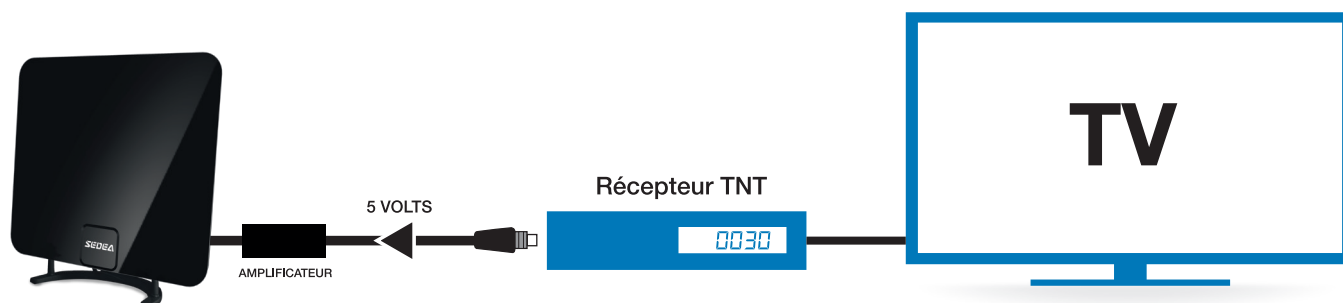


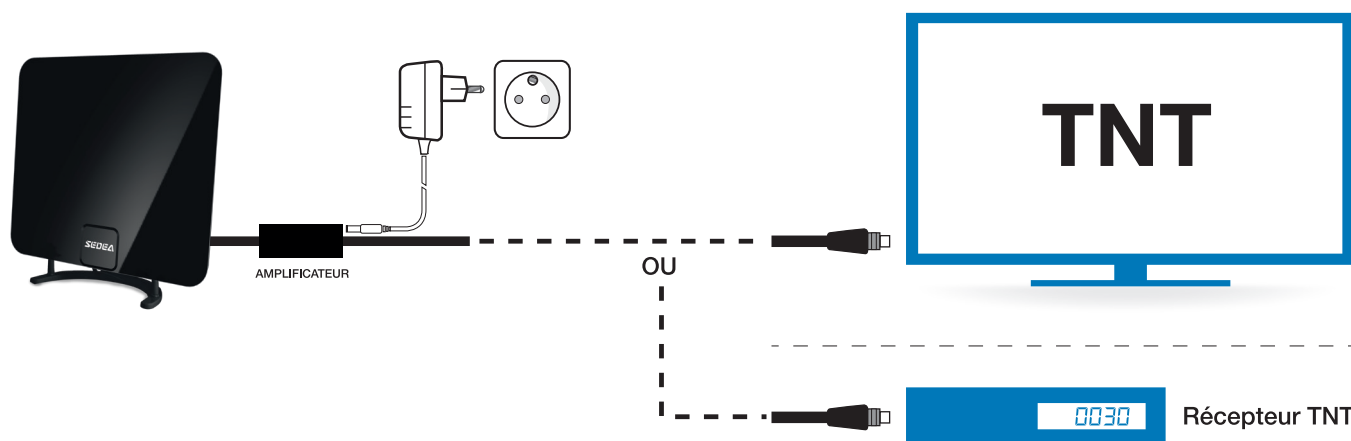
Cette antenne d'intérieur est équipée d'un amplificateur permettant de recevoir les signaux VHF et UHF. Elle permet d'améliorer la qualité d'image en VHF/UHF et du son en FM.

L'antenne peut être alimentée avec l'adaptateur secteur fourni (12 volts / 50mA) ou directement via l'entrée antenne (5 Volts) du récepteur TNT (si vous disposez d'un appareil équipé de la fonction).

## 1/ Alimentation de l'antenne par le récepteur TNT



## 2/ Alimentation de l'antenne par l'adaptateur secteur fourni



L'antenne peut être posée sur un meuble ou collée au mur (adhésifs double face fournis)

### CARACTERISTIQUES

Amplification max du signal FM - VHF (Bandes I, II et III) :	50 dB
Amplification max du signal UHF (Bandes IV et V) :	50 dB
Impédance de sortie :	75 ohms
Facteur de bruit :	< 4dB
Alimentation (adaptateur secteur) :	12 V = 50 mA
Alimentation (récepteur TNT) :	5 V = 40 mA

### RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ :

Toujours garder une distance de 5 cm minimum autour de l'appareil afin d'assurer une ventilation suffisante. Ne pas poser près d'une source de chaleur (radiateur...)

Ne pas essayer de dépanner l'appareil vous-même, s'adresser uniquement à un personnel qualifié. Ouvrir ou démonter celui-ci peut provoquer des chocs électriques.

### DÉCLARATION DE CONFORMITÉ :

Vous pouvez consulter la déclaration de conformité sur notre site : [www.sedea.fr](http://www.sedea.fr)

### CONDITIONS DE GARANTIE :

Retrouvez toutes nos conditions de garantie sur notre site : [www.sedea.fr](http://www.sedea.fr)

### RECYCLAGE :

Dans le but de réduire le plus possible, l'élimination des déchets électriques et électroniques, ne pas jeter cet appareil en fin de vie avec les autres déchets municipaux non triés, mais dans un centre de recyclage.

Produit importé par SEDEA -1011 rue des Saules - P.A.M. - CS 80458 - 59814 LESQUIN cedex - FRANCE

