

# Terminal Satellite

## Consignes de Sécurité

# Introduction

Ce document énumère les consignes de sécurité à respecter lors de l'installation de votre modem ou terminal satellite.

Les consignes de sécurité sont regroupées en avertissements et précautions.



Installez toujours le modem ou le terminal conformément aux règlements locaux. Consultez un électricien qualifié en cas de doute.

Pour le marché US, veuillez-vous rendre sur le site de la Federal Communications Commission sur [www.fcc.gov](http://www.fcc.gov).

- Avant d'installer le modem, assurez-vous que votre prise électrique est correctement câblée et que votre équipement informatique est correctement mis à la terre. Consultez un électricien qualifié en cas de doute.
- Lisez et comprenez toutes les consignes de sécurité définies dans le présent document avant de connecter des câbles.
- Les consignes de sécurité et d'installation sont données de façon standard pour les réseaux câblés de diffusion pour les signaux télévisés et multimédia EN 50083-1. L'installateur doit respecter ces règles conformément à la législation. Toujours respecter les règlements indiqués par les autorités nationales et locales.

# Avertissements



Un avertissement est défini comme une procédure ou pratique qui, si elle n'est pas correctement appliquée, peut entraîner des blessures, un risque pour la santé à long terme, voire la mort.

**Respectez toujours les avertissements suivants.**

**Le non-respect de ces avertissements peut annuler la garantie.**

## Modem

- Votre modem ne comprend pas de pièces pouvant être réparées par l'utilisateur. N'essayez pas d'ouvrir le système. Risque de choc électrique pouvant causer des blessures et la mort. Le modem doit être ouvert uniquement par un technicien formé et habilité à réparer le produit.
- Pour éviter tout risque d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas l'équipement d'intérieur à la pluie, à des liquides ou à l'humidité. Ne déposez pas d'objets contenant des liquides (p. ex. des verres, vases) sur le système.
- Lorsque le modem est alimenté, des tensions continues sont présentes au niveau des connecteurs Tx et Rx du panneau arrière.
- Pour éviter tout choc électrique, ne raccordez pas la fiche à une rallonge (avec 1 ou plusieurs prises) ou toute autre source d'alimentation si la fiche ne peut être complètement insérée et que ses broches sont exposées.
- Le cordon d'alimentation secteur doit être raccordé à une prise secteur correctement mise à la terre. Veillez à toujours respecter les règlements indiqués par les autorités nationales et locales. N'utilisez pas de fiches adaptatrices.
- N'installez pas l'antenne et le modem lorsqu'il y a risque d'orage ou de foudre dans la zone.
- N'utilisez jamais le cordon d'alimentation secteur s'il est endommagé de quelque manière que ce soit.

## **Antenne**

- Danger de rayonnement RF: pendant la transmission, des niveaux de champ électromagnétique dangereux sont générés dans la zone entre le réflecteur d'antenne et le cornet d'alimentation du iLNB et dans la zone autour de l'antenne. Ne laissez aucune partie de votre corps dans cette zone lorsque le système est sous tension. Prenez les précautions nécessaires pour empêcher tout accès à l'antenne par des enfants ou des personnes non autorisées. Consultez les recommandations de l'ICNIRP (Commission Internationale sur la Protection contre les Radiations Non Ionisantes).

# Précautions



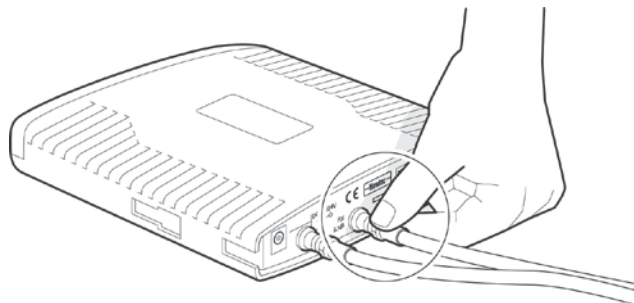
Une précaution se réfère à une procédure ou pratique qui, si elle n'est pas correctement appliquée, peut causer un endommagement ou une destruction de l'équipement.

**Respectez toujours les précautions suivantes.**

**Le non-respect de ces précautions peut annuler la garantie.**

## Modem

- Utilisez toujours l'alimentation en ligne incluse avec le modem. L'utilisation d'une alimentation secteur différente peut endommager l'équipement.
- Pour garantir la conformité aux règlements et consignes de sécurité, utilisez uniquement les câbles de puissance et d'interface inclus.
- N'ouvrez pas l'appareil. N'exécutez pas d'autre entretien que celui décrit dans les consignes d'installation. Ne confiez les autres entretiens qu'à des professionnels qualifiés.
- L'électricité statique peut endommager le modem. Pour éviter d'endommager le modem avec de l'électricité statique, touchez toujours le connecteur du câble coaxial mis à la terre avant de toucher toute partie du système et avant de débrancher ou de rebrancher votre câble Ethernet du modem ou de votre ordinateur.



- Pour nettoyer l'extérieur de l'appareil, utilisez un chiffon propre et sec. Pour éviter d'endommager l'équipement ne nettoyez jamais le système en utilisant des liquides, détergents ou produits chimiques. N'employez pas d'air comprimé pour enlever la poussière de l'appareil..
- Installez un parafoudre c.a. dans la prise c.a. dans laquelle le modem est branché pour éviter les dommages de l'équipement causés par la foudre ou d'autres surtensions.
- Pour éviter une surchauffe, n'obstruez pas les orifices de ventilation sur les côtés et le dessus de l'appareil.
- Pour des raisons de sécurité, veillez à vous tenir éloigné de toute ligne électrique.

## Antenna

- En raison de la pression exercée par le vent sur la surface de l'antenne, n'entreprenez pas l'installation dans de mauvaises conditions climatiques.
- Serrez fermement toutes les pièces pour éviter tout danger potentiel aux personnes et à l'environnement.
- Face à une situation critique au cours de laquelle votre sécurité ou celle d'autres personnes est en danger, n'essayez pas de maintenir l'antenne.
- Gardez une distance minimale de 6 mètres (20 pieds) entre l'antenne et toute ligne électrique.
- Avant de creuser, si le besoin s'en fait sentir pour enterrer le mât de l'antenne, prenez contact avec les autorités locales pour obtenir des informations sur des câbles et lignes enterrés éventuels.



Dans certains pays, il convient d'obtenir une autorisation pour l'installation d'une antenne parabolique. En cas de doute, appelez les autorités locales.

## Point&Play® tool

- Pour éviter d'endommager votre ouïe, assurez-vous que le volume de l'outil Point&Play® n'est pas trop élevé.