

ScoopTeam

Mise à jour du firmware: instructions importantes

1. Avant d'effectuer la mise à jour

Le fichier de mise à jour est utilisable pour un ScoopTeam.

Cette procédure et les fichiers de mise à jour ne peuvent être utilisés pour aucun autre produit.

Note importante: si le firmware actuel (avant la mise à jour) est de version antérieure à 1.02 :

- Si un mot de passe est configuré pour l'accès aux pages html, vous devez **IMPERATIVEMENT** le remplacer par un mot de passe vide (voir page Maintenance/Contrôle d'accès) **AVANT** d'effectuer la mise à jour. Vous pourrez redéfinir le mot de passe après la mise à jour.
- Après la mise à jour, il se peut que vous constatiez des problèmes d'affichage des pages html du produit. Ce défaut disparaîtra si vous effacez le cache du navigateur web.

D'autre part, si le ScoopTeam est de type "Premium+" équipé de l'option AES67 (c'est-à-dire, une option Ravenna ou Dante), vous devez relever le numéro de version logicielle du module **ZMAN** ou **Brooklyn II** intégré dans le ScoopTeam:

Menu **Audio > RAVENNA**, section "**Information**": notez la version de "Software Revision" / "Firmware".

Si cette version est antérieure à celle requise pour la mise à jour du ScoopTeam, vous devez en premier lieu effectuer la mise à jour du module ZMAN ou Brooklyn II, comme indiqué dans le chapitre suivant.

Dans le cas contraire, vous pouvez passer directement au chapitre "4. Mise à jour du firmware".

2. Mise à jour du module ZMAN

L'opération nécessite de connecter l'interface AES67/Ravenna du ScoopTeam sur le même réseau local qu'un ordinateur, depuis lequel vous utiliserez un navigateur web pour effectuer la mise à jour.

- Relevez l'adresse IP de l'interface AES67 dans le menu **Audio > RAVENNA**, section "**IP Addressing**".
- Saisir cette adresse IP dans un browser web; cliquer sur "**Info**" puis sur le bouton "**Firmware Update (Open)**".
- Cliquez "**Select File**", repérez et sélectionnez le fichier de mise à jour.
- Cliquez le bouton "**Update**".
- Après mise à jour du module, ne pas appuyer sur le bouton "**Reboot Device**", mais éteindre puis rallumer votre ScoopTeam.
- Vérifiez dans le menu (**Audio > RAVENNA**, section "**Information**") que la nouvelle version est installée avec succès.

3. Mise à jour de la carte Brooklyn II (Module AES67)

L'opération est à effectuer sur un ordinateur relié à internet et au **même réseau que l'interface AES67/Dante** du module AES67 concerné par la mise à jour et nécessite l'installation de l'application **Dante Controller** sur cet ordinateur (Pour télécharger une copie de l'application Dante Controller : Accédez au site Web d'Audinate www.audinate.com ; Accédez à "Produits > Dante Controller" ; Sous "Télécharger", choisissez votre système d'exploitation, puis cliquez sur le bouton rouge de téléchargement.)

- Lancez l'application **Dante Controller**, puis l'utilitaire Dante Updater pour consulter les mises à jour disponibles et mettre à jour la ou les cartes Brooklyn II : cliquez sur le menu "**View**" de l'application Dante Controller, puis cliquez sur la commande "**Dante Updater**".
- Utilisez l'onglet "**Home**" pour mettre à jour vos appareils Dante:
 - La section "**Update(s) Available**" répertorie tous les appareils découverts sur votre réseau Dante qui sont éligibles à une mise à jour logicielle ;
 - La section "**Up-to-Date**" répertorie tous les appareils de votre réseau Dante qui sont déjà à jour et pour lesquels aucune action n'est requise ;
 - La section "**Contact Manufacturer**" répertorie tous les appareils de votre réseau Dante dont l'état ne peut être déterminé.
- Pour mettre à jour un ou plusieurs appareils éligibles : cliquez sur la section "**Update(s) Available**", cochez les cases associés aux appareils que vous souhaitez mettre à jour, puis cliquez sur le bouton "**Update Selected Devices**".
- Avant de pouvoir cliquer sur le bouton "**Update Now**" et démarrer la mise à jour, vous serez au préalable invité à confirmer l'action pour les appareils précédemment sélectionnés.
- Une fois la mise à jour effectuée, redémarrez les appareils comme suit: cochez les cases associées aux appareils que vous souhaitez redémarrer, puis cliquez sur le bouton "**Reboot Selected Devices**".
- Eteignez puis rallumez le ou les ScoopTeam dont les modules AES 67 viennent d'être mis à jour et vérifiez dans le menu (**Audio > RAVENNA**, section "**Information**") que la nouvelle version est installée avec succès.

4. Mise à jour du firmware

L'opération nécessite de connecter le ScoopTeam sur le même réseau local qu'un ordinateur, depuis lequel vous utiliserez un navigateur web pour effectuer le chargement du logiciel.

- Ouvrez la page html du ScoopTeam, et allez vers l'onglet "MAINTENANCE", page "MISE A JOUR SYSTEME".
- Depuis cette page, cliquez "**Parcourir...**", repérez et sélectionnez le fichier de mise à jour.
- Cliquez le bouton "Mettre à jour". L'opération commence, et un message est aussi affiché sur l'écran du ScoopTeam.
- Attendez la fin de la mise à jour. L'affichage est alors "Redémarrage" (ou "rebooting") sur la page web et l'afficheur du ScoopTeam.
- Normalement le ScoopTeam redémarre de lui-même à ce stade. *Si cela ne se produit pas automatiquement, et que l'appareil reste sur cet affichage, mettez-le hors tension, puis remettez-le en route.*
- Dans certains cas, le démarrage suivant peut être plus long que la normale.
- Vérifiez, via le menu ou sur l'interface web, que la nouvelle version est installée avec succès.
- La mise à jour n'efface pas les réglages antérieurs à la mise à jour. Cependant, *AETA ne peut pas garantir dans tous les cas que le codec fonctionnera correctement sans modifier ces réglages.* En cas de doute, nous conseillons donc de ramener le codec à ses réglages par défaut « d'usine ».