

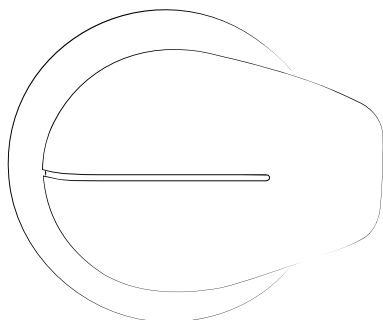
## Kit antenne TNT Nomade 360 HD

no-340990-2210

Veillez lire et conserver ce mode d'emploi durant toute la durée de vie de l'appareil afin de pouvoir vous y référer à tout moment.

### Composition du Kit

- 1 antenne omnidirectionnelle
- 2 systèmes de fixations
  - Bride de serrage
  - Pied de toit
- Visserie
- 1 couronne de câble coaxial de 10 mètres
- 1 injecteur d'alimentation
- Câble d'alimentation Jack - 2 mètres
- 1 adaptateur secteur



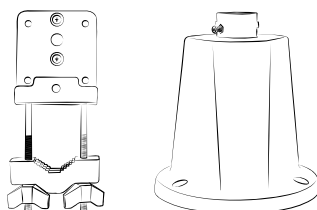
Antenne



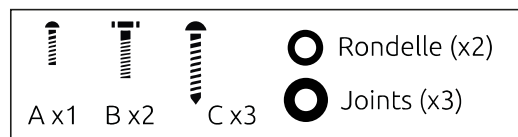
Injecteur - Adaptateur secteur - Câbles

### Données techniques :

- Gamme de fréquences : 470-694MHz
- Gamme de réception : UHF
- Gain de l'antenne : 28dB
- Niveau de sortie max. : 100dBµV
- Impédance : 75 Ohms
- Facteur de bruit : 5dB
- Alimentation électrique :
  - Adaptateur AC/DC (DC 12V 0.2A)



2 systèmes de fixations



Visserie

### Caractéristiques du produit :

- Amplificateur intégré à haut gain et faible bruit
- Utilisation mobile (camping, bateau, etc)
- Pour la réception des signaux TV numériques
- Revêtement anti-UV et conception étanche pour une plus grande durabilité
- Spécialement compatible avec la TVHD de divers signaux numériques terrestres (DVB-T ; ISDB-T ; DMB-T/H)

### Adaptateur secteur :

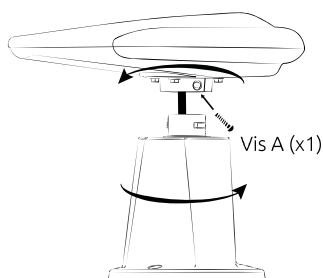
- Marque/Fabricant : SPPS / Yichang Sanshengyuan Technology Co.LTD
- Modèle : S120020-EU
- Tension d'entrée : 100-240V ~
- Fréquence du CA d'entrée : 50/60Hz
- Tension de sortie : 12.0V
- Intensité de sortie : 0.2A
- Puissance de sortie : 2.4W
- Rendement moyen en mode actif : > 72.9 %
- Consommation électrique hors charge : 0.09 W

### Installation de l'antenne

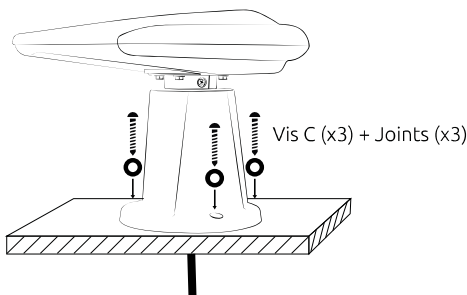
#### Montage sur toit

1- Serrer l'antenne au pied et visser pour un maintien optimal à l'aide de la vis fournie.

2- Percer le passage du câble et assurer l'étanchéité sous le pied à l'aide d'un joint de silicone (non-fourni)



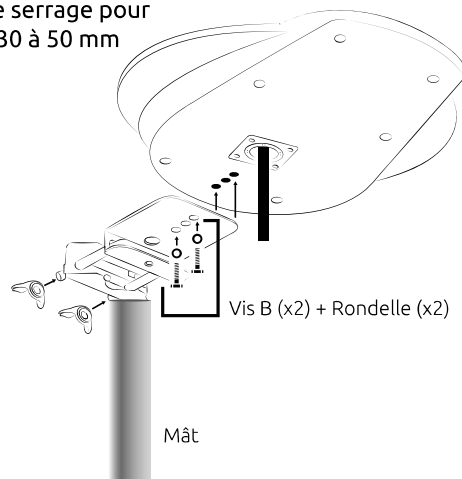
Vis A (x1)



Vis C (x3) + Joints (x3)

#### Montage sur mât

Bride de serrage pour mât de 30 à 50 mm

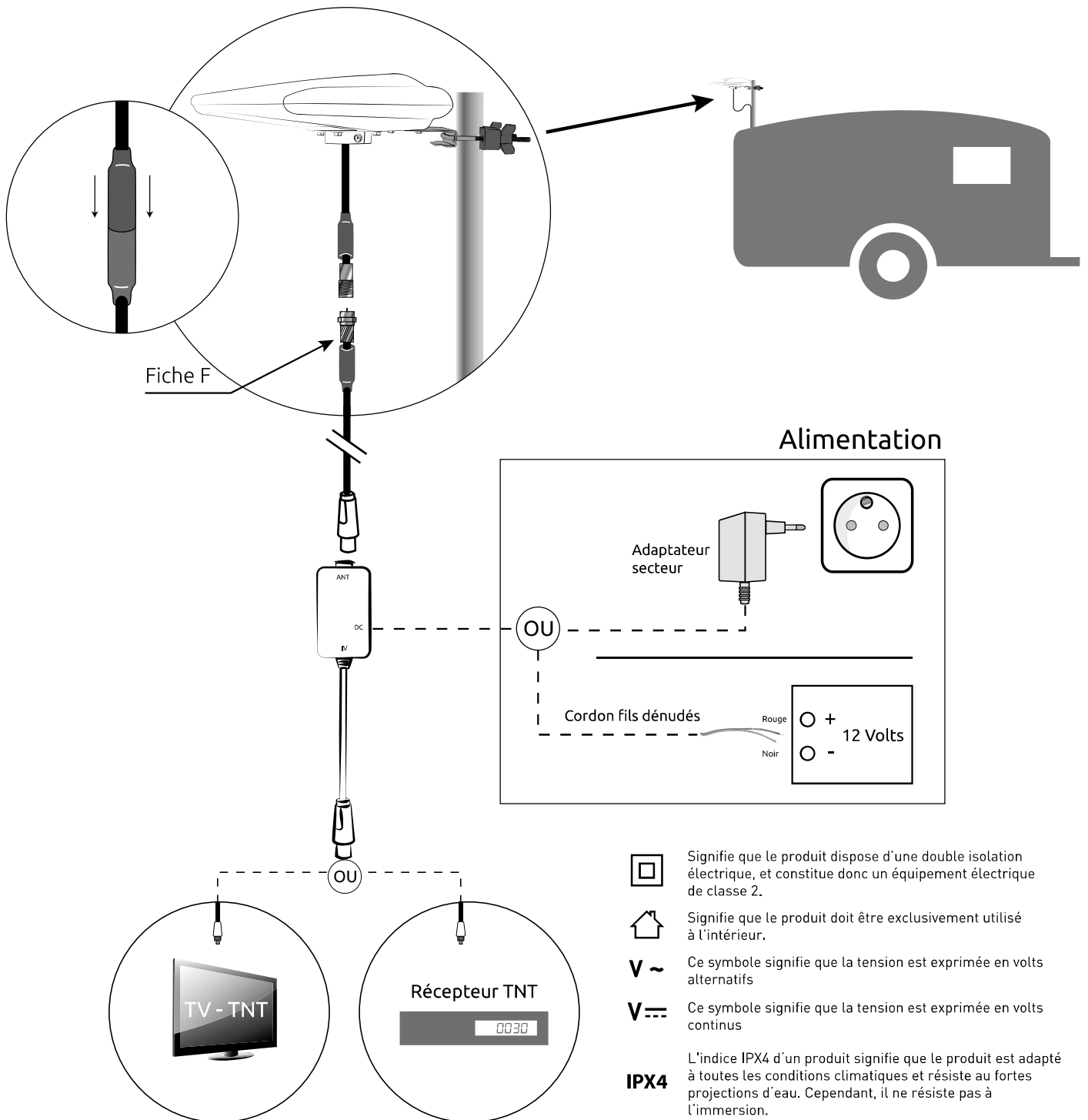


Vis B (x2) + Rondelle (x2)

Mât

### Branchement de l'antenne

- L'antenne omnidirectionnelle peut être alimentée en 12 Volts continu ou 230V alternatif. Pour alimenter l'antenne, vous pouvez donc :
- Utiliser l'injecteur fourni avec l'adaptateur secteur (230Vac/12Vcc) : l'injecteur fournira une tension de 12 volts à l'antenne (voir schéma).
  - Utiliser l'injecteur fourni avec le cordon Jack noir (-) et rouge (+) relié à votre batterie 12Volts (voir schéma).



## Recyclage

### 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.

## Garantie

La garantie de votre appareil et ses accessoires se conforme aux dispositions légales à la date de l'achat. Les pièces détachées pour cet appareil sont au moins disponibles pendant toute la durée de la garantie.

## Déclaration de conformité

Par la présente, SEDEA déclare que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives européennes en vigueur. La déclaration de conformité peut être consultée sur notre site internet en saisissant la référence du produit dans la barre de recherche de notre support technique : <https://www.sedeapro.fr/support-technique/>

## Adresse

Importé par SEDEA  
Parc d'activités du mélantois  
rue des saules CS80458  
59814 LESQUIN cedex



**HOTLINE**  
client@sedeapro.fr  
03 20 96 59 91



FR  
Cet appareil  
et ses accessoires  
se recyclent

À DÉPOSER  
EN MAGASIN



OU



Points de collecte sur [www.quefairemesdechets.fr](http://www.quefairemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

