur si la fonction alimentation antenne est activée dans le menu du décodeur.



D. Connexion avec 1 ordinateur

Utilisez le mini cordon USB, le câble coaxial fournit comme sur le schéma ci-contre. L'antenne sera alors alimentée par le port USB de l'ordinateur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Polarisation	Bande fréquence	Gain	Impédance entrée	Alimentation
H et V	174-240MHz (VHF) 470-862MHz (UHF)	28dB maxi	75 Ohms	AC 230/240V 50Hz DC6V 100mA

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Poids	Dimensions	Conditionnement
0.39 Kgs	176 x 62 x 20 mm	par 20

Société NORMAND OPTEX
ZI du pommier
Bld Eugène Thomas
62110 Hénin-Beaumont
www.optex.fr

