

FONCTIONS D'ACCESSIBILITÉ AVANCÉES

Ce chapitre vous présente les fonctions d'accessibilité avancées de votre produit LaCie telles que l'accès distant, la création de raccourcis vers vos partages et la diffusion en continu de contenu multimédia.

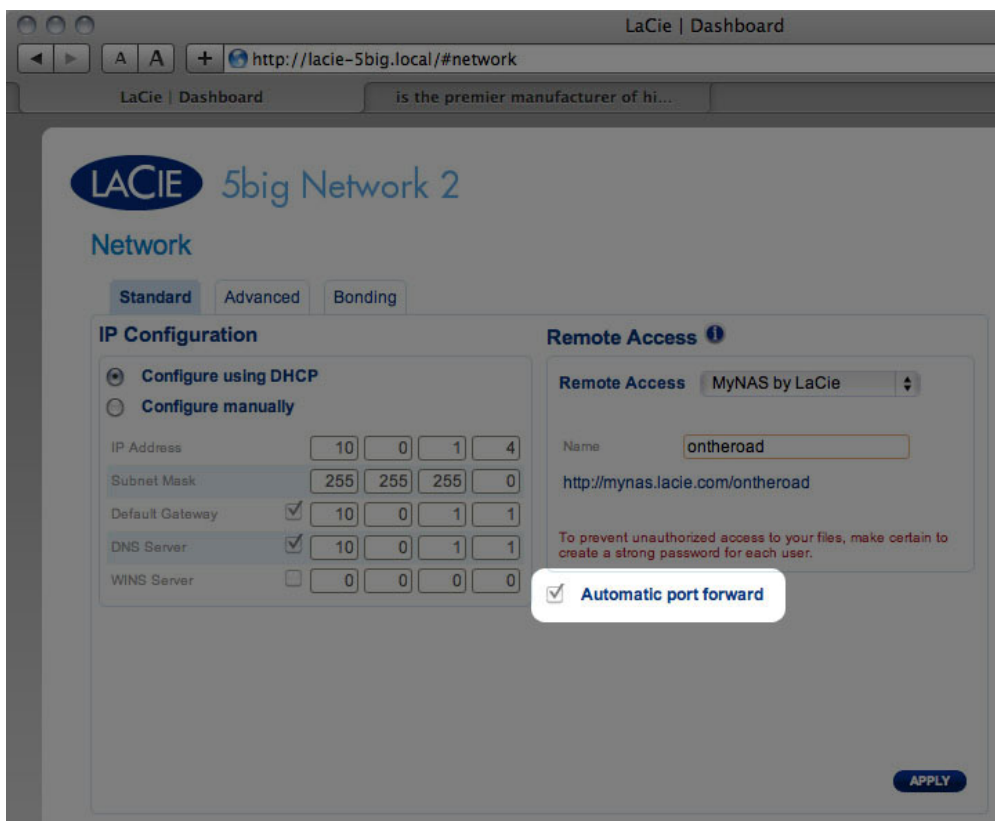
ACCÈS À DISTANCE

Le nouveau système d'accès à distance connu sous le nom de LaCie MyNAS, simplifie largement l'accès à distance à votre NAS. Créer un nom d'utilisateur unique et public pour votre NAS dans **Tableau de bord > Réseau**, utiliser ensuite ce nom pour accéder à NAS dans un navigateur – Qu'importe le lieu.

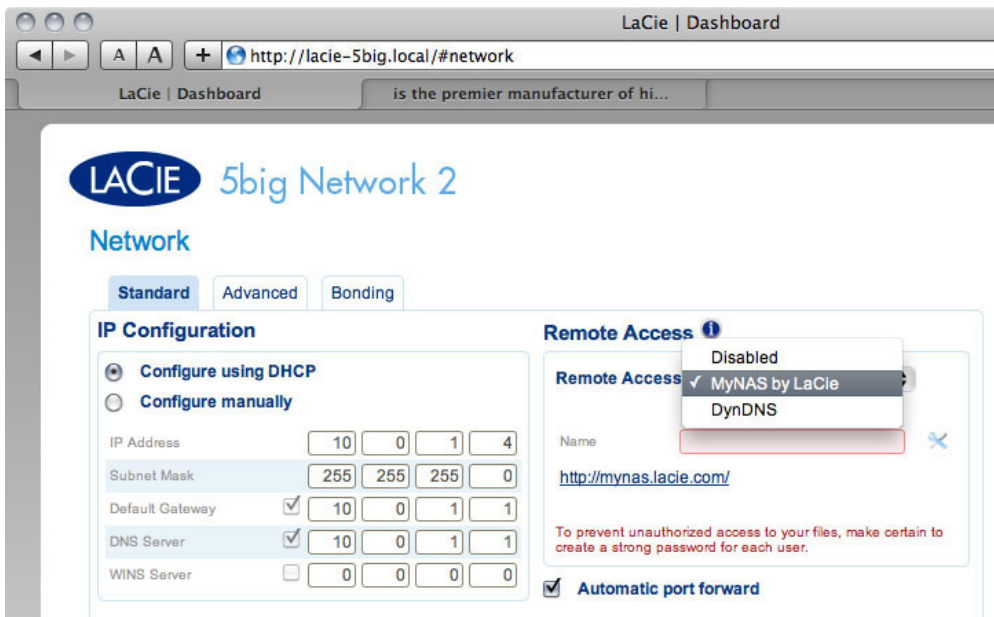
Information importante : Afin d'éviter les accès non autorisés, il est très important de protéger chaque compte administrateur et utilisateur enregistré avec NAS avec un mot de passe fort AVANT de paramétrer l'accès à distance. Puisque LaCie MyNAS vous permet d'accéder à NAS à l'aide d'une simple adresse URL, des utilisateurs malveillants peuvent deviner cette URL et avoir accès à vos fichiers NAS à moins que chaque utilisateur soit protégé par un mot de passe fort.

Réglage de l'accès à distance

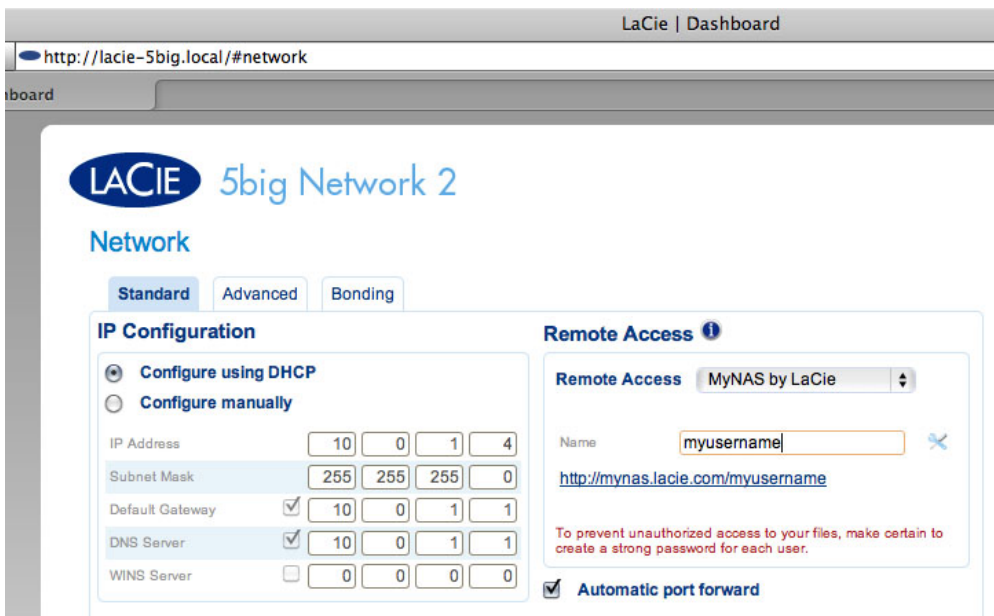
1. Se rendre à **Tableau de bord > Réseau**.
2. Dans **Accès à distance**, vérifier la **Boîte automatique de redirection de port**.



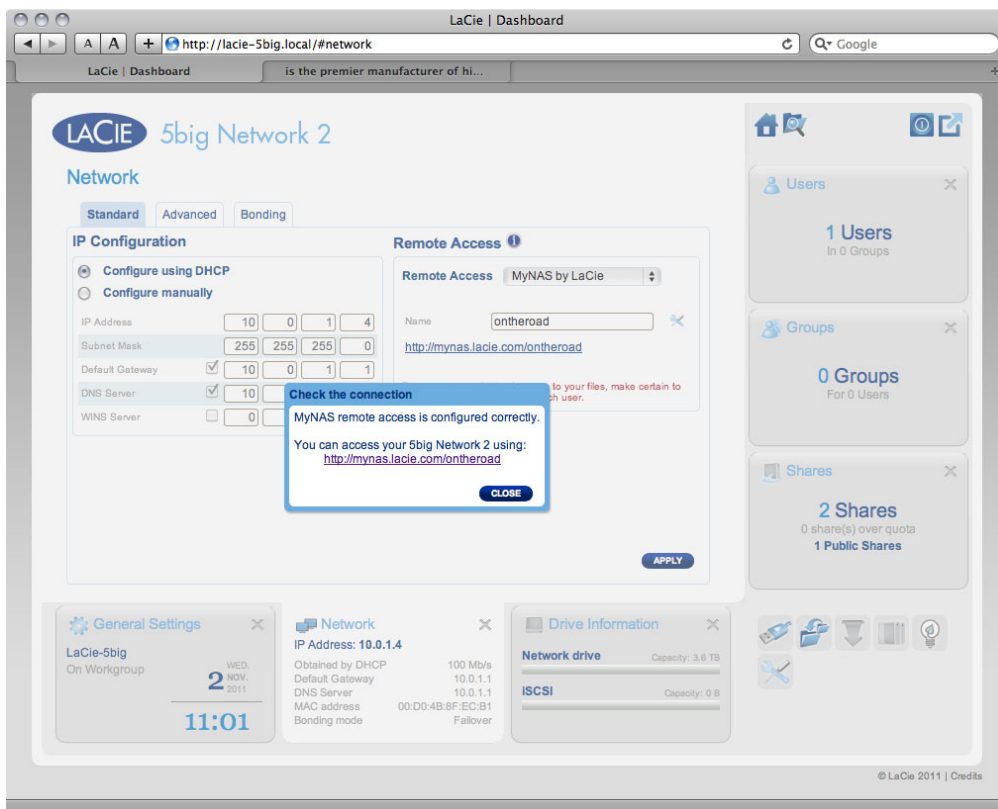
3. Dans le menu déroulant, choisir **LaCie MyNAS**.



4. Ensuite, saisir un nom pour votre NAS dans le champ **Nom**.

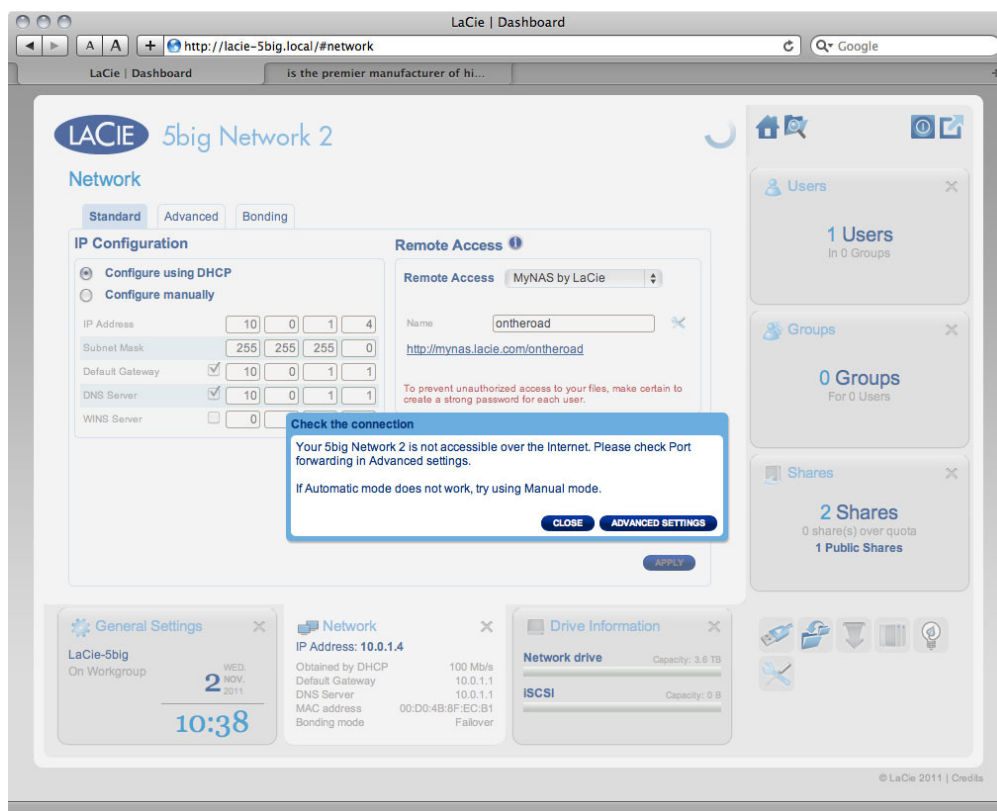


5. Cliquez sur **Appliquer**. Si NAS se connecte à Internet, le Tableau de bord va interroger le serveur mynas.lacie.com pour vérifier la disponibilité du nom que vous avez choisi. Si c'est le cas, vous allez recevoir un message qui confirme la connexion.



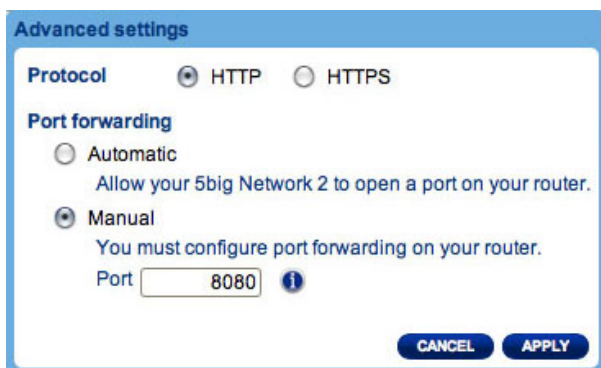
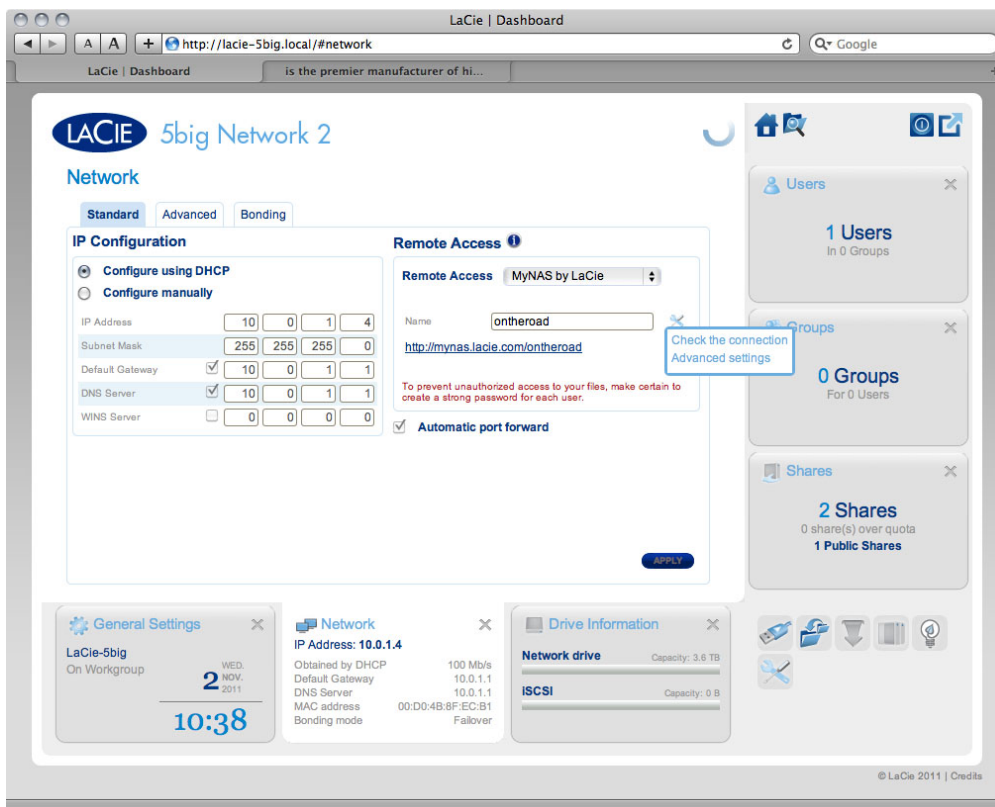
Si le nom est déjà choisi, saisir un nouveau nom et cliquer sur **Appliquer** jusqu'à ce que vous trouvez un nom disponible.

Echec de la connexion



Si vous recevez un message d'erreur indiquant que NAS ne peut pas se connecter à Internet, configurer la redirection du port. Si vous utilisez un proxy, la configuration du proxy peut empêcher la connexion à distance. Si le problème se trouve au niveau du routeur, il faudra accéder à sa page d'administration pour rediriger un port (8080 par défaut) qui va frayer un chemin de votre NAS à Internet. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation du routeur.

1. Après la configuration du routeur, retourner à la page **Tableau de bord > Réseau**.
2. Près du champ **Nom**, cliquer sur l'icône configuration et sélectionner **Paramètres avancés**.

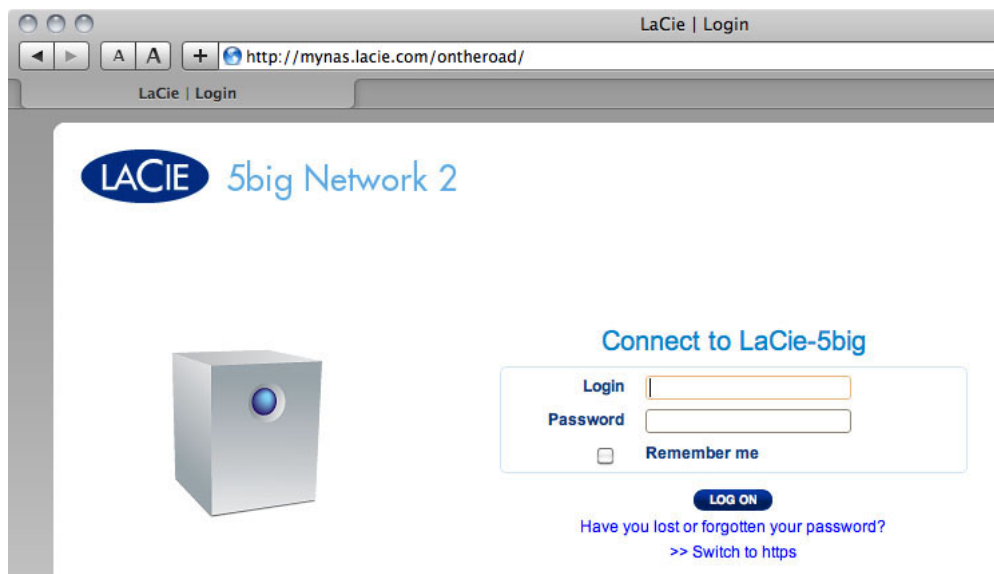


(Si l'icône de configuration ne se trouve pas à côté du champ **Nom**, saisir d'abord un nom et cliquer ensuite sur **Appliquer** et l'icône va apparaître.)

3. Dans la fenêtre dialogue qui s'affiche, cliquer sur **manuel**.
4. Identifier ensuite le port que vous avez redirigé dans votre routeur.
5. Cliquez sur **Apply (Appliquer)**.
6. Essayer à nouveau la connexion d'accès à distance.

Utilisation de l'accès à distance

Après la configuration, saisir simplement l'URL de votre NAS dans n'importe quel navigateur, quelque soit le lieu.



Votre URL doit être : mynas.lacie.com/username

Après avoir entré l'URL, il vous sera demandé de vous connecter au Tableau de bord. Il est à noter que le nom d'utilisateur et le mot de passe sont ceux créés par l'administrateur dans **Tableau de bord > Utilisateurs**.

Une fois la session ouverte, il vous sera possible d'accéder au Tableau de bord pour gérer votre NAS (si vous avez des privilèges administrateur) ou accéder au Navigateur de fichiers. À l'aide du Navigateur de fichiers, il est possible de télécharger, transférer et lire en continu de nombreux types de fichiers multimédias, comme les fichiers mp3. Pour obtenir plus d'informations sur le Navigateur de fichiers, consultez [Tableau de bord - Navigateur de fichiers](#).

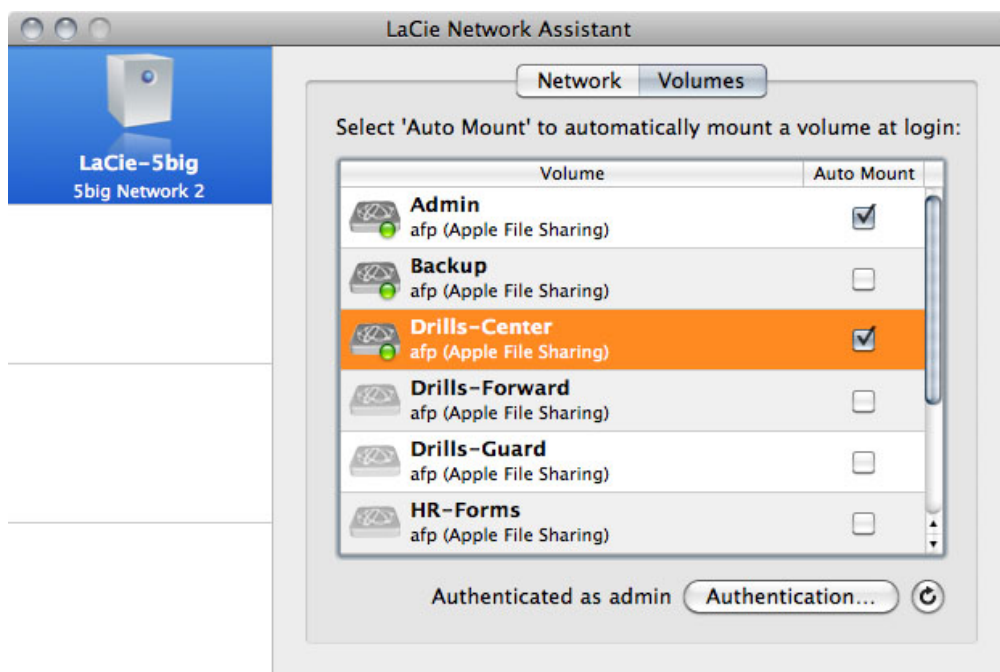
CRÉATION DE RACCOURCIS VERS LES PARTAGES

Une fois votre NAS LaCie configuré avec succès, vous pouvez créer des raccourcis afin d'accéder rapidement aux fichiers stockés. Vous pouvez effectuer cela en utilisant votre système d'exploitation ou LaCie Network Assistant.

Créer un raccourci à l'aide de LaCie Network Assistant

LaCie Network Assistant (LNA) peut être configuré pour monter automatiquement des partages sur votre ordinateur, ce qui vous permet d'accéder rapidement aux fichiers qui y sont stockés. Pour créer ce raccourci vers des partages à l'aide de LNA, suivez les étapes ci-dessous :

1. Dans le menu LNA, cliquez sur **Fenêtre de Configuration**.
2. Sélectionnez votre NAS dans la colonne de gauche.
3. Cliquez sur l'onglet **Volumes**.
4. Cochez la case en regard du ou des partages que vous souhaitez associer, sous la colonne **Installation automatique**.



Si le message « Impossible de lister les volumes » s’affiche, il est possible que votre version de LNA soit périmée. Téléchargez la version la plus récente sur le site Web de LaCie.

5. **Utilisateurs PC** : le partage est automatiquement monté dans **My Computer/Computer (Poste de travail/Ordinateur)** lorsque l’ordinateur le détecte sur le réseau.

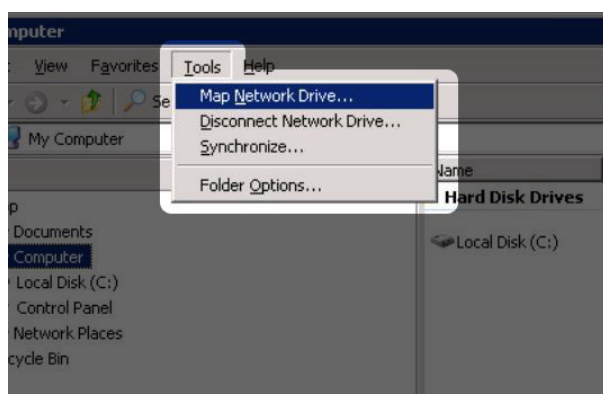
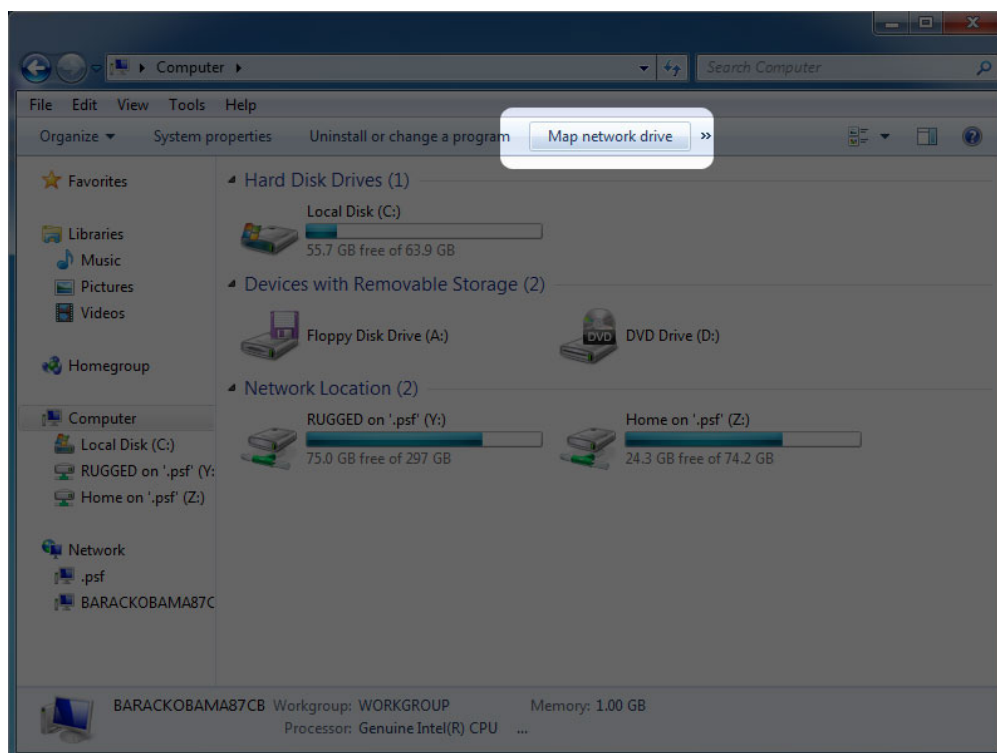
Utilisateurs Mac : L’icône de volume de partage apparaît automatiquement sur le bureau et dans le Finder lorsque l’ordinateur le détecte sur le bureau.

Créer un raccourci à l’aide du système d’exploitation

Si vous voulez un raccourci pour accéder aux partages, suivez cette procédure.

Utilisateurs Windows XP, Vista et Windows 7

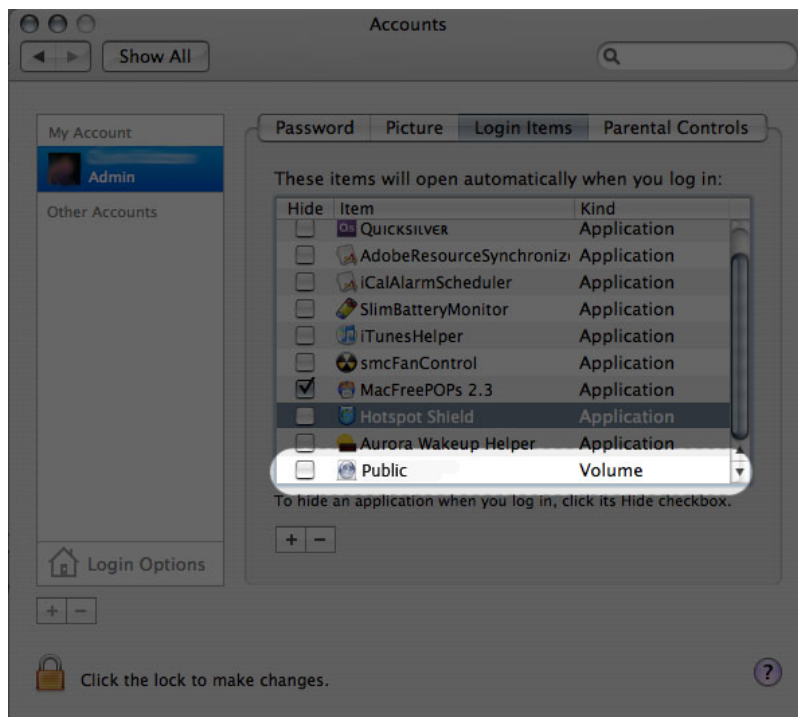
1. Dans une fenêtre de l’Explorateur, dans Windows XP, sélectionnez **Tools (Outils) > Map Network Drive (Connecter un lecteur réseau)**. Dans Windows Vista et Windows 7, ouvrez une fenêtre de l’Explorateur, naviguez jusqu’à **Ordinateur** et cliquez sur **Connecter un lecteur réseau**.



2. Naviguez jusqu'au partage que vous souhaitez installer automatiquement et sélectionnez-le.
3. Windows vous proposera d'installer le partage chaque fois que vous ouvrez une session sur l'ordinateur.
4. Répétez les étapes 1 à 3 pour les autres partages.

Utilisateurs Mac

1. Ouvrez une nouvelle fenêtre du Finder. Sur la gauche de la fenêtre, allez dans **Shared (Partagé) > [nom de l'ordinateur] > [partage]**. Si vous y êtes invité, saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe et cliquez sur **Connecter**.
2. Répétez l'étape 1 pour chaque partage.
3. Pour installer automatiquement le partage chaque fois que vous ouvrez une session sur votre ordinateur :
 1. Depuis l'icône Apple dans la barre de menus, sélectionnez **Préférences système > Comptes > Éléments de connexion**.
 2. Cliquez sur le signe « + » pour ajouter un nouvel élément à la liste et naviguer jusqu'au partage. Veuillez noter que les partages doivent être installés afin de les ajouter à la liste.



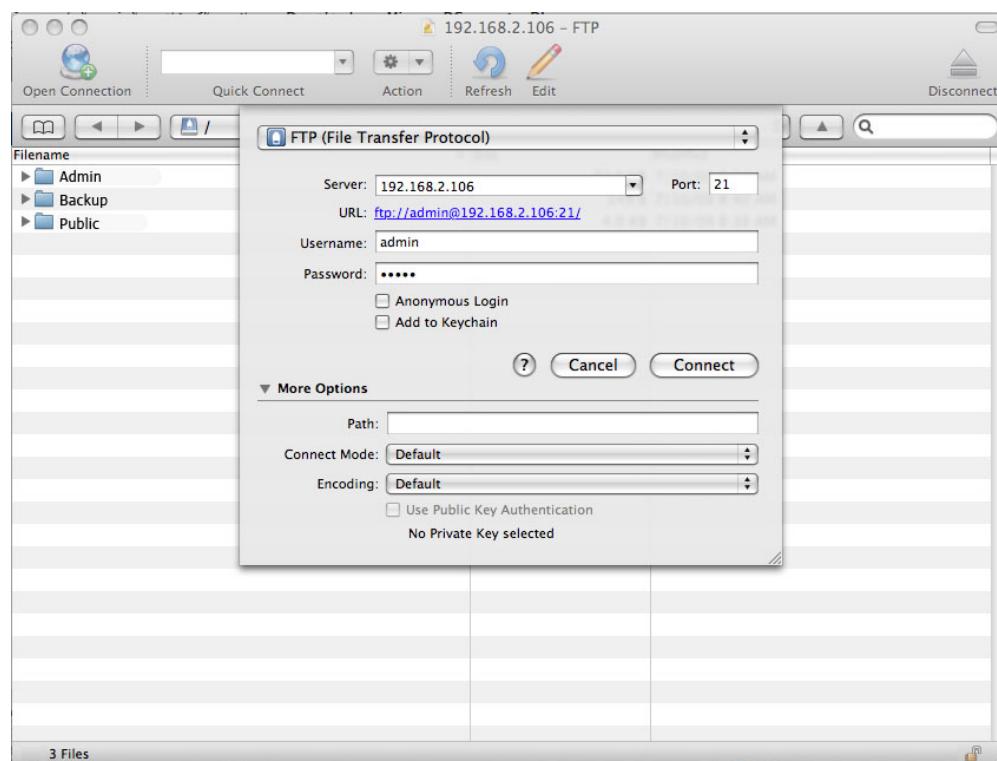
3. Lorsque vous vous connectez à Mac OS, les partages s'installent automatiquement sur votre bureau (à condition que vous n'ayez pas configuré votre Finder pour qu'il n'affiche pas les serveurs connectés sur votre bureau).

ACCÉDER AUX PARTAGES VIA FTP

Le protocole FTP est utilisé pour transférer des fichiers d'un ordinateur à l'autre par un réseau local ou sur Internet. Ce protocole vous permet d'échanger des fichiers avec vos amis ou vos proches en toute sécurité, car seules les personnes possédant un compte utilisateur y auront accès.

Le service FTP est désactivé par défaut, vous devez donc l'activer dans la page [Tableau de bord - Réseau](#).

Pour vous connecter à votre NAS localement via FTP sur le réseau local, saisissez dans le champ adresse du client FTP ou de votre navigateur :



ftp://[adresse IP]

Exemple : ftp://192.168.10.149

Note technique : Recherchez l'adresse IP de votre NAS dans LaCie Network Assistant **Fenêtre de configuration**.

OU

ftp://[nom d'utilisateur:mot de passe]@[ip ou nom de l'ordinateur]/

Exemple : ftp://ringo:4xtp23@lacie-5big/

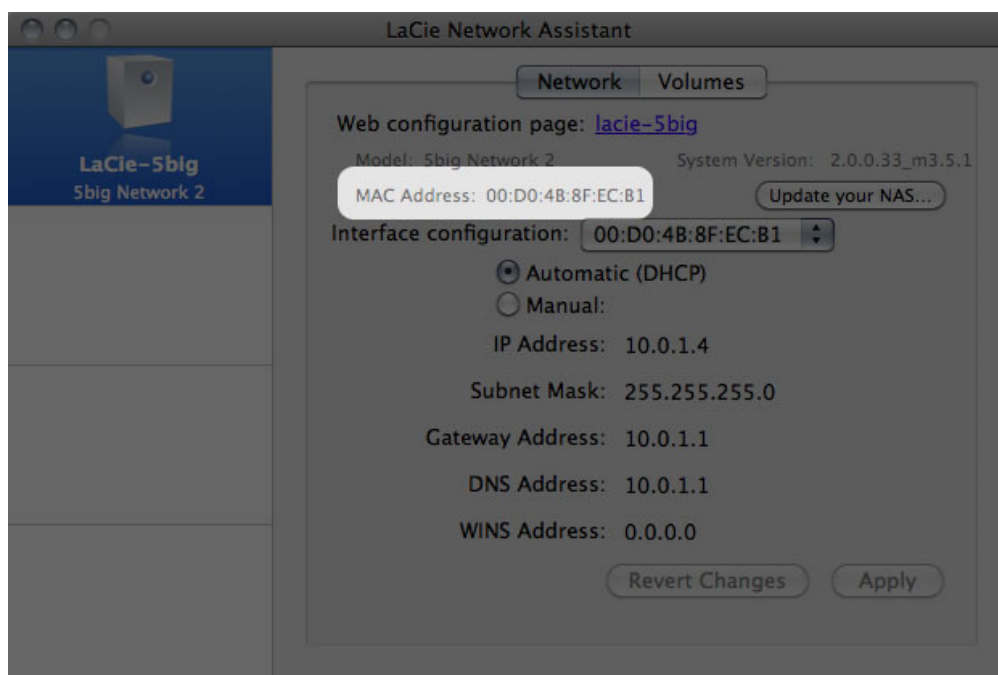
Pour vous connecter, saisissez votre nom d'utilisateur et mot de passe du tableau de bord. (Par défaut, admin/admin.)

Pour accéder à distance au partage à partir d'un ordinateur ne se trouvant PAS sur votre réseau, reportez-vous à : [Accès à distance](#). Au lieu du nom de l'ordinateur ou de l'adresse IP du réseau local, vous utiliserez le nom d'hôte créé par le service DYNDNS.

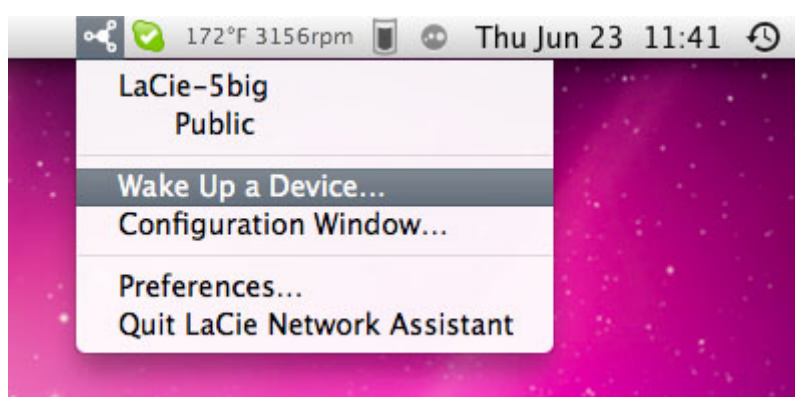
WAKE ON LAN (WOL, RÉVEIL SUR LAN)

Vous pouvez utiliser le LaCie Network Assistant (LNA) pour réveiller votre NAS LaCie du mode Veille prolongée. Première utilisation de WOL :

1. Vous aurez besoin de l'adresse MAC du lecteur. Cliquez sur l'icône LNA dans la barre d'état système (Windows) ou dans la barre de menus (Mac) et sélectionnez **Fenêtre de Configuration...** Sélectionnez, puis copiez le texte de l'adresse MAC.



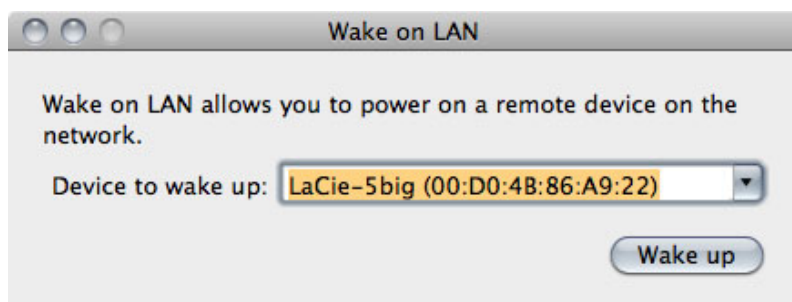
2. Cliquez ensuite sur l'icône LNA dans votre barre d'état système (Windows) ou dans la barre de menu (Mac) et sélectionnez **Réveiller un périphérique...**



3. Collez l'adresse MAC dans le champ, puis cliquez sur **Réveiller**.
4. Un message vous informe de l'envoi du message sur votre NAS.

Utilisation ultérieure :

1. Cliquez sur l'icône LNA dans votre barre d'état système (Windows) ou dans la barre de menu (Mac) et sélectionnez **Réveiller un périphérique...**
2. Choisissez un produit NAS à réveiller dans le menu.



3. Cliquez sur **Wake Up**.

SERVEURS MULTIMÉDIAS

Vous pouvez configurer votre NAS LaCie pour le partage de fichiers (lecture seule) avec des périphériques UPnP/DLNA connectés au même réseau. Procédez comme suit :

1. Assurez-vous que votre NAS LaCie est connecté à votre réseau domestique comme décrit dans [Connexion au réseau](#).
2. Activez le service Multimédia sur le tableau de bord (voir [Tableau de bord - Paramètres généraux](#)).
3. Vous pourrez maintenant lire les fichiers situés sur le partage du NAS sur tout autre lecteur/adaptateur certifié UPnP/DLNA (comme une console XBox 360, Play Station 3, un téléphone portable DLNA, etc.) connecté à votre réseau.

Réindexation du serveur multimédia

Si certains fichiers sont manquants sur votre périphérique multimédia, vous pouvez forcer un nouveau scan de vos fichiers multimédias. Pour ce faire :

1. Naviguer dans le Tableau de bord jusqu'à la page Paramètres généraux, cliquer ensuite sur l'onglet **Services**.
2. Cliquer sur l'icône de configuration dans la colonne **Options** de la rangée **Multimedia**.
3. Cliquer sur le lien **Re-index**. Vous avez plusieurs fichiers multimédias sur votre NAS par conséquent, cette procédure peut prendre plus d'une heure.

LaCie | Dashboard

http://laie-5big.local/#general

Google

LaCie | Dashboard

LaCIE

5big Network 2

General Settings

General Services

Use this page to activate or deactivate services on your device. You may also define advanced parameters for each service.

Name	Description	Running	Options
SMB	Allows file and print sharing between computers running Windows or Unix.		
AFP	Enables file services for Mac OS X.		
NFS	Allows a client computer to access files over the network.		
FTP	Standard network protocol used to copy files from one host to another over a TCP-based network.		
SFTP	SSH File Transfer Protocol.		
Multimedia	Multimedia services allow you to stream media files from your NAS		
Time Machine™	Allows you to backup your Mac on a share.		

Multimedia service

Disable

Reindex

Advanced parameters

If data appears to be missing on your multimedia device, rescan the media files. A rescan may take several hours.

RAID Management

Backup

Network

Mode

Auto

Status

Clean

0 Jobs

0 Running

NetBackup server

IP Address: 10.0.1.4

Configured manually

100 Mb/s

Default Gateway

10.0.1.1

DNS Server

10.0.1.1

MAC address

00:D0:4B:8F:EC:B1

Bonding mode

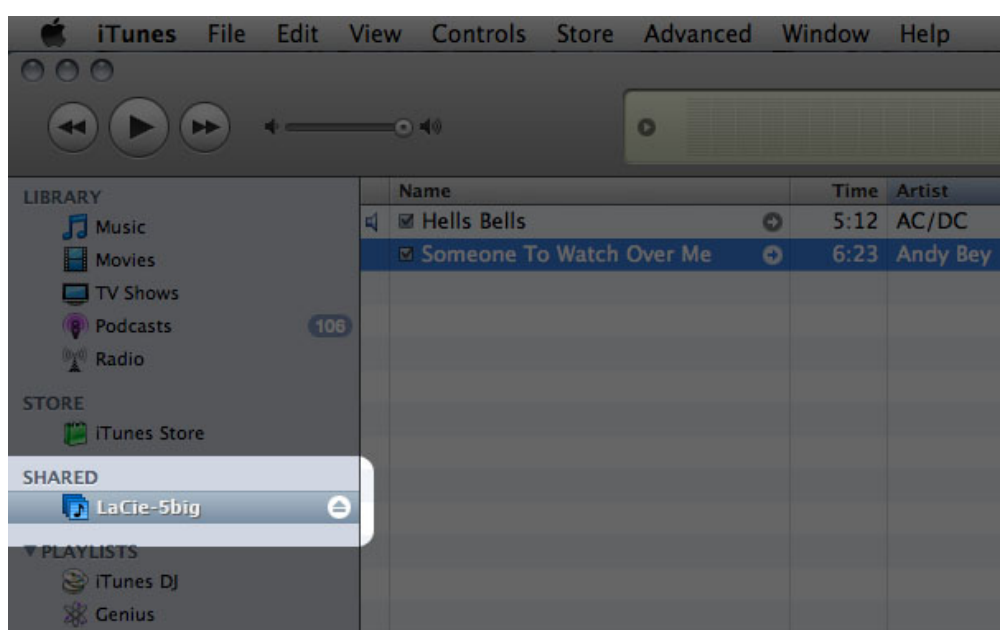
Failover

© LaCie 2011 | Credits

Serveurs multimédia - iTunes

Votre NAS LaCie peut faire office de serveur de musique iTunes, en lisant en continu des fichiers audio vers un ordinateur du réseau exécutant iTunes. Une fois configuré, une liste d'écoute portant le nom de votre serveur NAS apparaîtra dans la catégorie Partagé dans iTunes, et les fichiers audio stockés sur le NAS seront listés dans cette liste d'écoute. Procédez comme suit :

1. Assurez-vous que votre NAS LaCie est connecté à votre réseau domestique comme décrit dans [Connexion au réseau](#).
2. Activez le service Multimédia sur le tableau de bord (voir [Tableau de bord - Paramètres généraux](#)).
3. Dans iTunes, assurez-vous que le partage de bibliothèque est activé dans **Préférences > Partage > Rechercher les bibliothèques partagées**.
4. Accédez à la liste de lecture partagée dans iTunes.

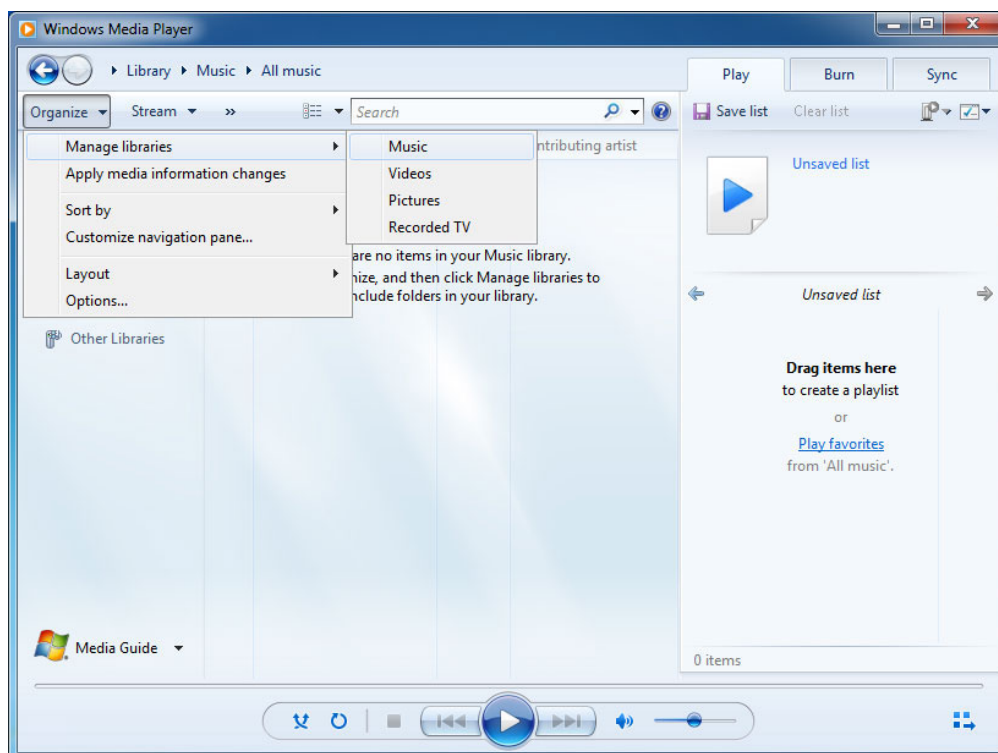


Note technique : Le serveur iTunes prend en charge les types de fichier suivants : .mp3, .wav, .aac, .pls et .m3u.

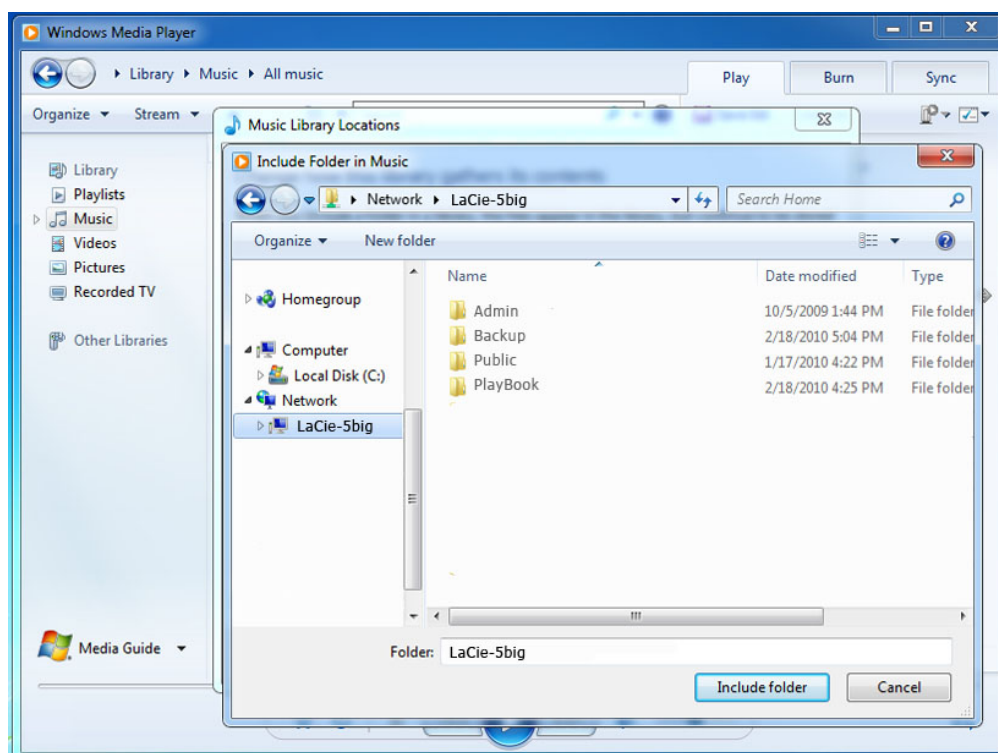
Serveurs multimédia - Windows Media Player

Une fois configuré, Windows Media Player (WMP) peut lire des fichiers situés sur le LaPlug via la connexion réseau. Procédez comme suit :

1. Assurez-vous que votre NAS LaCie est connecté à votre réseau domestique comme décrit dans [Connexion au réseau](#).
2. Activez le service Multimédia sur le tableau de bord (voir [Tableau de bord - Paramètres généraux](#)).
3. Dans WMP, cliquez sur **Organiser > Gérer les bibliothèques > Musique** (ou **Vidéos** ou **Images**).



4. Dans la fenêtre de dialogue, cliquez sur **Ajouter**, sélectionnez le nom de votre serveur NAS sous la section Réseau, puis cliquez sur **Include Folder (Inclure le dossier)**.



5. WMP commence alors à indexer les fichiers multimédia. Une fois l'indexation terminée, les fichiers apparaissent dans la bibliothèque WMP.

UTILISATION DU LOGICIEL DE SAUVEGARDE

Votre NAS LaCie est compatible avec Time Machine®, Windows Backup and Restore® et Genie Timeline®. Un partage de votre NAS peut être configuré comme cible de sauvegarde pour ces logiciels. Assurez-vous simplement que l'utilisateur dont l'ordinateur sera sauvegardé sur le partage dispose d'un accès à ce dernier.