



Notice d'utilisation

---

**Antenne intérieure**

**AV022**



# CONSIGNES DE SECURITE

## LISEZ ATTENTIVEMENT TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Aucune pièce de cet appareil ne peut être réparée ou remplacée par l'utilisateur. Confiez les réparations et l'entretien exclusivement à un personnel qualifié. Tout démontage de l'appareil entraînera l'annulation de la garantie.

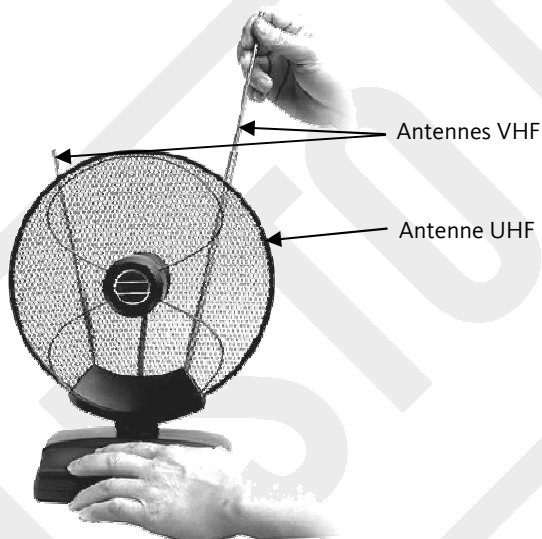
- **Vérifiez que la tension d'alimentation indiquée sur la plaque signalétique de l'adaptateur secteur correspond bien à celle de votre installation électrique.**
- N'utilisez pas l'appareil :
  1. si l'adaptateur ou le câble d'alimentation est endommagé,
  2. en cas de mauvais fonctionnement,
  3. si l'appareil a été endommagé de quelque façon que ce soit.
- **Si le câble est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.**
- **Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni avec cet appareil.**
- Branchez l'adaptateur secteur sur une prise secteur facilement accessible.
- Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne puisse être écrasé ou coincé.
- Le câble d'alimentation fourni avec l'appareil est uniquement destiné à une utilisation en intérieur.
- N'installez pas cet appareil à proximité d'une quelconque source de chaleur, telle qu'un radiateur, une arrivée d'air chaud, un four ou tout autre appareil (notamment les amplificateurs) produisant de la chaleur.
- Ne placez pas de sources de flamme nues (une bougie allumée, par exemple) sur l'appareil ou à proximité de celui-ci.
- N'utilisez pas cet appareil à proximité d'eau ou d'une source d'humidité, telle qu'une baignoire, un lavabo, un évier de cuisine, une piscine, dans un sous-sol humide ou tout autre emplacement humide.
- Veillez à ne pas éclabousser ou renverser un liquide sur l'appareil et à ne pas placer d'objet contenant un liquide (un vase, par exemple) sur l'appareil.
- N'installez pas cet appareil dans un espace restreint comme une bibliothèque, derrière des rideaux etc. afin de permettre une ventilation suffisante.
- Débranchez cet appareil pendant les orages ou au cours des longues périodes de non-utilisation afin d'éviter de l'endommager.
- L'appareil doit être éteint avant de retirer le cordon d'alimentation de la prise secteur.
- Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le cordon d'alimentation mais en saisissant l'adaptateur secteur.
- Ne laissez pas les enfants utiliser l'appareil sans surveillance.
- Débranchez l'appareil avant tout nettoyage. Nettoyez-le uniquement à l'aide d'un chiffon doux et sec et évitez l'usage d'aérosols.
- L'antenne doit être éteinte avant de débrancher le cordon d'alimentation.
- Utilisez cet appareil uniquement dans des climats modérés. Evitez les climats tropicaux et particulièrement humides.
- Prévoir un emplacement d'installation accessible.

## PRESENTATION DE L'ANTENNE

Cette antenne intérieure capte et amplifie les signaux analogiques (Télévision hertzienne) mais également les signaux numériques (Chaînes de la TNT).

L'antenne UHF rotative à permet la réception de chaînes de télévision émises sur les fréquences UHF.

Les deux antennes télescopiques VHF permettent la réception des chaînes de télévision émises sur les fréquences VHF.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Bande passante VHF : 47 à 230 MHz  
UHF : 470 à 860 MHz
- Amplification Jusque 30 dB
- Polarisation Horizontale
- Adaptateur secteur Modèle : GAD.12-50  
Entrée : 230/240V ~ 50 Hz  
Sortie : 12 V  $\overline{\text{---}}$  50 mA

## DESCRIPTION DE L'ANTENNE



Connecteur d'alimentation

Entrée EXT IN pour antenne extérieure

### Témoin rouge

- **Eteint** lorsque la molette de réglage du gain est en position Off.
- **Allumé** lorsque la molette de réglage du gain est en position On.

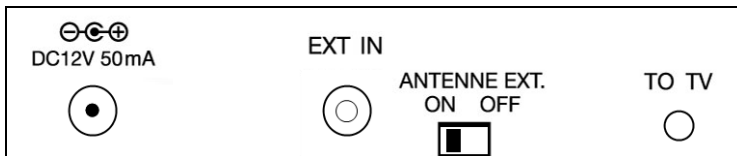
### Témoin vert :

- Indique l'ajustement du gain.



Molette de réglage du gain

- Tourner la molette dans le sens horaire permet d'augmenter le gain jusqu'à son maximum.
- Tourner la molette dans le sens anti-horaire permet de diminuer le gain.



Interrupteur qui active (position ON) ou désactive (position OFF) la prise d'entrée pour antenne extérieure (EXT IN)

## BRANCHEMENTS

1. Raccordez le câble de l'antenne (To TV) à la prise d'antenne du téléviseur à l'aide du câble comme indiqué sur le schéma ci-dessous :



2. Branchez l'extrémité de l'adaptateur secteur au connecteur d'alimentation situé au dos de l'antenne (cf. schéma dans *Description de l'antenne*), puis branchez l'adaptateur secteur à une prise de courant.
3. Si vous souhaitez utiliser une antenne extérieure, placez l'interrupteur ANTENNE EXT en position ON (cf. schéma dans *Description de l'antenne*). Lorsque l'interrupteur est en position OFF, aucune réception n'est possible via la prise EXT IN.
4. Si aucune chaîne n'est paramétrée sur votre téléviseur, réglez les chaînes de télévision en suivant les instructions du mode d'emploi de votre téléviseur.
5. La qualité de réception de l'image peut être améliorée à l'aide de la molette de gain. Tournez la molette dans le sens horaire pour augmenter le gain et dans le sens anti-horaire pour le diminuer.

### Conseil :

Afin d'obtenir une réception optimale, placez l'antenne d'intérieur le plus loin possible des appareils à forte consommation électrique susceptibles de brouiller la réception tels que four à micro-ondes, sèche-cheveux, etc. et placez-la, si possible, près d'une fenêtre.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- ⚠ Assurez-vous que l'antenne d'intérieur est débranchée avant de la nettoyer.
- ⚠ Ne nettoyez pas l'appareil lorsque celui-ci est branché à une prise secteur. L'antenne est sous tension dès qu'elle est raccordée à une prise secteur. Il faut débrancher la fiche de la prise secteur pour mettre l'antenne hors tension.

Pour nettoyer votre antenne, utilisez un chiffon sec et doux.



## Attention :



Ce logo apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet rentre dans le cadre de la directive 2002/96/CE du 27 janvier 2003, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

La présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques peut avoir des effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine dans le cycle de retraitement de ce produit.

Ainsi, lors de la fin de vie de cet appareil, celui-ci ne doit pas être débarrassé avec les déchets municipaux non triés.

En tant que consommateur final, votre rôle est primordial dans le cycle de réutilisation, de recyclage et les autres formes de valorisation de cet équipement électrique et électronique. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchetteries) et les distributeurs.

Vous avez l'obligation d'utiliser les systèmes de collecte sélective mise à votre disposition.

## Conditions de garantie :

Ce produit est garanti contre toute défaillance résultant d'un vice de fabrication ou de matériau. Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte, ou de l'usure normale du produit. La durée de garantie est spécifiée sur la facture d'achat.



Sourcing & Création  
CRT LESQUIN,  
F-59273 FRETIN

Fabriqué en R.P.C