



FredAmp

Custom Amplification

<http://www.fredamp.aisentreprise.fr>

CONSIGNES GENERALES DE SECURITE **A LIRE AVANT TOUTE UTILISATION**

1. But de ce document

Ce document résume les symboles et les règles communes d'emploi des produits de la marque « **FredAmp** ».

Il est applicable à tous les matériels construits ou modifiés par nos soins. Les dispositions spécifiques à un matériel particulier sont indiquées dans son manuel d'utilisation.

Sauf indication écrite de notre part, toutes les règles indiquées ici doivent être appliquées à la lettre par le client. Tout manquement à ces règles rend caduque la garantie associée au matériel livré.

L'application de ces règles assure votre sécurité. Le constructeur ne pourra être tenu pour responsable en cas de non-respect de ces règles.

Enfin, l'application de ces règles contribue à la pérennité de votre matériel.

2. Pictogrammes



Ce symbole signifie la présence d'un danger signalant à l'utilisateur les **instructions particulièrement importantes.**



Ce symbole avertit d'une source de chaleur importante pouvant entraîner des **brûlures sérieuses.**



Ce symbole avertit l'utilisateur de la présence de tension dangereuse non isolée dans le boîtier de l'appareil et suffisamment importante pour constituer un **risque d'électrocution.**

3. Règles d'emploi

- Lire le manuel d'utilisation, et le conserver précieusement.
- Connecter l'appareil au réseau 220V à l'aide d'un cordon secteur comportant une prise de terre, sur une prise normalisée avec terre.
- Pour les matériels utilisant un transformateur externe, utiliser un transformateur :
 - de même tension que la tension indiquée,
 - d'une puissance au moins égale à la puissance électrique indiquée,
 - de même polarité que la polarité indiquée.
- Ne jamais tirer directement sur le câble d'alimentation. Déconnectez les matériels en tirant uniquement sur les prises des câbles.
- Ne pas utiliser l'appareil en milieu humide ou sous la pluie.
- Ne jamais poser de récipients contenant un liquide sur l'appareil.
- Nettoyer l'appareil avec un chiffon sec.
- Ne pas pincer / écraser les câbles fournis avec l'appareil (HP, secteur, footswitch)
- Respecter la procédure de démarrage et d'arrêt décrite dans le manuel d'utilisation
- Utiliser l'appareil dans des lieux suffisamment ventilés, et ne pas obstruer les orifices de refroidissement. ;-)
- Déconnecter l'appareil en cas d'orage ou de longue période d'inutilisation.
- Utiliser les pièces et accessoires spécifiés par le fabricant.
- Ne pas ouvrir l'appareil : **DANGER D'ELECTROCUTION**
- Confier les réparations à un technicien qualifié. Vous devrez faire contrôler l'appareil s'il a été endommagé de quelque façon que ce soit, notamment dans les situations suivantes :
 - Le cordon secteur ou fiches endommagées,
 - un liquide ou des objets se sont infiltrés dans l'appareil,
 - l'appareil a été exposé à la pluie ou l'humidité,
 - l'appareil ne fonctionne pas normalement.