

## APC Consignes de sécurité—Electricité

---

- 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.
- 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.
- 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.
- Cet appareil présente des tensions potentiellement dangereuses. N'essayez pas de le démonter.
- Toujours installer l'équipement conformément aux instructions du Manuel de l'utilisateur. Ne pas bloquer les ouvertures de ventilation.
- Ce Guide de sécurité contient d'importantes instructions à suivre pour installer et faire la maintenance de l'équipement APC. Il est conçu à l'intention des clients qui assemblent, installent, déplacent ou font la maintenance de l'équipement APC.
- Cette unité contient des pièces qui ne peuvent pas être réparées par l'utilisateur. Les réparations sont faites uniquement en usine par un personnel spécialement formé à cet effet.
- Les appareils à cordon d'alimentation comprennent un conducteur protecteur à la masse qui est traversé par le courant de fuite provenant des charges (appareillage informatique). L'intensité totale du courant de fuite ne doit pas dépasser 3,5 mA.