

RECOMMANDATIONS

Antenne extérieure / intérieure

La qualité de réception d'une antenne dépend de la puissance et de la distance de l'émetteur, mais aussi des obstacles (murs, arbre, reliefs...) qui atténuent fortement la qualité des signaux TV/TNT.

Pour garantir une réception optimale, une antenne doit être installée, en **PRIORITE**, à l'extérieur.

En intérieur, l'utilisation reste possible tout en respectant l'orientation de l'antenne vers l'émetteur*.

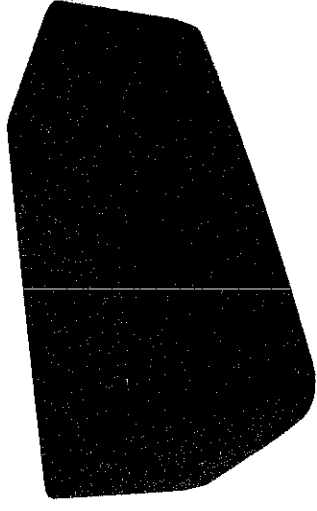
Nous vous proposons deux modèles :

K1006 antenne extérieure
(matériaux adaptés et accessoires fournis)

i3001 antenne intérieure

* dans des conditions de réception très favorables.

NOTICE D'UTILISATION



ANTENNE PASSIVE INTÉRIEURE TNT / TNT HD

FABRIQUÉ
EN FRANCE

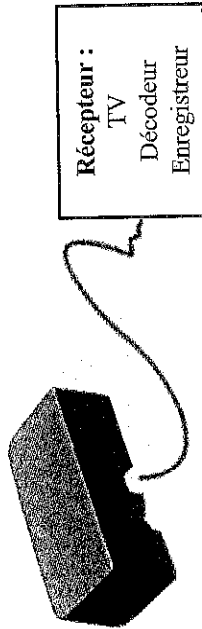


TECHNOLOGIE D.E.R. BREVETÉE

Présentation

Nous vous remercions pour l'achat de notre antenne de réception TV (**i3001**). Conçue et réalisée en France, cette antenne est construite en plastique recyclé, elle ne consomme aucune énergie et respecte l'environnement.

« Plug & Play »



Consignes de sécurité

- Ne jamais alimenter l'antenne en électricité.
- N'utilisez jamais d'objets pointus pour accéder à l'intérieur de l'antenne.
- Ne jamais démonter ou de remonter vous-même l'antenne.
- Ne pas laisser les matériaux d'emballage à la portée des enfants.
- Pour tout problème technique, vous adresser à votre revendeur ou au fabricant.

Conseils d'installation

- Pour obtenir le meilleur résultat nous vous remercions de bien vouloir respecter nos conseils d'installation!
- Utiliser l'antenne **i3001** dans des conditions favorables de réception.
- Cette antenne est conçue pour une utilisation en intérieur.

Première mise en service de i3001

- Raccorder l'antenne **i3001** à la télévision.
- Allumer la télévision.
- Si les chaînes TNT ont déjà été réglées sur la télévision avec une autre antenne (extérieure, collective...) vous verrez apparaître les programmes dès l'instant où l'antenne **i3001** sera correctement orientée.
- Si la télévision est neuve et que les chaînes n'ont jamais été synchronisées, alors utiliser le menu « signal antenne » dans le menu « configuration » du téléviseur afin d'afficher l'indicateur de réception de signal d'antenne.
- Pour le réglage, positionner l'antenne **i3001** dans les conditions les plus favorables de réception, soit en extérieur ou au plus près d'une fenêtre:
- Si vous connaissez la direction de l'émetteur (par ex. : Paris/ Tour Eiffel) orientez l'antenne dans cette direction.
- Si vous ne connaissez pas la direction de l'émetteur, procédez à une rotation lente de l'antenne jusqu'à la réception du signal.
- Dans le cas d'une télévision neuve, lancer la recherche automatique des chaînes dans le menu réglage du téléviseur.
- Valider pour mémoriser.
- Vous pouvez disposer **i3001** à l'intérieur dans un autre endroit, tout en conservant au mieux l'orientation obtenue durant le réglage.

Données techniques

Bande de fréquence optimisée

470 - 690 MHz / Protection 4G/5G

Gain max : 8 dBi

Rapport Av / Ar : 4 dB

Angle d'ouverture à -3 dB : 2 x 35 Av / 2 x 35 Ar

Connecteur IEC 9.52 mm mâle sortie 75 Ohms

Polarisation Horizontale

Dimensions: 246 x 102 x 124 mm (l x h x p)

Poids : 360 g

Couleur : Noire (plastique recyclé)



Câble TV / 9.52 mâle/femelle
non fourni.



Recommandations

- Si possible et pour éviter les interférences, il faut éloigner de l'antenne les pièces métalliques ainsi que les appareils électroniques et électriques.
- Eloigner tous appareils de télécommunication de l'antenne. (GSM-DECT)
- Disposer de préférence, l'antenne dans un environnement libre en hauteur.
- Orienter l'antenne vers l'émetteur dont vous dépendez.
- Ne jamais poser un objet sur l'antenne.
- S'assurer de la bonne qualité des cordons.
- S'assurer du bon fonctionnement de votre récepteur.
- Utiliser les accessoires adéquats : connecteurs F / 9,52.
- Utiliser des cordons de qualité pour relier l'antenne au téléviseur, longueur maximum 10m.
- Adjoindre un amplificateur (15 dB) à très faible bruit <2dB pour améliorer la réception dans des conditions difficiles ou en cas de décrochage par temps pluvieux.
- Vérifier sur votre téléviseur ou adaptateur TNT que l'option télé alimentation antenne (si elle existe) est coupée (position OFF).

Ne pas faire

- Ne jamais forcer ou modifier les mécanismes de branchement de l'antenne.
- Téléphoner à proximité de l'antenne.
- Ne jamais faire des épissures pour prolonger les câbles coaxiaux.

Problème de réception

- L'antenne **i3001** a été conçue pour fonctionner de manière passive et sans amplification en privilégiant un signal de bonne qualité particulièrement sur les gammes de fréquences les plus utilisées par les diffuseurs TNT. Toutefois la réception des signaux dépend de la puissance de l'émetteur, de la distance par rapport à ce dernier et **surtout des obstacles** (murs, arbres, reliefs...) qui atténuent fortement la puissance des signaux.
- Dans un certain nombre de cas où ces facteurs négatifs se cumulent, seules des antennes râteaux extérieures à fort gain ou la réception par satellite peuvent offrir une solution suffisante.

Garantie

- L'antenne **i3001** est garantie 2 ans, pour tout problème de garantie veuillez contacter votre revendeur.