

## CONSIGNES DE SECURITÉ - A CONSERVER

Ce document présente les consignes de sécurité à respecter impérativement lors de l'installation et de la maintenance de l'équipement et des batteries APC. Il s'adresse aux utilisateurs souhaitant installer, configurer, déplacer ou maintenir leur équipement.

### Manipulations

Ce matériel doit être installé dans un endroit intérieur, à température contrôlée (voir le Manuel de l'Utilisateur en ce qui concerne les limites de température exactes), et exempt de contaminants conductibles.

#### Electricité

**ATTENTION:** Pour réduire les risques d'incendie, ne connecter qu'à un circuit équipé d'une protection contre la surintensité de circuit de dérivation de 20 Amp maximum, conformément au National Electrical Code ANSI/NFPA. L'équipement doit être raccordé à une prise de courant alternatif mise à la terre, proche et facilement accessible.

#### ATTENTION ! Mise hors tension

- Si l'appareil comporte une source d'alimentation interne (batterie), il peut être mis sous tension sans être branché sur une prise secteur.
- Pour mettre entièrement hors tension un **appareil connectable** : enfoncez tout d'abord le bouton Off pendant au moins une seconde afin de mettre l'appareil hors tension, puis débranchez ce dernier de la prise secteur. Déconnectez ensuite la batterie.
- Pour mettre entièrement hors tension un **appareil à câblage permanent** : mettez l'interrupteur puis le coupe-circuit en position attendue . Déconnectez ensuite les batteries (y compris leurs unités d'extension). Enfin, déconnectez l'appareil de l'installation électrique du bâtiment.
- Le matériel pouvant être branché comprend un conducteur de terre de protection, qui conduit le courant de fuite des appareils de charge (matériel informatique). Le courant total de fuite ne doit pas être supérieur à 3,5 mA.
- Il est déconseillé d'utiliser cet appareil dans des applications d'équipement de vie dans lesquelles toute défaillance de l'appareil est susceptible d'entraîner celle de l'équipement de vie ou d'en compromettre grandement la sécurité ou l'efficacité.

#### ATTENTION ! Batteries

- **Cet appareil présente des tensions potentiellement dangereuses.** N'essayez pas de le démonter. **Une seule exception toutefois** : les appareils dotés de batteries. Les procédures ci-dessous indiquent comment procéder au remplacement des batteries, seuls éléments pouvant nécessiter une intervention de votre part. Les éventuelles réparations devront être systématiquement confiées à un technicien formé par le constructeur.

**La batterie doit être recyclée.** Mettre la vieille batterie au rebut dans un centre de recyclage approprié ou la renvoyer au fournisseur dans l'emballage de la nouvelle batterie. Consulter les instructions de la nouvelle batterie pour de plus amples informations.

- **ATTENTION :** N'incinerez pas les batteries. Elles pourraient exploser.
- **ATTENTION :** N'essayez pas de les ouvrir et évitez de les endommager. Elles contiennent de l'électrolyte, tout aussi toxique que dangereux pour la peau et les yeux.
- **ATTENTION :** Afin d'éviter tout risque de décharge électrique, retirez montre et bijoux, et en particulier vos bagues avant de remplacer une batterie. Utilisez des outils dont le manche est isolé.
- **ATTENTION :** Remplacez les batteries d'origine par le même nombre de batteries du même type.

### Remplacement et recyclage des batteries

Pour plus de précisions sur les kits de remplacement et le recyclage des batteries, consultez votre revendeur ou le *manuel de l'utilisateur*.

### Conditions de la FCC

- La Federal Communications Commission (FCC) a établi des réglementations qui permettent la connexion directe de cet appareil sur le réseau téléphonique. Des plots standards sont utilisés pour ces connexions. Ce matériel ne doit pas être utilisé sur lignes partagées ou à jetons.
- Le fonctionnement défectif de cet appareil risque d'être préjudiciable au réseau téléphonique ; cet appareil doit être débranché jusqu'au moment où la source du problème est déterminée et où les réparations sont réalisées. Si cette mesure n'est pas prise, la compagnie de téléphone peut interrompre temporairement le service.
- Il est possible que la compagnie de téléphone fasse des changements affectant son exploitation technique et ses procédés ; si ces changements sont susceptibles d'affecter la compatibilité avec cet appareil, ou l'utilisation de ce dernier, la compagnie de téléphone est tenue de donner avis préalable concernant ces changements.
- Si la compagnie de téléphone demande des renseignements concernant le matériel connecté à ses réseaux, veuillez fournir les suivants:
  - a) Le numéro de téléphone sur lequel cet appareil est branché,
  - b) Le numéro d'équivalence au récepteur d'appel [0.0]
  - c) Le plot USOC nécessaire [RJ11C], et
  - d) Le numéro d'enregistrement auprès de la FCC

Les renseignements (b) et (d) sont indiqués sur l'étiquette. Le numéro d'équivalence au récepteur d'appel (ringer equivalence number = REN) est utilisé pour déterminer combien d'appareils peuvent être connectés à votre ligne de téléphone. Dans la plupart des zones, la somme des REN de tous les appareils connectés à une ligne particulière ne doit pas excéder cinq (5). Si un nombre trop élevé d'appareils est connecté, la sonnerie peut ne pas fonctionner correctement.