



ARIES G1.1

Guide d'installation du kit de montage pour disque SSD

Note préalable : pour les SSD de 2 To ou plus, l'initialisation doit obligatoirement être effectuée par un revendeur agréé.

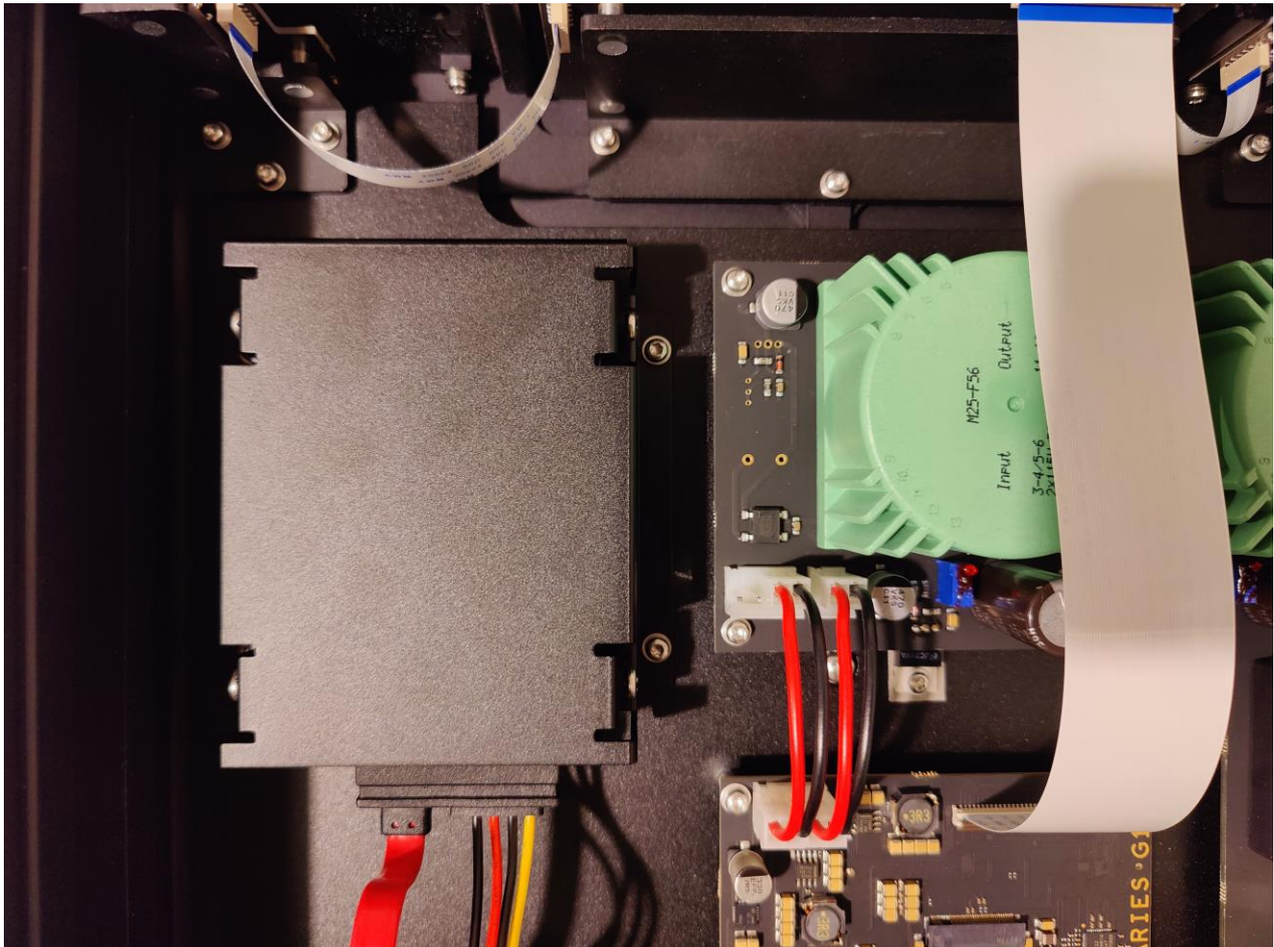
1) Installation matérielle

- a) Retournez l'ARIES G1.1 (posé sur une surface douce),



munissez-vous d'une clé à six pans 2mm, dévissez les 8 vis et ouvrez le capot.

- b) Installez le SSD dans le support de montage, vissez ce dernier sur l'intérieur du châssis, connectez les câbles fournis

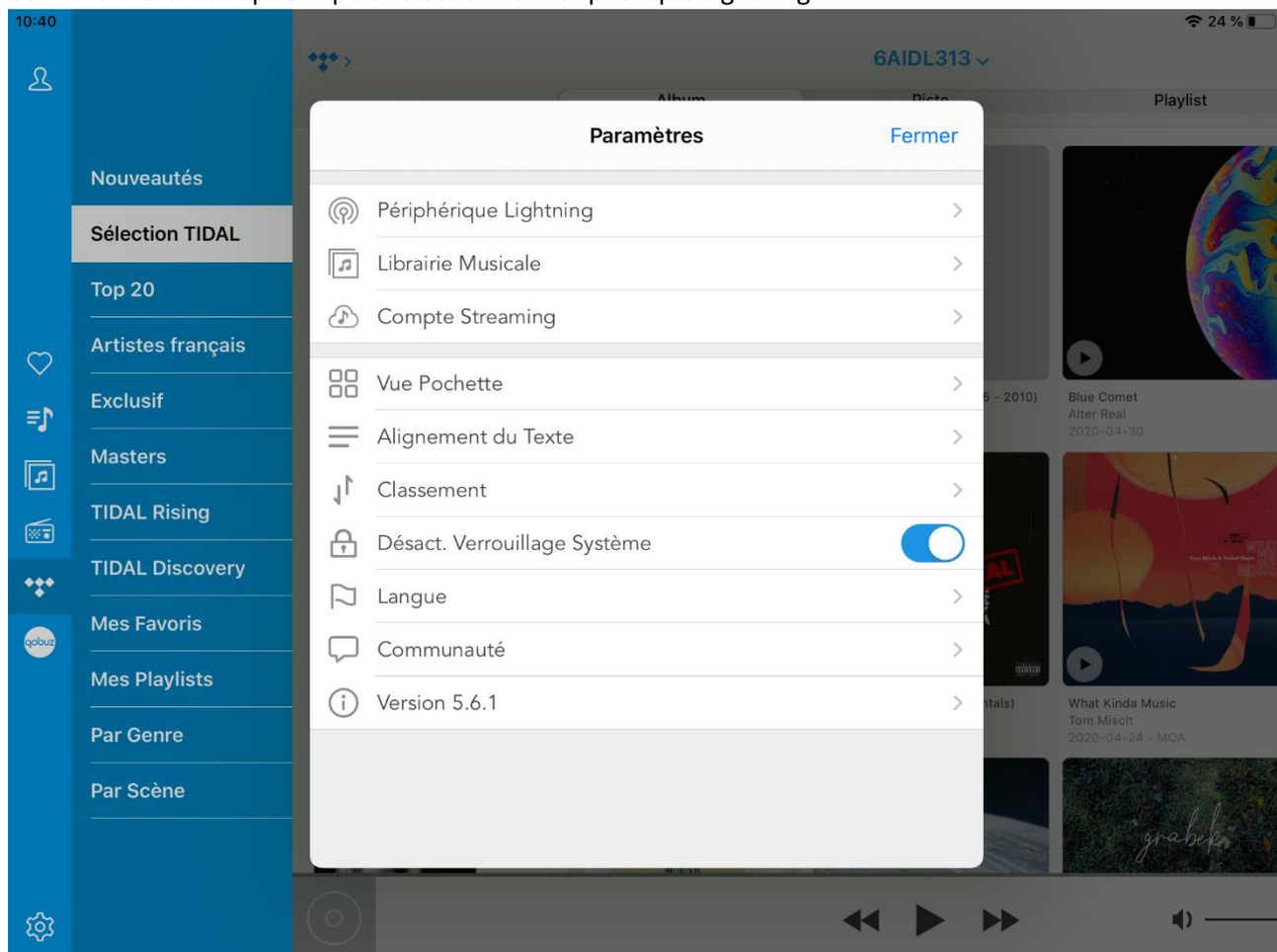


puis refermez le capot.

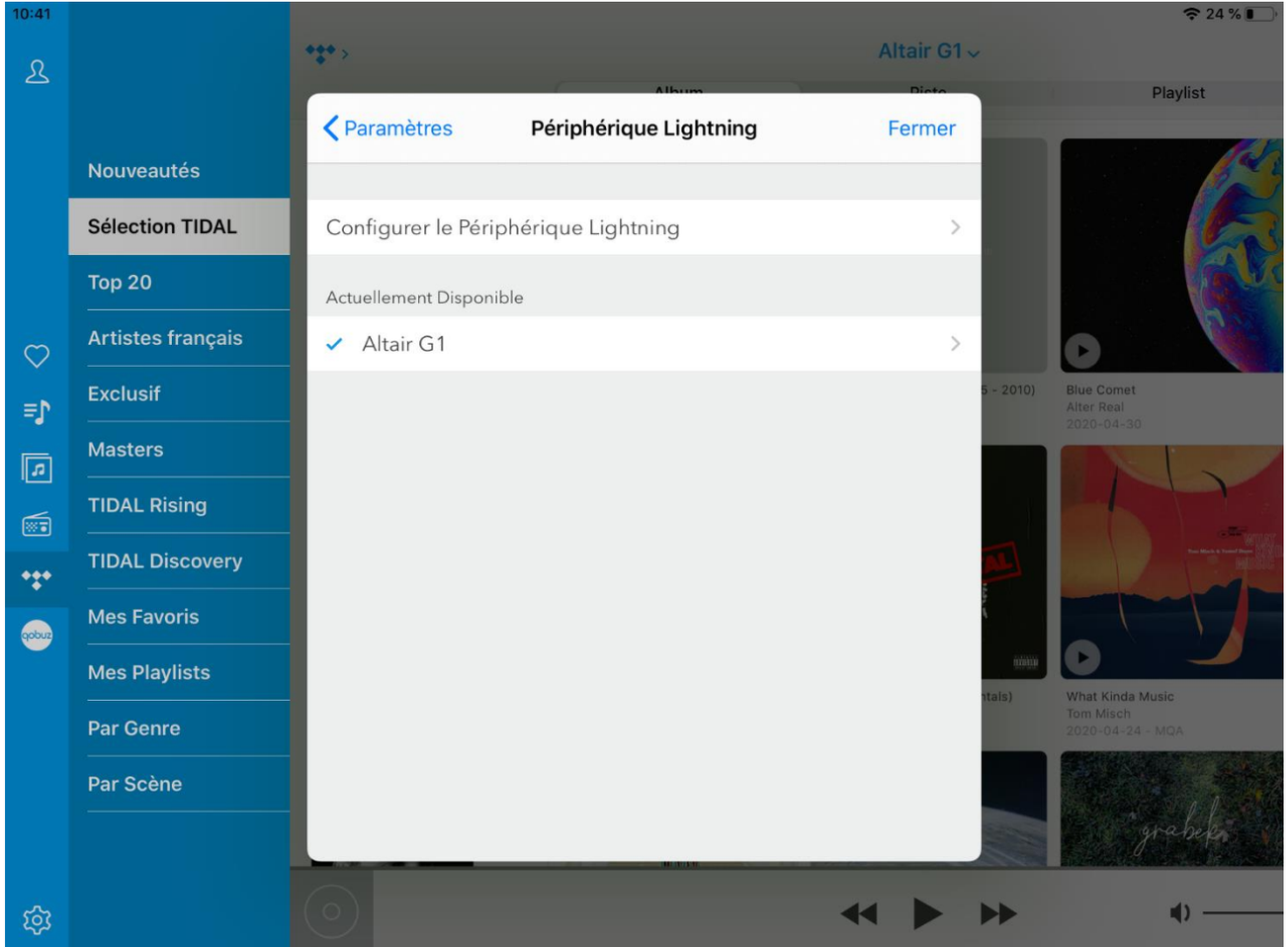
2) Initialisation du disque avec Lightning DS

NOTE : si vous avez acheté le disque SSD chez un revendeur agréé Auralic, vous pouvez passer directement à l'étape 3) (le disque a déjà été initialisé par votre revendeur).

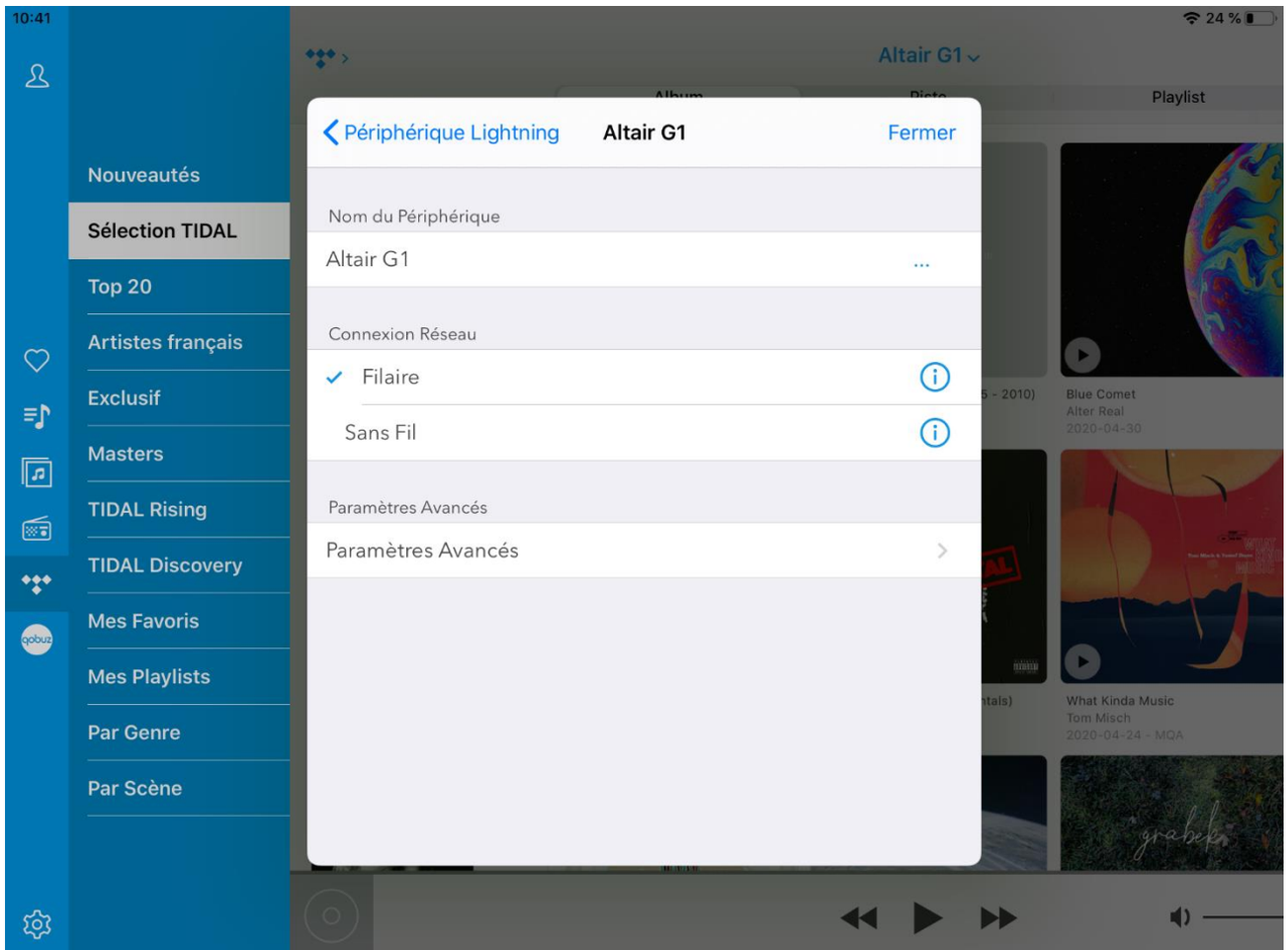
- a) Lancez Lightning DS, ouvrez le menu de gauche, sélectionnez la roue dentée en bas à gauche pour ouvrir le menu des options puis sélectionnez Périphérique Lightning.



b) Sélectionnez votre ARIES G1.1 (le nom peut varier) dans la liste Actuellement Disponible



c) Sélectionnez Paramètres Avancés



- d) Dans le menu Bibliothèque, allez à la fenêtre Bibliothèque Musicale, sélectionnez la roue dentée à droite puis sélectionner Ajout Stockage Interne.

10:42

24 %

Fermer Paramètres Avancés French

Lightning DS

Liste Equipements

- Bibliothèque
- Lecteur Réseau
- Processeur
- Convertisseur
- Matériel

Informations Serveur Lightning

Statut ⓘ	Ready
Chemins Biblio. ⓘ	1
Taille Biblio. ⓘ	0M
Total Pistes ⓘ	0
Dernière Analyse ⓘ	

Analysier Tout

Bibliothèque Musicale

- Analysier Tout
- Analysier Chemin
- Ajout Stockage Interne
- Ajout Disque Réseau

USB

Configuration Serveur Lightning

Toujours Actif ⓘ

Informations Serveur Lightning

Statut : Affiche l'état actuel du Serveur Lightning. La progression de l'analyse et les éventuelles erreurs associées sont affichées.

Chemins Biblio. : Nombre total d'emplacements de musique dématérialisée reconnus par le Serveur Lightning. Ceci comprend les disques/clés USB, les disques et répertoires partagés sur le réseau et le stockage intégré à l'appareil.

Taille Biblio. : Espace disque total occupé par tous les emplacements de musique dématérialisée configurés dans le Serveur Lightning.

Total Pistes : Nombre total de fichiers musicaux reconnus. Les fichiers non musicaux ou d'un format non supporté par le Serveur Lightning ne sont pas comptés.

Dernière Analyse : Date & heure de la dernière analyse réalisée par le Serveur Lightning.

Analysier Tout : Analyse de l'ensemble des emplacements de musique dématérialisée pour détecter les changements.

Bibliothèque Musicale

- e) Donnez un nom à votre stockage interne (par défaut vous pouvez le nommer Stockage Interne), puis sélectionnez Sauver (deux fois).

10:42

24 %

Fermer Paramètres Avancés French

Lightning DS

Liste Equipements

- Bibliothèque
- Lecteur Réseau
- Processeur
- Convertisseur
- Matériel

Ajout Stockage Interne

Stockage Interne

Annuler Sauver

Annuler Sauver

«Interne» Internet Internes

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
a z e r t y u i o p

@ # & " € (!) - *
q s d f g h j k l m

↑ % _ + = / ; : ? ' .
w x c v b n , ' .

.?123 😊 🎤 .?123 📄

- f) Sélectionnez Formater Stockage Interne, suivez les indications, patientez quelques minutes pour que le disque s'initialise. Lorsque le disque sera initialisé, un message de confirmation apparaîtra.

10:43

24 %

Fermer

Paramètres Avancés

French

Lightning DS

Liste Equipements

Bibliothèque

Lecteur Réseau

Processeur

Convertisseur

Matériel

USB	Déconnecté >
Stockage Interne	Connecté v
Nom ⓘ	Stockage Interne ✎
Type ⓘ	HDD
Statut Chemin ⓘ	Connected
Taille Chemin ⓘ	931.00G
Espace Disque Libre ⓘ	865.53G
Total Pistes ⓘ	151

Importer Fichiers du Disque USB

Analyser

Forcer Analyse

Supprimer Chemin

Formater Stockage Interne

Annuler Sauver

Informations Serveur Lightning

Statut : Affiche l'état actuel du Serveur Lightning. La progression de l'analyse et les éventuelles erreurs associées sont affichées.

Chemins Biblio. : Nombre total d'emplacements de musique dématérialisée reconnus par le Serveur Lightning. Ceci comprend les disques/clés USB, les disques et répertoires partagés sur le réseau et le stockage intégré à l'appareil.

Taille Biblio. : Espace disque total occupé par tous les emplacements de musique dématérialisée configurés dans le Serveur Lightning.

Total Pistes : Nombre total de fichiers musicaux reconnus. Les fichiers non musicaux ou d'un format non supporté par le Serveur Lightning ne sont pas comptés.

Dernière Analyse : Date & heure de la dernière analyse réalisée par le Serveur Lightning.

Analyser Tout : Analyse de l'ensemble des emplacements de musique dématérialisée pour détecter les changements.

Bibliothèque Musicale

3) Copie des fichiers sur le disque

- a) A partir d'une clé USB
- Insérez une clé USB au dos de l'ARIES G1.1 (HDD).
 - Dans le menu du Stockage Interne montré dans le point précédent (2f), sélectionnez Importer Fichiers du Disque USB.
- b) A partir d'un ordinateur
- iOS
 - Ouvrez le menu Aller et sélectionnez Réseau
 - Sélectionnez le stockage de l'ARIES G1.1 (nommé AURAL-numéro de série)
 - Sélectionnez le répertoire HDD
 - Copiez vos fichiers sur le disque
 - Windows
 - Ouvrez l'explorateur Windows
 - Clic droit sur Ce PC
 - Sélectionnez Connecter un lecteur réseau
 - Choisissez une lettre pour le disque virtuel
 - Notez l'IP de votre ARIES G1.1 (affiché sur l'écran en façade : menu principal ou menu réseau)
 - Dans la ligne dossier, remplissez \\adresse IP de l'Aries\hdd
 - Cliquez sur Termier
 - Le disque interne est désormais connecté
 - Copiez vos fichiers sur le disque