

Manuel d'utilisation

AT 8183

Antenne numérique terrestre Ecologique



Réf : 008183

Rév.01 du 04/05/12 - 08:7

CONTENU DE LA BOITE

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

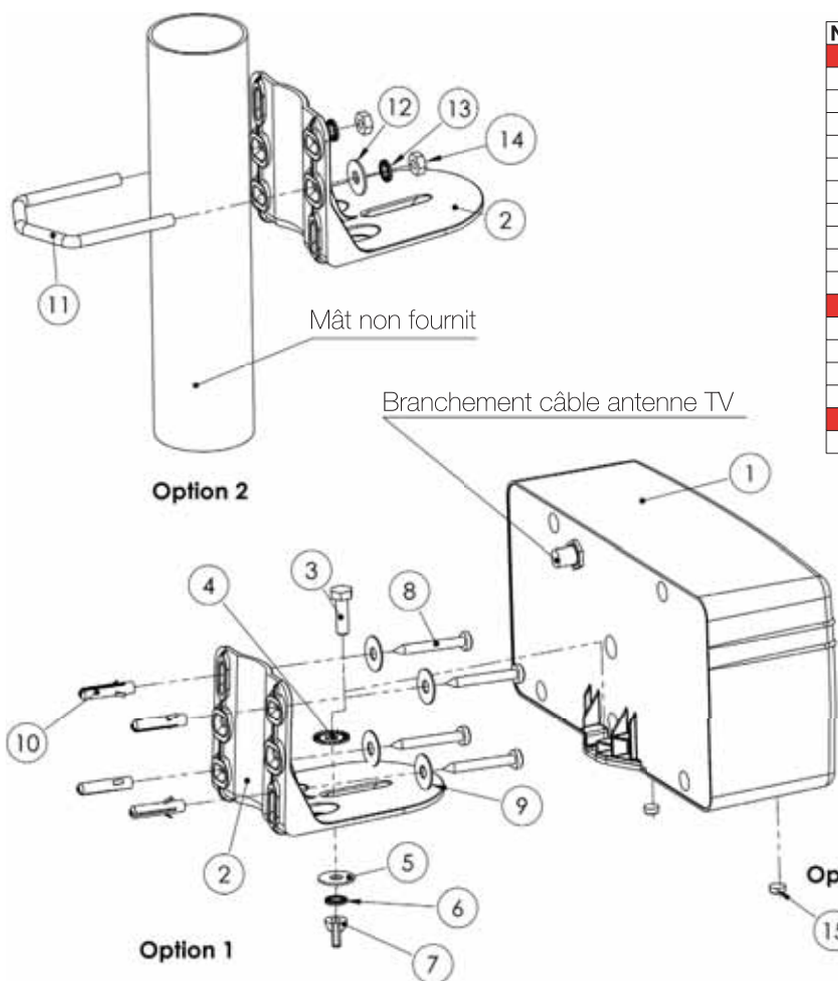
1. L'antenne
2. Visserie et pièces de fixation
3. 1 notice de montage et d'utilisation en Français

INFORMATION ANTENNE

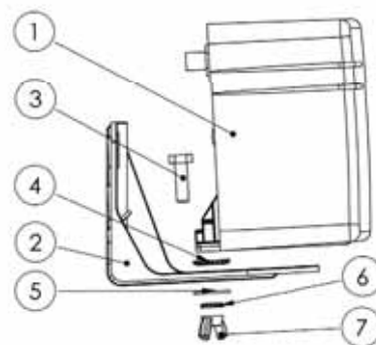
Fabriquée avec des matériaux naturels et écologiques, cette antenne TNT est respectueuse de l'environnement. Grâce à sa base réalisée en bois composite (30% de bois et le reste de résine), elle protège tous les utilisateurs contre la foudre.

- Ultra compacte, faible encombrement, montage facile
- Fabrication 100% Française
- Respecte l'architecture de vos bâtiments
- Antenne passive
- Zéro consommation d'énergie

VUE ECLATEE DE L'ENSEMBLE

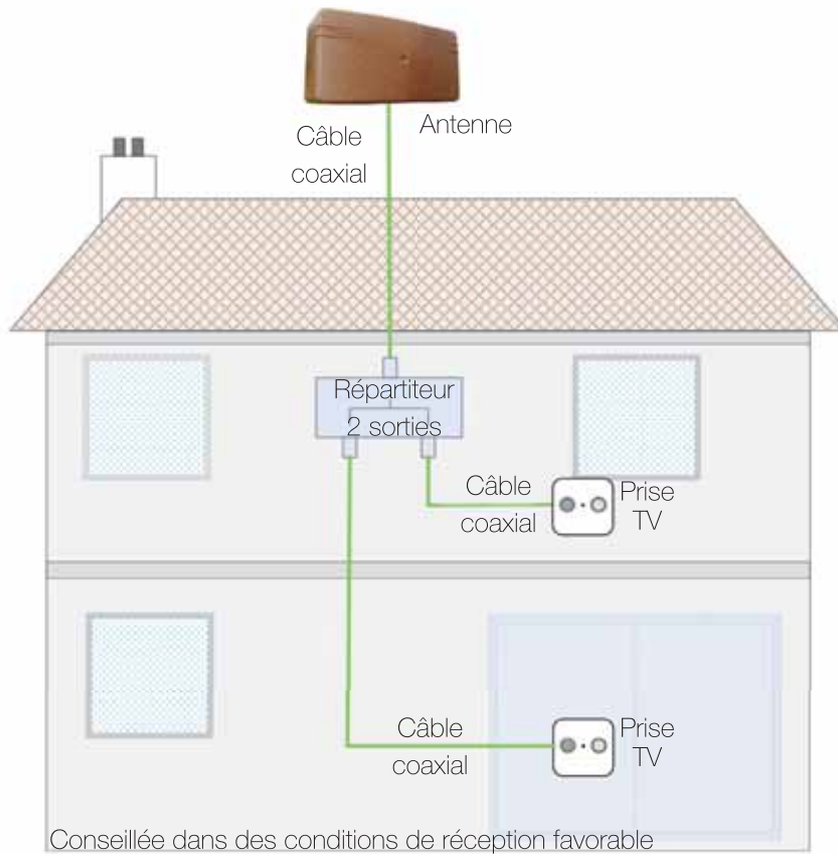


N°	Quantité	Désignation
Option 1 : Assemblage mural		
1	1	Boîtier antenne
2	1	Equerre murale
3	1	Vis M6 x 20
4	1	Rondelle frein éventail 6 x 18
5	1	Rondelle plate 6 x 18
6	1	Rondelle frein éventail 6 x 10
7	1	Ecrou papillon M6
8	4	Vis cruciforme M4 x 40
9	4	Rondelle plate 6 x 18
10	4	Cheville plastique 6 x 30
Option 2 : Assemblage sur un mât (Non fournit)		
11	1	Bride M6
12	2	Rondelle plate 6 x 18
13	2	Rondelle frein éventail 6 x 10
14	2	Ecrou M6
Option 3 : Pose directe		
15	2	Patin Elastomère

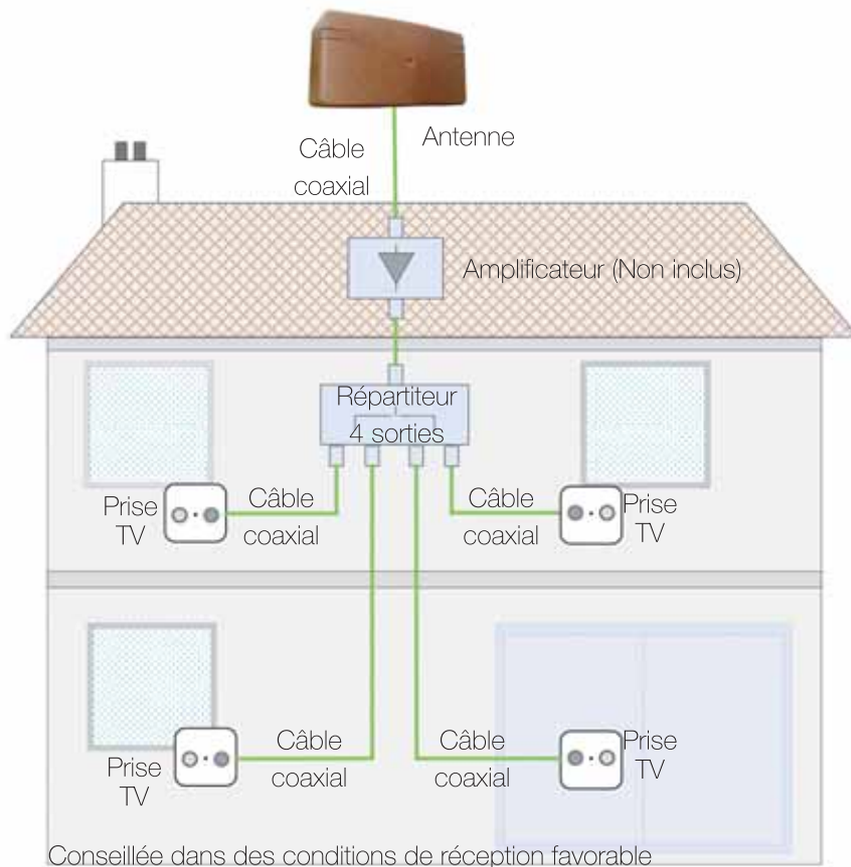


CONNEXION et EXEMPLE DE RECEPTION

Exemple de réception TNT sur 2 téléviseurs ou décodeurs TNT



Exemple de réception TNT sur 4 téléviseurs ou décodeurs TNT





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES&PHYSIQUES

Largeur de bande	471 - 784MHz (UHF)
Polarisation	Horizontale
Impédance	75 Ohms
Gain maxi	7,7 dBi
Rapport Av/Ar	>15dB
Angle d'ouverture à -3dB	2 x 35°
Connecteur	«F»

Poids	Dimensions	Conditionnement
0.420Kgs	222 x 115 x 90 mm	par 6

Société NORMAND OPTEX

117 Bld Eugène Thomas

62110 Hénin-Beaumont

www.optex.fr

