

# MODE D'EMPLOI : AN-CURVE

## ANTENNE INTÉRIEURE

### AMPLIFIÉE NUMÉRIQUE



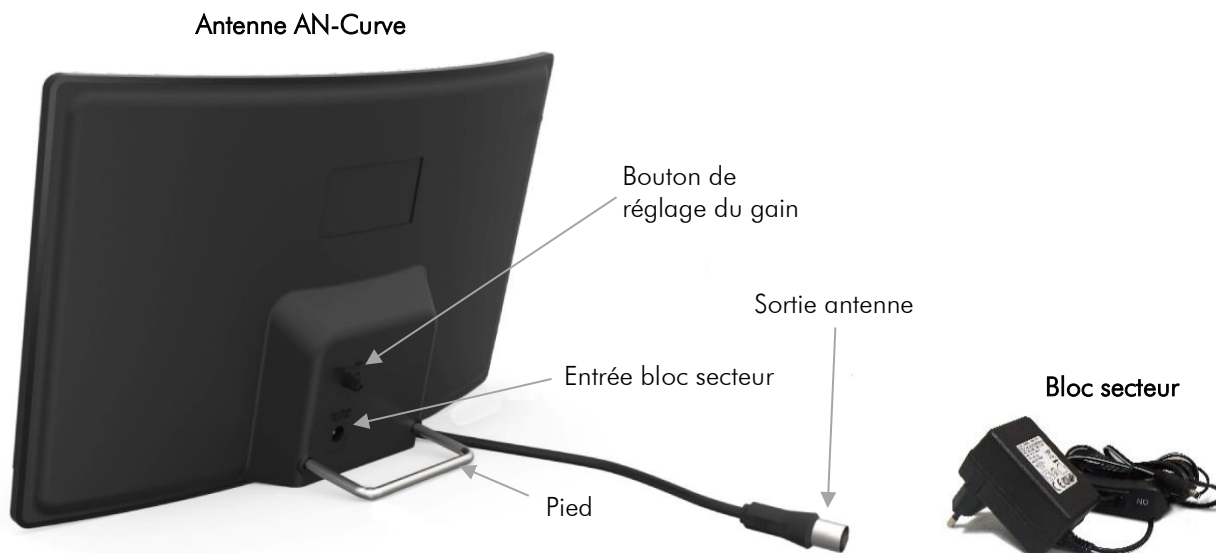
L'AN-Curve est une antenne d'intérieure ayant une amplification qui répond aux critères de qualité les plus stricts. Elle saura vous garantir une bonne qualité de réception du signal TNT.

#### I. Le packaging comprend:

- Une antenne avec câble d'antenne (Sortie IEC mâle 1.5 m).
- Un pied.
- Un bloc secteur 230 ~240VAC/6VDC 100mA.
- 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 d'antenne (ANT IN) de votre récepteur TNT ou votre TV si celui-ci dispose d'une alimentation +5V antenne (bloc secteur non utilisé dans ce cas).

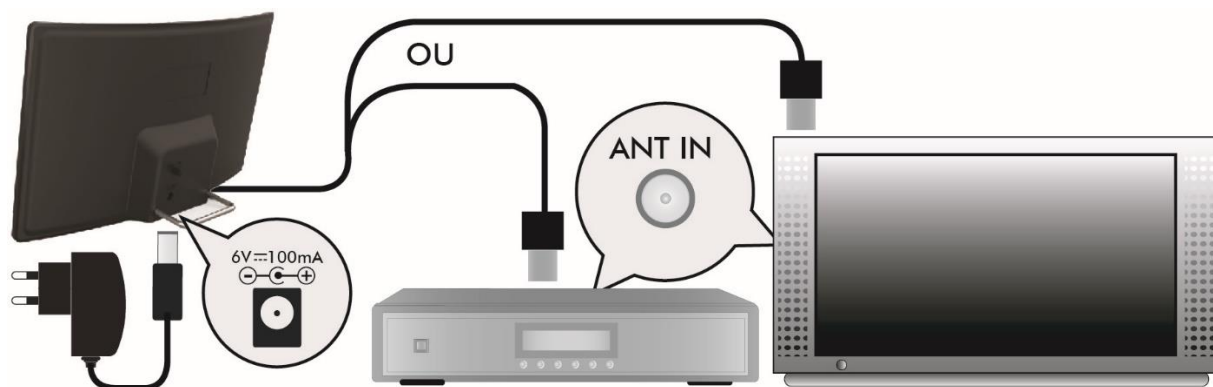


### III. Branchements :

2 branchements possibles :

#### A. *Via un récepteur TNT ou une TV classique (n'ayant pas de sortie +5V antenne), en utilisant le bloc secteur fourni*

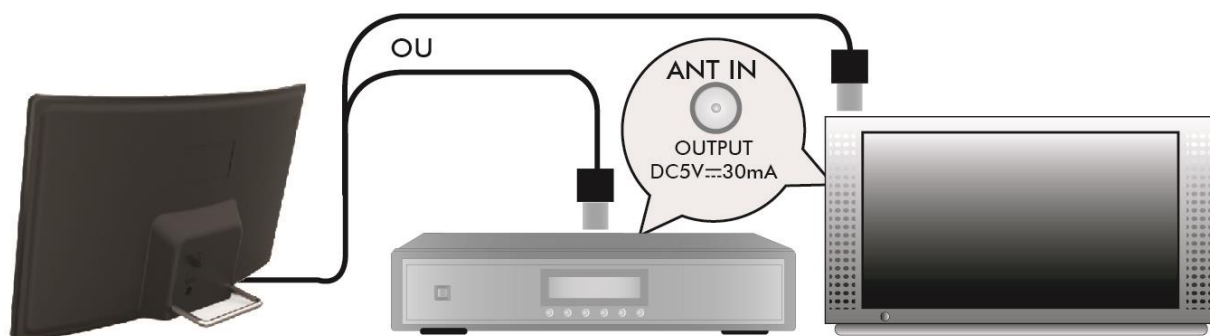
1. Raccordez l'antenne à la prise « entrée antenne » (ou ANT IN) du récepteur TNT ou de votre TV.
2. Raccordez le bloc secteur fourni sur l'antenne puis sur une prise de courant.
3. Ajustez le bouton de réglage de gain au maximum. (voir chapitre V « Bouton de réglage de gain »)
4. Effectuez une recherche 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.



**ATTENTION:** Branchez le bloc secteur uniquement sur une prise de courant 230-240VAC, 50Hz.

#### B. *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 ou de votre TV.
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 V « 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.



**ATTENTION:** Ce type de branchement nécessite que votre récepteur TNT ou votre TV soit capable de fournir 5V/30mA par sa sortie d'antenne.

## IV. Positionnement:

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

### A. *1<sup>ère</sup> 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 2<sup>ème</sup> récepteur TNT, qui n'a aucune chaîne TNT mémorisée, à la place du 1<sup>er</sup> récepteur TNT qui est relié à l'antenne de toit et effectuez une recherche des chaînes.
2. Une fois les chaînes trouvées sur le 2<sup>ème</sup> récepteur, débranchez-le et rebranchez-le dans la pièce où vous souhaitez le faire fonctionner avec l'antenne AN-Curve.
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. *2<sup>ème</sup> 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](http://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 290° 20.9km 63.7dBuV | (France 2, France 3, France 4, France O, France Info, chaîne(s) locale(s))  
R2 40H 290° 20.9km 59.2dBuV | C8, BMF TV, CNews, CStar, Gulli  
R3 43H 290° 20.9km 58.9dBuV | Canal+, LCI, Paris Première, Canal+ Sport, Canal+ Cinéma  
R4 22H 290° 20.9km 56.7dBuV | France 5, M6, Arte, W9, 6ter  
R6 25H 290° 20.9km 60.4dBuV | TF1, TMC, TFX, NRJ12, LCP  
R7 51H 290° 20.9km 58.4dBuV | 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 de branchement dans les chapitres précédent).
7. Rendez-vous dans le menu de recherche des chaînes de votre récepteur TNT ou votre TV, 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. 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.

## VI. Caractéristiques techniques:

- Utilise un filtre à réjecteur de bande permettant de 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 mâle.
- Impédance : 75 Ohms.
- Alimentation : 5VDC/100mA par le récepteur TNT/TV ou via le bloc secteur fourni 230 ~240VAC/6VDC 100mA.
- Dimensions : 65 (Profondeur avec pied) x 256 (Largeur) x 146 (Hauteur) mm.
- Poids net : 0,3 Kg.
- Garantie 2 ans Pièces et Main d'œuvre.

\* L'antenne AN-Curve est une antenne d'intérieure, permettant de recevoir le signal TNT dans un rayon de 20 à 30km autour d'un émetteur TNT. L'orientation de votre logement, la nature des murs, la présence de fenêtre sont des critères qui peuvent améliorer ou dégrader la qualité de réception de l'antenne.

## VII. SAV et Fabricant:

**CGV** - Compagnie Générale de Vidéotechnique  
18 Rue Théodore Monod - ZA la Vigie BP10095 - 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.

Service Hotline :

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

Internet : [www.cgv.fr](http://www.cgv.fr)  
Forum CGV : [www.cgvforum.fr](http://www.cgvforum.fr)  
Email : [info@cgv.fr](mailto:info@cgv.fr)  
Fax : 03 88 26 13 94

La durée de garantie de votre AN-Curve, se conforme aux dispositions légales à la date de l'achat. Les pièces détachées pour cet appareil sont au moins disponibles pendant toutes la durée de la garantie.

## VIII. 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](http://www.cgvforum.fr)

COMPAGNIE GENERALE DE VIDEOTECHNIQUE  
[www.cgv.fr](http://www.cgv.fr)

