

Guide AMM

Qu'est-ce que AMM ?

Installer AMM

 Installer AMM sur Windows

 Installer AMM sur MAC OS X

Utiliser AMM pour scanner et partager le contenu d'un NAS

Utiliser AMM pour scanner le contenu d'une mémoire USB

Les options d'AMM

Précautions

Guide utilisateur de l'application Aurender Media Manager 3.x

Qu'est-ce que AMM (Aurender Media Manager) ?

- AMM est un programme qui permet à l'utilisateur de parcourir le contenu musical d'un stockage NAS (disque dur réseau) ou USB de la même manière qu'il le ferait avec le contenu du disque dur interne d'un serveur Aurender. Après avoir scanné le contenu partagé d'un NAS ou d'une mémoire USB, vous pouvez parcourir et trier les données musicales par artiste, compositeur, titre d'album et genre, en profitant de la pochette des disques depuis l'application.
- Pour utiliser AMM avec votre Aurender, l'appareil doit être mis à jour en version 4.4.58/5.4.58 ou ultérieur.

Installer AMM

- Installer AMM sur Window

1. Télécharger AMM depuis la page d'accueil du site Aurender en choisissant la version adaptée à votre ordinateur ou à votre Aurender : <https://www.aurender.com/page/download>

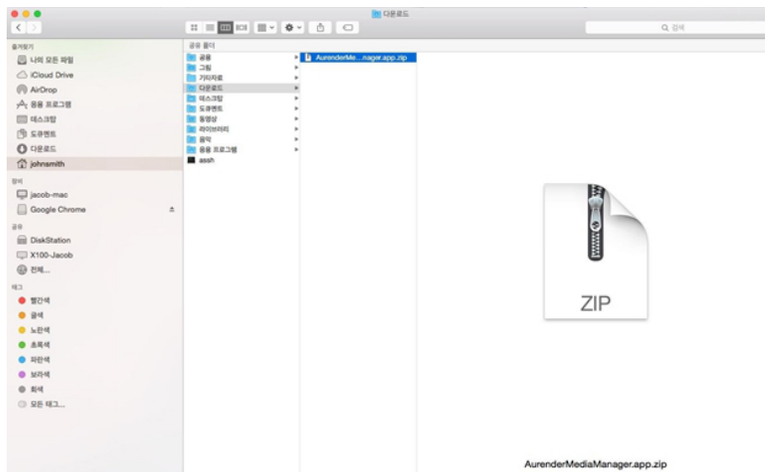
2. Si la version d'AMM dont vous disposez est 1.x, désinstallez la d'abord de votre ordinateur avant d'installer la nouvelle. Dans le cas contraire, vous pourrez exécuter le programme setup.exe après avoir décompressé le fichier téléchargé.

- Installer AMM sur Mac OS X (OS X v10.9 ou ultérieur est requis)

1. Pour utiliser AMM votre version de Mac OS X doit être Mavericks ou ultérieure

2. Télécharger AMM depuis la page d'accueil du site Aurender en choisissant la version adaptée à votre ordinateur ou à votre Aurender : <https://www.aurender.com/page/download>

3. Si la version d'AMM dont vous disposez est 1.x, désinstallez la d'abord de votre ordinateur avant de charger la nouvelle. Dans le cas contraire, décompressez le fichier téléchargé et installez l'application en glissant AMM dans le dossier Application ou dans un autre dossier dans lequel vous souhaitez l'installer.



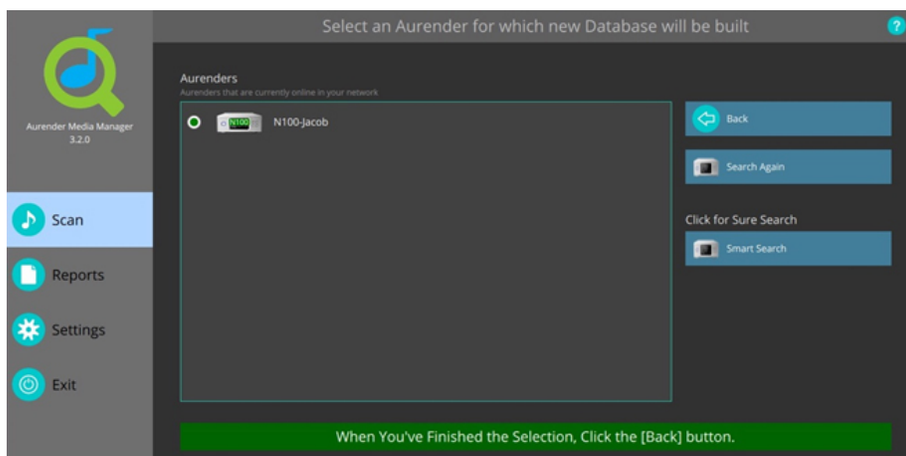
4. La première fois que vous ouvrez AMM, sélectionnez l'icône de l'application, puis affichez le menu contextuel (clique droit) et choisissez « ouvrir ». On vous demandera si vous souhaitez ouvrir une application provenant d'un développeur inconnu. Répondez « Oui »

Utiliser AMM pour scanner le contenu partagé d'un NAS

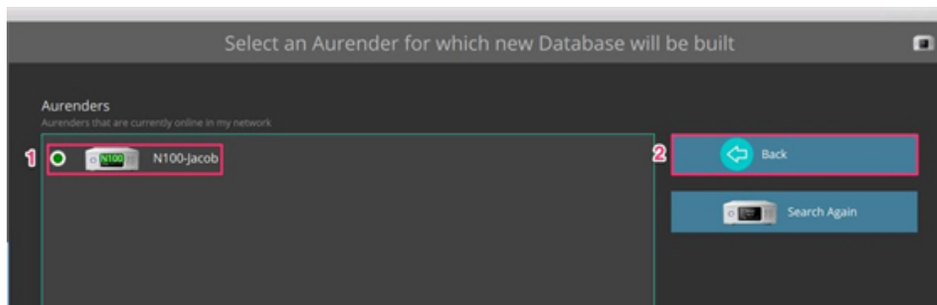
a. À l'ouverture de l'application, AMM affiche les appareils Aurender présent dans votre réseau.
b. Sélectionnez un Aurender sur la liste pour préparer les informations des contenus musicaux du dossier partagé d'un NAS ou d'une mémoire USB.

* Si la liste affiche un seul Aurender, il est sélectionné par défaut.

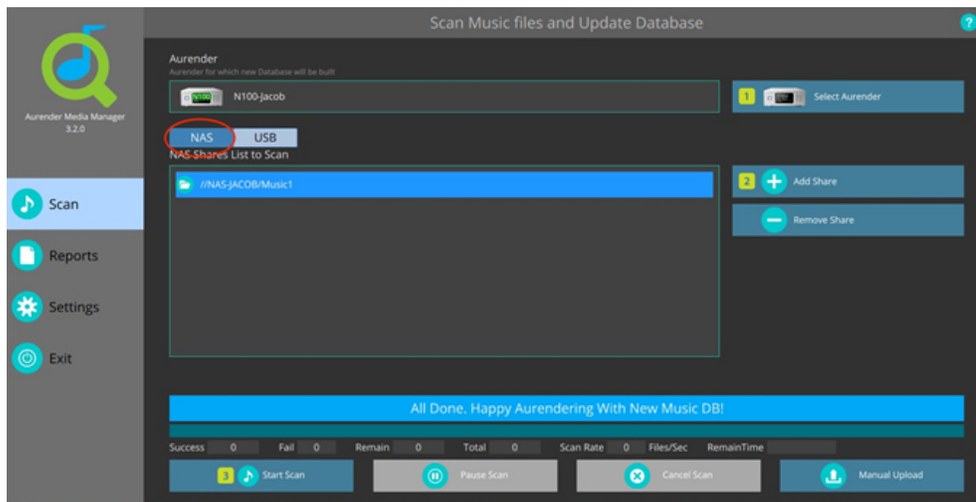
* Si vous ne voyez aucun Aurender sur la liste, cliquez sur le bouton « Smart Search ».



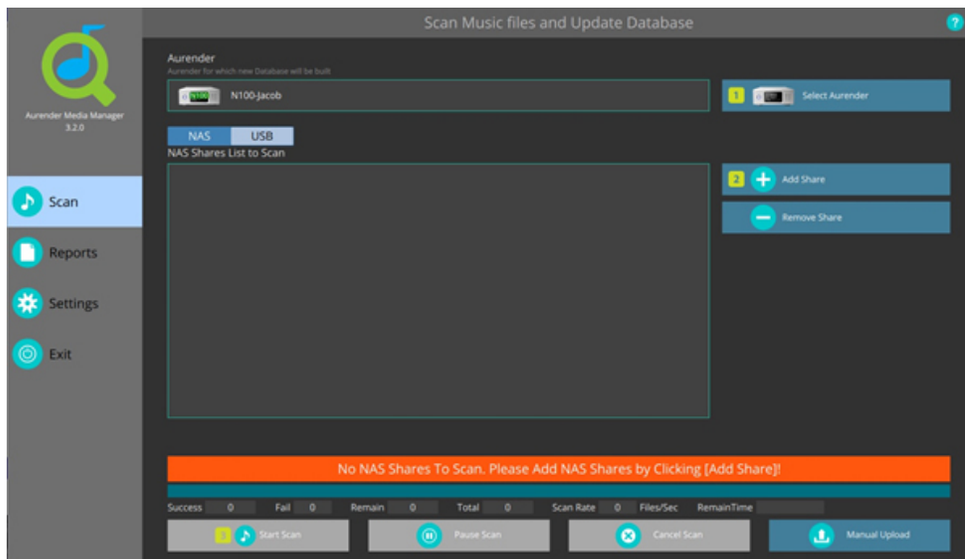
c. Cliquez sur le bouton « Back »



d. Pour scanner les dossiers d'un NAS, sélectionnez NAS

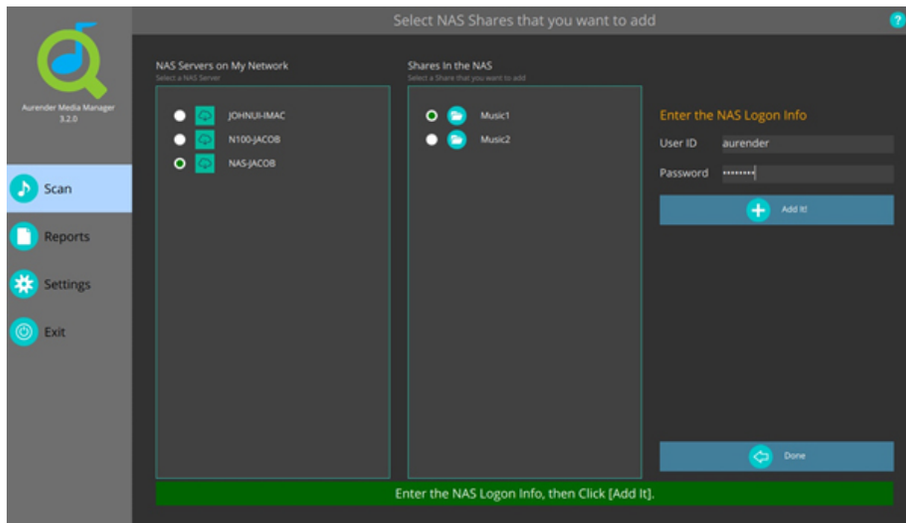


e. Ajoutez un dossier partagé du NAS en pressant sur le bouton « Add Share »



f. La page affiche tous les NAS présent sur le réseau. En sélectionnant celui auquel vous souhaitez accéder, l'application affiche les dossiers partagés. Après avoir sélectionné le dossier partagé auquel vous souhaitez vous connecter, entrez le nom d'utilisateur (user ID) et le mot de passe afin d'établir la connexion sur le NAS.

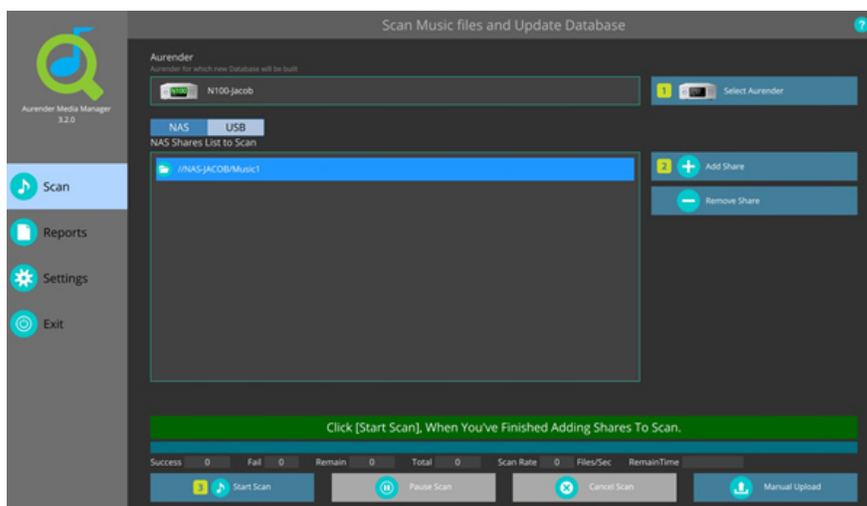
* Si votre NAS ne permet pas de parcourir les fichiers partagés depuis un compte invité à cause de problèmes liés à la sécurité, vous pouvez commencer par entrer le nom d'utilisateur et le mot de passe, puis sélectionnez à nouveau le NAS. Le programme affichera la liste des dossiers partagés.



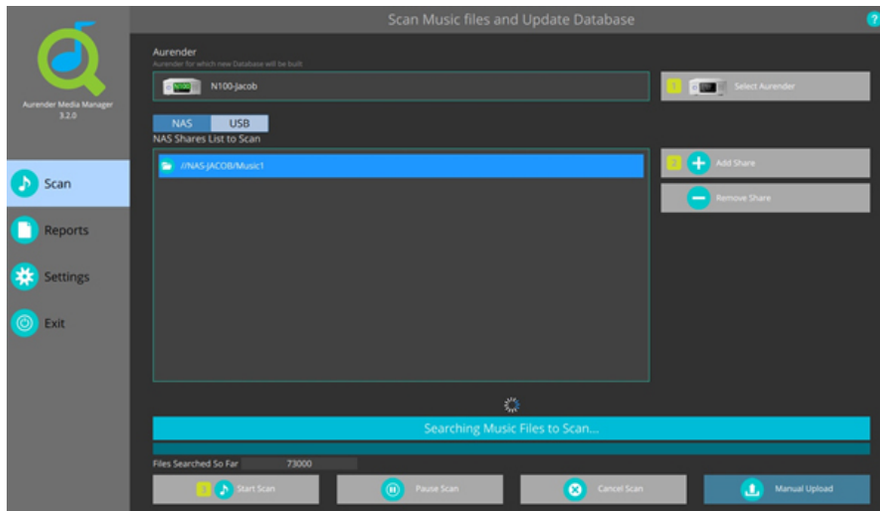
g. si vous souhaitez ajouter plusieurs dossiers partagés, répétez l'étape « f ».

h. cliquez sur le bouton « Start Scan ».

* Pour accélérer la procédure de scannage, nous recommandons d'utiliser une liaison réseau filaire. Il est même préférable de couper le Wi-Fi afin de s'assurer que AMM peut utiliser le réseau câblé.



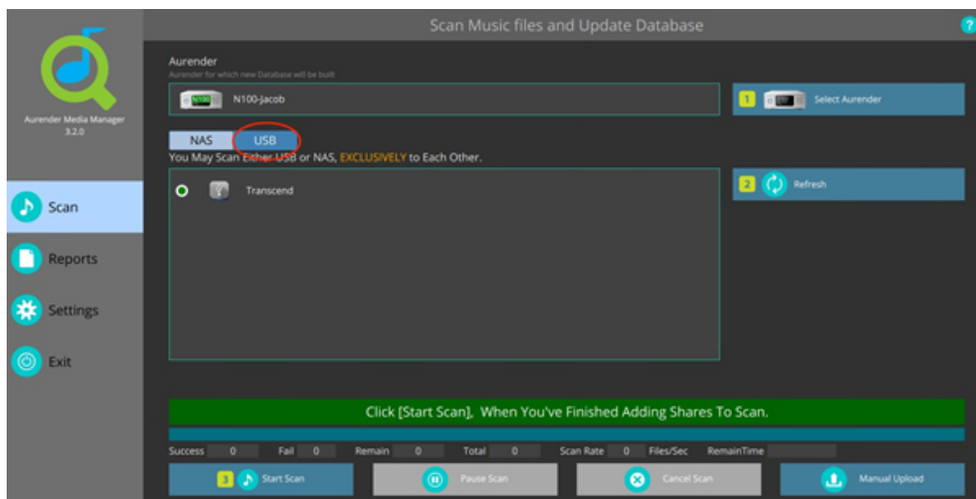
i. Une fois que la procédure de scannage est terminée, appuyez sur le bouton « Exit ».



j. L'application Aurender Conductor va maintenant charger et mettre à jour les informations en provenance du NAS pour vous les présenter de manière transparente sur l'interface utilisateur de votre appareil Aurender.

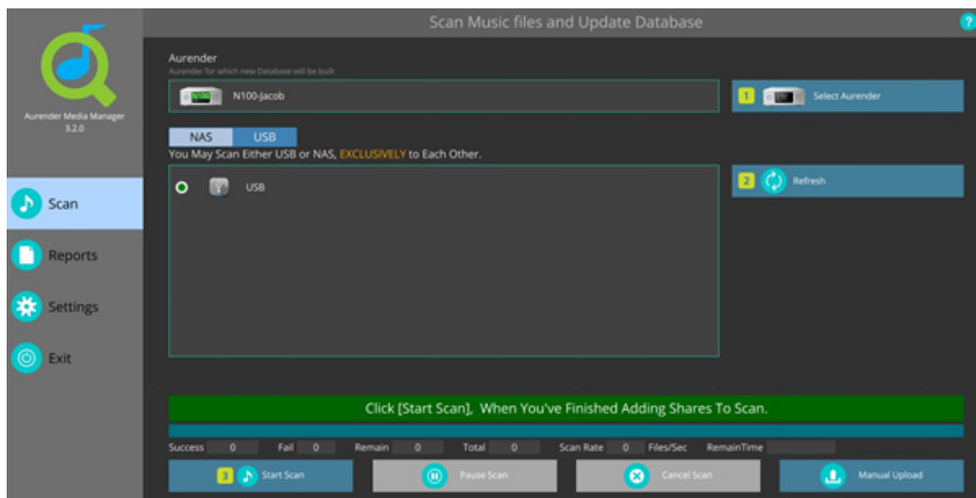
Utilisation d'AMM pour scanner une mémoire USB

- a. Vous pouvez scanner une clé USB ou un disque dur USB.
- b. Sélectionner le bouton « USB » en haut de la fenêtre réservée au choix du type d'appareil.



c. Scanner une mémoire USB

1. Commencez par connecter une clé ou un disque dur USB à votre PC/MAC. N'essayez pas de connecter votre support à l'Aurender pour le scan, cela ne fonctionnera pas. Le support USB devra être connecté à votre Aurender après que AMM ait agrégé les bibliothèques.
2. Démarrez AMR
3. Sélectionnez le bouton USB comme montré sur la photo ci-dessous.



4. Sélectionnez une mémoire USB à scanner depuis la liste.
5. Cliquez sur le bouton « Start Scan ».
6. Une fois que le scannage est terminé, cliquez sur le bouton « Exit »
7. L'application Aurender Conductor va maintenant charger et mettre à jour les données en provenance de la mémoire USB pour les afficher de manière transparente sur l'interface utilisateur de l'Aurender.

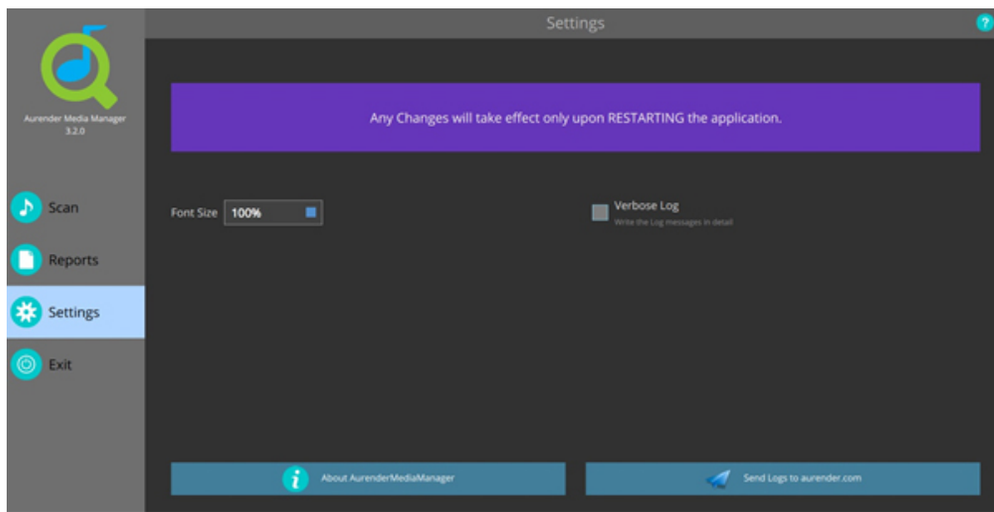
Précaution à prendre lors du scannage d'une mémoire USB

- Vous ne pouvez scanner qu'une mémoire USB.
- Si vous scannez plus d'une mémoire USB, vous ne pourrez voir que les données contenues dans la dernière scannée.

- Le nom du volume d'une mémoire USB doit être exclusivement en anglais et alphabétique. En conséquence si le nom de votre mémoire n'est pas en anglais et comprend autre chose que des lettres, merci de la renommer.
- Si vous utilisez un disque dur USB, nous recommandons un modèle doté d'une alimentation externe.
- Certaines mémoires USB pourraient ne pas être compatible avec Aurender.
- En mode « faible consommation », « power saving mode », il se peut que la mémoire USB ne fonctionne pas correctement. Si vous avez un problème, merci de réessayer après avoir désactivé la fonction.
- Prenez soin de détacher une mémoire USB en toute sécurité après l'avoir éjectée, sinon le stockage pourrait être corrompu et des données perdues.

Les options d'AMM

Attention : vos changements ne seront effectifs qu'après redémarrage d'AMM



Taille de la police

Vous pouvez changer la taille de la police

A propos d'Aurender Media Manager

Vous pouvez vérifier la version et l'historique du système d'exploitation

Envoyer des rapports à aurender.com

En cas de problème, vous pouvez envoyer un rapport aux développeurs d'Aurender afin qu'ils puissent le résoudre en s'appuyant sur des informations détaillées.

Précautions d'usage

- Le PC ou le Mac doit se trouver branché au même réseau que celui auquel l'Aurender est connecté.
- Pour accélérer le scannage, nous recommandons d'utiliser un réseau filaire et de débrancher le Wi-Fi afin de s'assurer que AMM peut utiliser la connexion filaire.
- Si AMM ne peut pas trouver votre Aurender, vous pouvez toujours l'ajouter en utilisant son adresse IP. Vous pouvez prendre connaissance de l'adresse IP de votre appareil à partir de l'application Aurender Conductor ou directement depuis le panneau frontal de l'Aurender. Quand l'appareil n'est pas en lecture, il affichera l'adresse IP en bas de l'écran.
- La vitesse de scannage peut varier en fonction de l'environnement du réseau et de la taille de la discothèque.
- Pour utiliser AMM 3.x, votre Aurender doit être mis à jour en version 4.4.58/5.4.58 ou ultérieur.
- Pour scanner une mémoire USB, assurez-vous que le nom du volume est uniquement en anglais.