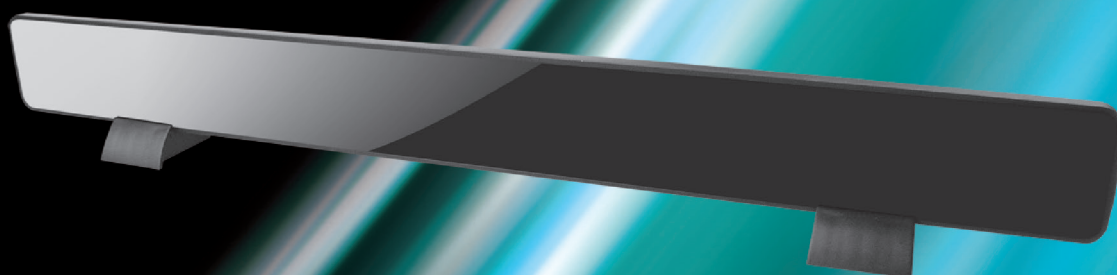


Manuel d'utilisation

AT 8154

Antenne intérieure VHF / UHF / FM



Réf : 008154

AT 8154 - 05/07/13

CONTENU DE LA BOITE

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

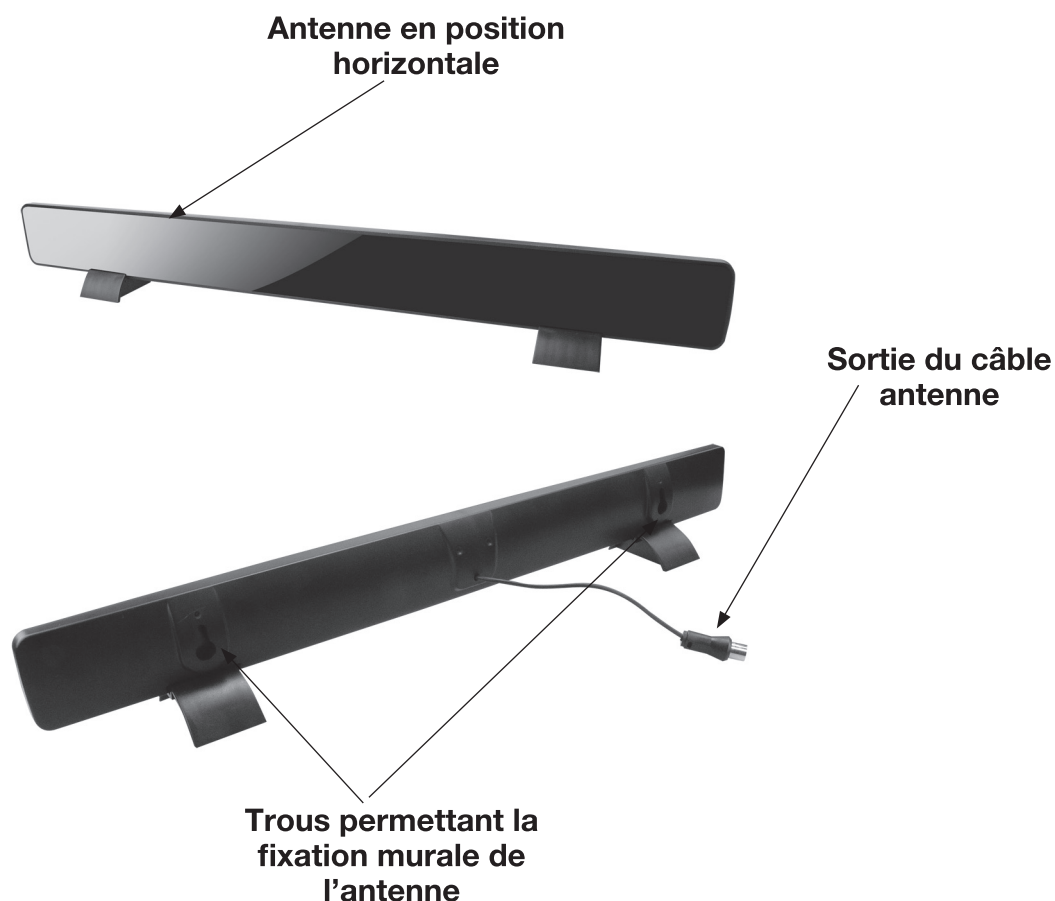
- **L'antenne**
- **Un transformateur d'alimentation 6V**
- **Un adaptateur connexion antenne**
- **2 pieds**
- **Cette notice d'utilisation**

DESCRIPTION DE L'ANTENNE

Cette antenne peut être installée de 2 façons différentes :

* Posée sur votre téléviseur ou sur votre meuble TV

* Fixée au mur juste au dessus ou derrière votre téléviseur.



UTILISATION DE L' ANTENNE

1. Connexion de l'antenne sans le transformateur d'alimentation

Connectez le câble de type IEC 9,52mm de la sortie 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. Dans ce cas, vous n'avez pas besoin d'utiliser le transformateur d'alimentation ni l'adaptateur connexion antenne. Il suffira simplement d'activer la fonction «Alimentation antenne» dans le menu de votre décodeur TNT ou de votre téléviseur. **(Voir schéma 1)**

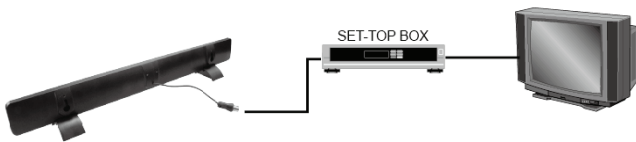
UTILISATION DE L' ANTENNE

2. Connexion de l'antenne avec le transformateur d'alimentation

- Connectez le câble de type IEC 9,52mm de la sortie située à l'arrière de l'antenne sur l'entrée de l'adaptateur repérée **ANT**.
- Connectez ensuite le transformateur d'alimentation sur l'entrée de l'adaptateur repérée **DC6V 100mA**.
- Connectez enfin le câble de sortie de l'adaptateur nommée **TO TV** vers l'entrée tuner de votre téléviseur ou de votre décodeur TNT.
- Branchez sur le secteur le transformateur d'alimentation. (**Voir schéma 2**)

SCHÉMA DE CONNEXION

Schéma 1



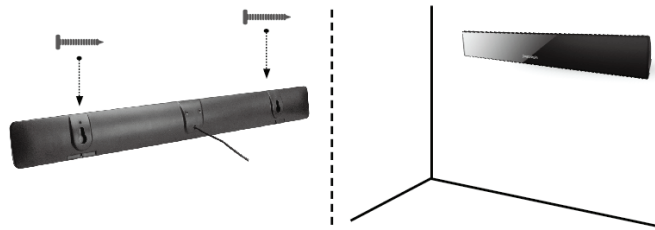
Connexion de l'antenne directement sur l'entrée tuner de votre décodeur TNT ou de votre téléviseur.

Schéma 2



Connexion de l'antenne à votre décodeur TNT ou téléviseur par l'intermédiaire du transformateur d'alimentation...

Schéma 3 : Fixation murale de l'antenne



Percez votre support (mur) puis utilisez des vis pour fixer l'antenne au mur grâce aux trous prévus sur l'antenne.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Canaux	5-12(VHF) ; 21-60(UHF)
Bandes	BIII, BIV, BV
Largeur de bande	174-230MHz (VHF) ; 470-790MHz (UHF)
Polarisation	Horizontale
Niveau de sortie	Maximum 84dBV
Impédance	75 Ohms
Tension d'entrée	AC 110-120V ou AC220-240V
Tension de fonctionnement	DC6V / 50mA
Connecteur	IEC 9,52mm connecteur femelle

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Poids	Dimensions	Conditionnement
0.46 Kgs	535 x 55 x 25 mm	par 20

GROUPE **N**ORMAND



OPTEX NORMAND S.L
Calle Nicaragua 132-134
Despacho 1, puerta 1
08029 Barcelona – España
+34 934 10 93 29
www.optexsl.es

OPTEX, s.r.o.
Radlická 103
150 00 Praha 5
web: www.optexcz.eu
mail: info@optexcz.eu

Société NORMAND OPTEX
117 Bld Eugène Thomas
62110 Hénin-Beaumont
www.optex.fr

