

## SNA50-3 / SNA70-3

### Procédure de mise à jour

#### A / AVEC UN SNA 50-3 ou un SNA70-3 RACK

La mise à jour du SNA50-3 et du SNA70-3 RACK s'effectue en deux étapes :

- 1 - Dans un premier temps, connectez-vous sur le serveur web. Pour cela, brancher un câble réseau (RJ45) sur la face avant de l'appareil jusqu'à votre PC. Entrez l'adresse IP : **192.168.0.122** (Paramètre d'usine) sur votre navigateur Internet. Vous arrivez sur le serveur web.

Aller dans l'onglet "Configuration", puis "Mise à jour du Serveur".



Entrez le "Nom d'utilisateur" et le "Mot de passe", puis cliquer sur "Ok".

Paramètres d'usine:  
Nom utilisateur : **admin**  
Mot de passe : **0000**

Cliquez sur le bouton "Parcourir..." pour récupérer le fichier "WebImg.bin" que nous vous avons transmis.

Puis cliquez sur le bouton "Mise à jour". Le téléchargement s'effectue.

Pour s'assurer que la mise à jour soit effectuée, une fois sur la page "Accueil", vérifiez si la "Version Serveur" correspond au nom de la version que nous vous avons transmis.

- 2 - Dans un deuxième temps, veuillez introduire, dans le connecteur USB A situé en face avant de l'appareil, une clé USB préalablement chargée du fichier "SNA.hex" fourni.



Pour effectuer le téléchargement de la mise à jour, veuillez éteindre l'équipement. Ensuite appuyez sur le bouton "Test" situé en face avant de l'appareil, et rallumez votre appareil en gardant le bouton "Test" appuyé jusqu'au démarrage de l'appareil. Le SNA passe en mode "Mise à jour". Il vous suffit de suivre les indications inscrites sur l'écran LCD.

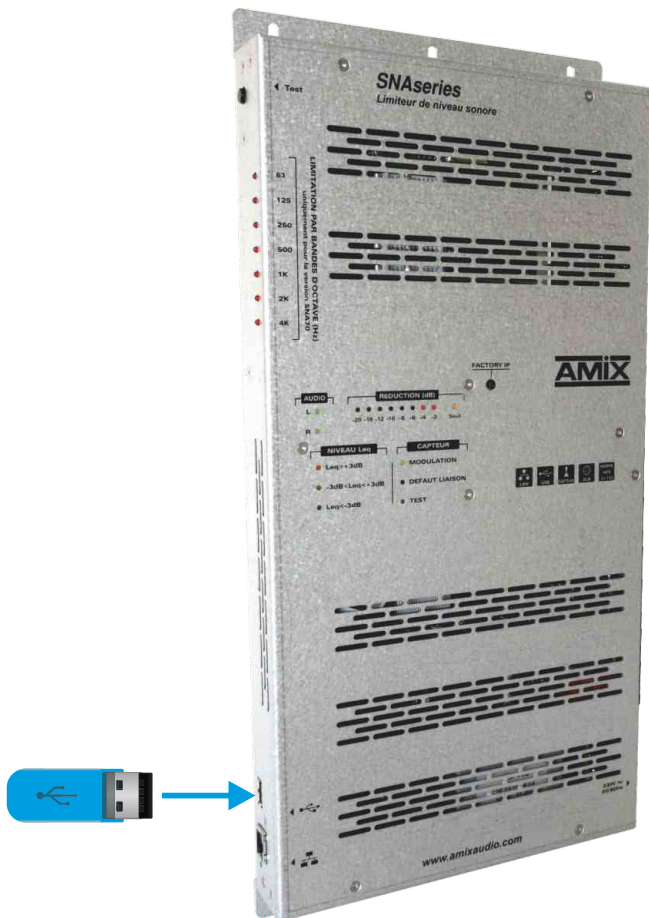
Vérifiez sur le serveur web si la "Version Firmware" correspond au nom de la version que nous vous avons transmis.

## B / AVEC UN SNA 50-3 ou un SNA70-3 BOITIER

La mise à jour du SNA50-3 et du SNA70-3 rack s'effectue en deux étapes :

- 1 - Veuillez introduire, dans le connecteur USB A situé sur le côté de l'appareil, une clé USB préalablement chargée du fichier "SNA.hex" fourni.

SNA boîtier



- 2 - Lorsque l'appareil passe en mode « BOOTLOADER » les leds en FAV "niveau Leq" Rouge/Jaune/Vert s'allument. Une fois le fichier détecté, le téléchargement s'effectue : la led en FAV "Test" clignote.

Lorsque la led "Test" reste fixe le firmware est maintenant chargé. Attendre 5 secondes avant de retirer la clé USB.

*Une fois la procédure terminée, débranchez puis rebranchez le cordon secteur.*

En cas de problème de chargement :

- Aucun fichier conforme détecté
- Clé USB déconnectée
- Problème de communication : la Led rouge "Defaut Liaison" s'allume