

Manuel d'utilisation

AT 5020

Antenne TNT intérieure/extérieure

CZ - Vnitřní/venkovní DVB-T anténa

SP - Antena interior TNT / exterior

PT - Antena TDT interior/exterior



Réf : 965020

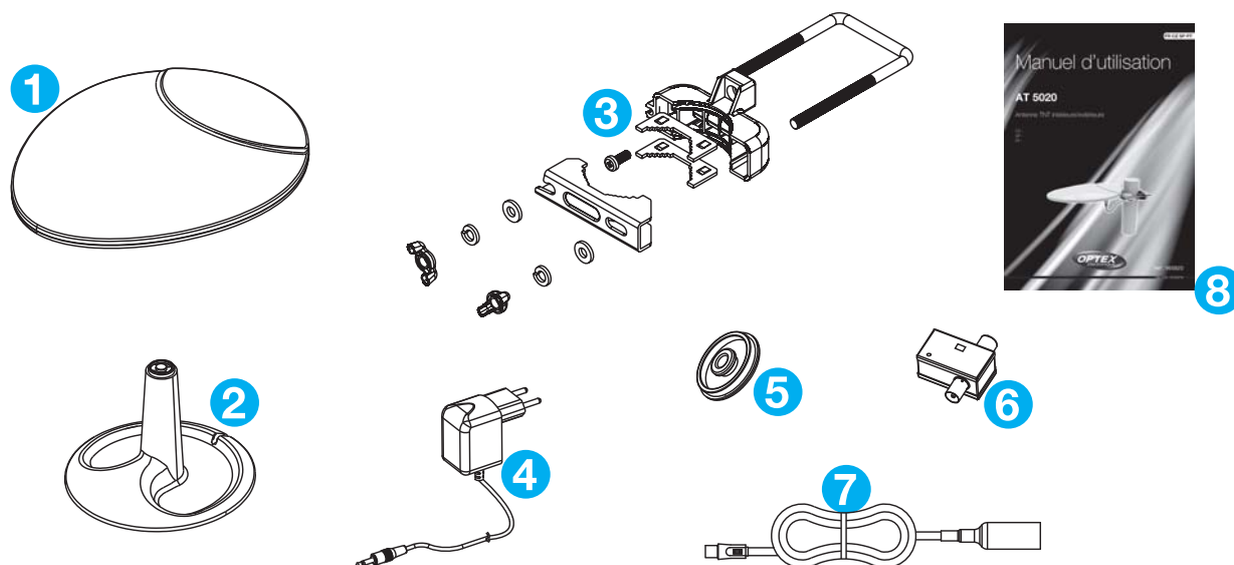
Déclaration de conformité

Déclaration de conformité CE (Directive R&TTE 1999/5/CE)	
SOCIETE (fabricant, mandataire ou personne responsable de la mise sur le marché de l'équipement)	
Société NORMAND OPTEX 117 Bld Eugène Thomas 62110 Hénin-Beaumont - France Tél: +33 3 91 83 00 70 Fax: +33 3 91 83 00 99	
IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT	
Marque :	OPTEX
Désignation commerciale :	Antenne TNT intérieure/extérieure
Référence commerciale :	965020
Référence usine :	AN-4091
Je soussigné,	
NOM et QUALITE DU SIGNATAIRE : M. NORMAND Eric, Président Directeur Général déclare sous mon entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles applicables aux directives Européennes: Compatibilité électromagnétique (2004/108/CE) et basse tension 2006/95/CE. Que sa conformité a été évaluée selon les normes applicables en vigueur :	
LVD : Directive base tension	
- EN 60065 (Protection de la santé et sécurité des utilisateurs)	
CEM : Compatibilité électromagnétique	
- 55013	
- EN 61000-3-2	
- EN 61000-3-3	
- EN 55020	
A cet effet, déclare que toutes les séries d'essai radio ont été effectuées.	
Date : 01 Janvier 2014	
Signature :	
	NORMAND Eric PDG

Contenu de la boîte

Au déballage de votre antenne, vérifiez que les éléments décrits ci-dessous sont bien présents.

1. L'antenne
2. 1 pied de fixation
3. Un ensemble de fixation (Bride, écrou...)
4. Un transformateur secteur
5. Un couvercle plastique
6. Un injecteur de courant
7. Du câble coaxial (Avec bouchon étanchéité)
8. Cette notice d'utilisation

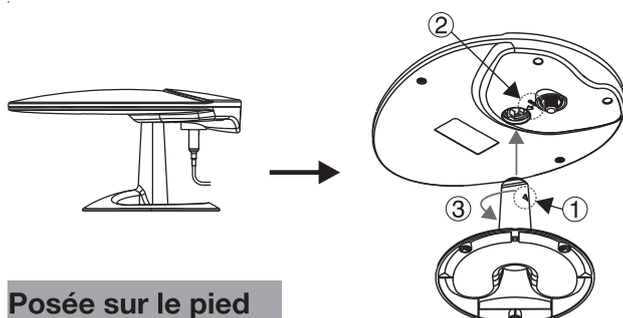


Description de l'antenne

Cette antenne permet de recevoir les chaînes de la TNT en simple ou haute définition. Elle est équipée d'un filtre «4G» afin d'éviter les perturbations des signaux GSM.

Elle peut être soit posée grâce au pied fourni soit fixée sur un mât avec la bride de fixation qui est également fournie.

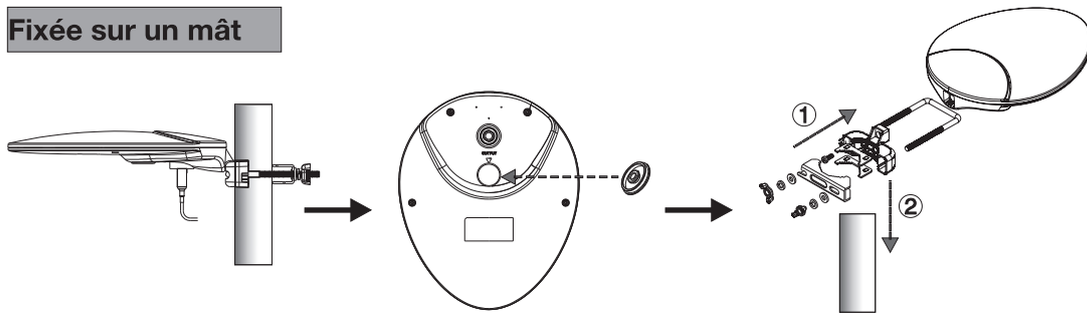
Utilisation de l'antenne



Posée sur le pied

1. Trouvez le repère en forme de triangle indiqué sur le pied.
2. Trouvez également le triangle indiqué sur l'antenne.
3. Faites correspondre les 2 repères, puis insérez le pied dans l'antenne et tournez-le jusqu'à ce qu'il ne puisse plus bouger.
4. Il ne vous reste plus qu'à tourner votre antenne afin d'obtenir le meilleur signal possible.

Fixée sur un mât



1. Dans cette méthode de fixation, le pied ne sera pas utilisé. Vous pourrez donc replacer le couvercle «5» en plastique dans le trou situé sur l'antenne.
2. Utilisez ensuite l'ensemble des pièces de fixation (Echrous, rondelles, brides, machoires...) comme sur le schéma ci-dessus afin de fixer votre antenne sur un mât extérieur.
3. Il ne vous reste plus qu'à tourner votre antenne afin d'obtenir le meilleur signal possible.

Connexion de l'antenne

1. Une fois votre antenne fixée ou positionnée à l'endroit désiré, connectez l'extrémité du câble avec le bouchon d'étanchéité sur la fiche située sous l'antenne.
2. Connectez ensuite la 2ème extrémité du câble (en fiche 9,52mm) fournit, soit sur l'entrée tuner de votre décodeur TNT, soit sur l'entrée tuner de votre téléviseur compatible TNT.
3. Si vous utilisez un décodeur TNT qui possède la fonction d'alimentation antenne, vous n'aurez pas besoin d'utiliser l'injecteur de courant. Il suffira d'activer la fonction «alimentation 5volts» dans le menu du décodeur. (Voir schéma 1 ci-dessous)
4. Si vous utilisez un téléviseur, il vous faudra connecter l'injecteur de courant fournit comme sur le schéma 2.

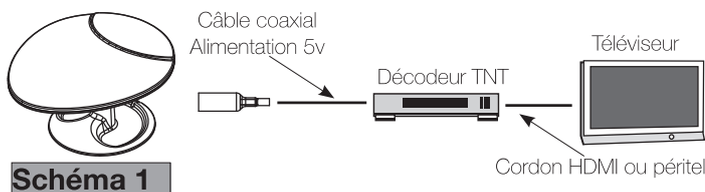
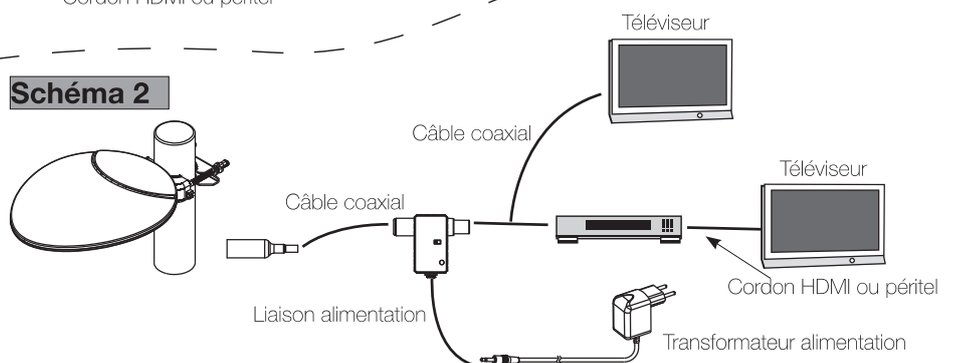


Schéma 1

Schéma 2



Caractéristiques techniques

Bande fréquence	Gain	Impédance entrée	Alimentation
174-230MHz (VHF) 470-790MHz (UHF)	24dB	75 Ohms	AC230V/50Hz DC6V 100mA

Caractéristiques physiques

Poids	Dimensions	Conditionnement
0.72 Kgs	229 x 183 x 123 mm	par 1