

**Manuel d'utilisation.**

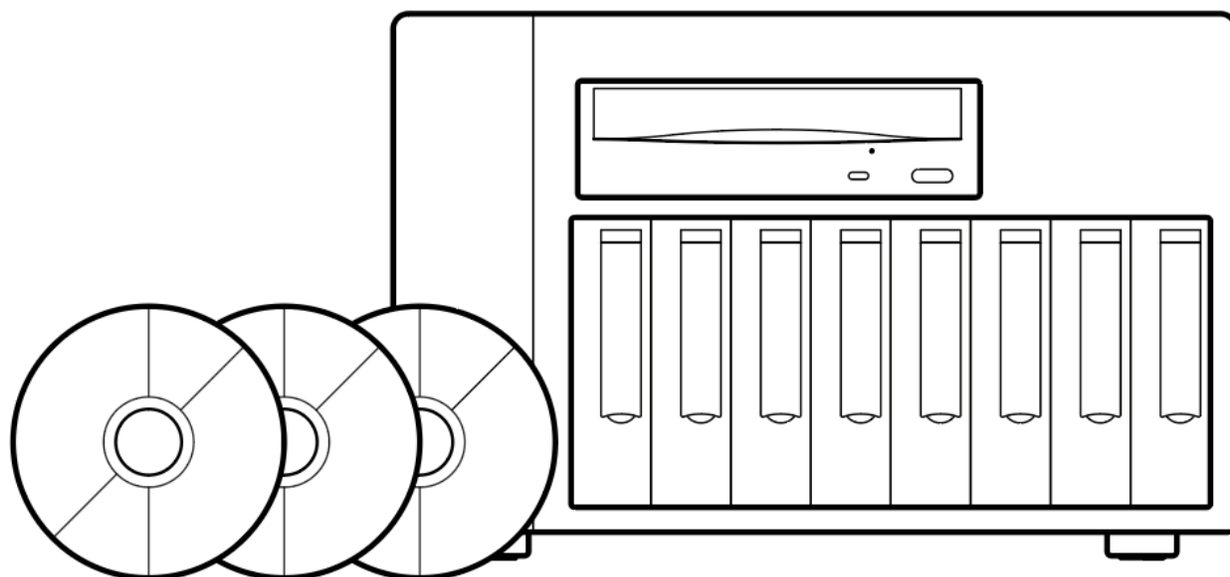
# **Rvolution NAS**

# Rvolution NAS

## Introduction

*Équipé d'une technologie de traitement vidéo avancée et d'une application Media Center de dernière génération, le Rvolution NAS combiné aux lecteurs multimédias associés offre une solution complète, dédiée aux home cinéphiles les plus exigeants, permettant le stockage de leur vidéothèque. Associé avec un ou plusieurs lecteurs multimédias Rvolution, il vous permet de diffuser des films, des concerts et des séries en multiroom ainsi que de la musique directement via vos enceintes connectées pilotées via un smartphone, une tablette ou un ordinateur. De plus, il fournit le serveur ROON en option pour des performances musicales améliorées. Le NAS de la marque Rvolution se distingue comme une solution de stockage robuste et de grande capacité, conçue pour profiter d'une expérience audio-vidéo multi-room de tout premier ordre.*

Le lecteur de disque optique intégré au NAS Rvolution offre une sauvegarde non-compressée (bit-perfect) et entièrement automatisée de vos disques 4K UHD, Blu-ray, et DVD. Ouvrez simplement le tiroir du lecteur optique, insérez votre disque et c'est tout ! Le reste est géré automatiquement ! Le NAS Rvolution gère efficacement l'ensemble du processus, en sauvegardant les données de votre disque dans sa mémoire interne. Puis lorsque le disque est éjecté, il vous suffit d'en insérer un autre. Le Rvolution NAS offre une solution simple et performante pour préserver l'intégrité de votre collection de disques DVD, Blu-ray & 4K UHD, tout en permettant de bénéficier des nombreux avantages d'une médiathèque dématérialisée.



# Installation.

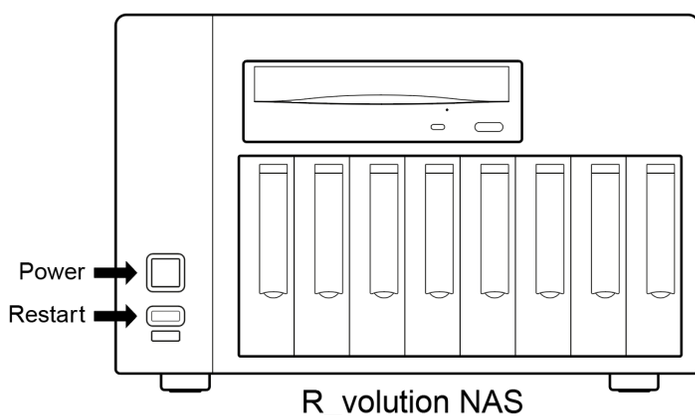
## Installation des disques durs.

Commencez par déballer votre NAS R\_volution et ouvrez le nombre de plateaux correspondant aux disques durs que vous souhaitez installer, en commençant par la gauche. Par exemple, pour installer quatre disques durs, ouvrez les quatre premiers plateaux en partant de la gauche. Assurez-vous qu'au moins trois disques durs de capacité identique sont installés pour une sécurité efficace des données en RAID 5. Après avoir ouvert les plateaux, fixez les disques durs sur les racks avec des vis. Ensuite, faites glisser les plateaux dans leurs emplacements désignés.

**Important : utilisez uniquement des disques durs spécialement conçus pour les serveurs NAS ; les disques durs WD RED sont vivement recommandés pour leur fiabilité.**

## Démarrage

1. Connectez un **câble réseau RJ45** (nous recommandons la classe 6 ou 7) de votre NAS R\_volution à votre réseau local. Cela peut être fait directement sur votre routeur/boîtier DSL ou via un commutateur Ethernet connecté à votre routeur.
2. **Branchez votre NAS** à une prise de courant à l'aide du **câble d'alimentation** fourni. **ATTENTION! L'utilisation des autres connecteurs est réservée exclusivement aux techniciens certifiés R\_volution. Veuillez ne pas les utiliser !**
3. **Allumez** le NAS R\_volution en appuyant sur le bouton **Power** situé sur le côté gauche du panneau frontal du NAS. Le bouton s'allumera en bleu.



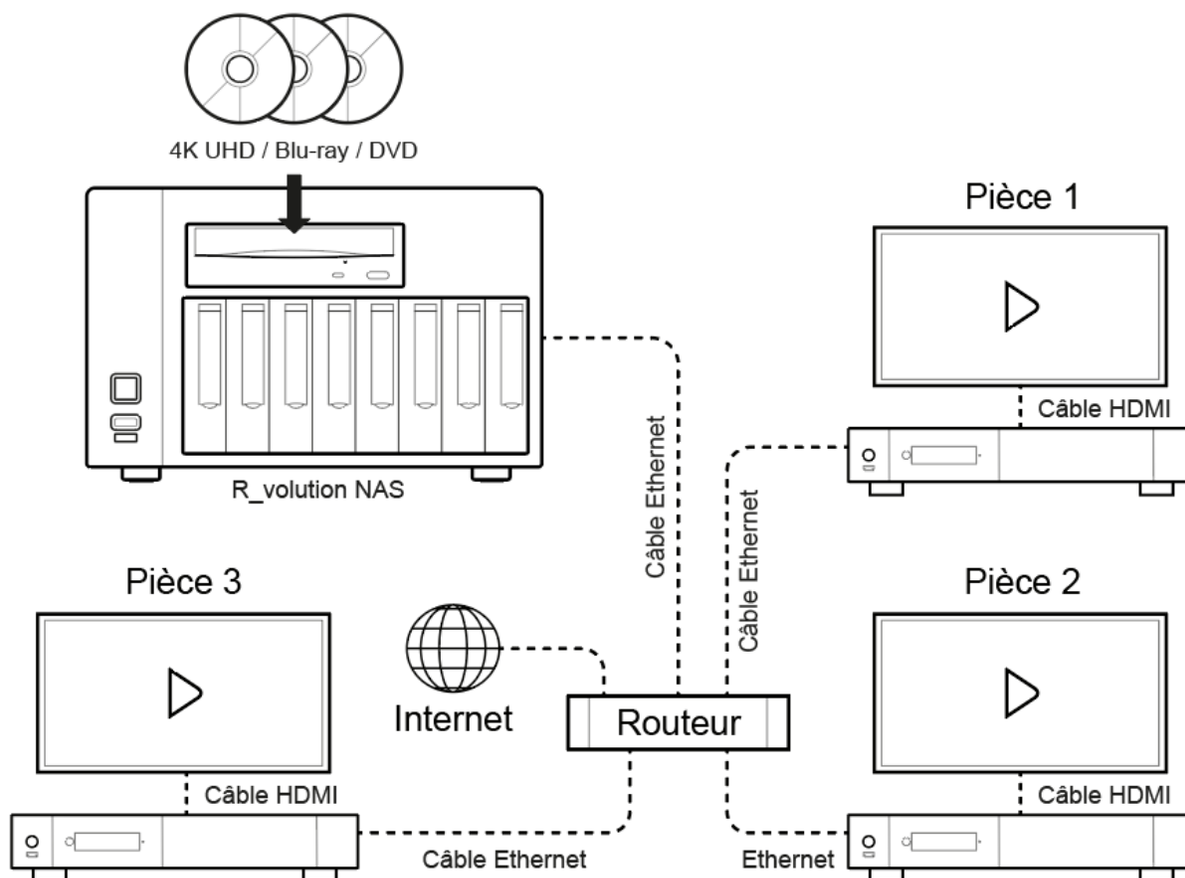
## Initialisation du NAS.

Même si vous avez préformaté les disques, l'équipe R\_volution doit quand même initialiser le NAS. Si vos disques durs nécessitent un formatage, nous nous en occuperons à votre demande. Pour lancer le processus, veuillez contacter notre équipe d'assistance à l'adresse : [nas@rvolution.com](mailto:nas@rvolution.com).

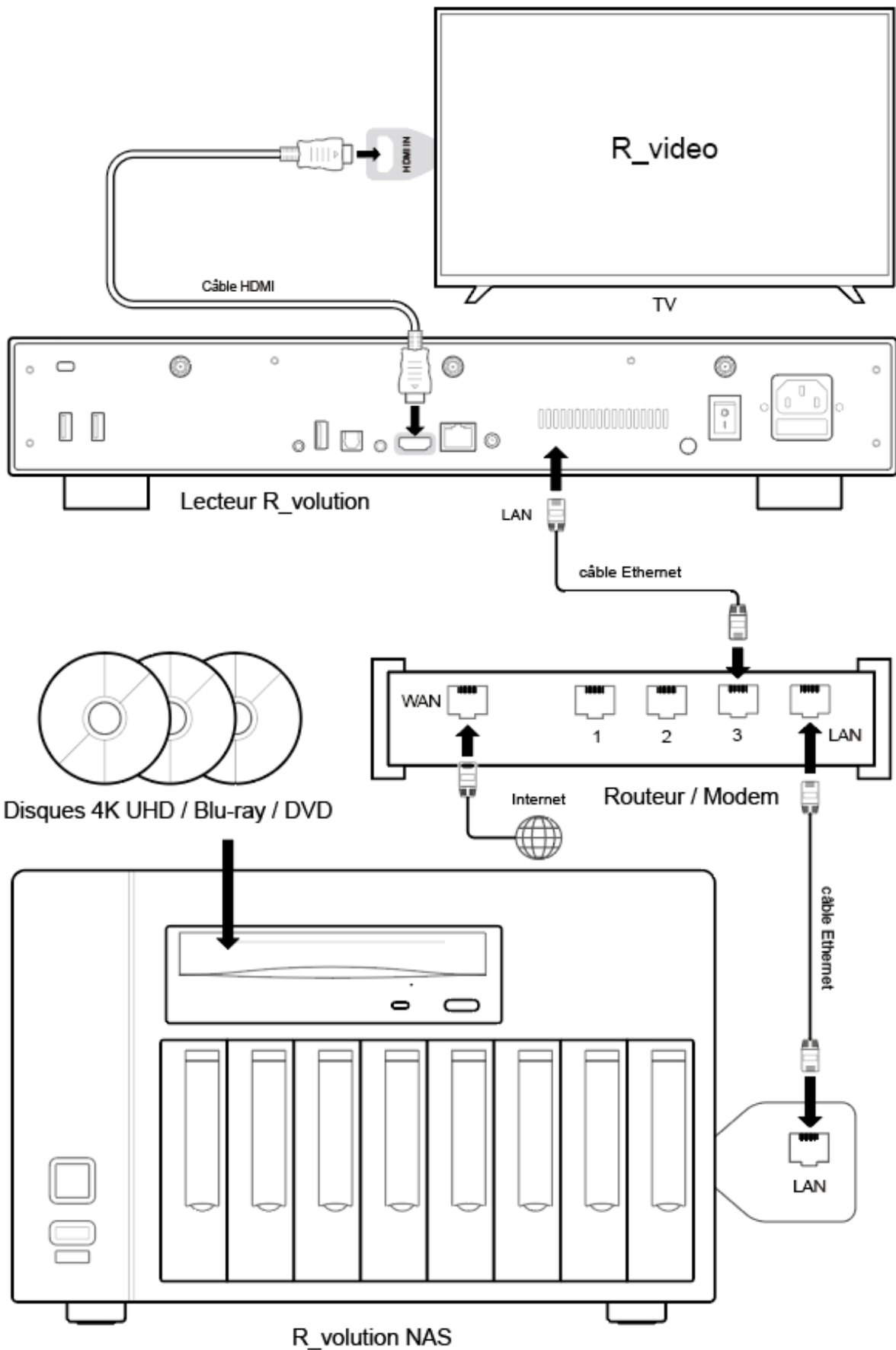
**Important : Pour toutes les demandes d'assistance client, le numéro de série de votre NAS est essentiel. Vous pouvez trouver ce numéro sur un autocollant situé sous l'unité NAS. Notre équipe d'assistance vous répondra dans les 48 heures les jours ouvrables, du lundi au vendredi.**

## Configuration du ou des lecteur(s) R\_revolution.

*Profitez de films, concerts et séries dans toute votre maison en ajoutant des lecteurs multimédias R\_revolution et lisez des vidéos de qualité Blu-ray ou 4K Ultra HD Blu-ray sur jusqu'à 3 zones simultanément. Chaque lecteur fonctionne indépendamment afin que vous puissiez regarder différents films dans différentes pièces de votre maison.*



*Pour diffuser votre contenu vidéo sur vos téléviseurs, un lecteur multimédia R\_revolution est nécessaire pour chaque zone, en association avec le NAS R\_revolution. Par exemple, si vous avez 3 télévisions à alimenter, il vous faudra 3 lecteurs R\_revolution (un par zone).*



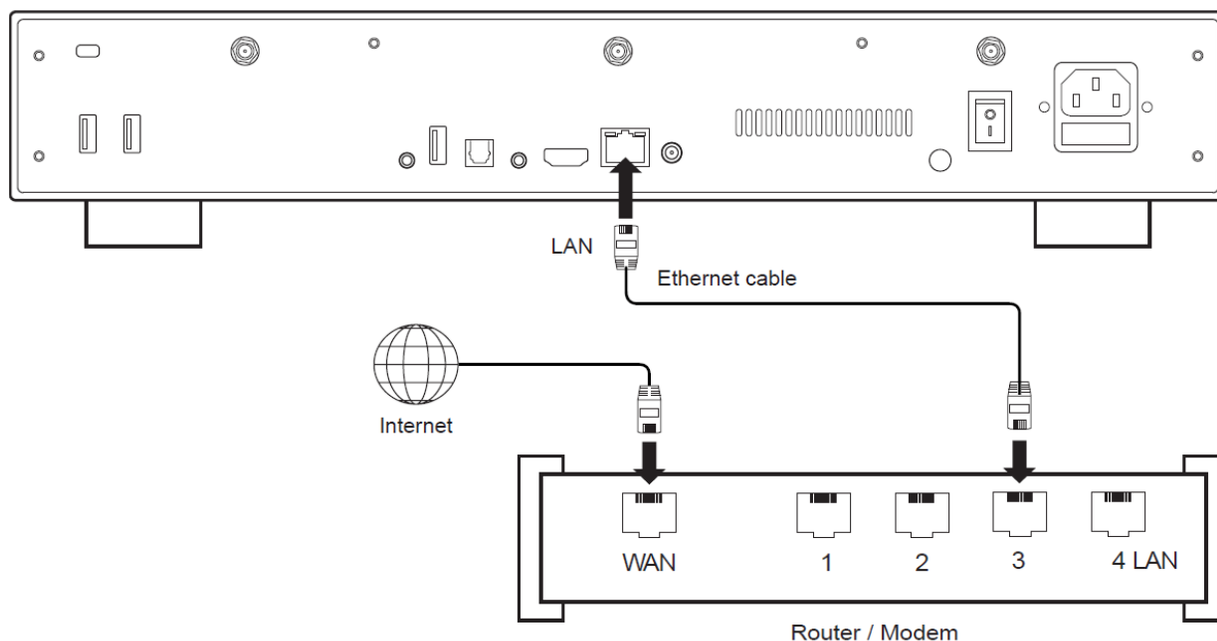
## Installation du lecteur.

Si vous disposez de plusieurs lecteurs R\_volution, commencez la **configuration du premier lecteur**. Puis, vous pourrez ignorer la configuration R\_video pour les lecteurs suivants, car elle n'est requise qu'une seule fois pour tous les lecteurs.

1. Assurez-vous de disposer d'un espace suffisant autour du lecteur multimédia pour un refroidissement adéquat : au moins **10 cm de chaque côté**. Vérifiez que la télécommande a des piles insérées et qu'elles sont correctement orientées selon la polarité

2. **Connectez** votre **lecteur R\_volution** à votre **téléviseur** et aux autres équipements audio / vidéo (si vous en avez) à l'aide d'un câble HDMI pour une qualité optimale. Pour plus d'informations, veuillez consulter le manuel d'utilisation de votre lecteur multimédia. Éteignez tous les appareils avant d'effectuer les connexions et réglez votre téléviseur et votre équipement A/V sur les entrées appropriées. Utilisez le port **HDMI OUT** pour raccorder le lecteur à votre téléviseur, puis allumez d'abord votre téléviseur.

3. **Connectez** votre **lecteur R\_volution** à votre **routeur** (ou commutateur réseau si vous en utilisez un) à l'aide d'un câble Ethernet **5E ou supérieur**.



4. **Connectez** le **lecteur** à une **prise de courant** à l'aide du câble d'alimentation fourni.

5. **Allumez-le** en appuyant sur le bouton **Power-ON**, situé à l'arrière du lecteur multimédia. Ensuite, appuyez sur le **bouton Power**, situé sur le côté gauche du panneau avant. Le lecteur va démarrer, et affichera le logo "R\_volution". Au bout d'une minute environ, l'écran du menu principal avec des options telles que **Vidéo**, **Explorer** et **Réglages** apparaît.

**Si le logo « R\_volution » n'apparaît pas lors de la mise sous tension, cela peut indiquer un problème de connexion ou d'entrée vidéo incorrecte sur votre TV ou ampli home cinéma. Vérifiez à nouveau les branchements. Si les problèmes persistent, consultez la base de connaissances R\_volution ou contactez l'assistance à l'adresse : [nas@rvolution.com](mailto:nas@rvolution.com).**

## Mise à jour du Firmware (micrologiciel).

Commencez par **vérifier** si votre **firmware** est **à jour**.

### Procédure de mise à jour du micrologiciel du lecteur Rvolution :

- Lors du démarrage de votre Rvolution Player, s'il y a une **nouvelle mise à jour**, le lecteur affichera un message proposant de l'installer. Sinon, allez dans :  
**Réglages/Divers/Mise à jour du firmware.**
- Cliquez sur "**Vérifier les mises à jour disponibles**". Si votre version n'est pas la dernière, cliquez sur le bouton dédié pour la mettre à jour et suivez la procédure à l'écran. **N'éteignez pas le lecteur Rvolution pendant la procédure de mise à jour.**

## Réglages

Ajustez les paramètres du lecteur selon vos besoins via le bouton "Réglages" situé sur l'écran principal du lecteur. Vous pouvez en particulier modifier les paramètres vidéo, audio et réseau. Pour plus d'informations, veuillez consulter le [manuel d'utilisation](#) de votre lecteur.

*Utilisez les boutons **HAUT, BAS, GAUCHE, DROITE, OK**, et **RETOUR** de la télécommande du lecteur pour naviguer dans le menu. Pressez la touche **MENU** pour afficher la liste des fonctionnalités contextuelles disponibles (Menu PopUp). Utilisez le bouton **RETOUR** pour revenir à l'écran ou au menu précédent. Utilisez le bouton **HOME** illustré d'une maison pour retourner à la page d'accueil.*

## Réglages de la langue

Pour choisir la langue du menu du lecteur, allez dans "**Configuration / Général / Langue de l'interface**". Sélectionnez ensuite votre langue. Dans cette section, vous pouvez également régler votre fuseau horaire, le format de l'heure et l'économiseur d'écran.

## Paramètres d'affichage

Aucune action n'est requise. Le mode automatique convient à la majorité des téléviseurs. En cas de problème ou de souci d'affichage, n'hésitez pas à consulter notre **base de connaissances** : <https://rvolution.freshdesk.com/fr/support/solutions>  
Pour des performances optimales en 4K, nous recommandons le mode **YCbCr 4:4:4 / 10-Bit**.

## Paramètres audio

Pour définir les préférences audio, rendez-vous dans "**Réglages / Audio**". Si votre lecteur Rvolution est connecté à un ampli ou une barre de son, sélectionnez le mode HDMI (audio HD activé) dans "**Connecteur audio numérique**". Si votre lecteur Rvolution est directement connecté à votre téléviseur, sélectionnez "PCM (décodage)" dans "Mode de sortie audio numérique". Si vous utilisez un ampli incompatible HDMI, choisissez "**S/PDIF (audio HD désactivé)**" dans "Connecteur audio numérique".

## Paramètres de partage réseau

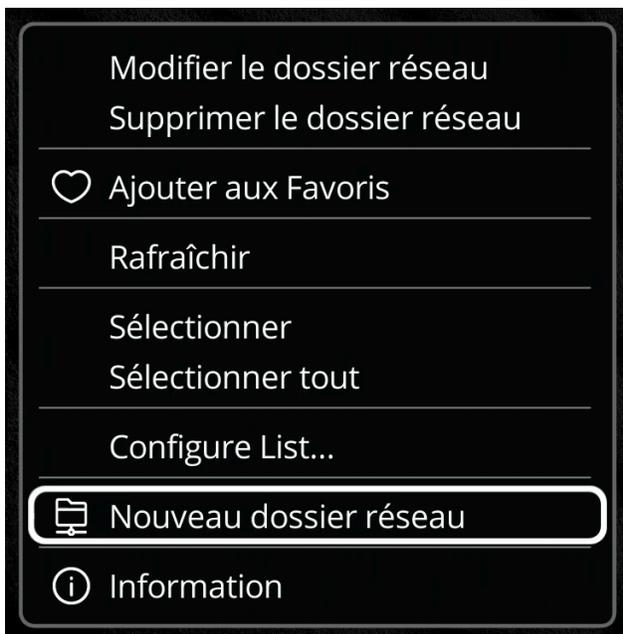
Pour accéder au R\_volution NAS en réseau depuis votre lecteur multimédia R\_volution Player, vérifiez que votre NAS est sur le même réseau local que votre lecteur.

Puis, procéder comme suit :

1. **Connectez** votre lecteur R\_volution et votre NAS.
2. **Allumez** votre R\_volution NAS et votre Lecteur R\_volution.
3. Entrez dans **Explorer**.
4. Pressez la touche **MENU** de la télécommande



5. Utilisez la flèche **BAS** de votre télécommande jusqu'à arriver sur "**Nouveau Dossier Réseau**".  
Puis, validez à l'aide du bouton **OK** de votre télécommande.



6. Déplacez le curseur sur "**Nom**" et validez à l'aide de la télécommande.

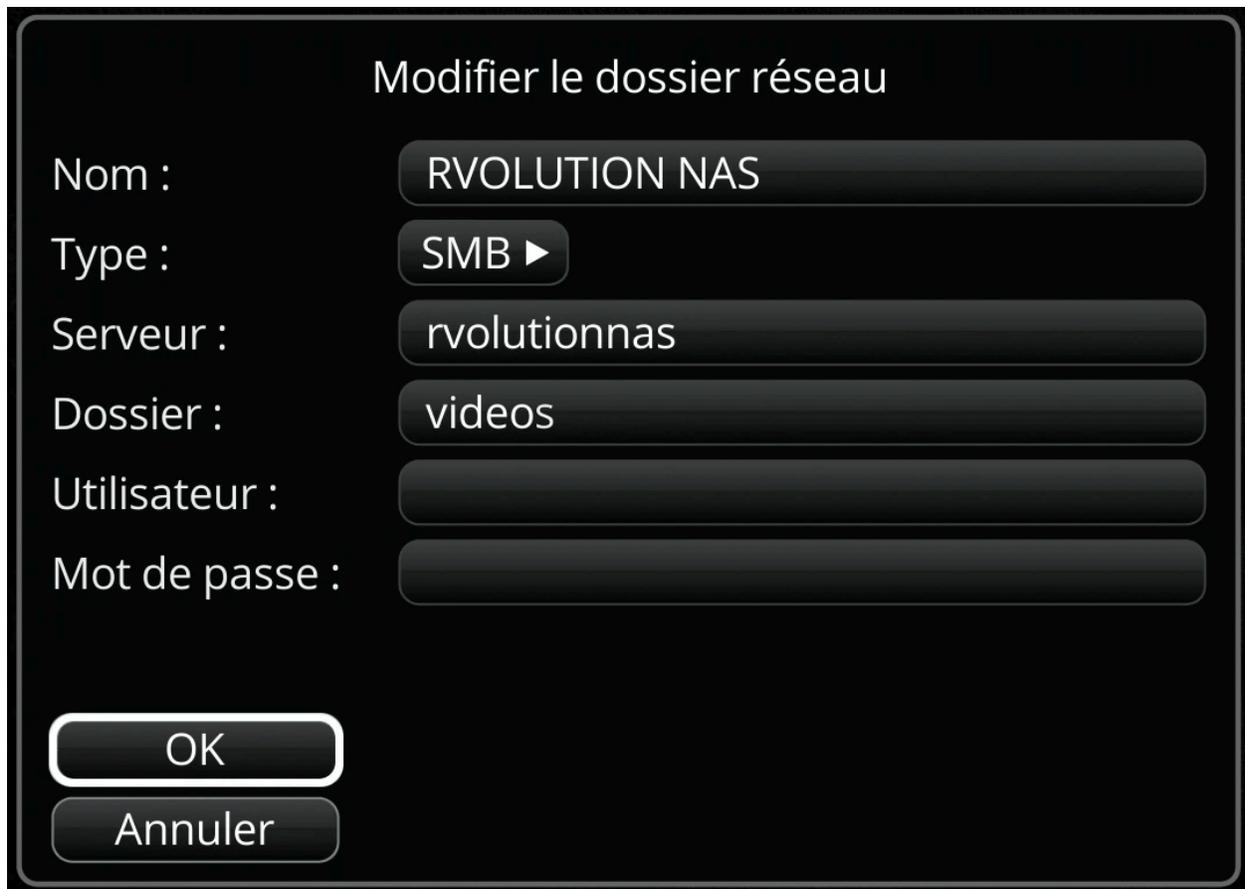
Puis, cliquez sur le bouton **CAP LOCKS** situé sur le clavier virtuel affiché à l'écran pour écrire en lettres capitales. Puis saisissez "**RVOLUTIONNAS**". Puis, validez en cliquant sur le bouton OK situé à droite du clavier virtuel.

Répétez l'opération en saisissant de nouveau "**rvolutionnas**" dans le champ Server.

Puis, saisissez le nom du dossier que vous souhaitez accéder.

Par exemple "**videos**", "**music**", "**documents**", "**pictures**".

*Note : Il est important de respecter scrupuleusement l'orthographe des noms de dossiers comme ci-dessus.*



Modifier le dossier réseau

Nom : RVOLUTION NAS

Type : SMB ►

Serveur : rvolutionnas

Dossier : videos

Utilisateur :

Mot de passe :

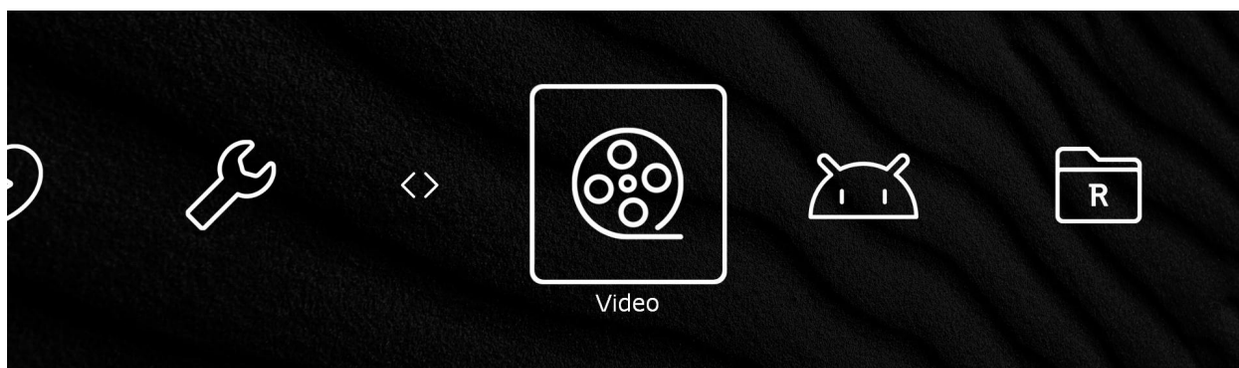
OK

Annuler

Laissez les champs "**Nom d'utilisateur**" et "**Mot de passe**" vides. Puis validez par **OK**.

7. Voilà, le dossier a été partagé et vous pouvez y accéder. Répétez l'opération pour pouvoir accéder aux dossiers "**Music**", "**Documents**", "**Pictures**" ou tout autre dossier de votre NAS en veillant à bien respecter l'orthographe des noms.

# Configuration de R\_video.



**Attention !** Avant de procéder aux réglages, votre NAS R\_revolution doit être **initialisé** par les techniciens R\_revolution. Faites-en la demande à l'adresse [nas@rvolution.com](mailto:nas@rvolution.com).

1. Sur la page d'accueil du lecteur multimédia, cliquez sur "**Vidéo**".
2. Suivez les instructions à l'écran et choisissez votre **langue**. Puis, un panneau d'information décrira les boutons de la télécommande.



3. Si vous avez déjà un compte R\_video, saisissez votre email et mot de passe puis cliquez sur "**Connexion**". **Notez que si vous avez créé un compte sur le R\_revolution Store, vous devrez en créer un nouveau pour R\_video car il s'agit d'un compte différent.**

Si vous avez oublié votre mot de passe, cliquez sur "**J'ai oublié mon mot de passe**" et suivez la procédure indiquée.

Pour créer un nouveau compte, appuyez simplement sur le bouton "**Créer un compte maintenant**" et suivez les instructions affichées pour établir votre compte R\_video.

## Créer un compte

<input type="text" value="Votre email"/>	<input type="text" value="Vore prénom"/>
<input type="text" value="Votre mot de passe"/>	<input type="text" value="Votre nom"/>
<input type="text" value="Confirmation du mot de passe"/>	<input checked="" type="checkbox"/> J'accepte les conditions générales

R.volution | R.video

Après avoir rempli les champs sur la page de création de compte, déplacez le curseur sur "**S'enregistrer**" et validez avec le bouton **OK** de la télécommande.

**Astuce : Vous pouvez connecter un clavier USB (disposition QWERTY uniquement) pour faciliter la saisie des identifiants, qui permet de remplacer le clavier virtuel.**

4. Saisissez ensuite votre numéro de "**Token**" situé sur l'étiquette collée sous votre lecteur.

## Numéro de Token

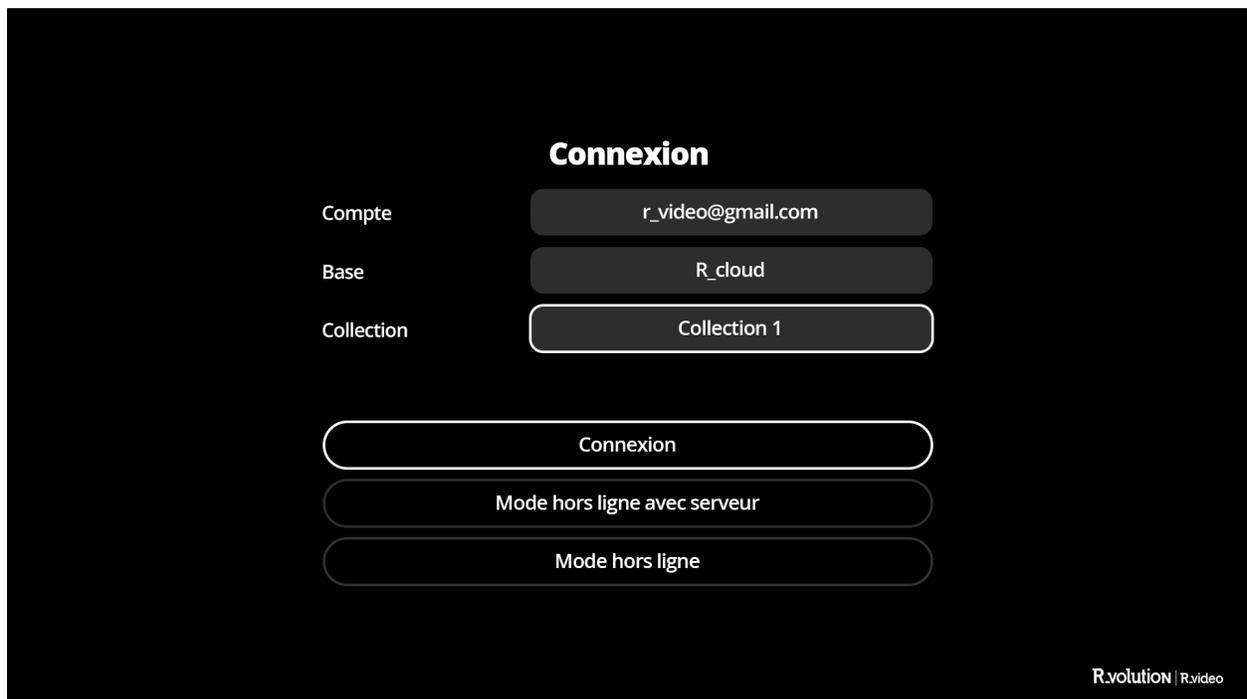
**Chaque numéro de "Token" est unique et lié à un seul compte R\_video. Choisissez judicieusement le compte à associer à votre numéro de Token. N'oubliez pas de noter vos identifiants R\_video (email et mot de passe) associés au numéro de Token pour une future utilisation.**



Pour utiliser R\_video, vous avez besoin d'un numéro de token.

1. Si vous possédez un R\_revolution Player, le numéro de token se trouve sur un autocollant placé sous l'appareil.
2. Si vous n'avez pas de R\_revolution Player, veuillez nous contacter pour savoir comment acheter un numéro de token.

**Remarque :** Si le message "Ce numéro de Token est déjà utilisé" s'affiche, il se peut que votre lecteur soit déjà enregistré sous un autre e-mail. Essayez d'utiliser un autre e-mail ou contactez l'assistance R\_revolution pour obtenir de l'aide.



5. Lorsque vous atteignez l'écran de connexion, vous remarquerez que la section "**Base**" est associée à **R\_cloud**, y compris pour les propriétaires de NAS R\_revolution. C'est normal. Cliquez simplement sur le bouton "**Connexion**" en bas de l'écran.

6. La configuration à distance par l'équipe R\_revolution comprend la création de deux répertoires, **Films** et **Séries**, dans un dossier **Vidéo** situé sur votre NAS. Lors de la sauvegarde de vos disques, ils sont stockés en tant que dossiers BDMV dans les répertoires Vidéo/Films et Vidéo/Séries TV désignés.

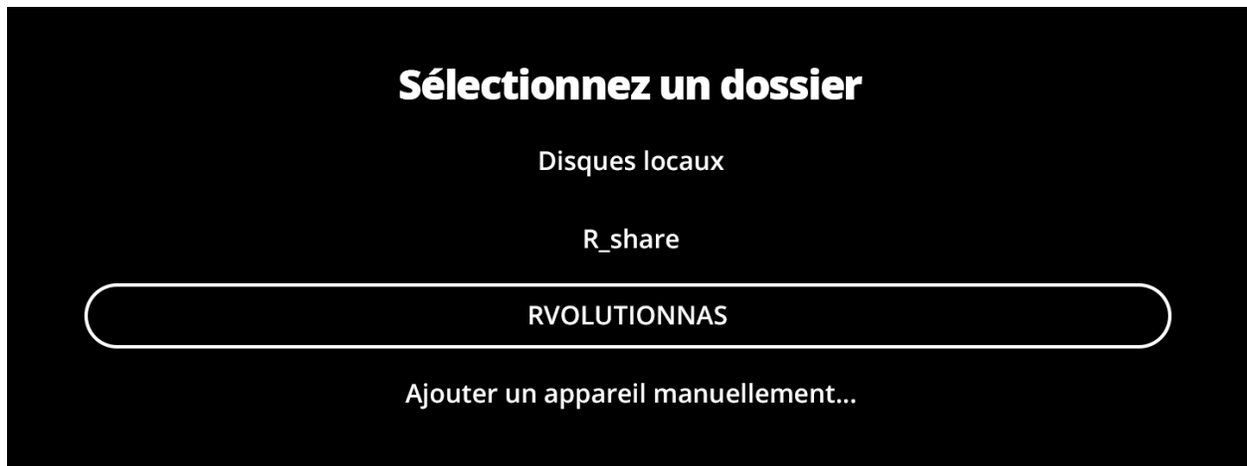
**Note :** Pour intégrer des fichiers de films personnels dans votre collection R\_video, placez-les dans le répertoire VIDEO/MOVIES. De même, ajoutez les séries télévisées au répertoire VIDEO/TVSHOWS.

# Gestion des dossiers

Quand l'interface de gestion des dossiers s'affiche, cliquez sur le **bouton "+"** pour **ajouter le dossier** contenant vos films.



Cliquez sur **RVOLUTIONNAS** dans la liste.



Dans le panneau d'authentification, ne remplissez aucun champ et cliquez sur **Appliquer**.

Dans le panneau de sélection de dossier, allez dans le dossier "**Films**". Puis, cliquez sur "**Ajouter le dossier : Films**" pour l'inclure.

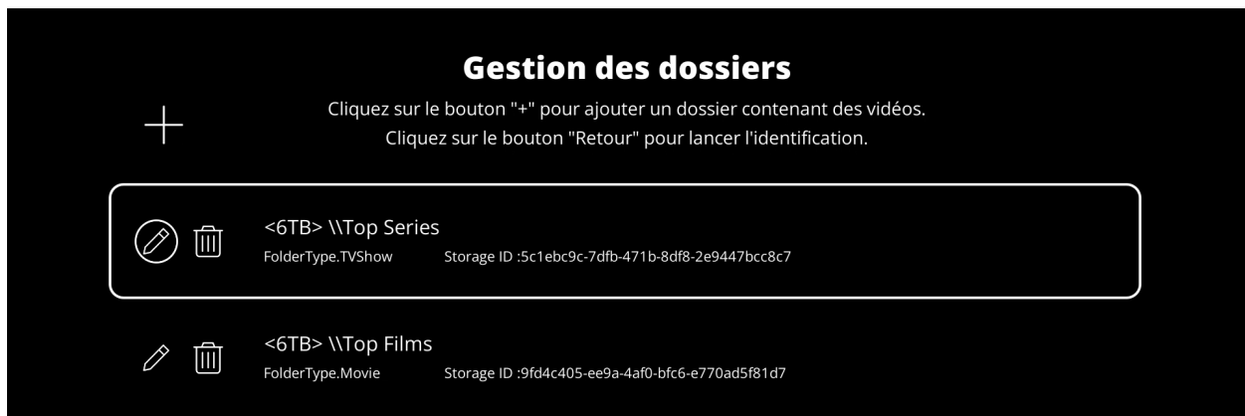


**Avertissement ! Veuillez uniquement ajouter le dossier nommé "Films". Ne naviguez pas plus loin. Tous les films de ce dossier et de ses sous-dossiers seront analysés.**

**Note :** il est tout à fait normal de ne voir que vos dossiers dans cette fenêtre de sélection. Les fichiers sont volontairement filtrés et rendus invisibles pour simplifier la configuration.

**Attention ! Si vous cliquez sur OK en naviguant dans un sous-dossier du dossier "Films", seuls les films de ce sous-dossier seront analysés. Vous devez impérativement ajouter le dossier "Films"**

Votre dossier sera ajouté à la liste des dossiers à scanner. Le nom du dossier ajouté doit apparaître sur l'écran de gestion des dossiers. Si le chemin ne semble pas correct, utilisez le bouton "Modifier" représenté par une icône de crayon. Pour retirer un dossier de cette liste, cliquez sur "Supprimer" représenté par une icône de poubelle (cela ne supprimera pas vos fichiers sur le disque dur, seulement le dossier de l'index).



Répétez la procédure pour ajouter le dossier "**Séries**". Une fois que vous avez ajouté vos dossiers Films et Séries TV, quittez cet écran en appuyant sur le bouton Retour de la télécommande. R\_video lancera sa première analyse et répertoriera tous vos fichiers vidéo situés dans les dossiers "**Films**" et "**Séries**" indiqués précédemment. Si aucun disque n'est inséré dans votre R\_volution NAS, votre collection sera vide. Mais pas d'inquiétude, c'est normal. Dans la section suivante, vous apprendrez comment extraire un disque (rip).

**Les documentaires à épisodes multiples, comme "Planète Terre", sont catégorisés comme Séries TV dans TMDB. Les documentaires indépendants sont classifiés comme Films. Pour vos fichiers vidéo personnels, placez-les dans le dossier dédié pour qu'ils soient importés sans être identifiés. Les concerts sont systématiquement catégorisés comme "Films" dans TMDB. Vous pouvez aussi déclarer un dossier dédié aux films personnels afin que tous les films contenus dans ce dossier soient importés dans R\_video sans être identifiés par TMDB et R\_video DB.**

# Sauvegarder des disques

## Blu-ray 4K Ultra HD, Blu-ray et DVD.



Votre NAS Rvolution est désormais opérationnel. **Ouvrez le tiroir** du lecteur optique du NAS à l'aide du bouton d'ouverture-fermeture et insérez un disque Blu-ray 4K Ultra HD, Blu-ray ou DVD contenant un film, un concert ou une série TV. Refermez le tiroir à l'aide du bouton d'ouverture-fermeture. Le NAS va commencer l'extraction et la dématérialisation automatique. Cette opération dure environ **40 à 45 minutes**. Une fois terminé, le disque est éjecté, préparant le plateau pour le suivant.

Lorsque vous lancez Rvideo, les nouvelles vidéos sont automatiquement détectées, scannées, **identifiées et analysées au démarrage de l'application**. Pour une identification manuelle, appuyez sur **MENU** et choisissez "Identifier".



Un panneau d'information s'affiche alors, montrant les différentes **tâches en cours**. Pour le quitter, appuyez sur le bouton **RETOUR** de votre télécommande. Vous pouvez ré-afficher ce panneau "Tâches en cours" à tout moment en utilisant le bouton MENU de votre télécommande. Toutes les tâches Rvideo sont regroupées dans le Gestionnaire de tâches accessible depuis le bouton MENU de la télécommande.

**Si un disque ne peut pas être sauvegardé, et est éjecté rapidement, il peut être sale ou nécessiter du temps pour l'indexation du système. Nettoyez-le et réessayez, ou attendez quelques jours avant de retenter. Des problèmes persistants peuvent indiquer une mise à jour nécessaire du NAS ; contactez-nous à [nas@rvolution.com](mailto:nas@rvolution.com) pour obtenir de l'aide.**

**Remarque : Pour des performances optimales, les disques sont sauvegardés au format BDMV. Si vous préférez les fichiers ISO au BDMV, n'hésitez pas à nous contacter. Gardez à l'esprit que les fichiers ISO ont un support limité et nécessitent une durée d'extraction plus longue.**

Pressez le bouton **MENU** de votre télécommande lors de la navigation dans votre collection R\_video pour explorer des **fonctionnalités supplémentaires**.

Découvrez les fonctionnalités avancées de R\_video en visitant notre **Base de Connaissances** : <https://rvolution.freshdesk.com/en/support/solutions/103000211221>

## Film ou concert non trouvé ou mal identifié.

R\_video peut la plupart du temps reconnaître les titres même si les fichiers sont mal nommés, à condition qu'un autre utilisateur ait déjà identifié le même fichier. **En effet, la base de données R\_video est alimentée par la communauté.** Cependant, les fichiers uniques, tels que ceux ré-encodés ou jamais identifiés par un autre utilisateur, ne seront pas reconnus automatiquement. Dans ces cas, essayez la procédure suivante :

### Identification manuelle des films ou épisodes non reconnus :

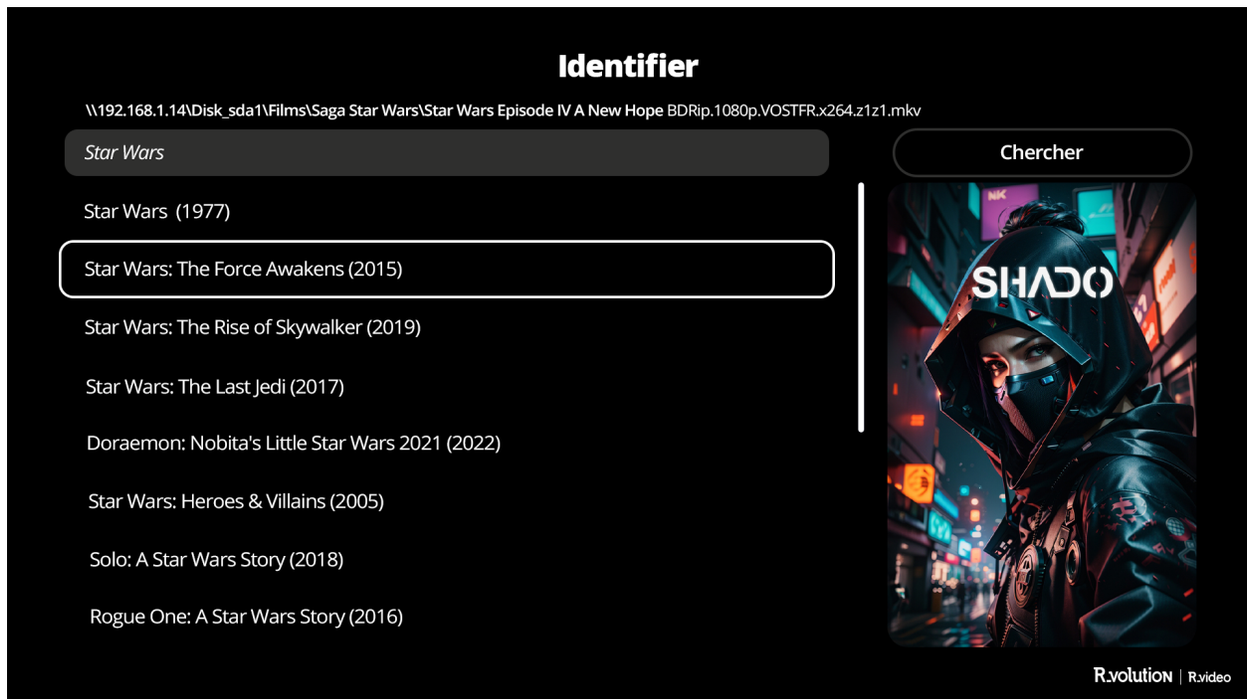
1. Dans **R\_video**, appuyez sur le bouton **MENU** de votre télécommande et sélectionnez l'option "**X à identifier**". Si des vidéos ne sont pas identifiées, un nombre indiquera combien de vidéos n'ont pas pu être identifiées, par exemple : "**10 à identifier**".
2. Après avoir cliqué sur "**X à identifier**", la liste des fichiers non reconnus **apparaît**.
3. À côté de chaque fichier, trois options sont disponibles. Utilisez le bouton "**Lecture**" pour prévisualiser le fichier si vous n'êtes pas sûr de son contenu. Ensuite, sélectionnez le bouton "**Identifier...**", marqué d'une icône **cible**, pour procéder à l'identification manuelle.



The screenshot shows the 'Fichiers à Identifier' (Files to Identify) screen. At the top left is a 'Tout identifier' button with a target icon. The title 'Fichiers à Identifier' is centered, and 'Identifier' is at the top right. The list contains the following items:

Type	Title	File Name	Actions
Épisode	The President	S01E091E92E93.avi	+ [Target] [Play]
Épisode	Tom and Jenny - 1950x61 - Feedin' the kiddie [1957]	Feedin' the kiddie [1957].avi	[Target] [Play]
Épisode	Mr. Beam - DVDRip.x264.z1z1.mkv	Mr. Beam - DVDRip.x264.z1z1.mkv	[Target] [Play]
Épisode	Tom and Jenny - 1950x42 - Pet Peeve [1954]	Pet Peeve [1954].avi	[Target] [Play]
Film	Mister Moonriver	Mister Moonriver.mp4	+ [Target] [Play]
Film	The robot planet	The robot planet.mp4	+ [Target] [Play]

Ensuite, l'écran suivant s'affichera :

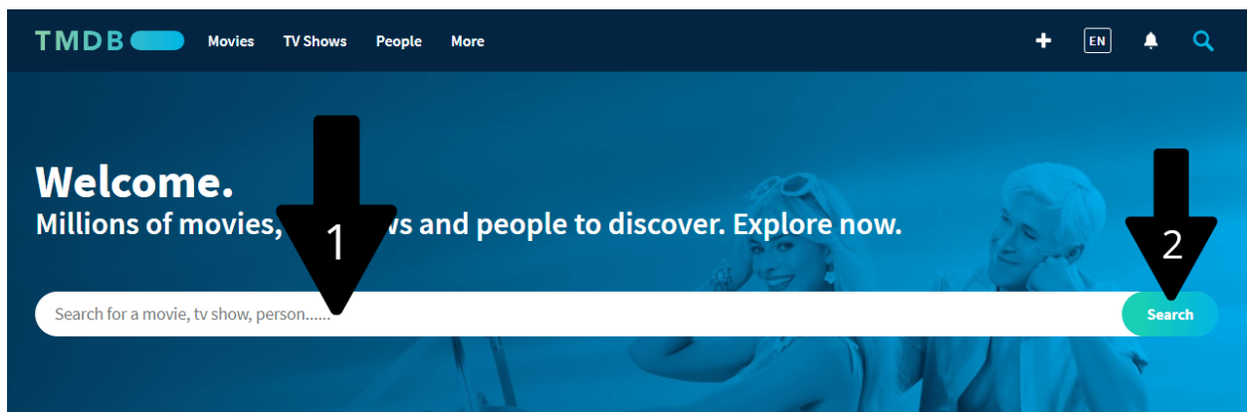


Naviguez dans les suggestions avec les flèches **HAUT/BAS** de votre télécommande, puis sélectionnez **OK** pour confirmer votre choix.

Si la recherche ne donne aucun résultat, saisissez directement dans la barre de recherche R\_video le code **ID TMDb** unique du film pour une correspondance garantie à 100%.

### Trouver le code ID TMDb de votre film, concert ou série :

Pour trouver le numéro d'identification de votre film ou série TV, utilisez un ordinateur, une tablette ou un smartphone et rendez-vous sur le site [web TMDb](https://www.tmdb.org/). Tapez le titre du film, par exemple : "Ad Astra", dans la barre de recherche et confirmez en cliquant sur **Rechercher**. Parcourez les suggestions, puis cliquez sur le titre correspondant à votre film dans la liste.



Après avoir cliqué sur le titre, vous accéderez à la page dédiée du film (ici, Ad Astra) :



Exemple: <https://www.themoviedb.org/movie/419704-ad-astra>

L'identifiant se trouve dans l'**URL** de la page du film ou de la série, après "**movie/**" ou "**tv/**".

**Retournez dans R\_video** sur votre lecteur R\_volution. Dans la fenêtre "**Identifier**", saisissez le **numéro d'identification unique précédemment récupéré dans TMDB** à la place du titre. Validez pour lancer la recherche. Le film correspondant s'affichera ; cliquez dessus pour lier le bon film à votre fichier.

**Attention !** Les **concerts** sont répertoriés en tant que "**Films**" dans TMDB. À contrario, les **documentaires** à épisodes multiples tels que Planète Terre sont répertoriés en tant que "**Séries**" dans TMDB.

## Créer sans identifier

Si cette méthode échoue parce que votre film n'est **pas répertorié** dans la base de données TMDB, vous pouvez le créer sans identification via l'option dédiée illustrée par un "+".

## Contribuer à TMDB

Vous pouvez aussi **contribuer** à l'enrichissement de la base de données communautaire The Movie Database (TMDB) en ajoutant votre titre après avoir créé un compte sur la plateforme.

# R\_video DB.

R\_video DB est un puissant système d'identification de films, concerts et séries. Grâce aux efforts collectifs de la communauté Rvolution, sa précision s'affine avec le temps. Par exemple, un fichier nommé Metropolis.mkv pourrait être lié à l'animé de 2001 plutôt qu'au classique de Fritz Lang de 1927. Cependant, une fois qu'un utilisateur identifie correctement une version, elle se met à jour pour profiter ainsi à tous les autres utilisateurs.



## R\_video DB: jaquettes haute qualité.

Plus qu'un simple système d'identification de films, séries et concerts, R\_video DB dispose de sa propre base de données de jaquettes exclusives et haute qualité. Conçues par notre équipe de design, ces affiches sont adaptées à l'interface R\_video, garantissant clarté et attrait visuel en plusieurs langues. D'autre part, des milliers de posters de films anciens ont été retrouvés, nettoyés et restaurés par notre équipe. La base de données compte actuellement environ 19 000 affiches, incluant les titres tendance, les classiques, et plus de 1 000 fonds animés, ainsi que des bandes originales de films, concerts et séries dépassant les 16 000 titres. Cette base de données exclusive grossit de jour en jour, conférant ainsi à R\_video un atout qualitatif incontestable pour les cinéphilos avertis par rapport aux media centers concurrents qui s'appuient uniquement sur des bases de données existantes incomplètes.

**Notre base de données propriétaire R\_video DB est aujourd'hui capable d'identifier plus de 1,5 million de DVD, Blu-rays et UHD 4K à l'échelle mondiale.**

# Félicitations !

La configuration de votre collection R\_video est maintenant terminée !

## Présentation de l'écran d'accueil:

**SUIVANT** : Affiche les films en cours de lecture et met en file d'attente les prochains épisodes.

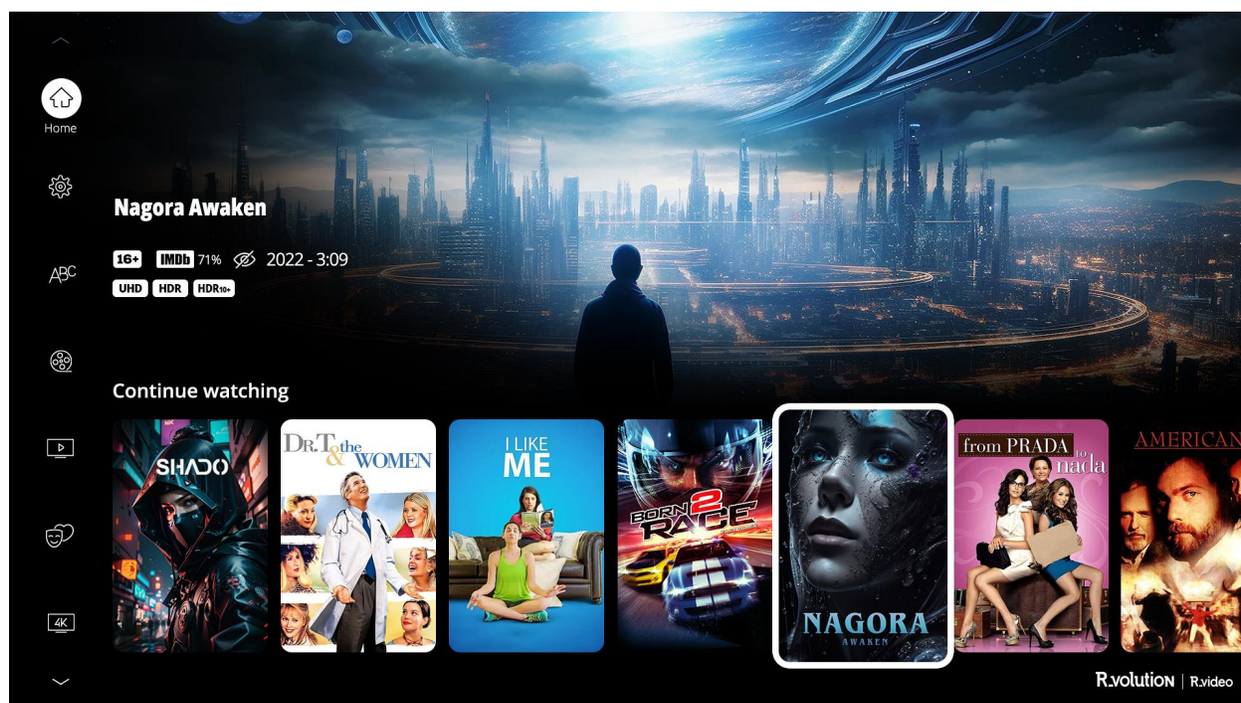
**TOUS** : Toutes vos vidéos, films et séries, sont organisées alphabétiquement ici.

**FILMS** : Dédié à l'ensemble de votre collection de films.

**SÉRIES** : Regroupe toutes vos séries et épisodes.

**RÉCENTS** : Les vidéos les plus récentes traitées par R\_video sont présentées ici.

**CATÉGORIES** : Vos vidéos sont soigneusement classées ici.



**Personnalisez** la page d'accueil de R\_Video selon vos préférences. Réorganisez, ajoutez ou supprimez des éléments du menu, et mettez en valeur le contenu de votre vitrine en appuyant sur le bouton **MENU** de votre télécommande R\_revolution.

Pour des **fonctionnalités supplémentaires**, utilisez le bouton **MENU** lors de la navigation dans votre vidéothèque.

# Fonctionnalités et options.

Le **menu** propose un ensemble de **fonctionnalités** supplémentaires, telles que :

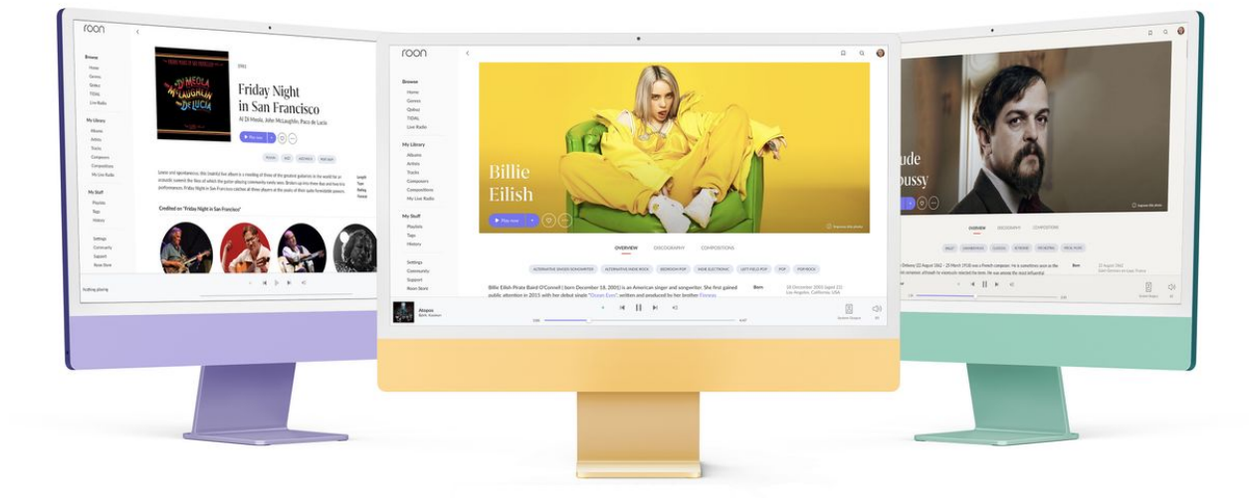
- Supprimer un film, un groupe ou un épisode.
- Un panneau d'édition pour modifier les couvertures de films principales et les détails techniques.
- Ajouter un module à la Vitrine pour la personnalisation de la page d'accueil.
- Changer le statut du contenu (Vu, Non vu, En cours).
- Organiser les modules de la page d'accueil.
- Modifier les couvertures de films ou les fonds d'écran.
- Regrouper les films.
- Catégoriser les films ou séries TV.
- Créer et gérer des catégories.
- Gérer l'affichage des icônes sur les couvertures.
- Statistiques de la bibliothèque.
- Gestion du cache.
- Appliquer des filtres et trier.
- Activer le contrôle parental.
- Lecture continue au sein d'un groupe.
- Télécharger des sous-titres.

Le bouton **Configuration** situé dans le menu donne accès aux **paramètres avancés** suivants :

- Préférences linguistiques pour l'interface et l'identification.
- Options de réglage du nombre des lignes de jaquette affichées à l'écran.
- Activation/désactivation du scan au démarrage.
- Personnalisation de l'interface utilisateur.
- Réglage de la langue par défaut pour le téléchargement de sous-titres.
- Option pour masquer les fonds animés.
- Activation / désactivation des vidéos de démo et trailers au lancement des vidéos.
- Contrôle du volume de la bande sonore.
- Gestion des mises à jour automatiques du statut.
- Choix de la source de mise à jour (version officielle ou bêta).
- Personnalisation des paramètres d'identification.
- Personnalisation des termes à exclure de l'identification.
- Lecture automatique de l'épisode suivant.
- Gestion du compte.

**Pour plus d'informations, veuillez consulter notre Base de Connaissances :**

<https://rvolution.freshdesk.com/en/support/solutions/103000211221>



# Roon Server

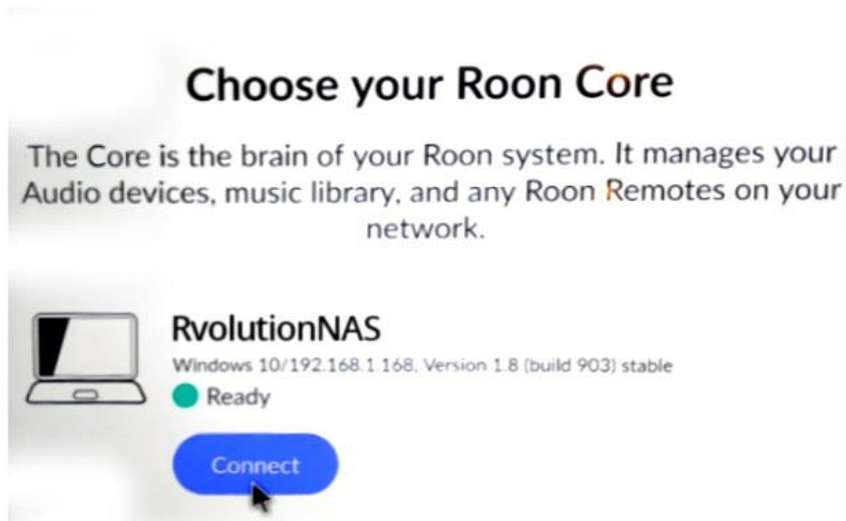
Contrôlez votre musique depuis votre tablette ou ordinateur.

Le Serveur Roon est compatible avec votre NAS Rvolution pour la **gestion audio** de votre collection musicale. Roon Server est pré-installé par défaut dans les NAS Rvolution.

Profitez de la praticité du Serveur Roon pour **orchestrer la lecture de votre musique** depuis n'importe quel ordinateur, smartphone ou tablette (iOS ou Android). Il n'y a pas besoin de télévision. Sélectionnez simplement le NAS Rvolution dans l'application et organisez votre bibliothèque musicale directement depuis votre appareil connecté.

## Installer l'application sur vos appareils connectés :

1. **Téléchargez** l'application Roon depuis le site officiel ou depuis le store de votre appareil connecté. <https://roon.app/en/downloads>
2. **Installez** l'application sur l'appareil connecté de votre choix.
3. Sélectionnez **RvolutionNAS** en tant que **Roon Core** et cliquez sur Connecter.



## Fichiers Personnels de Musique et Photos.

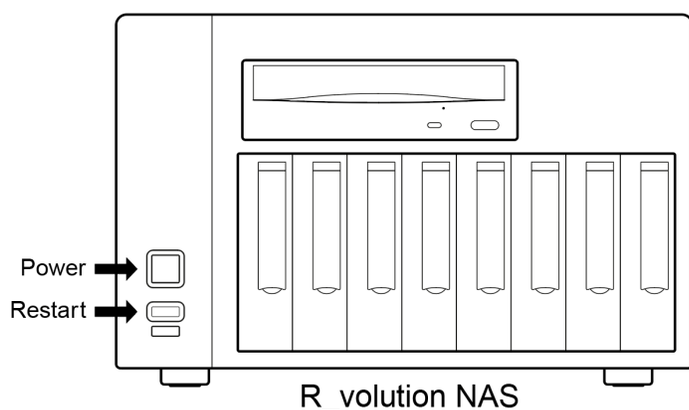


Stockez vos fichiers personnels de musique ou photos sur le NAS R\_volution ; ils ne feront pas partie de votre Collection R\_video mais seront accessibles via l'application R\_volution Explorer ou sur les appareils de votre réseau (Sonos, Bluesound ou tout autre diffuseur de musique).

Pour une collection audio organisée sur votre NAS R\_volution, il est conseillé de créer un dossier "Musique" (RVOLUTIONNAS/Musique). Classez librement votre musique par genre ou époque. Valorisez chaque dossier avec une vignette en plaçant une image de résolution 500x500 nommée "folder.jpg" à la racine du dossier. Sonos prend en charge des images jusqu'à 1024x1024, tandis que R\_volution accepte jusqu'à 8Kx8K. De même, ajoutez des vignettes à chaque catégorie, artiste et album pour une expérience de navigation visuellement attrayante.

## Accès au NAS R\_volution Depuis le Réseau Local.

Sur votre réseau local, le NAS apparaîtra comme **RVOLUTIONNAS**. Les utilisateurs Windows peuvent accéder au NAS R\_volution sans saisir de "utilisateur" ou de "mot de passe". Les utilisateurs de MAC OS peuvent devoir entrer ces identifiants, selon la version de leur système. Si l'accès est refusé, essayez d'utiliser "invité" pour les champs "utilisateur" et "mot de passe" afin d'accéder à votre NAS R\_volution sur le réseau.



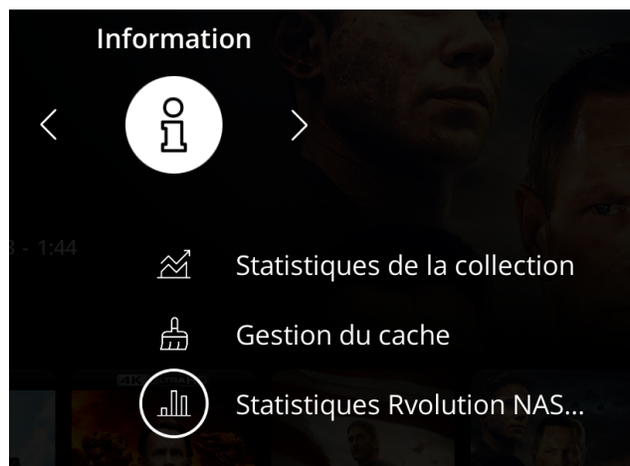
### EXTINCTION

Pour éteindre le NAS R\_volution, appuyez sur le **bouton POWER** situé sur le côté gauche du panneau frontal du NAS. Il y aura un léger délai avant que le NAS ne s'éteigne. Une fois éteint, la LED bleue sur le bouton POWER s'éteindra.

### RE-DEMARRAGE

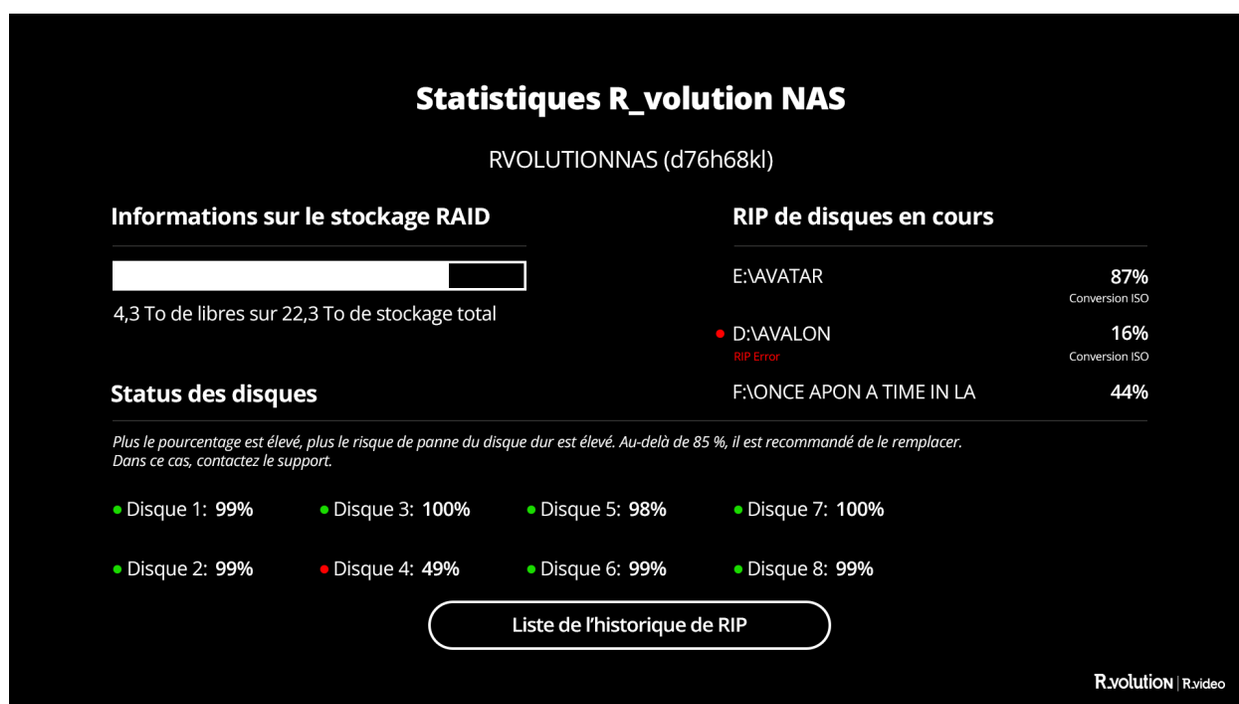
Pour redémarrer, appuyez sur le bouton situé sous le bouton POWER. Le re-démarrage prend environ une minute.

# Statistiques NAS Rvolution



Pour accéder aux statistiques du NAS, allez dans R\_video, puis appuyez sur le bouton **MENU** de votre télécommande, puis allez dans la colonne nommée **Informations**, puis cliquez sur le bouton intitulé **Statistiques Rvolution NAS...**

Vous verrez alors apparaître l'écran suivant :



Sous le titre, vous pouvez voir le **nom de votre NAS** et son numéro de **token**.

Sur le côté gauche de l'écran, vous pouvez voir la **capacité restante** ainsi que la **capacité totale** du NAS (Raid Storage Info).

Sur le côté droit de l'écran, vous pouvez voir l'**état d'avancement des RIP** de disques en cours (Disc Rip in Progress).

Le **Status des disques** vous permet de voir instantanément les éventuelles erreurs des disques durs du NAS.

Cliquez sur la **Liste de l'historique des RIP** pour afficher la liste des RIP précédemment effectués.

## Historique des RIP

- Il y a 1 jour E:\AVATARS  
RIP réalisé avec succès
- Il y a 2 jours D:\TITANIA  
Erreur : Le RIP de ce disque est impossible pour l'instant. Veuillez réessayer dans quelques jours.
- Il y a 2 jours D:\ALIENS  
RIP réalisé avec succès
- Il y a 2 jours D:\DEPUTY  
RIP réalisé avec succès
- Il y a 2 jours D:\AMAZONIA  
Erreur : Le lecteur a rencontré un problème grave lors de la lecture du disque

Rvolution | Rvideo

L'indicateur vert indique que le disque a été extrait avec succès tandis que l'indicateur rouge indique que l'extraction du disque a échoué. Utilisez le bouton **BAS** de votre télécommande pour faire **défiler la liste**.

## Base de connaissances et assistance utilisateur.

**Vous pouvez trouver de nombreux tutoriels et FAQ ici :**

<https://rvolution.freshdesk.com/fr/support/home>

### Assistance utilisateur

Pour contacter le support utilisateurs, veuillez utiliser le formulaire dédié situé ici :  
<https://www.rvolution.com/contact-us?lang=fr>

Vous pouvez également envoyer un email à : [nas@rvolution.com](mailto:nas@rvolution.com)

# **Rvolution**

rvolution.com