

## CONSIGNES DE SECURITÉ - A CONSERVER

Il est important de suivre les directives importantes contenues dans ce Guide de Sécurité pendant l'installation et l'entretien du matériel APC et des batteries. Ce guide sera utile aux clients d'APC qui disposent, installent, déménagent ou entretiennent le matériel APC.

### Manipulations

- Ne prenez pas de risques. Faites-vous aider pour soulever les charges les plus lourdes.



- Les appareils à roulettes sont conçus pour se déplacer sur des surfaces lisses sans obstacles.
- N'utilisez pas de rampe inclinée à plus de 10°.
- Ce matériel est destiné à être installé dans un endroit intérieur, à température contrôlée (voir le Manuel de l'Utilisateur pour les limites de température exactes), exempt de contaminants conductibles.

### Electricité

- Ne travaillez pas seul dans des conditions susceptibles de présenter un danger.
- Un court-circuit élevé à travers un élément conducteur peut provoquer de graves brûlures.
- L'installation des équipements à câblage doit être confiée à un électricien confirmé.
- Vérifiez l'état des cordons d'alimentation, prises et connecteurs.
- Afin de limiter les risques de décharge électrique si vous n'êtes pas certain de disposer d'une prise de mise à la terre, débranchez le matériel de la prise secteur avant d'installer d'autres appareils ou d'effectuer un branchement sur ces derniers. Ne reconnectez le cordon d'alimentation qu'une fois toutes les connexions effectuées.
- Ne manipulez aucun connecteur métallique avant d'avoir mis l'appareil hors tension.
- Lors de la connexion ou de la déconnexion de câbles signaux, n'utilisez si possible qu'une main afin d'éviter une décharge électrique, susceptible de se produire si vous vous trouvez simultanément en contact avec deux surfaces mises à la terre séparément.
- Branchez l'équipement sur une prise à trois fils conducteurs (prise de terre bipolaire). Le boîtier doit être protégé de manière satisfaisante (par fusible ou coupe-circuit) afin d'éviter tout risque d'électrocution.



### 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 attente . Déconnectez ensuite les batteries (y compris leurs unités d'extension). Enfin, déconnectez l'appareil de l'installation électrique du bâtiment.
- Les équipements connectables sont dotés d'un conducteur de mise à la terre par lequel passe le courant de fuite émanant des dispositifs de charge (ordinateurs). Le courant de fuite total ne doit pas dépasser 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.



**Les batteries doivent être recyclées.** Déposez la batterie dans des installations de recyclage appropriées, ou expédiez-la au fournisseur dans le conditionnement d'origine. Voir les directives concernant les nouvelles batteries pour de plus amples renseignements.

- N'incinerez pas les batteries. Elles pourraient exploser.
- 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.
- 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.
- 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*.