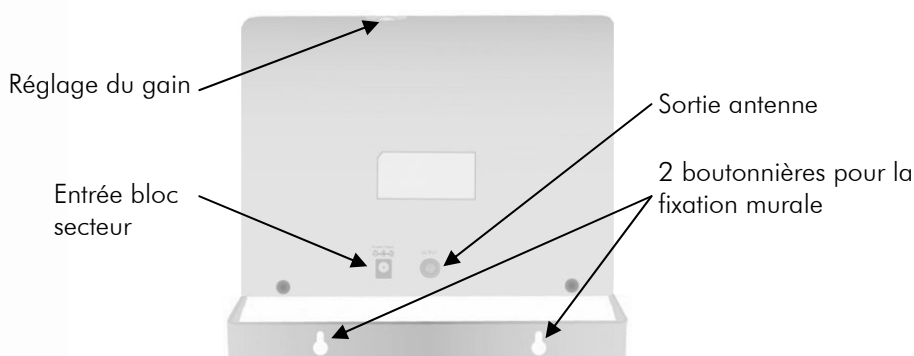


NOTICE D'EMPLOI: AN-DELICE ANTENNE INTÉRIEURE AMPLIFIÉE NUMÉRIQUE



I. Description :

- Antenne extra plate amplifiée UHF/ VHF compatible avec la Réception numérique (TNT).
- Permet la réception de programmes TV et Radio.
- 2 modes d'alimentation par :
 - Bloc secteur (220 ~240VAC/6VDC 100mA) fourni.
 - Ou directement par la prise coaxiale 'entrée antenne' de votre terminal numérique terrestre si celui-ci dispose de l'alimentation +5V antenne (Bloc secteur non utilisé dans ce cas).
- Peut être soit accrochée au mur soit posée sur un meuble grâce au support fourni.



II. Le packaging comprend :

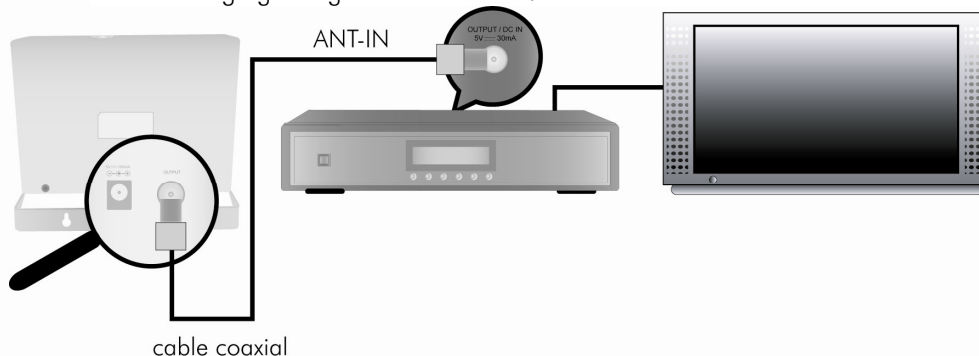
- Une antenne avec pied/support de fixation
- Un bloc secteur 220 ~240VAC/6VDC 100mA
- Un câble d'antenne IEC mâle/mâle
- 2 vis (couleur inox)
- Ce document

III. Branchements :

Tout en se référant à la figure ci-dessous, il est recommandé de procéder comme suit en fonction des configurations suivantes:

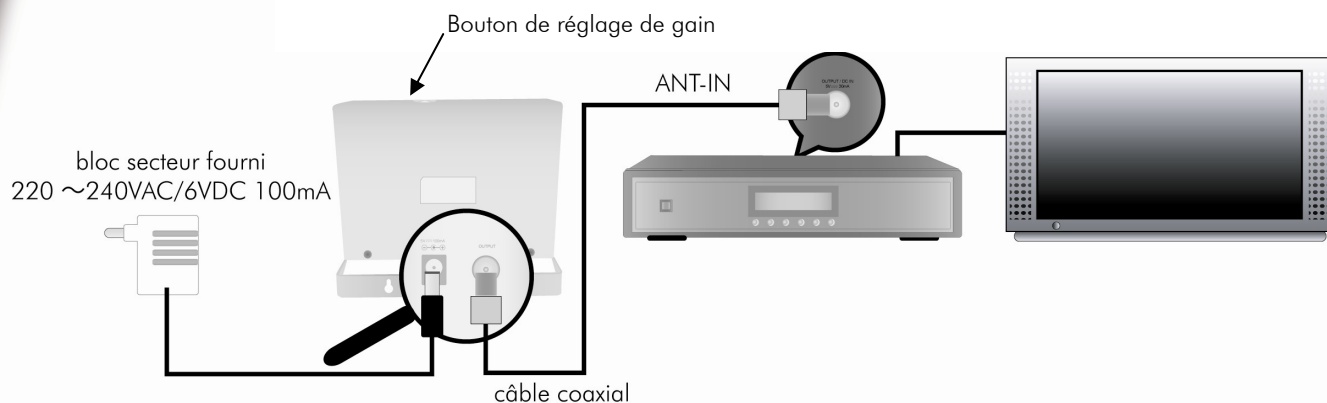
A. *Via un récepteur TNT AVEC une sortie 5V (sans utiliser le bloc secteur fourni)*

1. Raccordez l'antenne à la prise « entrée antenne » (ou ANT IN) du récepteur TNT avec le câble coaxial fourni
2. Réglez votre récepteur TNT de manière à activer la sortie 5V (voir notice de votre appareil).
3. Positionnez votre antenne (accrochée au mur ou posée sur un meuble) et faites un essai.
4. Ajustez le bouton de réglage de gain au maximum.



B. Via un récepteur TNT SANS sortie 5V (en utilisant le bloc secteur fourni)

1. Raccordez l'antenne à la prise « entrée antenne » (ou ANT IN) du récepteur TNT avec le câble coaxial fourni.
2. Raccordez le bloc secteur (220 ~240VAC/6VDC 100mA) fourni.
3. Ajustez le bouton de réglage de gain au maximum.



IV. Positionnement :

Voici 2 différentes méthodes pour positionner, orienter votre antenne et ainsi capter les chaînes de la TNT :

A. 1ere méthode : vous avez déjà un récepteur TNT branché sur une antenne de toit dans l'une des pièces de votre maison :

1. Branchez votre 2eme récepteur TNT, qui n'a aucune chaîne TNT mémorisée, à la place du 1^{er} récepteur TNT, qui est relié à l'antenne de toit, et effectuer une recherche des chaînes.
2. Une fois les chaînes trouvées sur le 2eme récepteur, débranchez le et rebranchez-le dans la pièce où vous souhaitez le faire fonctionner avec l'antenne AN-DELICE.
3. Allumez la TV ainsi que le récepteur TNT, vérifiez que l'antenne est correctement alimentée (suivre les indications de branchement ci-dessus).
4. Orientez l'antenne dans la pièce jusqu'à ce que la chaîne TNT sélectionnée s'affiche correctement sur votre TV.

B. 2eme méthode : aucune des pièces de votre maison ne possède une arrivée d'antenne de toit :

1. Prendre connaissance des canaux TNT utilisés dans votre région à l'aide du manuel d'utilisation de votre adaptateur TNT ou du site internet <http://www.matnt.tdf.fr/>.
2. Allumez la TV ainsi que le récepteur TNT, vérifiez que l'antenne est correctement alimentée (suivre les indications de branchement ci-dessus).
3. Rendez-vous dans le menu de recherche des chaînes de votre récepteur TNT, rubrique recherche manuelle.
4. Entrez l'un des numéros de canal utilisé dans votre région, exemple le canal 47, et observez les indications de niveau de signal et de qualité.
5. Orientez l'antenne dans la pièce, très lentement, et observez l'indication de qualité. Cherchez le positionnement qui vous donnera le meilleur niveau de qualité et effectuez une recherche manuelle sur le canal sélectionné. Si le niveau de qualité est suffisamment élevé, vous trouverez les chaînes se trouvant sur le canal sélectionné (le 47 dans notre exemple).
6. Essayez en suite de lancer une recherche automatique pour trouver la totalité des chaînes TNT ou recommencez les étapes de 1 à 5 avec un autre canal utilisé dans votre région.

V. Fixation :

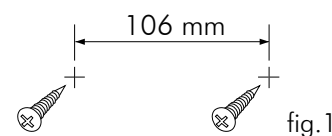
Voici 2 possibilités de fixation:

1. Posé sur une table

2. Fixation au mur:

- Percez deux trous dans le mur en respectant un écart de 106mm entre les deux trous, puis y insérer deux chevilles (non fournies). Visser les deux vis de couleur inox en prenant soin de ne pas visser les vis au maximum, il doit y avoir un espace de ~3mm entre la tête de la vis et le mur.

- Accrochez le support/pied en passant les 2 vis dans les boutonnières.



VI. Bouton de réglage de gain:

Ce bouton permet de faire varier le gain de votre antenne. Ajustez le pour améliorer la qualité d'image et de son.

VII. Caractéristiques techniques:

- Utilise un filtre à réjecteur de bande pour réduire les interférences causées par les GSM
- Très faible facteur de bruit
- Plage de fréquence : VHF 174 à 240MHz et UHF 470 à 862MHz
- Antenne dite active à gain (amplification) réglable : VHF:46dB UHF:15dB
- Connecteur : Fiche IEC femelle
- Impédance : 75 Ohms
- Câble coaxial fourni : livré avec une fiche IEC mâle (coudé) et l'autre fiche IEC mâle (droite). Longueur ~1,8m
- Alimentation : 5VDC/100mA par le récepteur TNT ou via le bloc secteur fourni 220 ~240VAC/6VDC 100mA
- Dimensions : 55/30 (Profondeur avec/sans support) x 200 (Largeur) x 170 (Hauteur) mm
- Poids net : 0,3 Kg.
- Garantie 1 an Pièces et Main d'œuvre.

VIII. SAV et Fabricant:

CGV- Compagnie Générale de Vidéotechnique
Rue Théodore Monod
ZA la Vigie BP04
67541 OSTWALD Cedex

Malgré le soin apporté à la fabrication de nos produits, vous rencontrez peut-être des difficultés. N'hésitez pas à contacter nos spécialistes qui sont à votre écoute pour vous conseiller et vous dépanner :

Service Hotline : **0892 020 009** (1,34€/appel puis 0,34€/ minute)

De 8h00 à 12h00 et de 13h15 à 17h00 du lundi au jeudi.

De 8h00 à 12h00 et de 13h00 à 15h00 le vendredi.

Internet : **www.cgv.fr**

Forum CGV : **www.cgvforum.fr**

Email : **info@cgv.fr**

Fax : 03 88 26 13 94

COMPAGNIE GENERALE DE VIDEOTECHNIQUE
www.cgv.fr

