

MODE D'EMPLOI: AN- RÉGLISSE LTE ANTENNE INTÉRIEURE AMPLIFIÉE NUMÉRIQUE



I. Le packaging comprend :

- Une antenne avec pied/support de fixation
- Un bloc secteur 230~240VAC/6VDC 100mA
- Un câble d'antenne IEC mâle/mâle
- 2 vis (couleur inox)
- Un mode d'emploi

II. Description :

- Antenne extra plate amplifiée UHF/ VHF compatible avec la Réception numérique (TNT).
- Grâce au filtre LTE, votre réception des chaînes n'est pas perturbée par les signaux 4G.
- Permet la réception de programmes TV et Radio.
- 2 modes d'alimentation par :
 - Bloc secteur (230~240VAC/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).
- Elle peut être accrochée au mur ou posée sur un meuble grâce au support fourni.

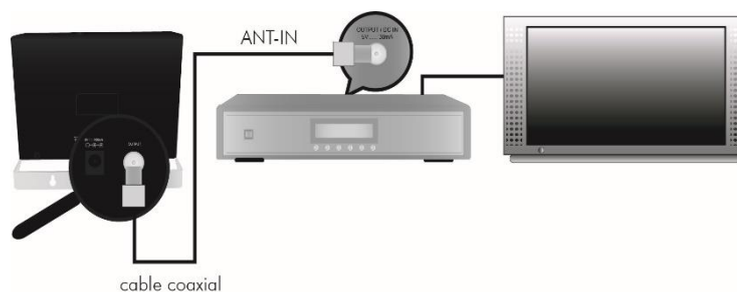


III. Branchements :

2 branchements possibles :

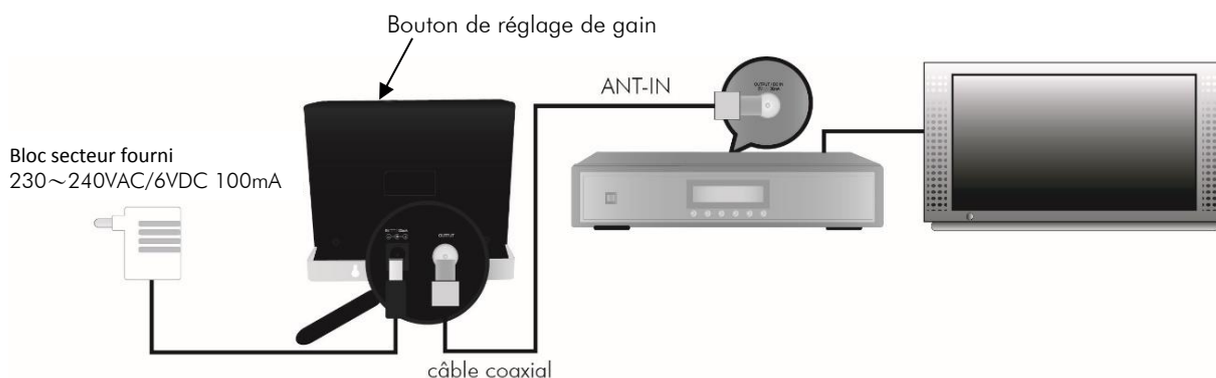
A. *Via un récepteur TNT ou une TV ayant une sortie +5V antenne (sans utiliser le bloc secteur fourni)*

1. Raccordez l'antenne à la prise « entrée antenne » (ou ANT IN) du récepteur TNT avec le câble coaxial fourni ou directement sur la prise d'antenne de votre TV si vous ne disposez pas de récepteur TNT.
2. Activez la sortie +5V antenne de votre récepteur TNT ou TV (rendez-vous dans le menu de votre récepteur TNT ou TV pour activer le +5V antenne).
3. Ajustez le bouton de réglage de gain au maximum. (voir chapitre VI « Bouton de réglage de gain »)
4. Effectuez une recherche automatique des chaînes via le menu du récepteur TNT ou de votre TV. Suivez les étapes du chapitre « IV. Positionnement » ci-dessous si la recherche automatique des chaînes ne trouve pas toutes les chaînes de la TNT.



B. Via un récepteur TNT ou une TV n'ayant pas de sortie +5V antenne (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 ou directement sur la prise d'antenne de votre TV si vous ne disposez pas de récepteur TNT.
2. Raccordez le bloc secteur (230~240VAC/6VDC 100mA) fourni sur l'antenne puis sur une prise de courant.
3. Ajustez le bouton de réglage de gain au maximum. (voir chapitre VI « **Bouton de réglage de gain** »)
4. Effectuez une recherche automatique des chaînes via le menu du récepteur TNT ou de votre TV. Suivez les étapes du chapitre « IV. Positionnement » ci-dessous si la recherche automatique des chaînes ne trouve pas toutes les chaînes de la TNT.



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 ou une TV 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 effectuez 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-RÉGLISSE LTE.
3. Allumez la TV ainsi que le récepteur TNT, vérifiez que l'antenne est correctement alimentée (voir les indications dans les chapitres précédent).
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. Prenez connaissance de l'émetteur TNT le plus proche de votre habitation grâce au site www.tnttest.org.
2. Saisissez votre adresse sur le site, à côté du logo TNTtest, et cliquez sur « Recherche TntTest » puis patientez.
3. Lorsque la petite fenêtre s'ouvre, cliquez sur « [+] Tous les détails sur cette analyse, les antennes à proximité: ici » pour prendre connaissance de la liste des canaux utilisés sur l'émetteur le plus proche de votre habitation et patientez.
4. Dans la section « TNT TERRESTRE FRANCE », observez le premier émetteur de la liste. Il s'agit de l'émetteur le plus proche de votre habitation, exemple pour Strasbourg :
5. R1 48H 305° 18.9km 69.3dBuV/m | France 2, France 3, France 4, France O, France Info, chaîne(s) locale(s)
R2 40H 305° 18.9km 65.1dBuV/m | C8, BMF TV, CNews, CStar, Gulli
R3 43H 305° 18.9km 64.8dBuV/m | Canal+, LCI, Paris Première, Canal+ Sport, Canal+ Cinéma
R4 22H 305° 18.9km 63.6dBuV /m | France 5, M6, Arte, W9, 6ter
R6 25H 305° 18.9km 66.3dBuV/m | TF1, TMC, TFX, NRJ12, LCP
R7 51H 305° 18.9km 64.0dBuV/m | TF1 Séries Films, L'Equipe 21, Numéro 23, RMC Découverte, Chérie 25

6. Allumez la TV ainsi que le récepteur TNT, vérifiez que l'antenne est correctement alimentée (voir les indications dans les chapitres précédents).
7. Rendez-vous dans le menu de recherche des chaînes de votre récepteur TNT ou votre TV (si vous n'avez pas de récepteur TNT), rubrique « recherche manuelle ».
8. Entrez l'un des canaux utilisés par l'émetteur TNT le plus proche de votre habitation (les canaux sont les 2 chiffres qui suivent R1, R2, R3, etc.) dans la recherche manuelle de votre TV ou adaptateur TNT puis observez les indications de niveau de signal et de qualité affichées dans le menu de recherche manuelle.
9. 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 TNT du canal sélectionné.
10. Essayez ensuite 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 :

L'antenne peut-être posée sur un meuble ou fixée sur un mur. Effectuez alors les étapes suivantes si vous souhaitez l'accrocher sur un mur :

ATTENTION, effectuez le chapitre « V. Positionnement » avant de fixer l'antenne sur votre mur afin d'être sûr que l'emplacement choisi permette de réceptionner toutes les chaînes de la TNT.

- Percez deux trous dans le mur en respectant un écart de 106mm entre les deux trous, puis insérez deux chevilles (non fournies).

-Vissez 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.

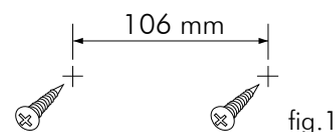


fig.1



fig.2

VI. Bouton de réglage de gain:

Ce bouton permet de faire varier le gain de votre antenne. Ajustez-le pour améliorer la qualité de réception. Attention, il est préférable de diminuer le gain lorsque vous êtes proche de l'émetteur car un gain fort avec un signal TNT puissant peut tout simplement détériorer la qualité du signal.

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 230MHz et UHF 470 à 790MHz
- Antenne dite active à gain (amplification) réglable
- Connecteur : Fiche IEC femelle
- Impédance : 75 Ω
- 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/TV ou via le bloc secteur fourni 230~240VAC/6VDC 100mA
- Dimensions : 55/30 (Profondeur avec/sans support) x 200 (Largeur) x 170 (Hauteur) mm
- Poids net : 0,3 Kg.
- Garantie 2 ans Pièces et Main d'œuvre.

VIII. SAV et Fabricant:

CGV - Compagnie Générale de Vidéotechnique
Rue Théodore Monod
ZA la Vigie BP 10095
67541 OSTWALD Cedex
France

Malgré le soin que nous avons apporté à la conception de nos produits et à la réalisation de cette notice, vous avez peut-être rencontré des difficultés, dans ce cas, vous pouvez nous contacter, nos spécialistes peuvent vous conseiller.

0 892 020 009 Service 0,40 € / min
+ prix appel

Service Hotline :

Internet : www.cgv.fr

Forum CGV: www.cgvforum.fr

Email : info@cgv.fr

Fax : 03 88 26 13 94

La durée de garantie de votre AN-Réglisse, offerte par la société CGV, se conforme aux dispositions légales à la date de l'achat.

ATTENTION, vous ne devez pas ouvrir l'antenne. Toute tentative d'ouverture ou de présence de dégradation annulera automatiquement la garantie.

Les pièces détachées pour cet appareil sont au moins disponibles pendant toute la durée de la garantie.

IX. Environnement et sécurité



Déchets d'équipements électriques et électroniques

Ce symbole sur le produit, ses accessoires ou sa documentation indique que ce dernier est conforme à la Directive européenne 2012/19/UE. Cela signifie que ni le produit, ni ses accessoires électroniques usagés ne peuvent être jetés avec les autres déchets ménagers. Veuillez séparer vos produits et accessoires usagés des autres déchets. La mise au rebut citoyenne de votre ancien produit permet de protéger l'environnement et la santé, vous favoriserez ainsi le recyclage de la matière qui les compose dans le cadre d'un développement durable.

Les particuliers sont invités à contacter les autorités locales pour connaître les procédures et les points de collectes de ces produits en vue de leur recyclage.

Plus d'informations sur <http://www.ademe.fr/particuliers-eco-citoyens/dechets/bien-jeter/faire-dechets>



MARQUAGE POUR L'EUROPE

Le marquage CE qui est attaché à ce produit signifie sa conformité à la Directive Européenne de sécurité RED 2014/53/UE.

La déclaration de conformité UE complète est disponible sur : www.cgvforum.fr

COMPAGNIE GENERALE DE VIDEOTECHNIQUE
www.cgv.fr

