

Table des matières

1. Introduction.....	7
1.1. Configuration minimale requise.....	8
1.1.1. Utilisateurs Windows.....	8
1.1.2. Utilisateurs Mac.....	8
1.2. Formats compatibles.....	9
1.3. Contenu du coffret.....	10
1.4. Langues.....	10
1.5. Vues du LaCinema Classic HD.....	11
1.5.1. Vue avant.....	11
1.5.2. Vue arrière.....	11
1.6. Câbles et connecteurs.....	12
1.6.1. Câbles A/V (audio/vidéo).....	12
1.6.2. Câble USB.....	12
2. Utilisation de la télécommande.....	13
2.1. Installation des piles.....	13
2.2. Index des touches de la télécommande.....	14
2.2.1. Détails importants sur les boutons.....	15
3. Installation : transfert de fichiers.....	16
3.1. ÉTAPE 1 : branchement de l'alimentation.....	17
3.2. ÉTAPE 2 : Connexion du câble USB.....	18
3.3. ÉTAPE 3 : Démontage de votre disque.....	19
4. Installation : Connexion au téléviseur.....	20
4.1. ÉTAPE 1 : Connexion des câbles HDMI ou A/V.....	20
4.1.1. Connexion HDMI (haute définition).....	21
4.1.2. Câble audio stéréo et vidéo composite.....	21
4.1.3. Connexion audio optique (S/PDIF).....	22
4.2. ÉTAPE 2 : Connexion du câble Ethernet.....	23
4.3. ÉTAPE 3 : branchement de l'alimentation.....	24
4.4. ÉTAPE 4 : terminez l'assistant d'installation.....	25
5. Lecture de fichiers multimédias.....	27
5.1. Espace Film.....	28
5.1.1. Options de l'espace Films.....	29
5.2. Espace Photo.....	31
5.2.1. Options de l'espace Photos.....	32
5.3. Espace Musique.....	33
5.3.1. Options de l'espace Musique.....	35
6. Partager des fichiers via votre réseau local.....	37
6.1. Gérer les fichiers à partir d'un ordinateur en réseau.....	37
6.1.1. ÉTAPE 1 : branchement de l'alimentation.....	38
6.1.2. ÉTAPE 2 : Connexion du câble Ethernet.....	39
6.1.3. ÉTAPE 3 : Connexion des câbles HDMI ou A/V.....	39
6.1.4. ÉTAPE 4 : Configuration des paramètres réseau.....	40
6.1.5. ÉTAPE 5 : LaCie Network Assistant : Installer.....	41
6.1.6. ÉTAPE 6 : LaCie Network Assistant : Transfert de fichiers.....	42
6.1.7. Autres méthodes de connexion au réseau.....	44
6.2. Lire des fichiers sur les lecteurs multimédia en réseau.....	45
6.2.1. Exemple d'utilisation du protocole UPnP : XBOX.....	46

7. Lire des fichiers stockés sur le disque dur USB	47
7.1. Connexion du disque USB.....	47
7.2. Compatibilité	48
7.3. Déconnexion du disque USB en toute sécurité.....	48
8. Lire des fichiers d'un serveur multimédia en réseau	49
8.1. Network-Attached Storage (NAS)	49
8.2. Des ordinateurs Windows ou Mac.....	50
8.2.1. Packet Video TwonkyVision	50
8.2.2. Windows Media Player (WMP)	51
8.2.3. Dossiers de partage sur votre ordinateur.....	52
9. Reformatage du LaCinema Classic HD	55
9.1. Reformatage : Utilisateurs Windows	56
9.2. Reformatage : Utilisateurs Mac.....	58
10. Menu Réglages	59
10.1. Réglages : audio/vidéo	59
10.1.1. Sortie vidéo	59
10.1.2. Résolution d'affichage	60
10.1.3. Format d'image	60
10.1.4. Sortie audio	60
10.1.5. NTSC/PAL.....	61
10.2. Réglages : Vidéo	61
10.2.1. Séquence vidéo	61
10.2.2. Taille de police des sous-titres.....	62
10.3. Réglages : Music (musique)	63
10.3.1. Séquence musique.....	63
10.3.2. Affichage de la piste audio	63
10.4. Réglages : Photo	64
10.4.1. Diaporama	64
10.4.2. Dimensionnement des images.....	64
10.4.3. Effet de transition	65
10.4.4. Délai d'intervalle.....	65
10.5. Réglages : Système	66
10.5.1. Langage (Langue)	66
10.5.2. Ajout de contenu	66
10.5.3. Délai de l'écran de veille	66
10.5.4. Mode veille	66
10.5.5. Mode Navigateur	67
10.5.6. Prise en charge de codages supplémentaires.....	67
10.5.7. Réinitialisation du système	67
10.5.8. À propos de	68
10.5.9. Mise à jour du périphérique.....	68
10.6. Réglages : Réseau	69
10.6.1. Configuration du réseau.....	69
10.6.2. Nom du périphérique	70
10.6.3. Serveurs multimédia.....	70
10.6.4. Shared Folders [Dossiers partagés].....	70
10.6.5. Connexion automatique	71
10.6.6. Effacer les informations du compte.....	71
10.7. Réglages : Redémarrer.....	71

11. Spécifications techniques.....	72
11.1. Compatibilité du format de fichier HD.....	72
11.2. Optimisation des transferts de données.....	72
12. Dépannage.....	73
12.1. Dépannage de la connexion télévision/stéréo.....	74
12.2. Connexion USB (Mac).....	75
12.3. Connexion USB (Windows).....	77
13. Assistance technique.....	79
13.1. Contacter l'assistance technique LaCie.....	80
14. Garantie.....	81

Copyrights

Copyright © 2009 LaCie. Tous droits réservés. La reproduction, la transmission et le stockage, même partiels, de ce manuel, sous quelque forme ou moyen que ce soit, électronique, mécanique, par photocopie, enregistrement ou autre, sont formellement interdits sans l'accord écrit préalable de LaCie.

Marques déposées

Apple, Mac et Macintosh sont des marques déposées d'Apple Inc. Microsoft, Windows XP, Windows Vista et Windows 7 sont des marques déposées de Microsoft Corporation. Les autres marques citées dans ce manuel sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. « Dolby » et le symbole du double D sont des marques déposées de Dolby Laboratories.



Modifications

Les informations et spécifications figurant dans ce manuel sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis. Ce document a été élaboré avec le plus grand soin dans le but de vous fournir des informations fiables. Toutefois, LaCie ne peut être tenue pour responsable de toute erreur ou omission ou de l'usage dont il est fait du présent document et de son contenu. LaCie se réserve le droit de modifier ou de revoir l'apparence ou le manuel du produit sans aucune restriction et sans obligation d'en avertir les utilisateurs.

Déclaration de conformité avec la réglementation canadienne

Cet appareil numérique de classe B satisfait à toutes les exigences de la réglementation canadienne relative aux appareils susceptibles de provoquer un brouillage radioélectrique.

Réglementation CC



Cet appareil est conforme aux dispositions de la section 15 de la réglementation FCC. Son fonctionnement est soumis aux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas provoquer d'interférences préjudiciables.
2. L'appareil doit accepter toute interférence reçue, même celles qui sont susceptibles d'entraîner un fonctionnement indésirable.

REMARQUE : cet appareil a subi des tests de contrôle et a été déclaré conforme aux restrictions imposées aux appareils numériques de classe B, par la section 15 de la réglementation FCC. Ces restrictions sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences indésirables lorsque l'appareil est utilisé dans un environnement résidentiel. Ce matériel génère, utilise et peut émettre un rayonnement de fréquence radio. En outre, en cas d'installation ou d'utilisation non conforme aux instructions, il risque de provoquer des interférences indésirables avec les communications radio. Cependant, rien ne garantit qu'aucune interférence ne se produira dans certaines installations particulières. Si cet équipement provoque des interférences indésirables avec les réceptions radio et TV (ce que vous pouvez déterminer en allumant et en éteignant l'appareil), nous vous conseillons vivement d'y remédier en prenant l'une des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance séparant l'appareil du récepteur.
- Raccordez l'appareil à une prise de courant située sur un circuit différent de celui du récepteur.
- Contactez votre revendeur ou un technicien qualifié en réparation radio/télévision.

Toute modification de ce produit non autorisée par LaCie risque d'enfreindre les règlements de la FCC et d'Industry Canada et de vous interdire d'utiliser le produit.



Nous, la société LaCie, déclarons solennellement que ce produit est conforme aux normes européennes ci-dessous : Classe B EN60950, EN55022, EN55024, EN61000-3-2 : 2000, EN61000-3-3 : 2001

Et en particulier aux directives suivantes : directive sur les basses tensions 73/23/CEE ; directive sur la compatibilité électromagnétique 89/336/CEE.

ATTENTION : Toute modification effectuée sur ce produit sans autorisation du fabricant peut entraîner l'annulation du droit d'utiliser l'appareil.

ATTENTION : Le non-respect des précautions indiquées ci-dessus peut entraîner l'annulation de la garantie du LaCinema Classic HD.

REMARQUE : le câble principal doit être conforme à la réglementation CEI 60227 ou CEI 60245 et le type de fiche doit répondre aux normes du pays d'utilisation.



La présence de ce symbole sur le produit ou sur son emballage indique que vous devez vous en débarrasser sans le mélanger aux ordures ménagères. Vous êtes en effet responsable de la mise au rebut de vos appareils usagés et vous êtes tenu de les déposer dans un centre de traitement agréé pour le recyclage des déchets de matériel électrique et électronique. Le traitement et le recyclage séparés de vos appareils usagés aident à préserver les ressources naturelles et à protéger l'environnement et la santé des êtres humains. Pour plus d'informations sur les lieux de collecte des équipements usagés, veuillez contacter votre mairie, votre service de traitement des déchets ménagers ou le magasin où vous avez acheté le produit.

ATTENTION : Le non-respect des précautions indiquées ci-dessus peut entraîner l'annulation de la garantie du LaCinema Classic HD.

Mesures de santé et de sécurité

- Seules des personnes qualifiées sont autorisées à effectuer la maintenance de cet appareil.
- Lisez attentivement le présent manuel d'utilisation et suivez la procédure indiquée lors de l'installation de l'appareil.
- N'ouvrez pas votre disque dur et n'essayez pas de le démonter ni de le modifier. N'y introduisez jamais un quelconque outil métallique afin d'éviter tout risque de choc électrique, d'incendie, de court-circuit ou de rayonnement dangereux. Les disques durs vendus avec votre LaCinema Classic HD ne contiennent aucun élément interne sur lequel vous puissiez directement intervenir. En cas de dysfonctionnement, veuillez à ce qu'un représentant compétent de l'assistance technique de LaCie procède à son inspection.
- Ne laissez jamais l'appareil sous la pluie, dans un lieu où il risquerait de

recevoir des projections d'eau ou dans un environnement humide. Ne posez jamais de récipient contenant un liquide quelconque sur le LaCinema Classic HD ; il risquerait de se répandre dans les parties internes. Vous limiterez ainsi les risques de chocs électriques, de courts-circuits, incendies et de blessures.

- Assurez-vous que l'ordinateur et le périphérique LaCinema Classic HD sont électriquement raccordés à la terre. Si votre matériel n'est pas correctement mis à la terre, vous augmentez les risques de décharge électrique. Puissance requise : 100-240 V~, 1,5 A, 60-50 Hz (la tension d'alimentation ne doit pas fluctuer de plus de $\pm 10\%$ par rapport à la surtension transitoire nominale conformément à la catégorie de surtension II).

Précautions générales d'utilisation

- N'exposez pas le LaCinema Classic HD à des températures inférieures à 5 °C ou supérieures à 30 °C, à une humidité en fonctionnement inférieure à 5 % ou supérieure à 80 % sans condensation ou encore à une humidité de stockage inférieure à 10 % ou supérieure à 90 % sans condensation. Vous risqueriez de l'endommager ou de détériorer son boîtier. Évitez de placer le LaCinema Classic HD à proximité d'une source de chaleur ou de l'exposer au rayonnement solaire (même à travers une vitre). À l'inverse, une atmosphère trop froide ou présentant des risques d'humidité peut détériorer l'appareil.
- Débranchez toujours le LaCinema Classic HD de la prise électrique en cas d'orage ou lorsque vous ne comptez pas l'utiliser pendant une certaine durée. Dans le cas contraire, vous risqueriez d'augmenter les risques de choc électrique, de court-circuit ou d'incendie.
- Utilisez exclusivement le câble d'alimentation secteur livré avec le périphérique.

- Ne placez pas d'objets lourds sur le LaCinema Classic HD ou n'exercez pas une pression trop forte sur le boîtier.
- Veillez à ne jamais exercer de pression trop forte sur le LaCinema Classic HD. En cas de problème, consultez la section Dépannage de ce manuel.

ATTENTION : Un cordon d'alimentation blindé est nécessaire pour respecter les limites d'émission FCC et pour empêcher toute interférence avec la réception de postes de radio et de télévision proches. Il est impératif de n'utiliser que le cordon d'alimentation fourni.

Températures de fonctionnement ambiante

- N'exposez pas le LaCinema Classic HD à des températures inférieures à 5° C ou supérieures à 30° C. Le LaCinema Classic HD étant un appareil haut de gamme, il est doté d'un système de ventilation efficace. Veillez à laisser un espace d'aération de 5 cm sur tout le pourtour du LaCinema Classic, afin d'empêcher toute surchauffe. Voir [Fig. 01](#).
- N'empilez pas le LaCinema Classic HD sur un autre appareil audio/vidéo tel qu'une télévision, un magnétoscope ou un lecteur DVD. Les autres appareils audio/vidéo exigent une aération suffisante et les mêmes précautions d'emploi s'y appliquent. Voir [Fig. 02](#) et [Fig. 03](#).

INFORMATION IMPORTANTE : toute perte, détérioration ou destruction éventuelle de données consécutive à l'utilisation d'un disque LaCie est de l'entière responsabilité de l'utilisateur. La responsabilité de LaCie être ne saurait être engagée en cas de problèmes de récupération ou de restauration des données. Pour éviter toute perte de données, LaCie vous recommande vivement de conserver **DEUX** copies de vos données ; l'une sur votre disque dur externe par exemple, et l'autre sur votre disque interne, ou sur un second disque externe ou un autre support de stockage amovible. LaCie propose une gamme complète de lecteurs et graveurs de CD/DVD. Pour plus d'informations sur les options de sauvegarde, visitez notre site Web.

INFORMATION IMPORTANTE : 1 Go = 1 milliard d'octets. 1 To = 1 million de millions d'octets. Après formatage, la capacité réellement disponible varie en fonction du système d'exploitation (elle est généralement inférieure de 5 à 10 %).

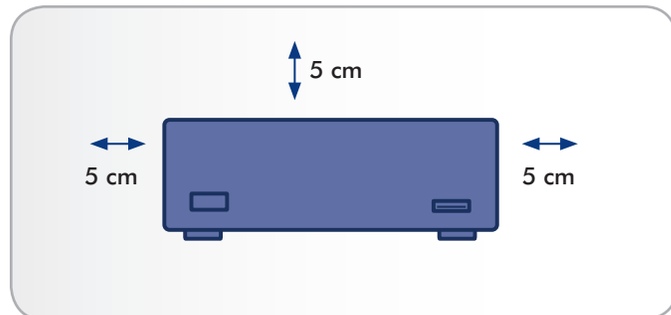


Fig. 01



Fig. 02

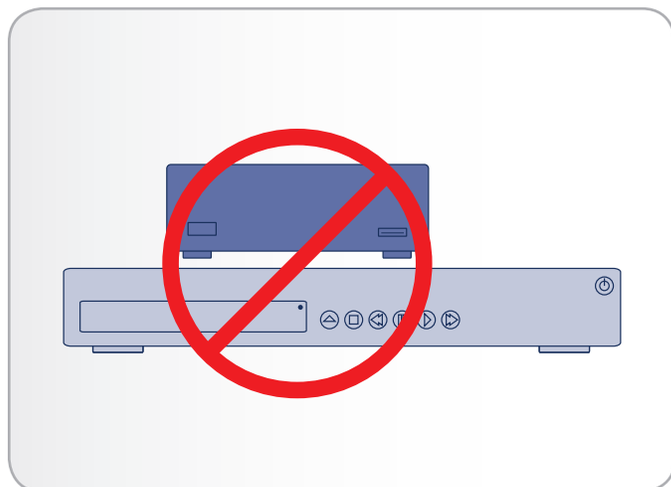


Fig. 03

1. Introduction

Nous vous félicitons pour l'achat de votre nouveau LaCinema Classic HD ! Le LaCinema Classic HD se branche directement sur un grand nombre d'appareils audio/vidéo, pour vous permettre de visionner instantanément des photos et vidéos personnelles ou d'écouter de la musique. De plus, les utilisateurs pourront profiter d'une vidéo de haute qualité et d'un son de qualité, sans pour autant renoncer à la performance.

Pour commencer, connectez simplement le LaCinema Classic HD à votre téléviseur et utilisez la télécommande fournie pour naviguer facilement dans les menus nommés **Espaces** pour écouter de la musique, visionner des photos ou regarder des films haute définition.

Le LaCinema Classic HD vous permet de choisir parmi les formats de vidéo MPG, AVI, MP4, MKV, WMV, ISO, VOB, IFO, ASF, TS, TP, TRP, MTS, M2TS et DAT pour une lecture facile.

Liens rapides

Cliquez sur un sujet :

- Installation : transfert de fichiers
- Installation : Connexion au téléviseur
- Lecture de fichiers multimédias



1.1. Configuration minimale requise

1.1.1. Utilisateurs Windows

- Processeur 500 MHz Intel Pentium II ou supérieur
 - Windows XP, Vista ou Windows 7
 - 256 Mo de RAM
 - Port d'interface USB
 - Connexion Internet (pour le téléchargement des mises à jour)
-

1.1.2. Utilisateurs Mac

- G5 ou version ultérieure, ou Intel Core Duo
 - Mac OS X 10.4.9
 - 256 Mo de RAM
 - Port d'interface USB
 - Connexion Internet (pour le téléchargement des mises à jour)
-

1.2. Formats compatibles

Codecs vidéo		
■ MPEG-1	■ Xvid	
■ MPEG-2 / HD	■ H.264 HD	
■ MPEG4	■ WMV9 HD	
■ DivX / HD	■ VC-1	
Types de fichiers vidéo (conteneurs)		
■ AVI	■ MOV	■ TRP
■ MP4	■ MPEG	■ M2TS
■ MKV	■ VOB	■ DVR-MS
■ WMV	■ ASF	■ ISO*
■ Regardez des DivX	■ TS	■ Video_TS*
■ DAT	■ TP	
Systèmes de fichiers de disque dur externe		
■ NTFS	■ FAT32	■ HFS+ (non journalisé)
Subtitles (Sous-titres)		
■ SRT	■ SSA	■ SUB
■ SMI	■ PSB	■ ASS
Types de fichiers audio (conteneurs)		
■ MP3	■ AAC**	■ AC3
■ WMA	■ OGG	■ MP4
■ WAV/PMC/LPMC	■ FLAC	■ MKA
Listes de lecture		
■ M3U	■ PLS	■ WPL
Dolby Digital		
■ 2 canaux uniquement ***		
DTS		
■ Décodage multicanal via S/PDIF et HDMI optique vers un amplificateur		

Types de fichiers photo		
■ PNG	■ BMP	■ TIFF
■ GIF	■ JPEG (hormis JPEG progressif)	
Sorties vidéo		
■ Composite (CVBS)		■ HDMI 1.3
Sorties audio		
■ Optique		■ Stéréo

*La fonction DVD vidéo est prise en charge via VOB / IFO (dossier Video_TS). Si le disque est formaté en FAT32, la taille du fichier DVD ISO ne peut être supérieure à 4 Go en raison d'une limitation du format des systèmes de fichier.

** iTunes codé pris en charge (m4a).

*** Pour un son restitué par plus de 2 canaux, connectez le produit à un récepteur numérique. Le son traverse la connexion coaxiale (reportez-vous à la rubrique [4.1.3. Connexion audio optique \(S/PDIF\)](#)).

NOTE TECHNIQUE : un conteneur tel que AVI ou MOV est un format de fichier qui définit le stockage des flux de données. Ils contiennent des données qui ont été compressées à l'aide d'un codec. Pour lire un fichier correctement sur votre LaCinema Classic HD, son codec et son type de conteneur doivent être pris en charge.

NOTE TECHNIQUE : vous pouvez télécharger des applications d'autres fabricants qui vous permettront d'identifier le codec, le conteneur d'un fichier et d'autres informations. LaCie recommande l'application gratuite Media Info.

1.3. Contenu du coffret

Votre paquet LaCinema Classic HD contient la tour du système et un boîtier d'accessoires renfermant les éléments répertoriés ci-dessous.

1. LaCinema Classic HD
2. Télécommande
3. 2 piles AAA
4. Câble stéréo + vidéo composite
5. Câble HDMI
6. Câble USB
7. Bloc d'alimentation externe
8. Guide d'installation rapide
9. CD-ROM d'utilitaires LaCie (avec manuel d'utilisation détaillé et logiciel)

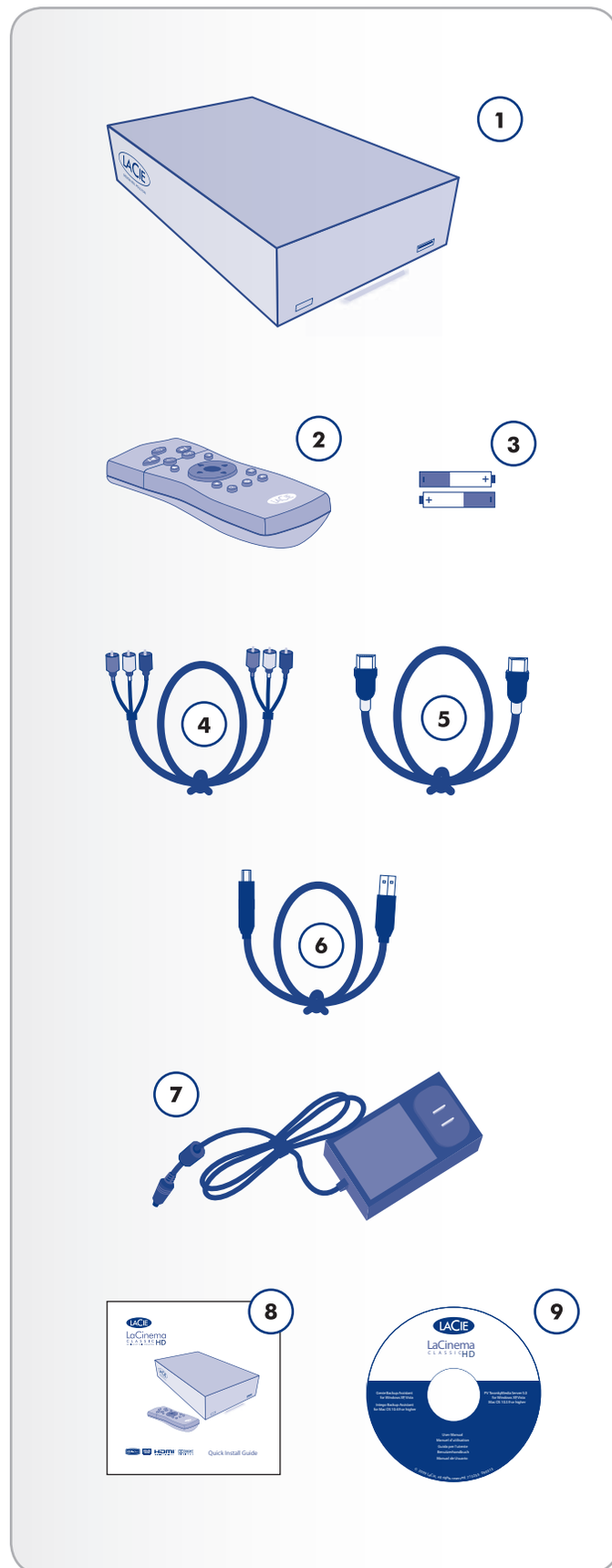
INFORMATION IMPORTANTE : conservez votre emballage. Si vous devez un jour retourner le disque pour le faire réparer ou réviser, vous aurez besoin de son emballage d'origine.

1.4. Langues

Langues prises en charge

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| ❖ Chinois (simplifié) | ❖ Chinois (traditionnel) |
| ❖ Néerlandais | ❖ Anglais |
| ❖ Français | ❖ Allemand |
| ❖ Grec | ❖ Italien |
| ❖ Japonais | ❖ Coréen |
| ❖ Polonais | ❖ Portugais |
| ❖ Russe | ❖ Espagnol |
| ❖ Suédois | |

Veillez vous rendre sur le site LaCie pour voir la liste complète des langues prises en charge.



1.5. Vues du LaCinema Classic HD

1.5.1. Vue avant

1. Récepteur infrarouge – Reçoit le signal infrarouge de la télécommande. Assurez-vous que le récepteur n'est pas obstrué.
2. Voyant LED d'état du disque - un voyant clignotant indique une activité.
3. Port d'extension USB – Connectez un disque USB à mémoire flash, un disque dur ou un lecteur de carte pour accéder à ses fichiers multimédia depuis votre téléviseur.

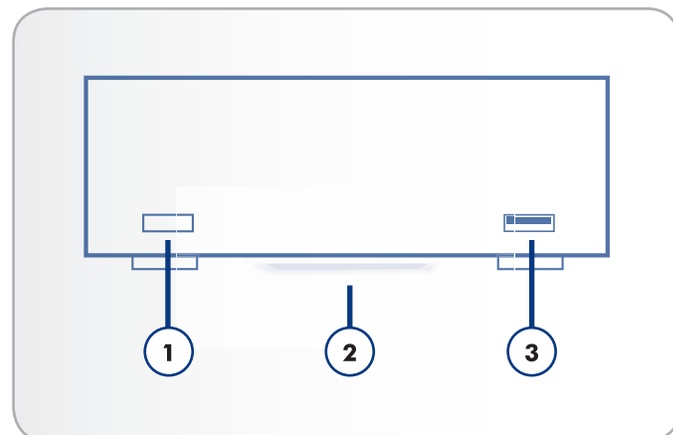


Fig. 04

1.5.2. Vue arrière

1. Connecteur d'alimentation – Connectez l'alimentation
2. Connecteur Ethernet 10/100 Mo – Connectez-vous à votre réseau local via un câble Ethernet à votre routeur
3. Hôte USB 2.0 – Connectez un appareil photo USD, un disque dur ou une disque/une clé USB
4. Périphérique USB 2.0 – Connectez à votre PC ou Mac pour copier les fichiers vers le stockage interne du LaCinema Classic HD
5. HDMI – Connectez à une télévision écran plat haute définition ou un vidéoprojecteur
6. Sortie vidéo (jaune) – Connectez à une télévision (CRT)
7. Sortie audio optique – Connectez à un amplificateur numérique
8. Audio (blanc et rouge) – Connectez à l'entrée audio d'une télévision standard ou des haut-parleurs stéréo

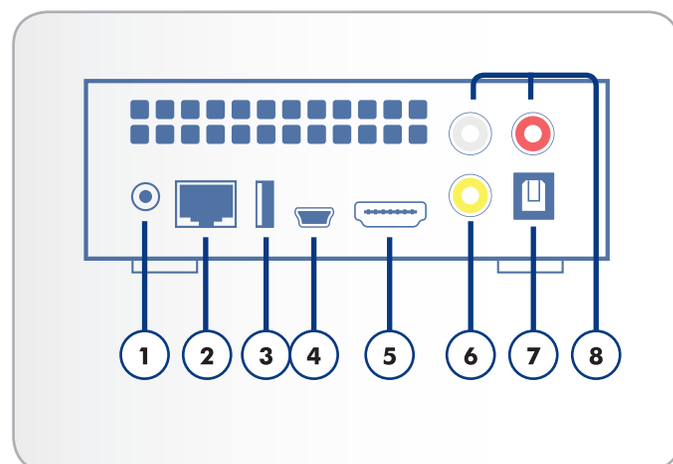


Fig. 05

1.6. Câbles et connecteurs

1.6.1. Câbles A/V (audio/vidéo)

Les câbles A/V fournissent les signaux audio et vidéo à votre chaîne Hi-fi et à votre télévision. Le LaCinema Classic HD prend en charge les normes suivantes :

1. Audio vidéo/stéréo composite – Connexion vidéo (jaune) la plus courante ainsi que les entrées audio stéréo gauche (blanche) et droite (rouge). Si votre télévision ne possède que d'un connecteur SCART, vous pouvez vous procurer un adaptateur SCART-Composite auprès de votre revendeur.
2. HDMI (High-Definition Multimedia Interface) – C'est la méthode de connexion audio/vidéo idéale pour connecter le lecteur LaCinema Classic aux télévisions à haute définition (HDTV).
3. Audio optique (S/PDIF) (non fourni) – Cette connexion vous permet de connecter votre LaCinema Classic HD à un amplificateur numérique.

1.6.2. Câble USB

La norme USB est une technologie d'entrée/sortie sérielle qui permet de connecter plusieurs périphériques entre eux ou à un ordinateur. La dernière version de cette norme, la norme Hi-Speed USB 2.0, fournit la largeur de bande et les taux de transfert nécessaires à la prise en charge de périphériques à haut débit tels que les disques durs, les lecteurs de CD/DVD et les appareils photo numériques.

REMARQUE : votre LaCinema Classic HD est livré avec un câble Hi-Speed USB 2.0 à utiliser pour connecter le disque à un PC ou un Mac (ce câble doit être branché au port arrière (périphérique)). Si vous souhaitez connecter un périphérique USB (appareil photo numérique, disque USB, etc.) au LaCinema Classic HD, utilisez le câble USB fourni avec le produit et branchez-le au port (hôte) avant.

NOTE TECHNIQUE : ce câble peut également être connecté à un port USB ordinaire, mais les performances du disque seront alors limitées aux taux de transfert de l'interface USB 1.1. Pour bénéficier des taux de transfert de données Hi-Speed USB 2.0, vous devez connecter le lecteur à une interface Hi-Speed USB 2.0. Dans le cas contraire, vous serez limité aux vitesses de la norme USB 1.1.

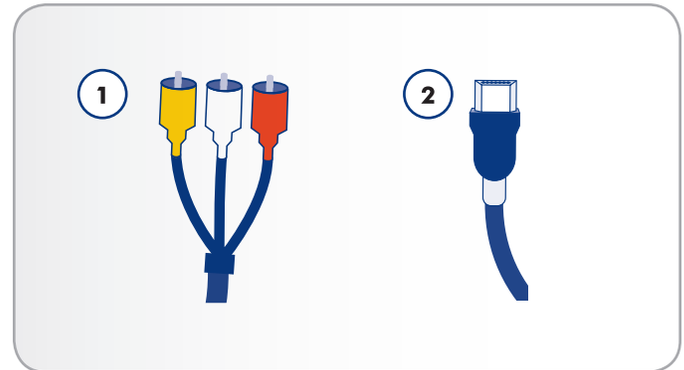


Fig. 06

	Connexion	Résolution maximale
Haute définition	HDMI	1080p
Définition standard	Composite	576p

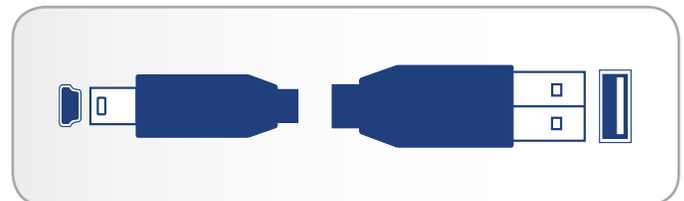


Fig. 07 - Extrémités du câble USB

2. Utilisation de la télécommande

En fonction du fichier visualisé, il se peut que certains boutons de la télécommande aient des fonctions différentes, voire aucune fonction. Ce chapitre traite des fonctions des boutons pour chaque type de fichier (films, photos et musique), ainsi que de l'installation des piles.

2.1. Installation des piles

La télécommande utilise deux piles AAA. Les piles ne sont pas pré-installées et vous devrez les insérer avant de pouvoir utiliser la télécommande.

Pour insérer les piles, procédez comme suit :

1. Retirez le cache du compartiment batterie (Fig. 08).
2. Insérez les piles dans le compartiment prévu à cet effet. Positionnez les piles afin que le signe « + » sur les piles corresponde au signe « + » du compartiment à piles.
3. Remettez le couvercle du compartiment à piles sur la télécommande en le faisant glisser.

INFORMATION IMPORTANTE : si vous ne prévoyez pas d'utiliser la télécommande pendant une longue durée, LaCie vous recommande de retirer les piles.

INFORMATIONS IMPORTANTES : la télécommande doit être orientée sur le récepteur infrarouge du LaCinema Classic HD (Fig. 09) à une distance maximum de 7 mètres.

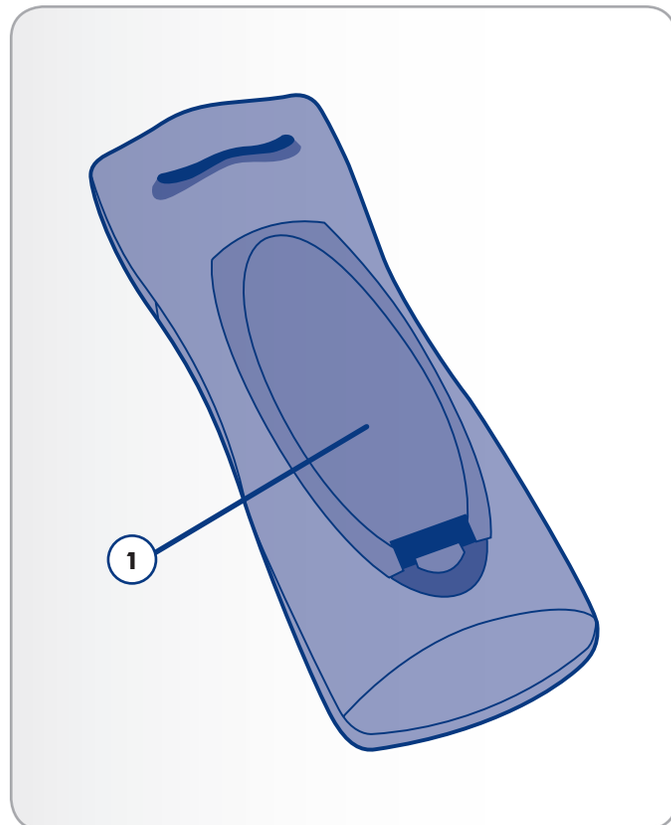


Fig. 08

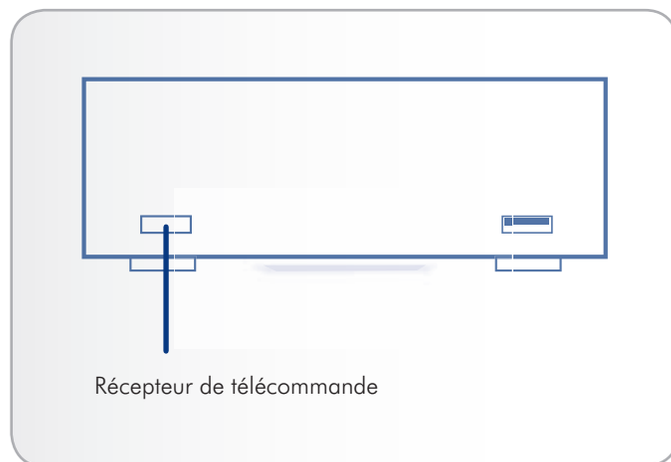


Fig. 09

2.2. Index des touches de la télécommande

La télécommande du LaCinema Classic HD vous permet de contrôler le LaCinema Classic HD lors de la connexion à votre téléviseur ou à votre système de cinéma à domicile.

Bouton

- | |
|---------------------------------------------|
| 1. Émetteur infrarouge |
| 2. Veille |
| 3. Piste précédente |
| 4. Piste suivante |
| 5. Retour (écran précédent) |
| 6. Sélectionner |
| 7. Menu d'accueil |
| 8. Play (Lecture) |
| 9. Menu haut |
| 10. Gauche/retour en arrière |
| 11. Droit/avance rapide |
| 12. Menu bas |
| 13. Stop (Arrêt) |
| 14. Pause (Pause) |
| 15. Accès menu de recherche |
| 16. Menu Info/Option |
| 17. Ejecter le disque USB en toute sécurité |

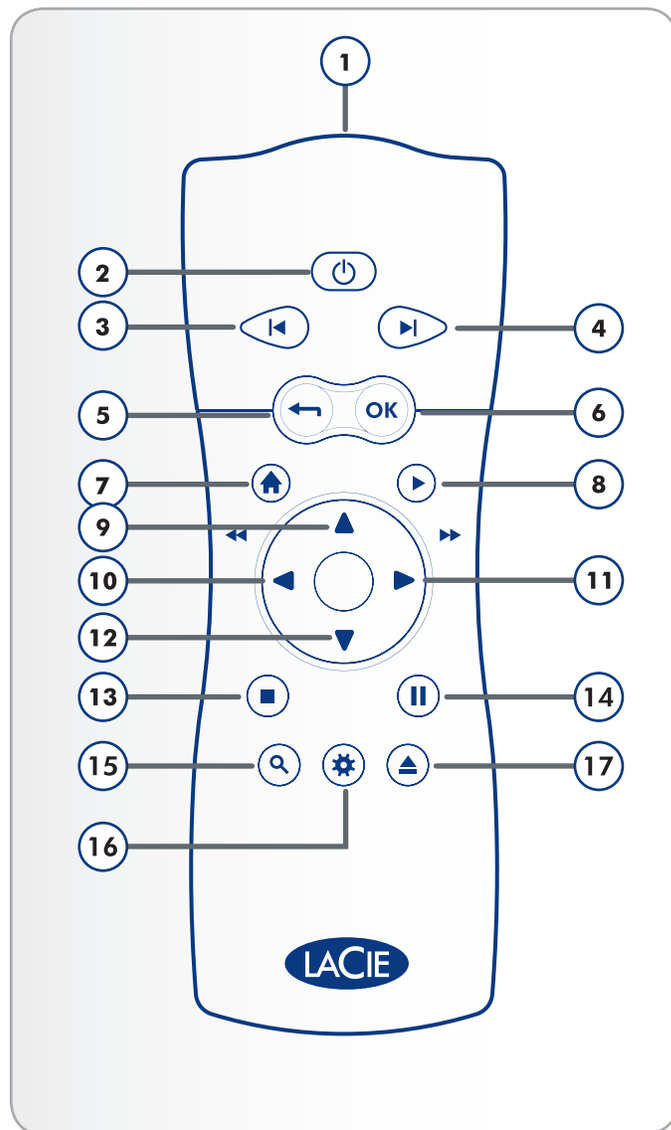


Fig. 10

2.2.1. Détails importants sur les boutons

1. **OK**: ce bouton vous permet de confirmer un choix.
2. **Retour** : appuyez sur ce bouton pour revenir au menu précédent.
3. **Bouton Réglages** : ce bouton est utilisé pour afficher les réglages ou les actions disponibles dans les différents espaces multimédias.

Pendant la lecture, appuyez sur ce bouton pour faire apparaître un menu contextuel avec des paramètres réglables.

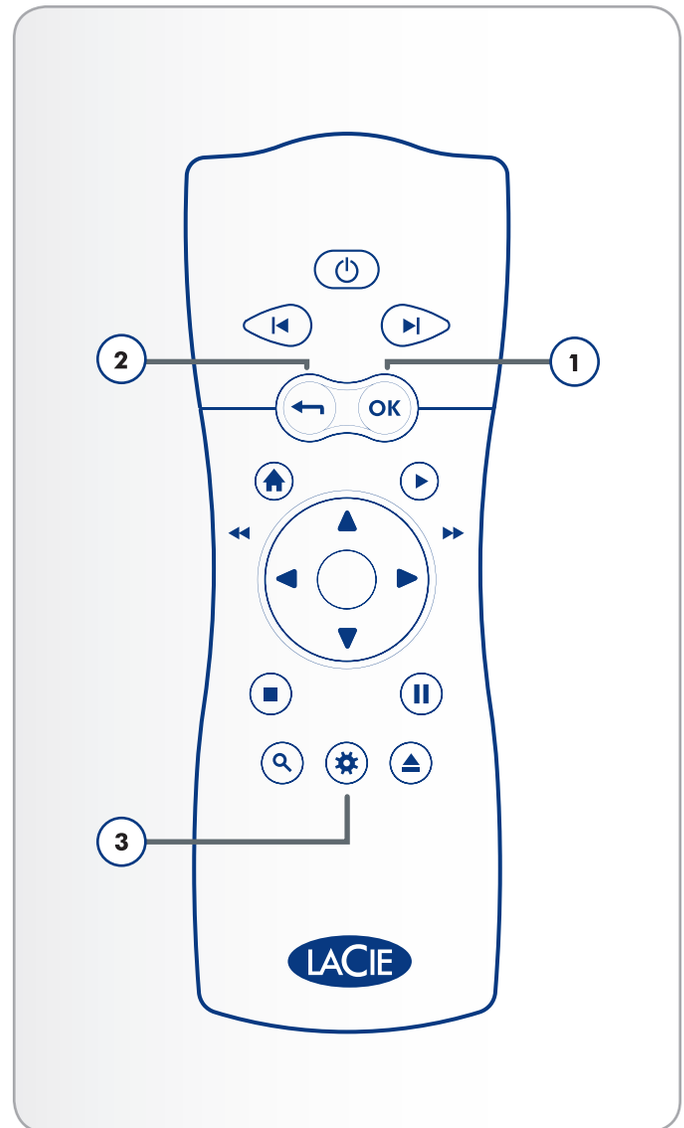


Fig. 11

3. Installation : transfert de fichiers

Ce chapitre traite de la manière de transférer des fichiers vers le LaCinema Classic HD de votre ordinateur via la connexion USB. Si vos fichiers sont situés sur des sources externes telles qu'un disque dur USB ou un périphérique en réseau, vous pouvez apprendre à lire ces fichiers dans le chapitre 7. [Lire les fichiers stockés sur un disque dur USB.](#)

La connexion USB pouvant offrir des vitesses de transfert plus rapides que la connexion Ethernet pour certaines configurations de réseau, LaCie recommande de transférer la majeure partie de vos fichiers multimédia vers le LaCinema Classic HD via la connexion USB.

La connexion USB s'effectue de la manière suivante :

3.1. ÉTAPE 1 : *branchement de l'alimentation*

3.2. ÉTAPE 2 : *Connexion du câble USB*

3.3. ÉTAPE 3 : *Démontage de votre disque*

Lorsque vous avez fini de transférer les fichiers, déconnectez la connexion USB et passez au chapitre 4. [Installation : Connexion au téléviseur.](#)

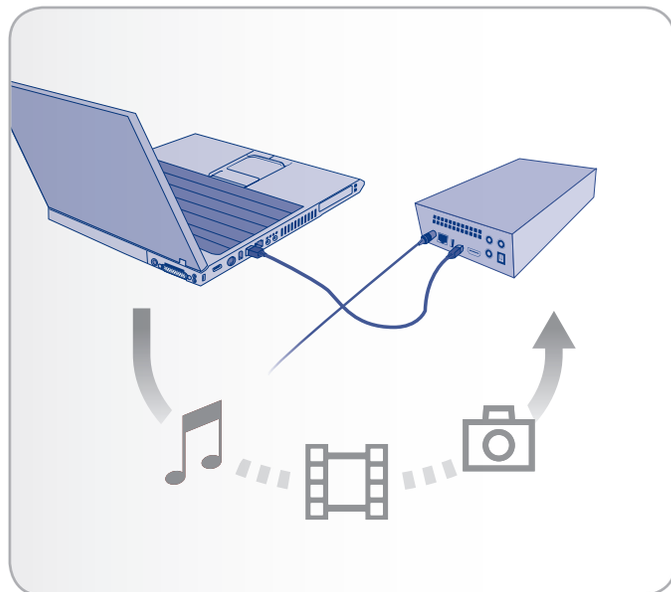


Fig. 12

3.1. ÉTAPE 1 : branchement de l'alimentation

1. Branchez l'une des extrémités du cordon de l'adaptateur d'alimentation à l'arrière du LaCinema Classic HD et l'autre extrémité dans une prise secteur (Fig. 13).
2. Passez maintenant à l'étape suivante, [3.2 ÉTAPE 2 : Connexion du câble USB](#).

ATTENTION : utilisez exclusivement l'adaptateur secteur fourni avec ce périphérique LaCie. N'utilisez pas d'alimentation fournie pour un autre périphérique LaCie ou provenant d'un autre fabricant. L'utilisation de tout autre câble ou source d'alimentation risquerait d'endommager le disque et d'annuler votre garantie. Débranchez systématiquement l'adaptateur secteur du disque LaCie avant transport. Si vous ne débranchez pas l'adaptateur, vous risquez d'endommager votre disque et d'entraîner l'annulation de votre garantie.

NOTE TECHNIQUE : l'alimentation du disque LaCie étant en 100-240 V, vous pouvez utiliser votre disque lors de vos déplacements à l'étranger. Pour ce faire, vous devrez peut-être vous procurer un adaptateur secteur ou un cordon approprié. LaCie décline toute responsabilité en cas de dommages causés au disque par l'emploi d'un adaptateur non approprié. L'utilisation d'un adaptateur autre que celui autorisé par LaCie annulera votre garantie.

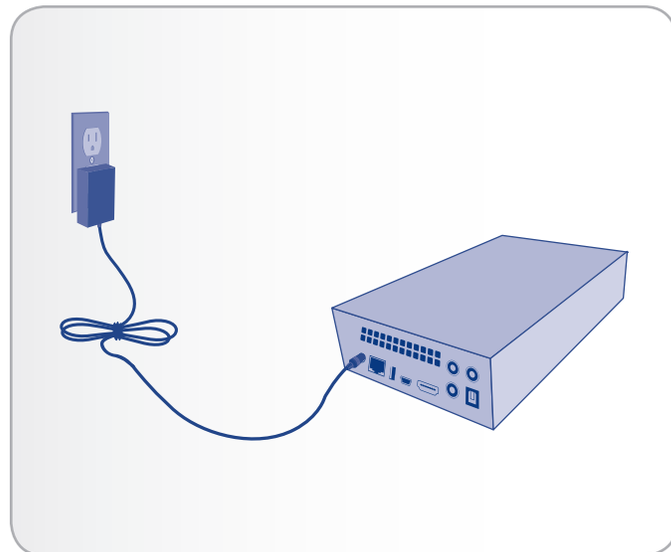


Fig. 13

3.2. ÉTAPE 2 : Connexion du câble USB

1. Assurez-vous de connecter le câble d'alimentation comme indiqué dans la section 3.1. *ÉTAPE 1 : Branchement de l'alimentation*.
2. Connectez une extrémité du câble USB à votre ordinateur (Fig. 14) et l'autre extrémité au petit port USB situé au dos du LaCinema Classic HD (Fig. 15).

Utilisateurs Windows

- a. Le disque apparaîtra dans Poste de travail (Windows) (Fig. 16).
- b. Copiez les fichiers multimédia vers le volume installé normalement.

Utilisateurs Mac

- a. Le disque étant préformaté en NTFS pour une utilisation immédiate avec Windows, vous devrez le reformater en HFS+ afin qu'il s'affiche dans votre Mac. Suivez les étapes de la section 9.2. *Reformatage : Mac*, puis passez à l'étape b ci-dessous.
 - b. Le disque s'installera sur votre bureau.
 - c. Copiez les fichiers multimédia vers le volume installé normalement.
3. Déinstallez le disque et débranchez le câble USB avant de connecter le disque à la télévision (voir 3.3. *ÉTAPE 3 : Démontage de votre disque*).

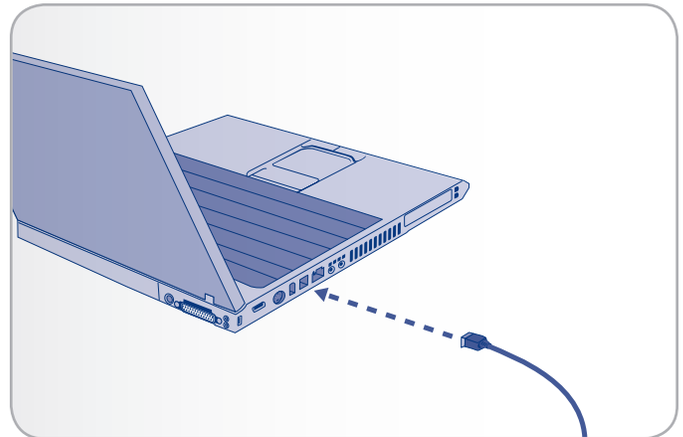


Fig. 14

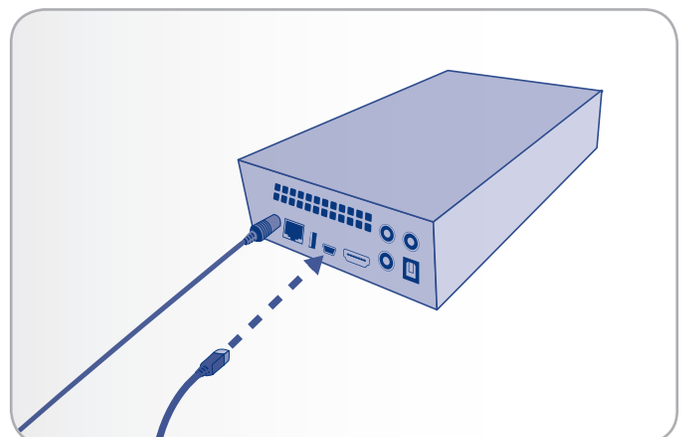


Fig. 15

NOTE TECHNIQUE : le système d'exploitation du LaCinema Classic HD comprend une base de données de fichiers qui détectera le type de fichier (film, musique, etc.) et l'affichera automatiquement sur votre télévision dans l'espace multimédia adéquat. Si vous créez des dossiers sur le volume installé et vous souhaitez parcourir les fichiers selon cette structure sur votre télévision, vous pouvez choisir de voir les fichiers par Dossier dans chaque espace multimédia.

INFORMATIONS IMPORTANTES : afin d'éviter la corruption des données, veillez à désinstaller votre disque avant de débrancher le câble USB. Reportez-vous à la section 3.3. *ÉTAPE 3 : Démontage de votre disque* pour plus d'informations.

INFORMATIONS IMPORTANTES : le disque ne peut être connecté simultanément à votre ordinateur via USB et à la télévision.



Fig. 16

3.3. ÉTAPE 3 : Démontage de votre disque

le LaCinema Classic HD faisant office de périphérique externe USB lorsqu'il est connecté à votre ordinateur via USB, vous devez désinstaller son volume avant de débrancher le câble USB.

Utilisateurs Windows

Dans la barre d'état système (située dans l'angle inférieur droit de l'écran), cliquez sur l'icône Éjecter (une image représentant une petite flèche verte sur un appareil) (Fig. 17).

Un message s'affiche, énumérant les périphériques contrôlés par l'icône d'éjection (il doit indiquer « Retirer en toute sécurité... »). Cliquez sur le disque dur LaCie dans l'invite.

Le message suivant apparaît : « Safe to Remove Hardware » [Vous pouvez retirer le matériel en toute sécurité] (ou un message similaire). Vous pouvez maintenant déconnecter le périphérique en toute sécurité.

Utilisateurs Mac

Faites glisser l'icône de disque dur jusqu'à la corbeille (Fig. 18). (L'icône illustrée ci-dessous est une icône générique de périphérique USB. Votre disque sera représenté par une icône figurant un disque.)

Lorsque l'icône disparaît du Bureau, le disque peut être débranché.

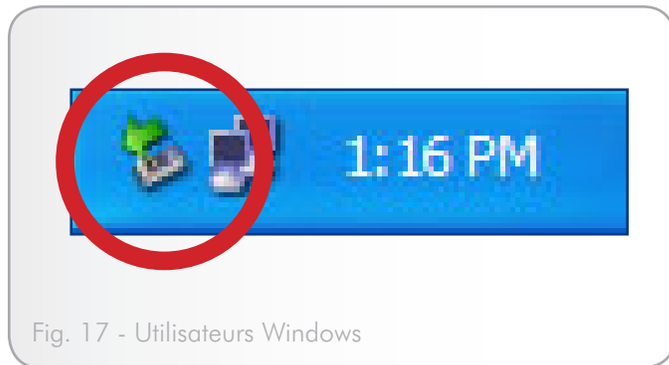


Fig. 17 - Utilisateurs Windows

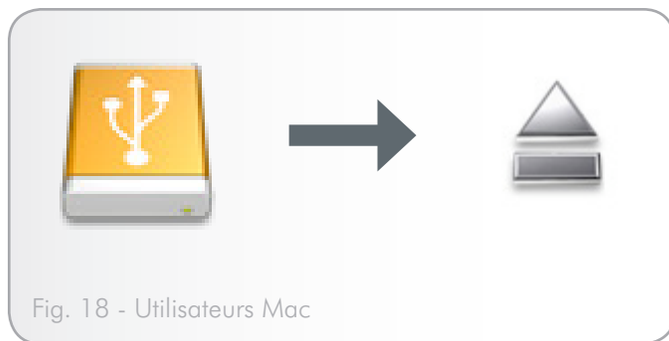


Fig. 18 - Utilisateurs Mac

4. Installation : Connexion au téléviseur

Ce chapitre traite de la manière de connecter votre LaCinema Classic HD à votre téléviseur afin de parcourir et de lire les fichiers. Une fois la connexion établie, passez à la section [5. Lire les fichiers multimédia](#) pour plus d'informations sur la lecture des fichiers. L'installation comporte quatre étapes :

4.1. ÉTAPE 1 : Connexion des câbles HDMI ou A/V

4.2. ÉTAPE 2 : Connexion du câble Ethernet

4.3. ÉTAPE 3 : branchement de l'alimentation

4.4. ÉTAPE 4 : terminez l'assistant d'installation

4.1. ÉTAPE 1 : Connexion des câbles HDMI ou A/V

INFORMATION IMPORTANTE : le LaCinema Classic HD ne peut pas être connecté simultanément à un téléviseur et à un ordinateur. Débranchez le câble USB avant de continuer (voir [3.3. ÉTAPE 3 : Démontage de votre disque](#)).

Le LaCinema Classic HD prend en charge plusieurs types de branchements de téléviseurs. Parmi les méthodes suivantes, choisissez la configuration qui correspond aux ports de votre téléviseur ou de votre récepteur :

- HDMI (section [4.1.1. Connexion HDMI \(High-Definition\)](#))
- Composite (section [4.1.2. Câble audio stéréo et vidéo composite](#))

Pour chacune des méthodes de connexion susmentionnées, il est possible de brancher le LaCinema Classic HD aux systèmes Home Cinéma en branchant le câble S/PDIF (non inclus) sur votre amplificateur numérique via le connecteur audio optique numérique (voir la section [4.1.3. Connexion audio optique \(S/PDIF\)](#) pour plus de détails).

Le tableau de droite indique la qualité qui peut être obtenue à l'aide des différentes méthodes de connexion.

NOTE TECHNIQUE : les connecteurs à l'arrière de votre téléviseur n'apparaissent pas forcément identiques à l'illustration ci-dessous. Veuillez lire leur étiquette pour effectuer correctement les connexions.

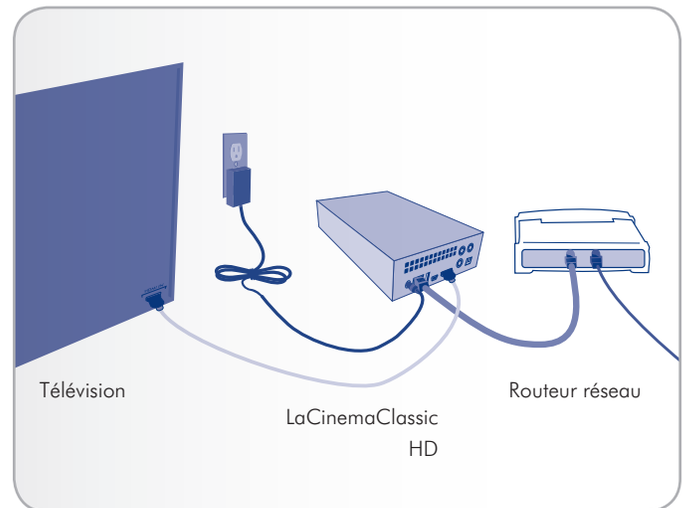


Fig. 19

	Connexion	Résolution maximale
Haute définition	HDMI	1080p
Définition standard	Composite	576p

4.1.1. Connexion HDMI (haute définition)

1. Branchez le câble HDMI au port HDMI de votre télévision et au port correspondant du LaCinema Classic HD (Fig. 20).
2. Passez maintenant à l'étape suivante, 4.2 ÉTAPE 2 : Connexion du câble Ethernet.

4.1.2. Câble audio stéréo et vidéo composite

1. Connectez les trois pointes du câble stéréo et vidéo composite aux ports correspondants de votre télévision et aux ports du LaCinema Classic HD (Fig. 21).
2. Passez maintenant à l'étape suivante, 4.2 ÉTAPE 2 : Connexion du câble Ethernet.

INFORMATIONS IMPORTANTES : assurez-vous que votre télévision soit éteinte avant de brancher ces câbles.

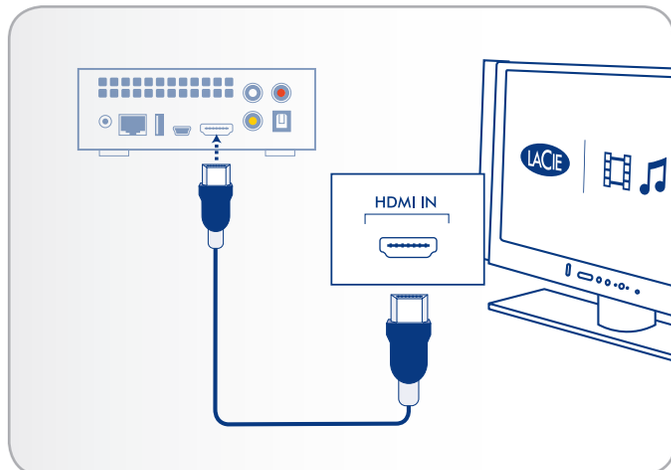


Fig. 20 - Connexion HDMI

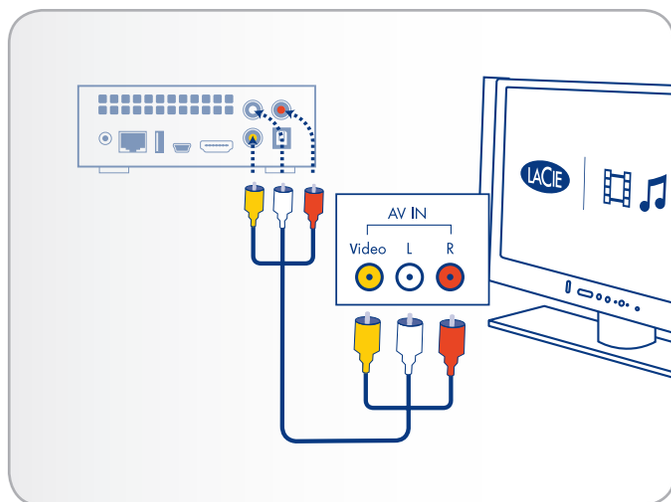


Fig. 21 - Connexion composite

4.1.3. Connexion audio optique (S/PDIF)

Avec les méthodes de connexion ci-dessus, il est possible de brancher le LaCinema Classic HD aux systèmes Home cinéma en branchant le câble S/PDIF (non inclus) à votre amplificateur numérique, via le connecteur audio optique numérique du LaCinema Classic HD.

INFORMATIONS IMPORTANTES : avant de brancher le câble, mettez votre amplificateur numérique hors tension.

1. Branchez l'une des extrémités d'un câble S/PDIF à votre amplificateur numérique (Fig. 22).
2. Branchez l'autre extrémité du câble à l'arrière du LaCinema Classic HD.
3. Passez maintenant à l'étape suivante, [4.2 ÉTAPE 2 : Connexion du câble Ethernet](#).

IMPORTANT : lorsque vous branchez le câble et terminez le reste des étapes de cette section, vous devez activer le son numérique dans [Paramètres > Sortie audio](#) au lieu du son stéréo par défaut. Voir section [10.1. Paramètres : Audio/Vidéo](#) (Fig. 23 et Fig. 24).

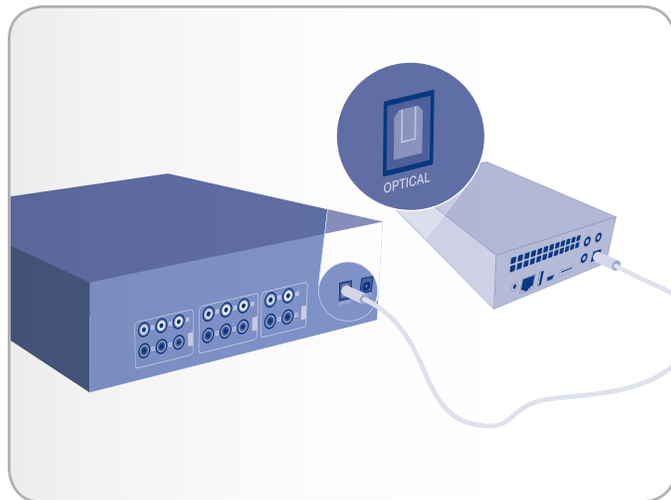


Fig. 22 - Connexion S/PDIF

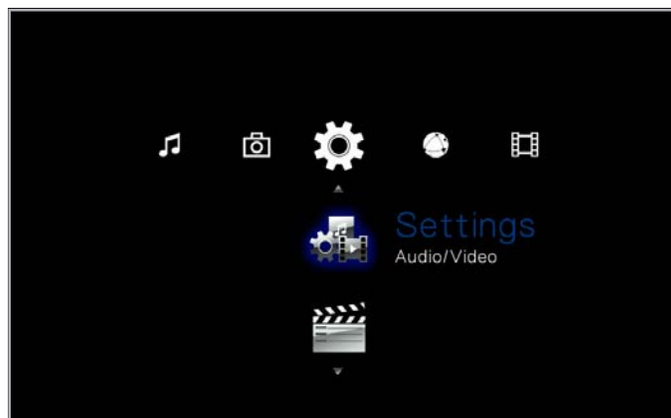


Fig. 23



Fig. 24

4.2. ÉTAPE 2 : Connexion du câble Ethernet

1. Branchez le câble Ethernet au port Ethernet situé au dos du LaCinema Classic HD (Fig. 25).
2. Connectez l'autre extrémité du câble Ethernet dans un port Ethernet LAN disponible sur votre routeur ou concentrateur (consultez la documentation de votre routeur ou concentrateur si nécessaire). Attendez un instant que votre réseau reconnaisse le disque.

Passez maintenant à l'étape suivante, [4.3 ÉTAPE 3 : Branchement de l'alimentation](#).

REMARQUE : vous pouvez acheter une clé USB WiFi auprès de LaCie qui vous permettra de connecter le LaCinema Classic HD au réseau sans fil. Pour tout complément d'information, reportez-vous au site Internet de LaCie : www.lacie.com.

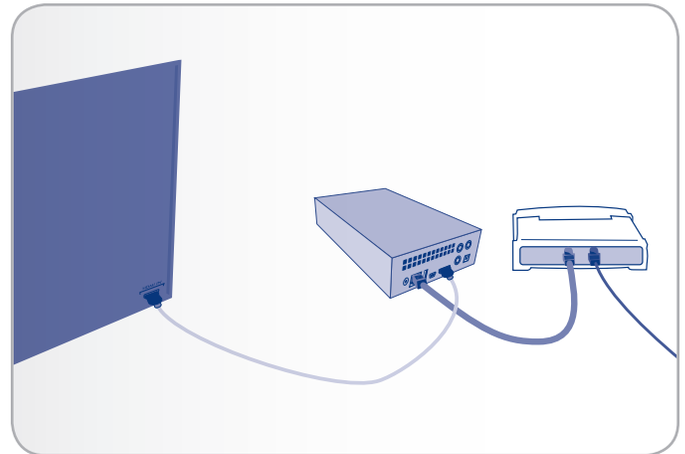


Fig. 25

4.3. ÉTAPE 3 : branchement de l'alimentation

INFORMATIONS IMPORTANTES : si votre câble d'alimentation est déjà branché, allumez votre télévision et passez à 4.4. ÉTAPE 4 : suivre l'assistant d'installation.

1. Branchez l'une des extrémités du cordon de l'adaptateur d'alimentation à l'arrière du LaCinema Classic HD et l'autre extrémité dans une prise secteur (Fig. 26).
2. Mettez la télévision sous tension.

NOTE TECHNIQUE : si l'écran de chargement n'apparaît pas, réglez l'entrée vidéo de votre téléviseur de manière qu'elle corresponde au type de câble vidéo que vous avez connecté précédemment (HDMI ou composite) (Fig. 27).

3. Passez maintenant à l'étape suivante, 4,4 ÉTAPE 4 : suivre l'assistant d'installation.

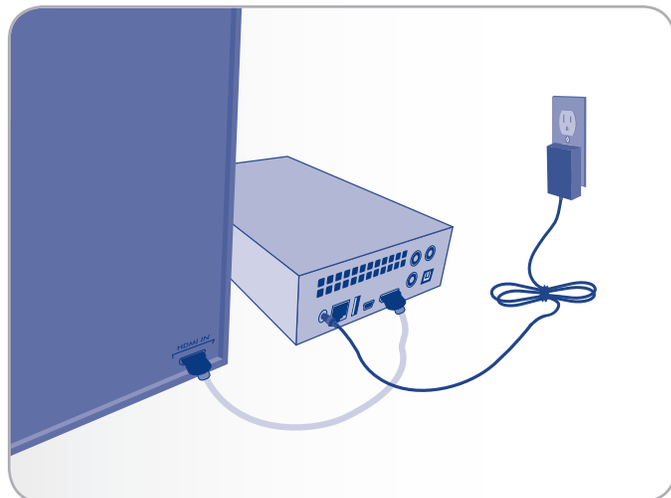


Fig. 26



Fig. 27

4.4. ÉTAPE 4 : terminez l'assistant d'installation

Lors de la première mise sous tension du LaCinema Classic HD, un assistant apparaît et vous guide dans la configuration de vos paramètres. L'assistant ne s'affiche que la première fois que vous allumez le LaCinema Classic HD sauf si vous avez réinitialisé le disque.

1. Veillez à ce que le LaCinema Classic HD soit connecté à la télévision, l'alimentation a été branchée et la télévision allumée.
2. Un écran de démarrage apparaît pendant l'initialisation du produit.
3. Choisissez la langue à l'aide des boutons Haut ▲ et Bas ▼ et appuyez sur Droite ► ou OK pour confirmer (Fig. 28).
4. Dans l'écran suivant, cliquez sur Next (Suivant) (Fig. 29).
5. Sélectionnez le ratio d'aspect physique (4:3 ou 16:9) et cliquez sur Suivant (Fig. 30).

[suite page suivante >>](#)



Fig. 28

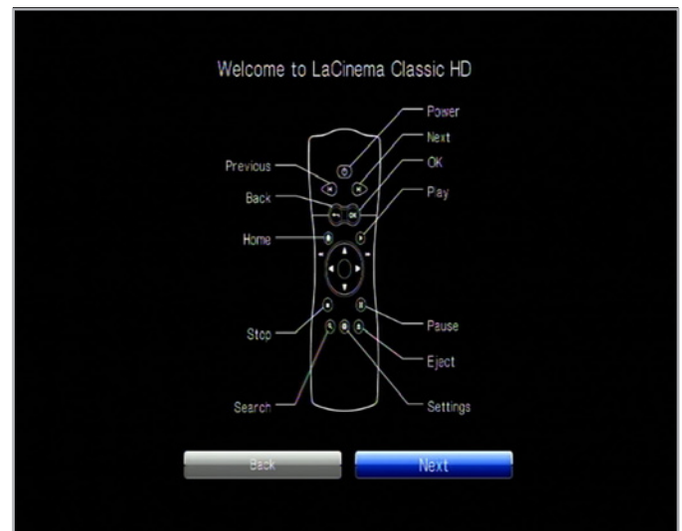


Fig. 29



Fig. 30

- Sélectionnez le type de connexion réseau (sans fil ou Ethernet) et cliquez sur [Suivant](#), ou sur [Ignorer](#) (Fig. 31).

INFORMATIONS IMPORTANTES : afin de connecter LaCinema Classic HD à votre réseau sans utiliser de câble, vous pouvez acheter une clé USB WiFi sur le site de LaCie.

- Sélectionnez si votre réseau est géré par DHCP ou requiert une adresse IP statique et cliquez sur [Suivant](#) (Fig. 32).
 - L'installation est terminée (Fig. 33). Pour plus d'informations, passez à la section 5. [Lire les fichiers multimédia](#).
-



Fig. 31



Fig. 32



Fig. 33

5. Lecture de fichiers multimédias

Ce chapitre traite de l'utilisation de l'interface et de la lecture des fichiers que vous avez transférés vers le stockage interne du LaCinema Classic HD. Pour en savoir plus sur l'accès aux fichiers stockés sur des périphériques externes, reportez-vous à la section [7. Lire les fichiers stockés sur un disque dur USB](#).

Pour accéder aux fichiers, utilisez la télécommande pour naviguer dans les différents espaces multimédia – [Film](#), [Photo](#) ou [Musique](#).

La section suivante explique comment lire les fichiers de chaque espace multimédia.

Section associée

- [7. Lire des fichiers stockés sur le disque dur USB](#)

Type de fichier	Section
Films	5.1. Espace films
Photos	5.2. Espace photos
Musique	5.3. Espace musique

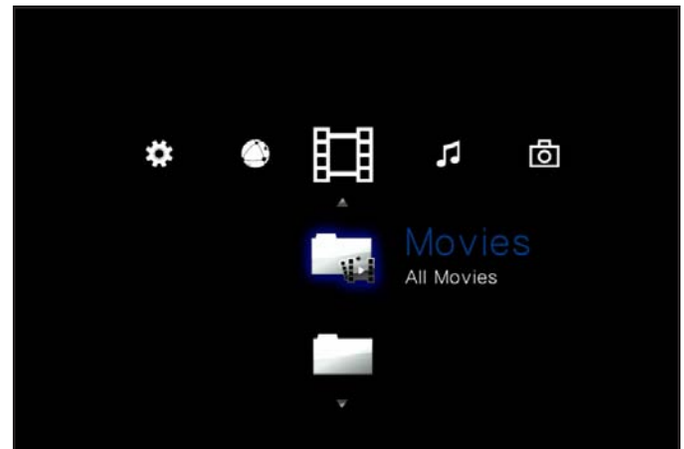


Fig. 34

5.1. Espace Film

Naviguez dans l'espace Films à l'aide des boutons **Gauche** ◀ et **Droit** ▶. Puis, utilisez les boutons **Haut** ▲ et **Bas** ▼ pour naviguer dans l'espace Films (Fig. 35).

L'espace Films affichera tous les fichiers vidéo pris en charge qui sont accessibles au LaCinema Classic HD. Seuls les fichiers reconnus comme fichiers vidéo sont répertoriés. Les fichiers musique et photo ne seront pas affichés.

La manière dont les fichiers sont classés dépendra de leur emplacement, s'ils sont stockés sur le stockage interne du LaCinema Classic HD, sur un disque dur externe ou un serveur en réseau. Si vous activez l'ajout de contenu dans l'espace Paramètres (voir section 10.5.2. [Ajout de contenu](#) et Fig. 36 et Fig. 37), les fichiers seront regroupés selon les critères suivants :

- **Tous les films** : affiche toutes les vidéos disponibles par ordre alphabétique
- **Par dossier** : affiche les vidéos selon la structure de dossiers du volume, dont les fichiers situés sur un disque dur externe USB connecté au port USB avant
- **Les plus récents** : affiche les dernières vidéos visionnées uniquement
- **USB1** : affiche les fichiers film situés sur un disque dur USB externe connecté au port USB avant (pour en savoir plus, reportez-vous à la section 7. [Lire des fichiers situés sur un disque dur USB](#))

Pour charger un film, sélectionnez le fichier que vous souhaitez lire et appuyez sur le bouton **OK**. Une animation apparaîtra pendant que le fichier est analysé, afin de garantir une lecture optimale.

REMARQUE : Si vous arrêtez un film et vous reprenez le visionnage plus tard, il vous sera demandé si vous souhaitez le lire au moment où vous l'avez laissé ou depuis le début.

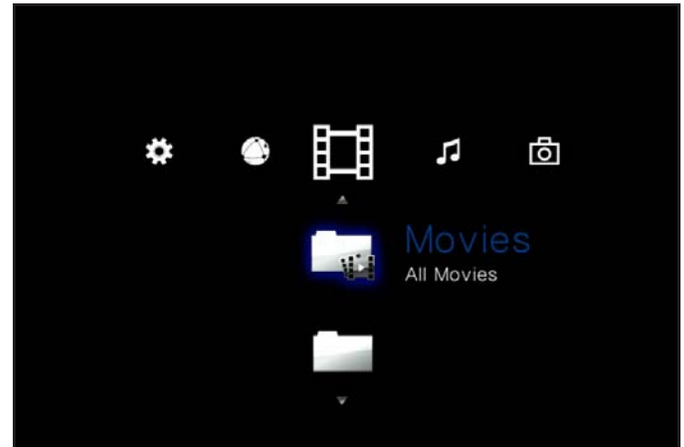


Fig. 35

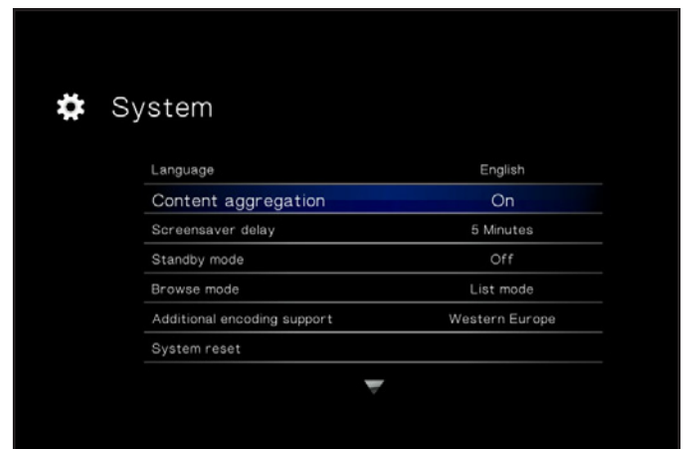


Fig. 36

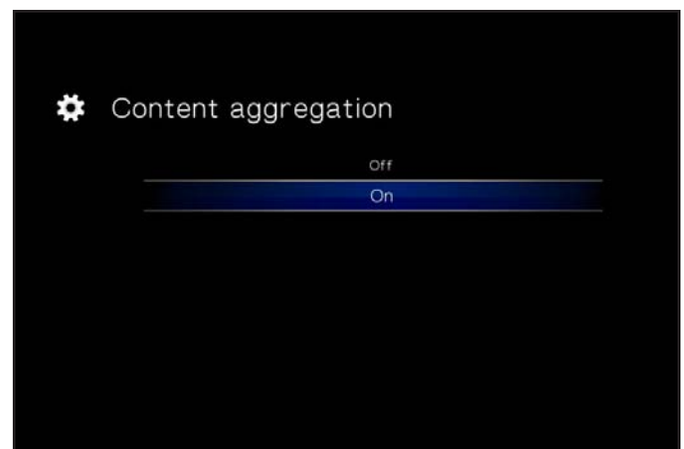


Fig. 37

5.1.1. Options de l'espace Films

Pendant le visionnage d'un film, vous pouvez régler des paramètres de lecture. Veuillez appuyer sur le bouton **Setup**  pour afficher ou quitter le menu à l'écran, et utilisez les boutons **gauche**  et **droit**  pour naviguer vers un paramètre **OK** pour entrer dans le menu de configuration (voir [Fig. 38](#)). Une fois l'option sélectionnée, cliquez sur le bouton **OK**.

1. **Langues audio** : Sélectionnez cette option pour modifier la langue audio (si d'autres langues sont disponibles)
2. **Sous-titres** : sélectionnez cette option pour activer/changer les sous-titres (s'ils sont disponibles)
3. **Zoom avant** : cette fonction permet de zoomer sur une vidéo. Une fois la fonction sélectionnée, utilisez le bouton **Haut** pour effectuer un zoom avant ([Fig. 39](#)).
4. **Zoom arrière** : pour effectuer un zoom arrière, sélectionnez cette icône et appuyez sur le bouton **Haut**.
5. **Défilement** : si vous avez zoomé sur une vidéo, sélectionnez cette icône pour naviguer autour de la vidéo. Utilisez les flèches de votre télécommande ([Fig. 40](#)).

[suite page suivante >>](#)

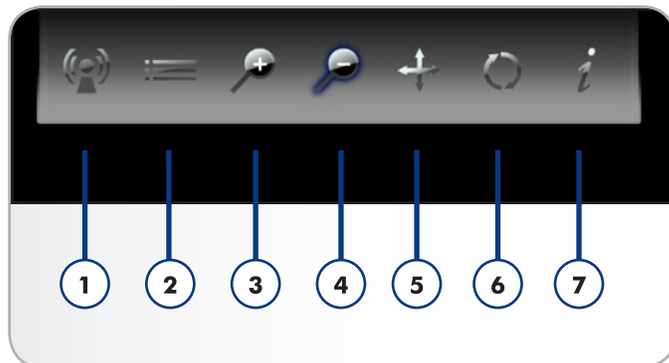


Fig. 38

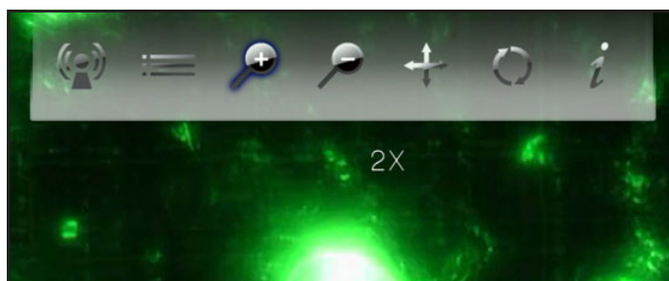


Fig. 39

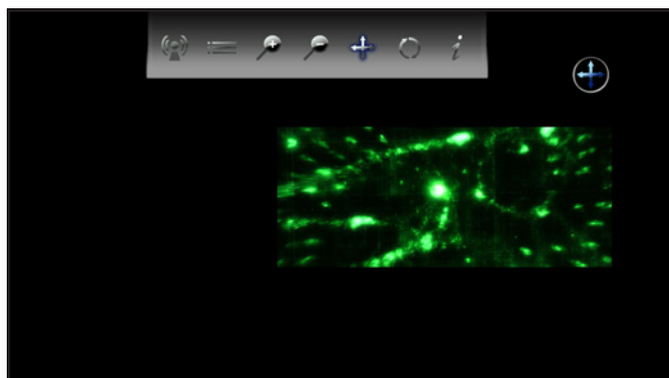


Fig. 40

6. **Changer de mode de lecture** : appuyez sur **Setup**  pour régler le mode de lecture de la manière suivante :

- a. Normal (*Fig. 42*)
- b. Répéter un fichier : le fichier en cours de lecture se répétera en boucle (*Fig. 43*)
- c. Répéter tout : tous les fichiers du dossier seront lus en boucle successivement (*Fig. 44*)

7. **Display info** : cliquez sur ce bouton pour afficher les informations concernant le fichier en cours de lecture telles que le temps restant et le temps écoulé.

Pour quitter le menu à l'écran, cliquez sur **Setup**  à nouveau.

REMARQUE : vous pouvez arrêter la vidéo pendant le réglage des paramètres.

REMARQUE : si vous arrêtez un fichier, les paramètres reviendront sur les réglages par défaut lorsque vous rouvrez le fichier.

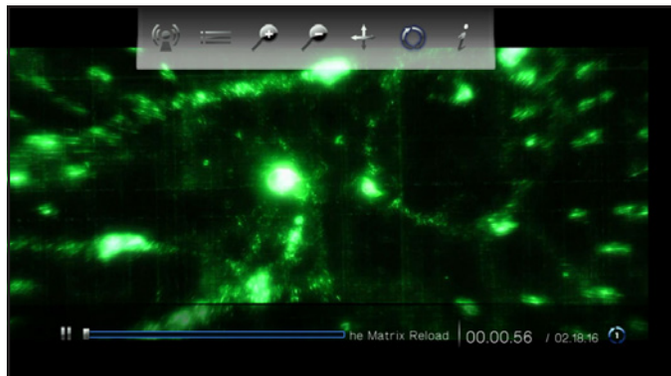


Fig. 41

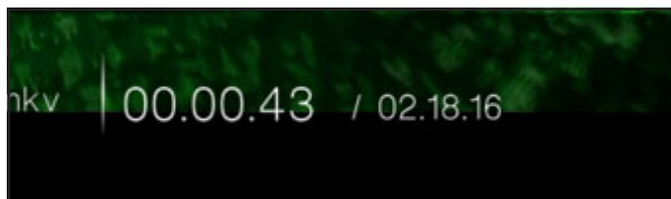


Fig. 42

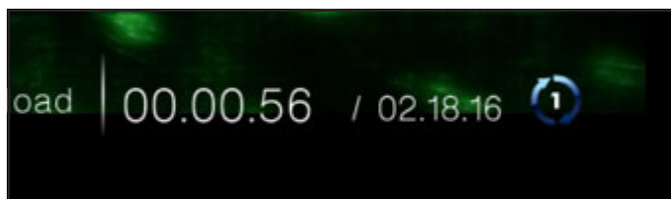


Fig. 44

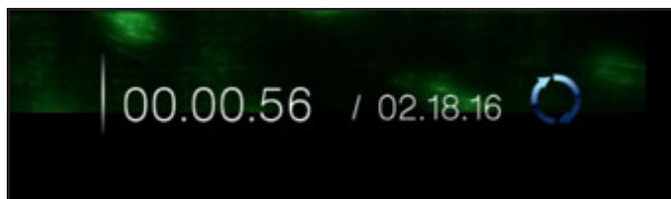


Fig. 43

5.2. Espace Photo

Naviguez dans l'espace Photos à l'aide des boutons **Gauche** ◀ et **Droit** ▶. Puis, utilisez les boutons **Haut** ▲ et **Bas** ▼ pour naviguer dans l'espace Photos (Fig. 45).

L'espace Photos affichera tous les fichiers vidéo pris en charge qui sont accessibles au LaCinema Classic HD. Seuls les fichiers reconnus comme fichiers photo seront affichés. Les fichiers musique et vidéo ne seront pas affichés.

La manière dont les fichiers sont classés dépendra de leur emplacement, s'ils sont stockés sur le stockage interne du LaCinema Classic HD, sur un disque dur externe ou un serveur en réseau. Si vous activez l'ajout de contenu dans l'espace Paramètres (voir section 10.5.2. [Ajout de contenu](#) et Fig. 46 et Fig. 47), les fichiers seront regroupés selon les critères suivants :

- **Toutes les photos** : affiche toutes les photos par ordre alphabétique par nom
- **Par date** : affiche les photos selon la date à laquelle elles ont été prises
- **Par dossier** : affiche les photos selon la structure de dossiers du volume
- **Les plus récentes** : affiche les dernières photos visionnées uniquement
- **USB1** : affiche les fichiers photo situés sur un disque dur USB externe connecté au port USB avant (pour en savoir plus, reportez-vous à la section 7. [Lire des fichiers situés sur un disque dur USB](#))

Pour charger une photo, sélectionnez le fichier que vous souhaitez lire et appuyez sur le bouton **OK**.

REMARQUE : il est possible de lire de la musique tout en regardant un diaporama de photos. Pour ce faire, lancez la musique via l'[Espace Musique](#). Puis, appuyez sur le bouton **Home**, allez dans l'[espace Musique](#), puis la piste que vous souhaitez écouter et appuyez sur le bouton **OK**.

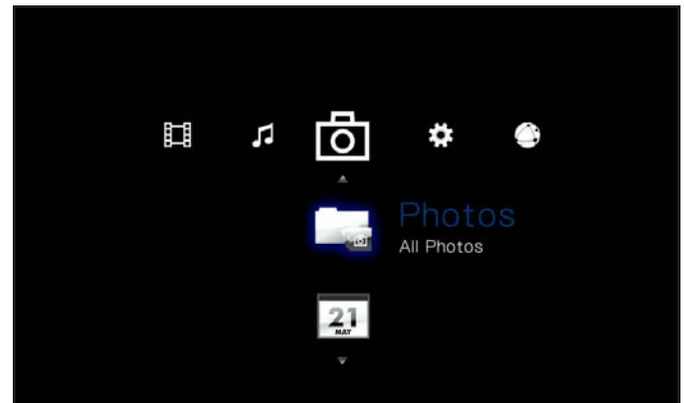


Fig. 45

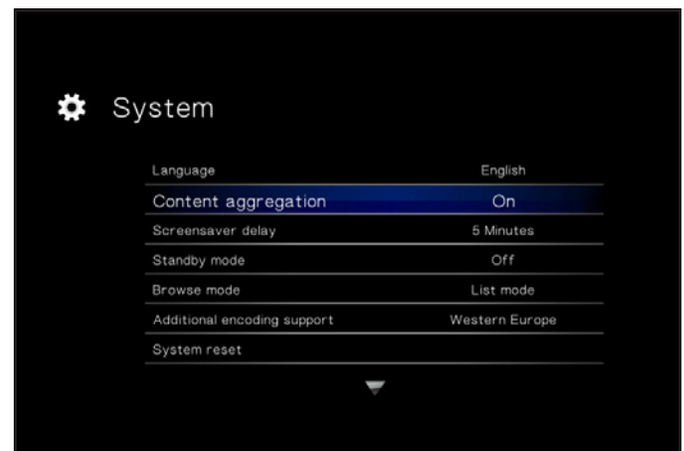


Fig. 46

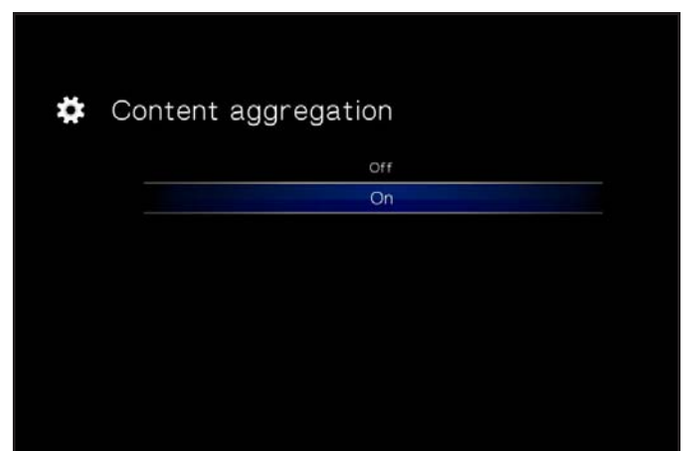


Fig. 47

5.2.1. Options de l'espace Photos

Pendant le visionnage d'une photo, vous pouvez régler des paramètres de lecture. Veuillez appuyer sur le bouton **Setup**  pour afficher ou quitter le menu à l'écran, et utilisez les boutons **gauche**  et **droit**  pour naviguer vers un paramètre **OK** à régler (voir Fig. 48). Une fois l'option sélectionnée, cliquez sur le bouton **OK**.

1. **Défilement**: si vous avez zoomé sur une vidéo, sélectionnez cette icône pour naviguer autour de la vidéo. Utilisez les flèches de votre télécommande.
2. **Rotation sur la droite** : pivotez la photo sur un angle de 90 degrés dans le sens des aiguilles d'une montre.
3. **Rotation sur la gauche** : pivotez la photo sur un angle de 90 degrés dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
4. **Zoom avant** cette fonction vous permet de zoomer sur une vidéo. Une fois la fonction sélectionnée, utilisez le bouton **Haut** pour effectuer un zoom avant (Fig. 49).
5. **Zoom arrière** : Pour effectuer un zoom arrière, sélectionnez cette icône et appuyez sur le bouton **Haut**.
6. **Changer de mode de lecture** : Choisissez parmi :
 - a. Normal
 - b. Aléatoire (Fig. 50)
 - c. Répéter un fichier : le fichier en cours de lecture sera répété en boucle
 - d. Répéter tout : tous les fichiers du dossier seront lus en boucle successivement.
7. **Display info** : **Display info** : cliquez sur ce bouton pour afficher des informations sur le fichier en cours de lecture.

REMARQUE : vous pouvez arrêter le diaporama pendant le réglage des paramètres.

REMARQUE : si vous arrêtez un diaporama, les paramètres d'usine pour une photo donnée et pour le diaporama seront rétablis lors de la prochaine lecture.

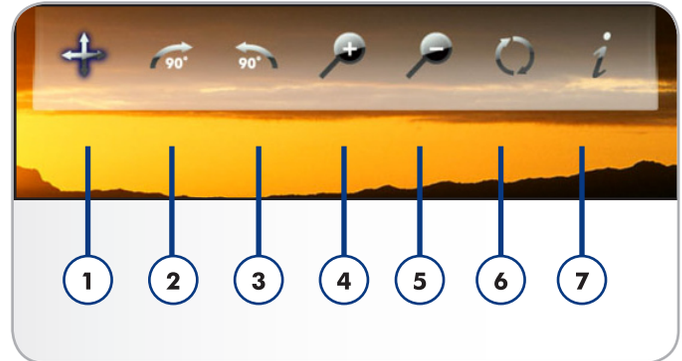


Fig. 48

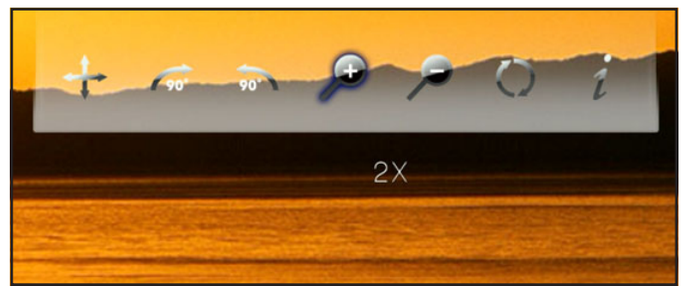


Fig. 49



Fig. 50

5.3. Espace Musique

Naviguez dans l'espace Musique à l'aide des boutons **Gauche** ◀ et **Droit** ▶. Puis, utilisez les boutons **Haut** ▲ et **Bas** ▼ pour naviguer dans l'espace Musique (Fig. 51).

L'espace Musique affichera tous les fichiers vidéo pris en charge qui sont accessibles au LaCinema Classic HD. Seuls les fichiers reconnus comme fichiers audio sont répertoriés. Les fichiers photo et vidéo ne seront pas affichés.

La manière dont les fichiers sont classés dépendra de leur emplacement, s'ils sont stockés sur le stockage interne du LaCinema Classic HD, sur un disque dur externe ou un serveur en réseau. Si vous activez l'Ajout de contenu dans l'espace Paramètres (voir section 10.5.2. [Ajout de contenu](#) et Fig. 52 et Fig. 53), les fichiers seront regroupés selon les critères suivants :

- **Toute la musique** : affiche tous les fichiers musique disponibles par ordre alphabétique par nom
- **Par artiste** : affiche les fichiers musique par artiste
- **Par genre** : affiche les fichiers musique par genre
- **Par album** : affiche les fichiers musique par album
- **Par dossier** : affiche les pistes selon la structure de dossiers du volume
- **Les plus récents** : affiche les dernières pistes ajoutées
- **Liste de lecture** : affiche les listes de lecture (fichiers M3U, PLS et WPL)
- **USB1** : affiche les fichiers musique situés sur un disque dur USB externe connecté au port USB avant (pour en savoir plus, reportez-vous à la section 7. [Lire des fichiers situés sur un disque dur USB](#))

[suite page suivante >>](#)

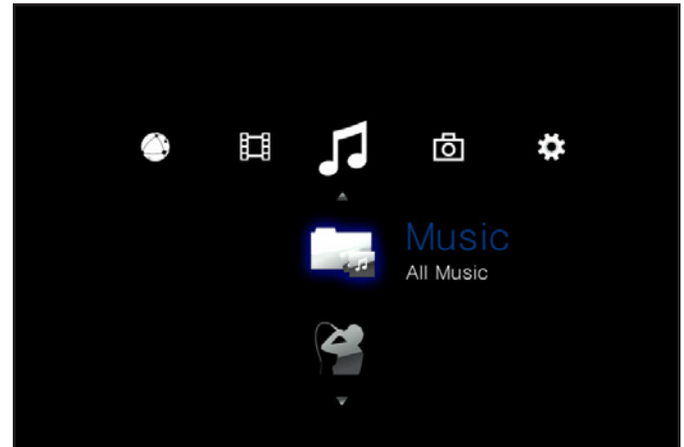


Fig. 51

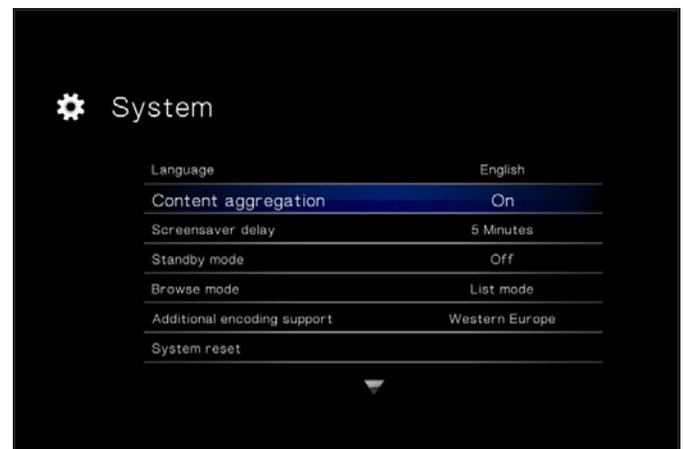


Fig. 52



Fig. 53

■ **En écoute** : si une piste est en cours de lecture, cette icône s'affichera (Fig. 54). Cliquez sur ce bouton **OK** pour accéder à la fenêtre Now Playing (En écoute). Cliquez sur ce bouton ■ pour arrêter la lecture de pistes.

Pour charger une piste, sélectionnez le fichier que vous souhaitez afficher et appuyez sur le bouton **OK**.

REMARQUE : il est possible de lire un diaporama tout en écoutant de la musique. Commencez par lancer la musique. Puis, appuyez sur le bouton **Home**, allez dans l'espace **Photo**, puis l'album que vous voulez afficher et appuyez sur le bouton **OK** (Fig. 55).

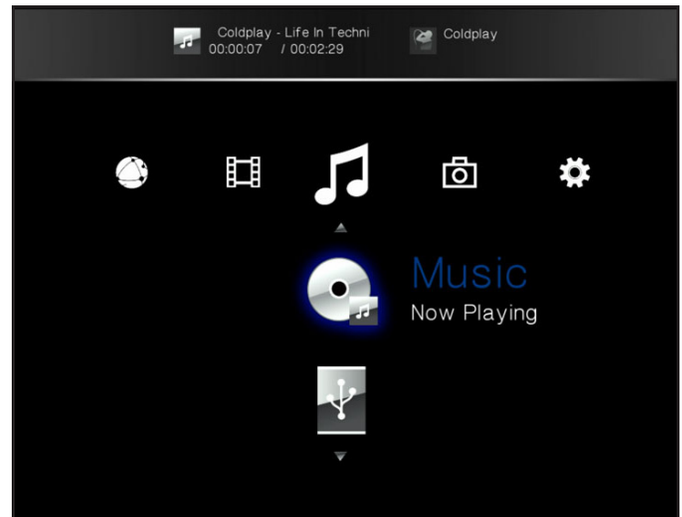


Fig. 54



Fig. 55

5.3.1. Options de l'espace Musique

Pendant la lecture, vous pouvez configurer plusieurs paramètres (Fig. 56). Appuyez sur **Setup**  pour afficher ou quitter le menu à l'écran et configurer les paramètres suivants. Une fois l'option sélectionnée, cliquez sur le bouton **OK**.

1. **Normal** : le fichier en cours de lecture se répètera en boucle (Fig. 57)
2. **Répéter un fichier** : le fichier en cours de lecture se répètera en boucle (Fig. 58)
3. **Répéter tout** : tous les fichiers du dossier seront lus en boucle successivement (Fig. 59).

[suite page suivante >>](#)



Fig. 56

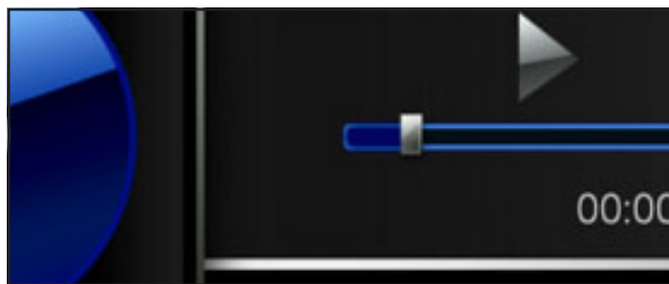


Fig. 57

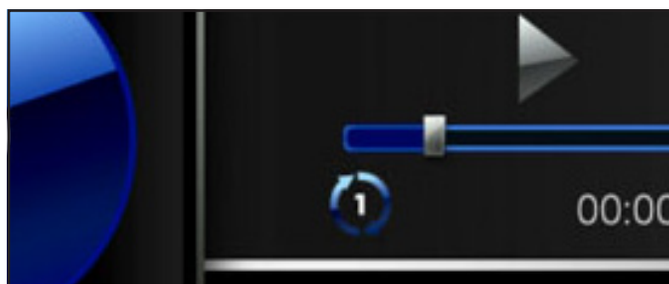


Fig. 58



Fig. 59

4. **Aléatoire** : les fichiers du dossier ou de la liste de lecture seront lus dans un ordre aléatoire (Fig. 60).
 5. **Répéter tout aléatoire** : les fichiers du dossier ou de la liste de lecture seront lus dans un ordre aléatoire et en boucle (Fig. 61).
-



Fig. 60



Fig. 61

6. Partager des fichiers via votre réseau local

Grâce à la prise en charge des protocoles réseau, votre LaCinema Classic HD peut partager des fichiers stockés sur son stockage interne et sur un disque USB externe connecté au port aux ordinateurs et aux lecteurs multimédia numériques sur votre réseau.

Pour gérer les fichiers situés sur votre LaCinema Classic HD à partir d'un PC ou Mac en réseau, voir la section [6.1. Gérer les fichiers à partir d'un ordinateur en réseau](#).

Pour utiliser un lecteur multimédia numérique conforme à UPnP ou DLNA pour lire les fichiers de votre LaCinema Classic HD, voir la section [6.2. Lire des fichiers sur les lecteurs multimédia en réseau](#).

6.1. Gérer les fichiers à partir d'un ordinateur en réseau

Il est pratique d'utiliser la connexion réseau pour transférer, déplacer ou supprimer des fichiers situés sur le LaCinema Classic HD lorsqu'il est connecté à la télévision. Suivez cette procédure pour gérer (déplacer, supprimer ou transférer) les fichiers situés sur le LaCinema Classic HD à l'aide de votre ordinateur en réseau :

[6.1.1. ÉTAPE 1 : branchement de l'alimentation](#)

[6.1.2. ÉTAPE 2 : Connexion du câble Ethernet](#)

[6.1.3. ÉTAPE 3 : Connexion des câbles HDMI ou A/V](#)

[6.1.4. ÉTAPE 4 : Configuration des paramètres réseau](#)

[6.1.5. ÉTAPE 5 : LaCie Network Assistant : Installer](#)

[6.1.6. ÉTAPE 6 : LaCie Network Assistant : Transfert de fichiers](#)

6.1.1. ÉTAPE 1 : branchement de l'alimentation

1. Branchez l'une des extrémités du cordon de l'adaptateur d'alimentation à l'arrière du LaCinema Classic HD et l'autre extrémité dans une prise secteur (Fig. 62).

Il faut compter quelques secondes pour le démarrage du LaCinema Classic HD.

Passez maintenant à l'étape suivante, [6.1.2. ÉTAPE 2 : Connexion du câble Ethernet](#).

ATTENTION : utilisez exclusivement l'adaptateur secteur fourni avec ce périphérique LaCie. N'utilisez pas d'alimentation fournie pour un autre périphérique LaCie ou provenant d'un autre fabricant. L'utilisation de tout autre câble ou source d'alimentation risquerait d'endommager le disque et d'annuler votre garantie. Débranchez systématiquement l'adaptateur secteur du disque LaCie avant transport. Si vous ne débranchez pas l'adaptateur, vous risquez d'endommager votre disque et d'entraîner l'annulation de votre garantie.

NOTE TECHNIQUE : l'alimentation du disque LaCie étant en 100-240 V, vous pouvez utiliser votre disque lors de vos déplacements à l'étranger. Pour ce faire, vous devrez peut-être vous procurer un adaptateur secteur approprié.

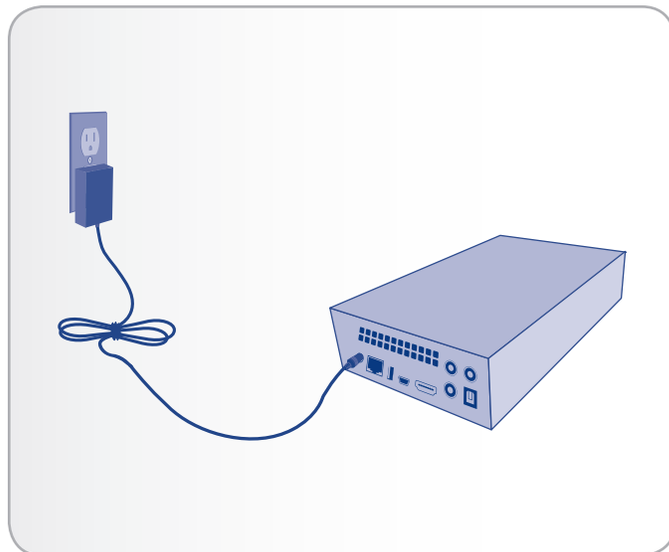


Fig. 62

6.1.2. ÉTAPE 2 : Connexion du câble Ethernet

1. Branchez le câble Ethernet au port Ethernet situé au dos du LaCinema Classic HD (Fig. 63).
2. Connectez l'autre extrémité du câble Ethernet dans un port Ethernet LAN disponible sur votre routeur ou concentrateur (consultez la documentation de votre routeur ou concentrateur si nécessaire). Attendez un instant que votre réseau reconnaisse le disque.

Passez maintenant à l'étape suivante, 6.1.3. ÉTAPE 3 : Connexion des câbles HDMI ou A/V.

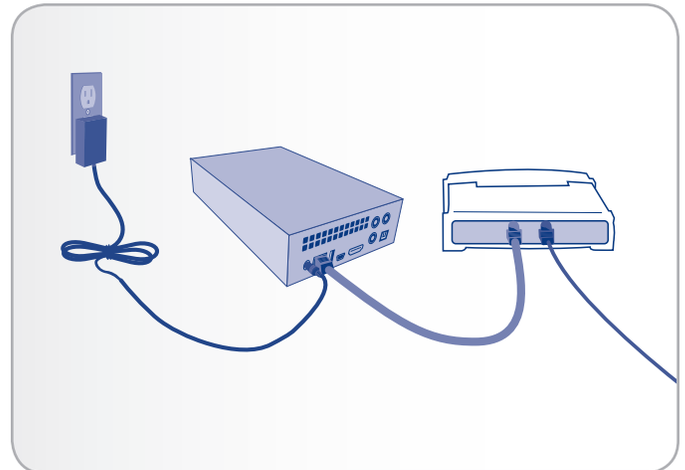


Fig. 63

6.1.3. ÉTAPE 3 : Connexion des câbles HDMI ou A/V

1. Connectez votre LaCinema Classic HD à votre télévision à l'aide du câble HDMI ou du câble audio et vidéo composite. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section 4.1. ÉTAPE 1 : Connexion des câbles HDMI ou A/V (Fig. 64).
2. Allumez le téléviseur. L'écran de chargement suivant apparaît.

NOTE TECHNIQUE : si l'écran de chargement n'apparaît pas, réglez l'entrée vidéo de votre téléviseur pour qu'elle corresponde au type de câble vidéo que vous avez connecté précédemment (HDMI ou composite) (Fig. 65)..

Passez maintenant à l'étape suivante, 6.1.4. ÉTAPE 4 : Configuration des paramètres réseau.

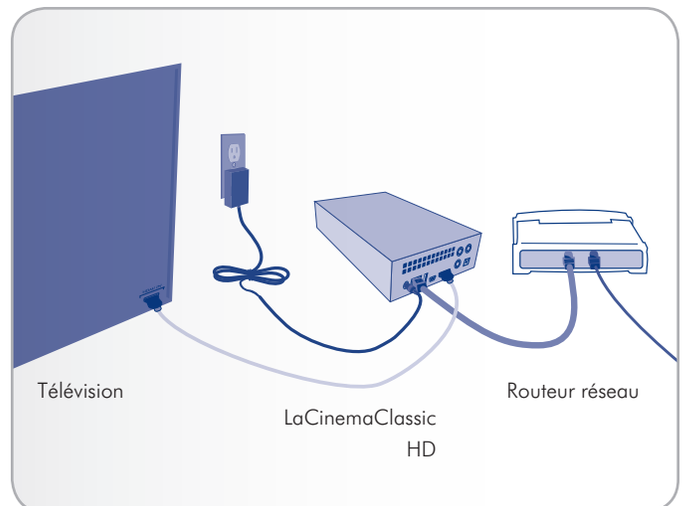


Fig. 64

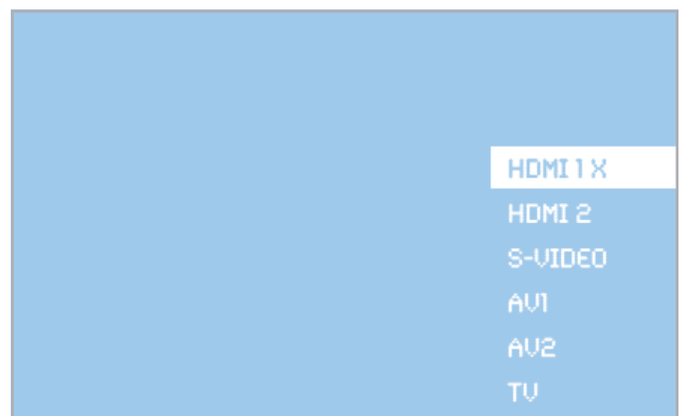


Fig. 65

6.1.4. ÉTAPE 4 : Configuration des paramètres réseau

Afin qu'une adresse IP soit attribuée au LaCinema Classic HD, qui lui permet de se connecter au réseau, vous devez suivre la procédure d'installation de l'assistant ou configurer les paramètres réseau dans l'espace Paramètres. Dans l'espace Paramètres, suivez ces étapes pour demander une adresse IP :

Utilisez la télécommande pour aller dans [Espace Paramètres > Réseau > Configuration du réseau > Configurer > DHCP](#) et appuyez sur le bouton **OK** (Fig. 66, Fig. 67 et Fig. 68). Votre routeur attribuera une adresse IP au LaCinema Classic HD.

Passez à l'étape suivante, [6.1.5. ÉTAPE 5 : LaCie Network Assistant : Installer](#).

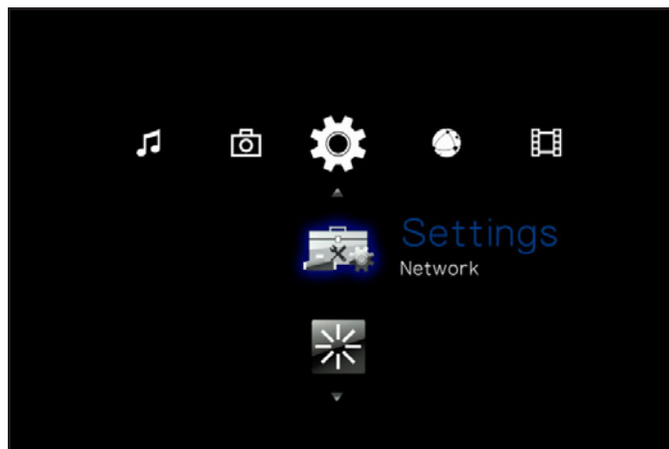


Fig. 66

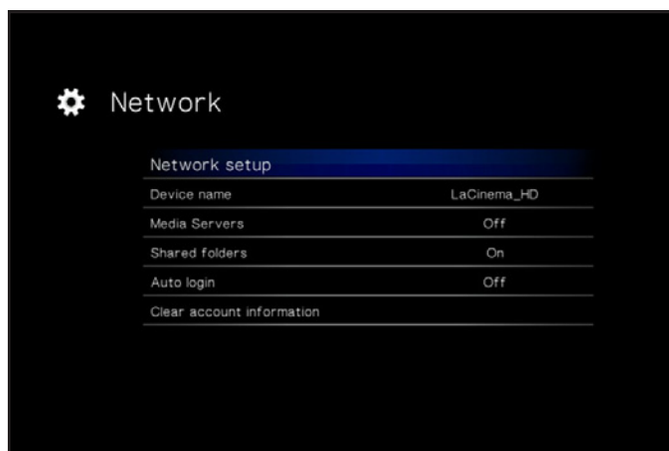


Fig. 67



Fig. 68

6.1.5. ÉTAPE 5 : LaCie Network Assistant : Installer

LaCie Network Assistant détecte tous les périphériques de stockage connectés au réseau LaCie et vous permet d'y accéder ou de les configurer facilement.

Une fois installé et en service, Network Assistant apparaît dans votre barre de tâches (utilisateurs Windows) ou dans la barre de menus (utilisateurs Mac) et recherche automatiquement les périphériques de stockage sur votre réseau. Lorsqu'un nouveau périphérique est détecté, l'icône ne clignote plus.

Lorsque le LNA trouve votre LaCinema Classic HD sur le réseau, vous pouvez connecter le volume ou configurer les paramètres réseau du LaCinema Classic HD.

NOTE TECHNIQUE : Pour accéder au disque, vous pouvez également utiliser son adresse IP pour ouvrir une connexion réseau (PME). Voir la section [6.1.7. Autres méthodes de connexion au réseau](#) pour en savoir plus. Vous trouverez l'adresse IP en utilisant la télécommande pour naviguer vers [Paramètres > Réseau > Configuration du réseau](#).

Installez LaCie Network Assistant :

1. Insérez le CD-ROM dans le lecteur de CD-ROM de votre ordinateur.
2. Pour les utilisateurs Windows, le CD apparaît dans Poste de travail. Pour les utilisateurs Mac, le CD s'affiche sur le bureau. Double-cliquez sur l'icône du CD puis sur « LaCie Network Assistant Setup ».
3. Suivez l'assistant pour terminer l'installation.

Passez maintenant à l'étape suivante, [6.1.6. ÉTAPE 6 : LaCie Network Assistant : Transfert de fichiers](#).

6.1.6. ÉTAPE 6 : LaCie Network Assistant : Transfert de fichiers

Utilisateurs Windows :

- Sélectionnez LaCie Network Assistant dans Démarrer/Programmes. Une icône Network Assistant s'affichera dans la zone de notification (Fig. 69) et l'assistant réseau détectera automatiquement votre LaCinema Classic HD.
- Dans la zone de notification, cliquez sur l'icône LaCie Network Assistant et puis sur **LaCinema_HD** (Fig. 71). Le volume s'ouvrira dans une fenêtre du navigateur.
- Glissez les fichiers ou les dossiers dans ce volume.

Utilisateurs Mac :

- Sélectionnez LaCie Network Assistant dans votre dossier Applications. Une icône Network Assistant s'affichera dans la barre de menu (Fig. 70) et l'assistant réseau détectera automatiquement votre LaCinema Classic HD.
- Dans la barre de menu, cliquez sur l'icône LaCie Network Assistant et puis sur **LaCinema_HD** (Fig. 72). Le volume s'ouvrira dans une fenêtre du Finder.
- Glissez les fichiers ou les dossiers dans ce volume.

Pour supprimer des fichiers de vos dossiers, faites-les simplement glisser dans la corbeille.

[suite page suivante >>](#)



Fig. 69



Fig. 70



Fig. 71

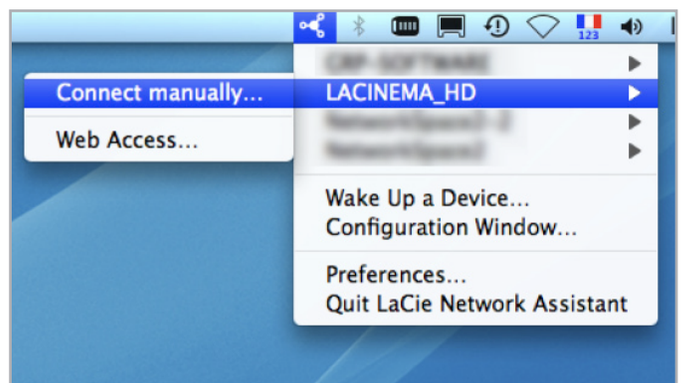


Fig. 72

INFORMATION IMPORTANTE : veillez à ce que le support IP-Conf soit activé dans les préférences de LaCie Network (Fig. 73, PC et Fig. 74, Mac).

INFORMATION IMPORTANTE : si vous souhaitez supprimer des fichiers sur le LaCie LaCinema Classic HD, vous devez vider la corbeille après y avoir déposé les fichiers. Autrement, les fichiers resteront toujours référencés et occuperont de l'espace sur le disque dur.

NOTE TECHNIQUE : le LaCinema HD est optimisé pour une lecture multimédia. Si vous souhaitez sauvegarder vos fichiers sur un disque dur en réseau, pensez à acheter un LaCie Network Space, afin de profiter de fonctions et de performances davantage prévues à cet effet.

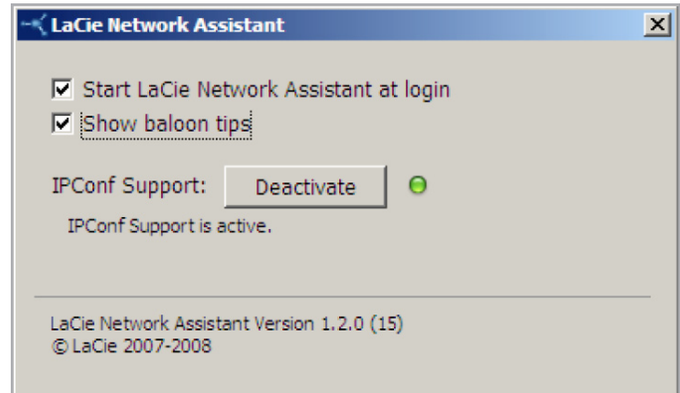


Fig. 73

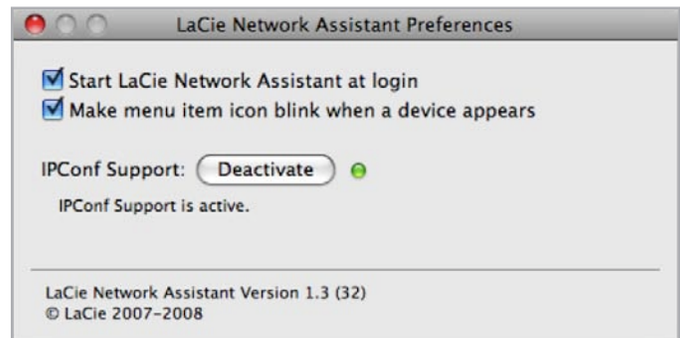


Fig. 74

6.1.7. Autres méthodes de connexion au réseau

Si votre LaCinema Classic HD est connecté à votre réseau local, il est possible d'accéder au volume sans utiliser le LaCie Network Assistant.

Utilisateurs Windows

Pour accéder au volume dans Windows, parcourez les Favoris réseau et sélectionnez Groupe de travail Microsoft Windows. Le volume sera nommé par défaut `lacinema_hd` * (Fig. 75).

Vous pouvez aussi accéder au volume en saisissant ce qui suit dans un champ adresse du navigateur Windows :

`smb://lacinema_hd` * ou `smb://[IP address]` **

Utilisateurs Mac

Dans le Finder, sélectionnez **Aller** et ensuite **Se connecter au serveur...** Dans la fenêtre qui s'affiche, tapez (Fig. 76) :

`smb://lacinema_hd` * ou `smb://[IP address]` **

[Si votre disque est connecté à la télévision, vous pouvez rechercher l'adresse IP à l'aide de la télécommande en naviguant vers Paramètres > Réseau.]

Cliquez sur **Connecter**.

Vous pouvez rechercher le disque listé dans le dossier Réseau.

* Si vous avez changé le nom dans l'espace Paramètres, tapez plutôt ce nom.

** Vous trouverez l'adresse IP en utilisant la télécommande pour naviguer vers Paramètres > Réseau > Configuration du réseau.

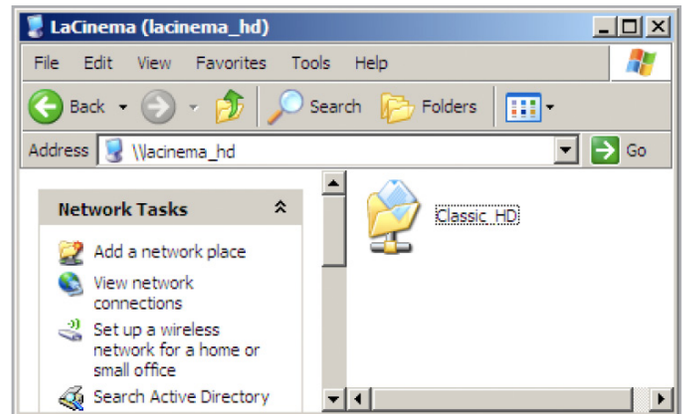


Fig. 77

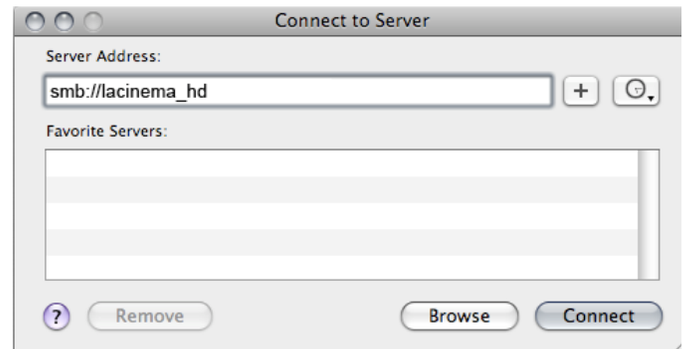


Fig. 75



Fig. 76

6.2. Lire des fichiers sur les lecteurs multimédia en réseau

LaCinema est à la fois un lecteur multimédia et un serveur en réseau. Il peut lire les fichiers se trouvant sur un serveur de réseau local et partager le contenu situé sur son stockage interne avec d'autres lecteurs multimédia numériques compatibles avec les protocoles UPnP- et DLNA sur votre réseau. Par exemple, Playstation, XBox, les téléviseurs DLNA ou téléphones portables, Kodak Photoframe et Philips Streamium.

La fonction de serveur multimédia vous permettra d'afficher vos fichiers sur lecteur multimédia compatible dans une autre pièce de votre maison via votre réseau local. Suivez ces étapes :

1. Veillez à ce que votre LaCinema Classic HD soit connecté à votre réseau (Fig. 78) et qu'une adresse IP lui ait été attribuée (pour plus détails, voir 6.1.4. ÉTAPE 4: Configuration des paramètres réseau).
2. Activez le service Media Servers dans l'espace Paramètres (voir la section 10.6.3. Serveurs multimédia) (Fig. 79).
3. Vous pourrez désormais lire les fichiers de votre LaCinema Classic HD sur tout autre lecteur/adaptateur certifié UPnP/DLNA connecté à votre réseau.

Pour une configuration type, voir la section 6.2.1. Exemple d'utilisation du protocole UPnP : XBOX.

REMARQUE : les fichiers du LaCinema internal HDD ou du disque dur externe USB connecté seront scannés et partagés dans votre maison avec d'autres lecteurs multimédia UPNP DLNA.

NOTE TECHNIQUE : une fois la fonction de serveur multimédia activée, il faut patienter quelques secondes avant que le serveur ne soit disponible au lecteur UPnP. Le contenu devant être analysé (artiste, genre, etc.), l'opération peut durer plusieurs minutes. Lorsque le nouveau contenu est ajouté au stockage interne du LaCinema Classic HD, il devrait apparaître quelques minutes après la fin du transfert. Le délai est le même pour l'ajout ou la suppression d'un périphérique USB contenant des fichiers multimédia.

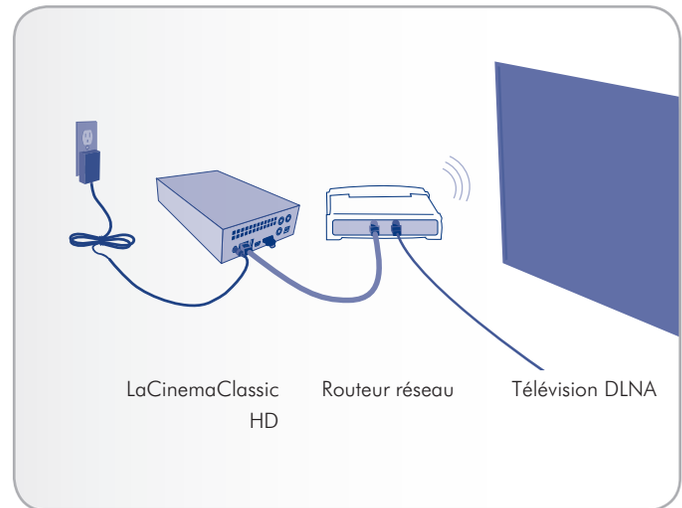


Fig. 78

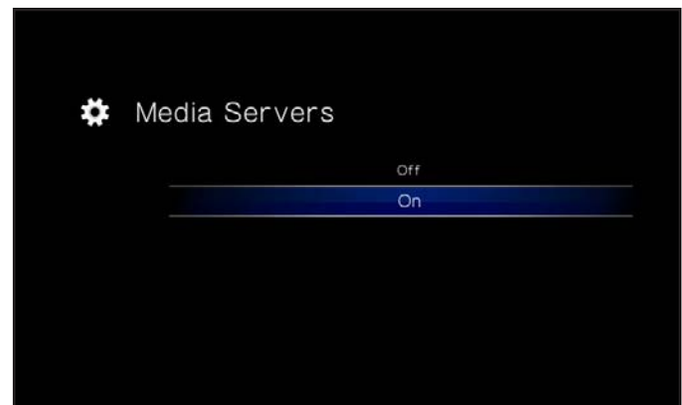


Fig. 79

6.2.1. Exemple d'utilisation du protocole UPnP : XBOX

Voici un exemple d'utilisation avec la console XBOX :

1. Connectez le LaCinema Classic HD à votre ordinateur à l'aide du câble USB (voir [3.1. ÉTAPE 1 : Connexion de l'alimentation](#) et [3.2. ÉTAPE 2 : Connexion du câble USB](#)).
2. Charger des fichiers sur le stockage interne du LaCinema Classic HD.
3. Si cela n'a pas déjà été fait, connectez le LaCinema Classic HD à votre télévision (voir [4.1. ÉTAPE 1 : Connexion des câbles HDMI ou A/V](#)).
4. Utilisez la télécommande pour aller dans [Paramètres > Réseau > Serveur multimédia > ON](#) et appuyez sur le bouton **OK**. Le serveur est maintenant activé et les fichiers multimédia sont scannés et ajoutés à la base de données de serveurs multimédia.

Vous pouvez vous rendre maintenant dans la pièce où la XBOX se trouve et aller dans la section serveur multimédia XBOX pour sélectionner LaCinema_HD (ou si vous avez modifié le nom, sélectionnez le nom modifié).

Vous devriez pouvoir afficher et lire les fichiers du LaCinema Classic HD.

NOTE TECHNIQUE : il se peut que certains fichiers ne soient pas disponibles sur votre lecteur multimédia pour deux raisons, le format de fichier n'est pas compatible avec votre lecteur réseau, ou les fichiers n'ont pas été ajoutés à la base de données, le serveur multimédia les analyse toujours.

7. Lire des fichiers stockés sur le disque dur USB

Mettez tout simplement les disques durs externes sous tension et branchez-les aux ports USB avant (Fig. 82, gauche) ou arrière (Fig. 82), arrière du LaCinema Classic HD pour pouvoir lire les fichiers multimédias sur votre téléviseur. Voir ci-dessous pour plus de détails.

NOTE TECHNIQUE : il n'est pas possible de transférer des fichiers d'un périphérique externe vers le LaCinema Classic HD à l'aide de l'interface de la télévision. Le cas échéant, transférez les fichiers vers votre ordinateur, puis suivez les étapes de la section 3. *Installation : transfert de fichiers.*

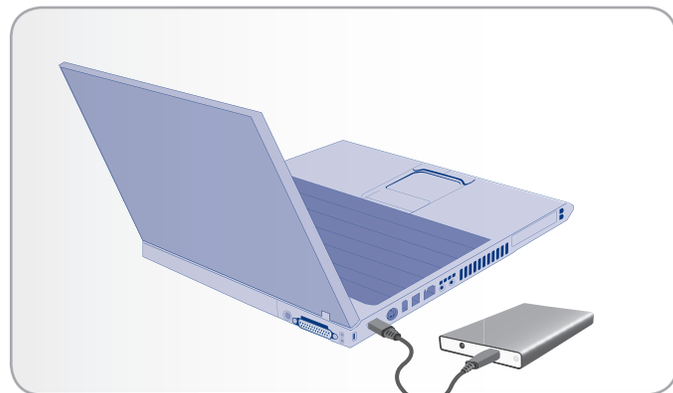


Fig. 80

7.1. Connexion du disque USB

1. Connectez le disque dur USB externe à votre ordinateur et transférez les fichiers multimédia de votre ordinateur au disque dur. Déconnectez le disque en toute sécurité de votre ordinateur (Fig. 80).
2. Connectez l'alimentation du LaCinema Classic HD (voir la section 3.1. *ÉTAPE 1 : Connexion de l'alimentation* pour en savoir plus), puis connectez le LaCinema Classic HD à votre téléviseur (voir la section 4.1. *ÉTAPE 1 : Connexion des câbles HDMI ou A/V* pour en savoir plus) (Fig. 81).
3. Mettez le disque dur externe sous tension et branchez son câble USB au port d'extension USB avant ou arrière du LaCinema Classic HD (Fig. 82).

[suite page suivante >>](#)

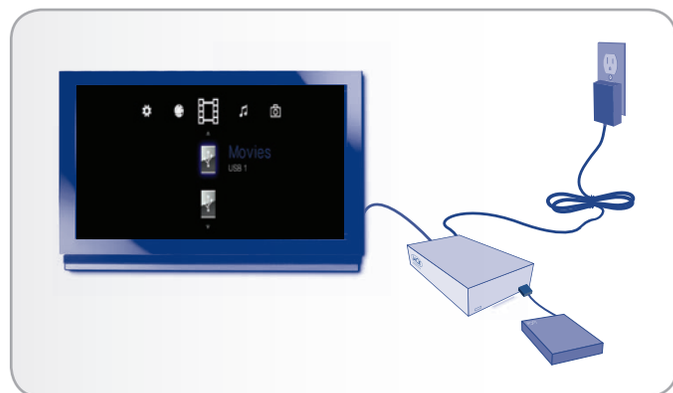


Fig. 82

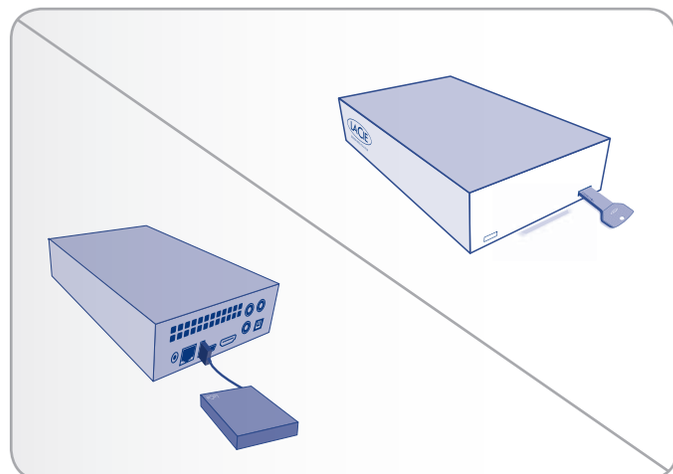


Fig. 81

- Une fois connecté, utilisez la télécommande pour naviguer dans l'un des espaces multimédia (Films, Photos ou Musique). Les fichiers du disque dur USB externe sont accessibles sous l'en-tête USB1 (Fig. 83).

7.2. Compatibilité

Outre les disques durs, vous pouvez également vous connecter au support de stockage de masse USB des lecteurs de carte, des appareils photo numériques ou des caméscopes numériques.

Les disques durs possédant les formats de système de fichiers suivants sont pris en charge : systèmes de fichiers FAT32, NTFS, HFS+ / Mac OS Extended (non journalisé) et Linux.

INFORMATIONS IMPORTANTES : les disques durs USB externes formatés en HFS+ (journalisé) ne sont pas compatibles.

7.3. Déconnexion du disque USB en toute sécurité

Cliquez sur le bouton ▲ (Eject) de la télécommande, confirmez (Fig. 84), et déconnectez le disque.

INFORMATIONS IMPORTANTES : si le disque n'est pas correctement déconnecté, les données du disque seront endommagées. Veillez à ce que vous éjectez toujours les disques de cette façon avant de déconnecter. Ceci est également valable lorsque le disque est connecté à un ordinateur.

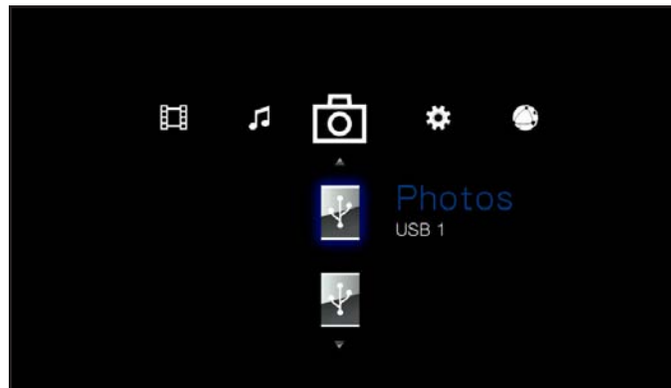


Fig. 83



Fig. 84

8. Lire des fichiers d'un serveur multimédia en réseau

Vous pouvez transmettre du contenu vers votre LaCinema Classic HD via la connexion réseau depuis un serveur UPnP ou DLNA mis en réseau et installé sur un ordinateur hôte (Mac ou PC) ou depuis un disque dur relié au réseau (NAS). Le LaCinema Classic HD peut lire les fichiers de tout périphérique UPnP connecté via votre réseau Ethernet ou sans fil. Une fois connecté, les fichiers de ces périphériques s'afficheront dans l'interface du LaCinema Classic HD. Pour plus de détails, voir ci-dessous.

NOTE TECHNIQUE : si vous avez acheté une clé USB WiFi de LaCie et vous lisez en continu des fichiers sur le LaCinema Classic, la débit peut ne pas être suffisant pour les films HD. Des images troubles devraient apparaître. L'affichage des diaporamas de photos peut également être retardé, mais la lecture en streaming de pistes ne devrait pas poser problème.

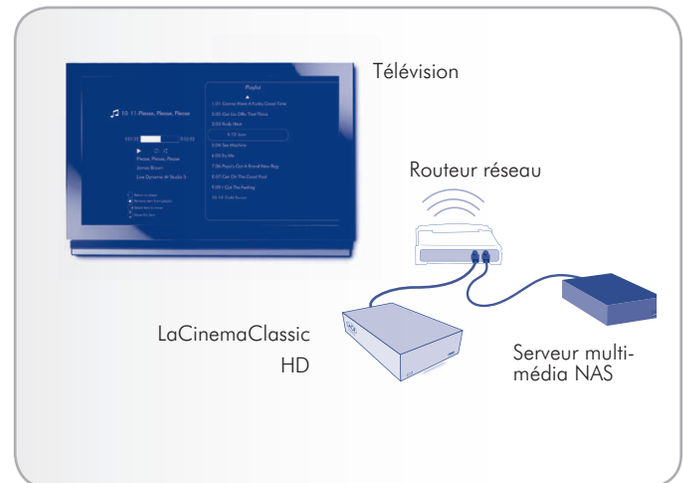


Fig. 85

8.1. Network-Attached Storage (NAS)

Si vous disposez d'un profil NAS exécutant un serveur multimédia, il est possible de transférer son contenu vers le LaCinema Classic HD. Pour afficher le contenu NAS sur le LaCinema Classic HD, assurez-vous en premier lieu d'avoir branché les deux appareils sur le réseau (voir Fig. 85). Une fois les appareils connectés, les fichiers placés sur le NAS apparaissent dans les différents espaces du LaCinema Classic HD.

NOTE TECHNIQUE : il n'est pas possible de transférer des fichiers d'un NAS vers le LaCinema Classic HD à l'aide de l'interface de la télévision. Le cas échéant, transférez les fichiers vers votre ordinateur, puis suivez les étapes de la section [3. Installation : transfert de fichiers](#).

8.2. Des ordinateurs Windows ou Mac

Vous pouvez installer des logiciels sur votre ordinateur qui lui permettront de se convertir en serveur multimédia UPnP et de lire des fichiers sur le LaCinema Classic HD via votre réseau Ethernet ou sans fil. Une fois le logiciel installé et configuré, les fichiers sur l'ordinateur hôte apparaissent dans les différents espaces du LaCinema Classic HD (voir Fig. 86). Choisissez parmi deux logiciels :

Logiciel	Compatibilité
8.2.1. <i>Packet Video TwonkyVision</i>	PC/MAC
8.2.2. <i>Windows Media Player (WMP)</i>	PC uniquement

8.2.1. Packet Video TwonkyVision

1. Installez le logiciel Packet Video TwonkyVision qui se trouve sur le CD-ROM d'utilitaires.
2. Une fois installé, lancez le serveur depuis le menu Démarrer (utilisateurs Windows) ou le dossier Applications (utilisateurs Mac).
3. Dans la page de configuration qui s'ouvre dans votre navigateur Web, cliquez sur le lien [Partage](#) puis sélectionnez les dossiers des contenus multimédias auxquels vous voulez accéder depuis le LaCinema Classic HD (Fig. 87). Assurez-vous de cliquer sur le bouton [Enregistrer les modifications](#) lorsque vous avez terminé.
4. Il peut être nécessaire de redémarrer le serveur. Sélectionnez à cet effet le lien [Premières étapes](#) puis cliquez sur [Redémarrer le serveur](#).
5. Vous pouvez maintenant accéder au contenu multimédia de votre ordinateur en utilisant la télécommande du LaCinema Classic HD. Les fichiers sont répertoriés dans les différents espaces du LaCinema Classic HD.

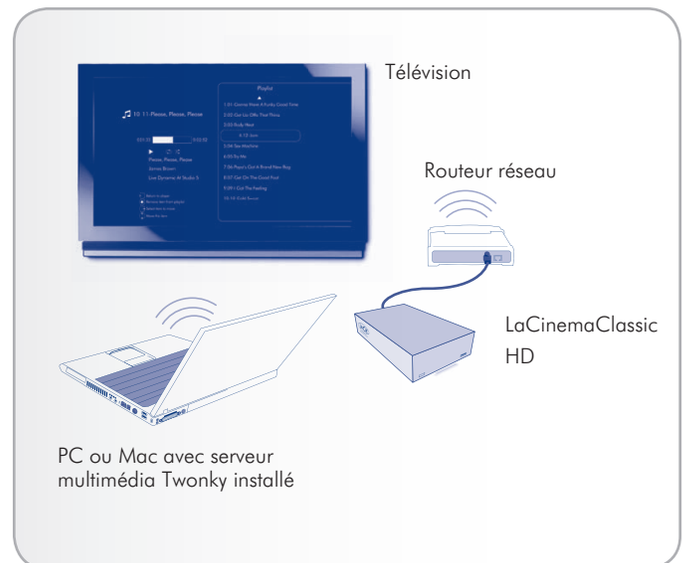


Fig. 86

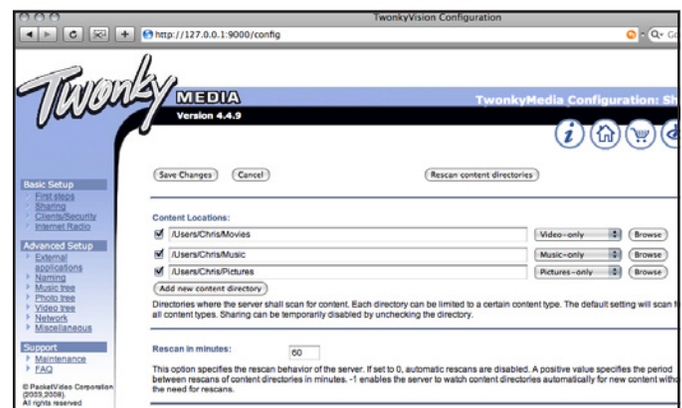


Fig. 87

8.2.2. Windows Media Player (WMP)

INFORMATIONS IMPORTANTES : ce logiciel n'est compatible qu'avec Windows.

Installez Windows Media Player (WMP) 11 afin de lire en continu des fichiers sur le LaCinema Classic HD via votre réseau Ethernet ou sans fil. Suivez les étapes ci-dessous pour configurer la connexion :

1. Assurez-vous d'avoir installé le logiciel sur votre ordinateur.

NOTE TECHNIQUE : WMP est préinstallé sur Vista, mais les utilisateurs XP devront télécharger et installer le logiciel.

2. Veillez à ce que votre ordinateur, le LaCinema Classic HD et les périphériques UPnP soient correctement connectés à votre réseau (Fig. 88).
3. Dans WMP, activez le partage de contenu multimédia en cliquant sur [Bibliothèque > Partage de fichiers multimédia...](#) (Fig. 89).
4. Dans la boîte de dialogue Partage de contenu multimédia, sélectionnez [Partager mon contenu multimédia avec...](#) Vous devez ensuite indiquer à WMP de partager le contenu avec le LaCinema Classic HD. Sous la case à cocher Partager mon contenu multimédia, sélectionnez LaCinema Classic HD et cliquez sur [Autoriser](#) (Fig. 90).
5. Le contenu multimédia importé dans WMP est désormais accessible dans les différents espaces du LaCinema Classic HD.

REMARQUE : Utilisateurs Windows 7 : à partir de la date de publication du document, Windows 7 ajoute de nouvelles fonctions au divertissement à domicile en réseau qui pourraient ne pas être compatibles avec le LaCinema Classic HD. Veuillez visiter le site Internet de LaCie pour les mises à jour du manuel et du micrologiciel.

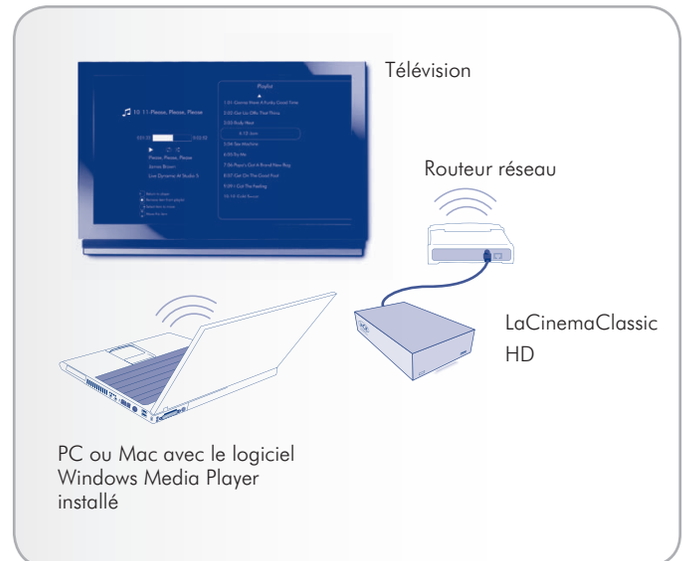


Fig. 88

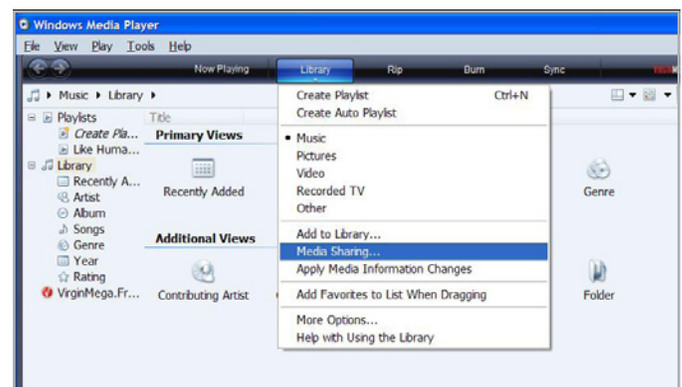


Fig. 89

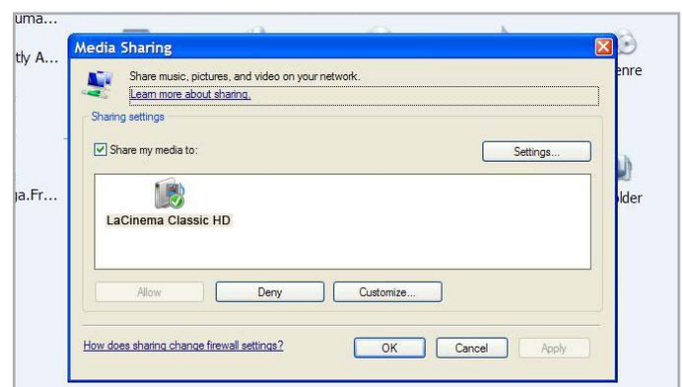


Fig. 90

8.2.3. Dossiers de partage sur votre ordinateur

Après avoir changé quelques paramètres dans votre système d'exploitation, vous pouvez lire les fichiers de certains dossiers sur votre LaCinema Classic HD dans **Réseau > Dossiers de partage** (Fig. 91). Suivez la procédure suivante selon votre système d'exploitation.

Windows XP

1. Connectez-vous à votre ordinateur en tant qu'administrateur.
2. Double-cliquez sur le dossier que vous souhaitez partager et cliquez sur **Partage et sécurité** (Fig. 92).
3. Si vous voyez s'afficher le message, *A titre de mesure de sécurité, Windows a désactivé l'accès à distance à cet ordinateur*, cliquez sur le lien **Assistant de configuration du réseau** (Fig. 93). Puis, suivez les instructions dans **Comment configurer votre ordinateur pour le réseau local**. Sur la page de partage d'imprimantes et de fichiers de l'assistant de configuration du réseau, sélectionnez **Activer le partage de fichiers et d'imprimantes**. Si vous ne voyez pas ce message, ignorez cette étape et passez à l'étape 4.
4. Dans la boîte de dialogue **Propriétés**, cochez la case **Partager ce dossier sur le réseau** (Fig. 94).
5. Cliquez sur **OK**. Windows Explorer affichera une main tenant l'icône de dossier, indiquant que le dossier est désormais partagé.

Les fichiers contenus dans les dossiers que vous sélectionnez seront désormais disponibles au LaCinema Classic HD dans **Réseau > Dossiers de partage**.

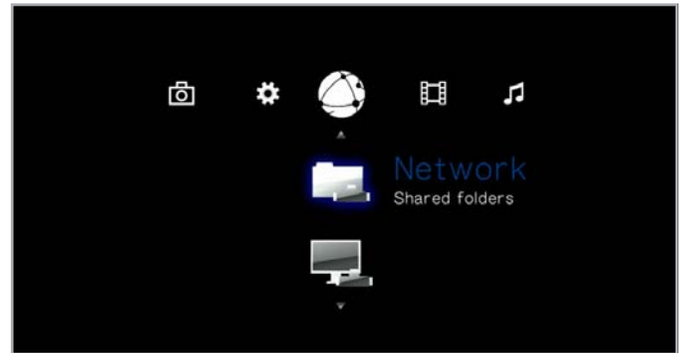


Fig. 91

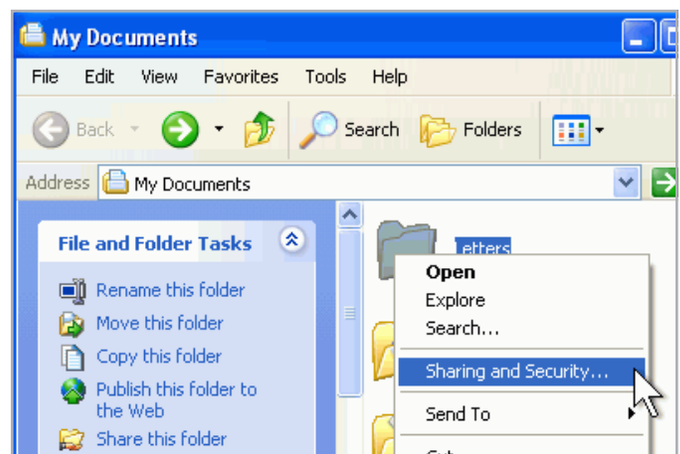


Fig. 92



Fig. 93



Fig. 94

Windows Vista

1. Localisez le dossier contenant les fichiers que vous souhaitez partager.
2. Double-cliquez sur le dossier que vous souhaitez partager et cliquez sur [Partage](#) (Fig. 95).
3. Dans la boîte de dialogue Partage de fichiers, cliquez sur la flèche à droite de la zone de texte et cliquez sur [Tout le monde](#) pour partager les fichiers avec tout périphérique de votre réseau (Fig. 96, 1), et cliquez sur [Ajouter](#) (Fig. 96, 2).
4. Sous le niveau de Droits d'accès, cliquez sur la flèche située à côté de [Tout le monde](#) et sélectionnez [Un contributeur](#) (Fig. 96, 3).
5. Une fois terminé, cliquez sur [Partager](#) (Fig. 96, 4). Si on vous demande un mot de passe ou une confirmation administrateur, tapez le mot de passe ou fournissez une confirmation.

Les fichiers contenus dans les dossiers que vous sélectionnez seront désormais disponibles au LaCinema Classic HD dans [Réseau > Dossiers de partage](#).

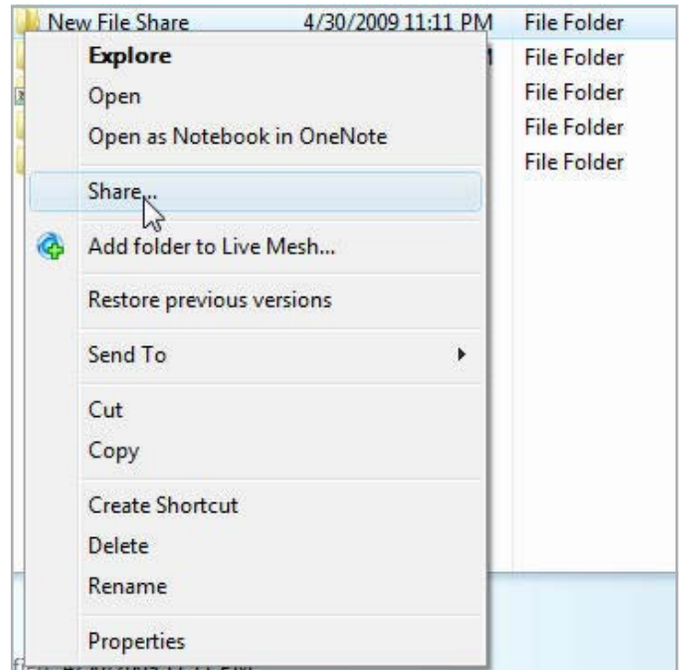


Fig. 95

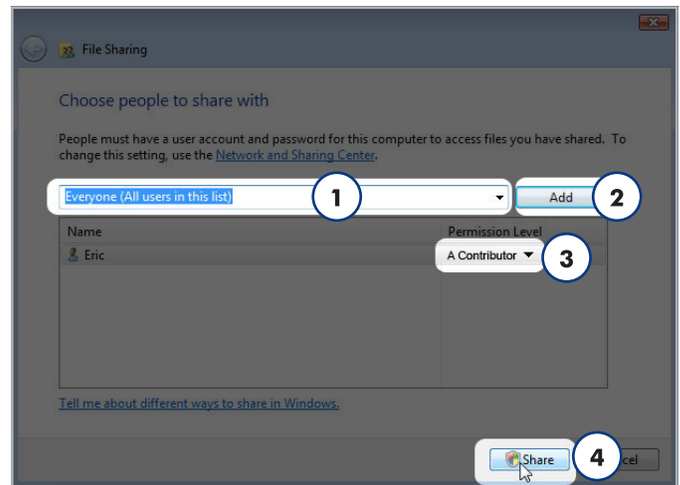


Fig. 96

Mac OS X 10.5.x

1. Ouvrez les préférences du système et sélectionnez [Partager](#).
2. Cliquez sur [Partage de fichiers](#) dans la colonne de gauche et cochez la case (Fig. 97, 1).
3. Cliquez sur le signe + sous la colonne [Dossiers de partage](#) (Fig. 97, 2), et ajoutez les dossiers que vous souhaitez partager avec le LaCinema Classic HD.
4. Sélectionnez le premier dossier listé sous [Dossiers de partage](#). Dans la colonne de droite, cliquez sur le type de droits d'accès pour [Tout le monde](#) et sélectionnez [Lire et écrire](#) (Fig. 97, 3).
5. Dans les préférences [Partage de fichiers](#), cliquez sur le bouton [Options](#) dans le coin inférieur droit (Fig. 97, 4). Dans la fenêtre qui s'ouvre, sélectionnez [Partager des fichiers et des dossiers via SMB](#).

Les fichiers contenus dans les dossiers que vous sélectionnez seront désormais disponibles au LaCinema Classic HD dans [Réseau > Dossiers de partage](#).

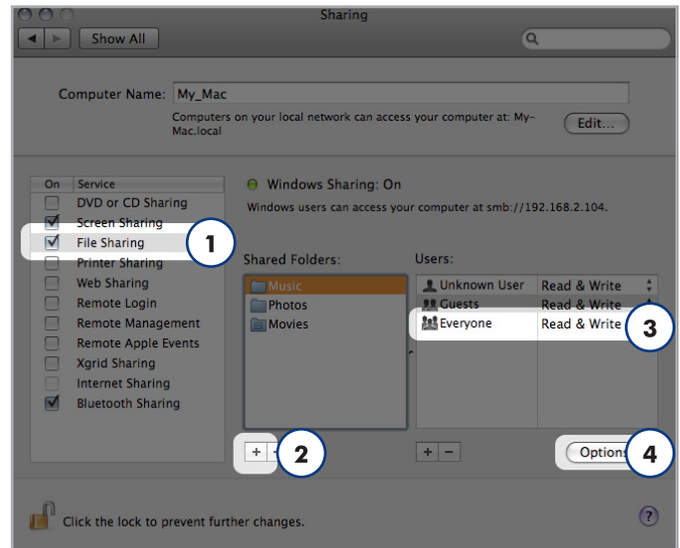


Fig. 97

Mac OS X 10.4.x

1. Ouvrez vos préférences système et sélectionnez [Partage](#) dans la section [Internet et réseau](#).
2. Cliquez sur l'onglet [Services](#), puis cochez la case située à côté de [Partage de fichiers personnels](#).

Les fichiers contenus dans les dossiers que vous sélectionnez seront désormais disponibles au LaCinema Classic HD dans [Réseau > Dossiers de partage](#).

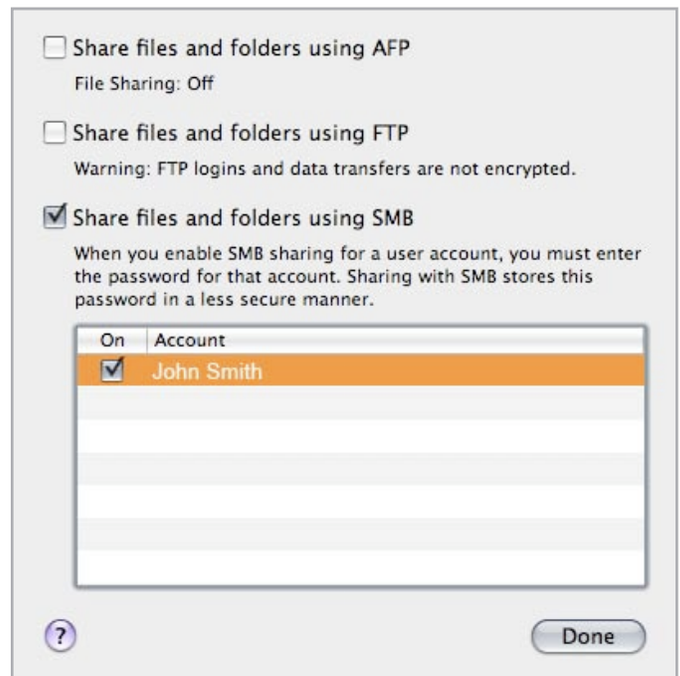


Fig. 98

9. Reformatage du LaCinema Classic HD

Veillez lire l'information ci-dessous sur les formats de fichiers pour les systèmes d'exploitation de Windows et Mac pour déterminer s'il est nécessaire de reformater les disques du LaCinema Classic HD.

Le LaCinema Classic HD est formaté en NTFS pour une utilisation immédiate avec Windows. Si vous souhaitez reformater le disque, suivez les étapes suivantes pour votre système d'exploitation. Le tableau suivant vous aidera à choisir le format de fichier qui vous convient le mieux. Lorsque vous avez choisi un format de fichier, reportez-vous aux sections [9.1. Reformatage : Windows Users](#) et [9.2. Reformatage : Mac Users](#) pour en savoir plus sur le reformatage.

Les différents types de systèmes de fichiers Windows

NTFS

NTFS est le format idéal si vous prévoyez de n'utiliser le disque qu'avec des ordinateurs Windows (les performances seront généralement supérieures par rapport au format FAT 32 sans limite de taille de fichier).

MS-DOS (FAT32)

MS-DOS (FAT32) est un bon format de fichier si vous utilisez votre disque avec des ordinateurs Windows et Mac. MS-DOS (FAT32) est assorti d'une limite de taille de fichier maximum de 4 Go. Cela signifie que vous ne pouvez transférer des fichiers de plus de 4 Go vers le disque.

Systèmes de fichiers Mac

HFS+ (non journalisé)

HFS+ est le format idéal si vous comptez utiliser des ordinateurs Mac ; les performances sont généralement supérieures à celles offertes par le format FAT 32 sans limite de taille de fichier.

MS-DOS (FAT32)

MS-DOS (FAT32) est un bon format de fichier si vous utilisez votre disque avec des ordinateurs Windows et Mac. MS-DOS (FAT32) est assorti d'une limite de taille de fichier maximum de 4 Go. Cela signifie que vous ne pouvez transférer des fichiers de plus de 4 Go vers le disque.

9.1. Reformatage : Utilisateurs Windows

Le processus de formatage d'un disque sur un ordinateur fonctionnant sous Windows XP, Windows Vista ou Windows 7 s'effectue en deux étapes : (1) installation d'une signature sur le périphérique et (2) formatage du périphérique. Ces opérations effacent toutes les données se trouvant sur le disque.

ATTENTION : les opérations qui suivent effaceront toutes les données contenues sur le LaCinema Classic. Par conséquent, si celui-ci contient des informations que vous souhaitez conserver ou continuer à utiliser, effectuez-en une sauvegarde avant de poursuivre.

1. Connectez le périphérique à l'ordinateur via le port d'interface.
2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur **Poste de travail** et cliquez sur **Gérer**.
3. Dans la fenêtre Gestion de l'ordinateur, sélectionnez **Gestion des disques** (sous le groupe **Stockage**). Voir *Fig. 99*.
4. Si la fenêtre Assistant initialisation et conversion de disques s'affiche, cliquez sur **Annuler**.
5. Windows affiche la liste des disques durs installés sur le système. Repérez le lecteur représenté par l'icône . Cliquez sur l'icône avec le bouton droit de la souris, puis sélectionnez **Initialiser**.
6. Dans la zone de droite qui indique **Non alloué**, cliquez avec le bouton droit de la souris et sélectionnez **Nouvelle partition...**
7. À la première page de l'assistant Nouvelle partition, cliquez sur **Suivant**. Voir *Fig. 100*.

suite page suivante...

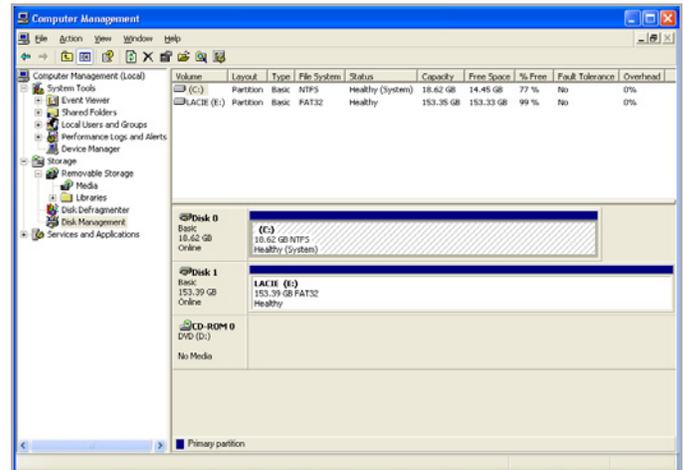


Fig. 99

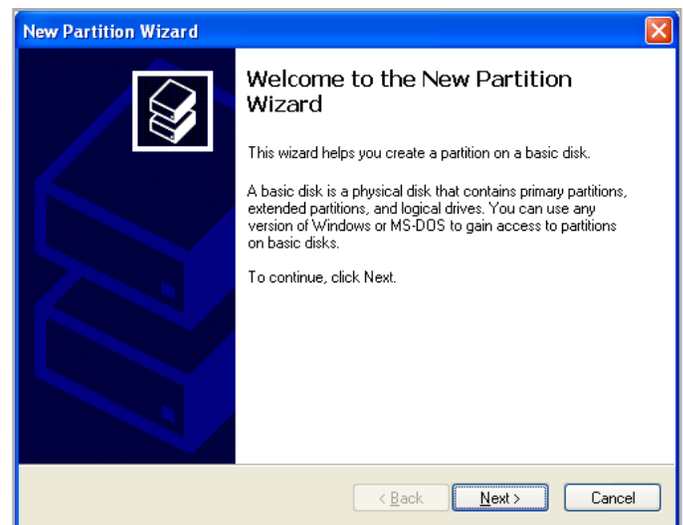


Fig. 100

8. Cliquez sur **Suivant**.
9. Cliquez sur **Suivant**.
10. Cliquez sur **Suivant**.
11. Cliquez sur **Suivant**.
12. Dans la fenêtre Partition du format, sélectionnez **Formatage rapide**. Cliquez sur **Suivant**.
13. Cliquez sur **Terminer** pour démarrer le processus de formatage.
14. Le système de gestion de disques Windows formate et partitionne le disque en fonction de vos paramètres (Fig. 102) et votre disque apparaît dans **Poste de travail**, prêt à l'usage.

INFORMATIONS IMPORTANTES : si vous choisissez de formater le LaCinema Classic HD en MS-DOS (FAT32), un format compatible avec presque tous les ordinateurs, souvenez-vous que vous ne pourrez pas transférer des fichiers de plus de 4 Go vers le LaCinema Classic HD.

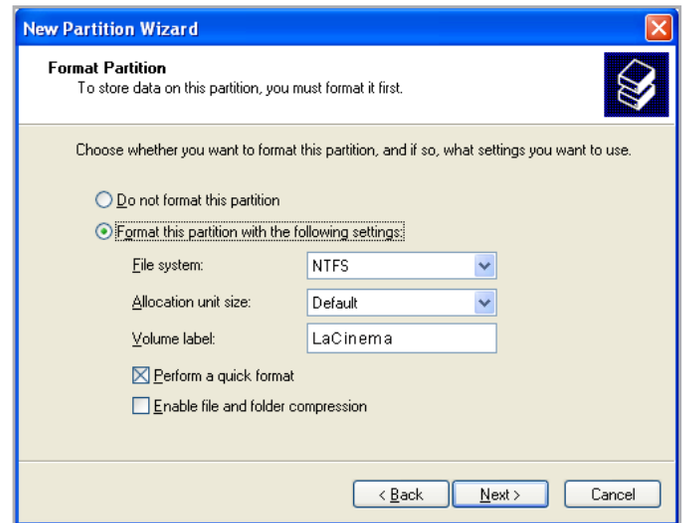


Fig. 101

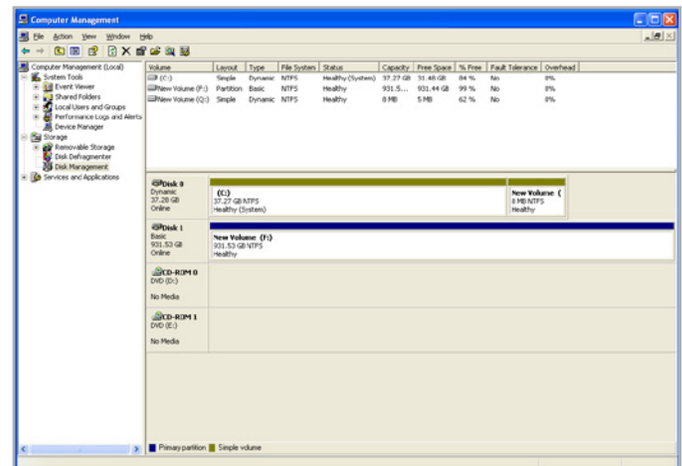


Fig. 102

9.2. Reformatage : Utilisateurs Mac

NOTE TECHNIQUE : le LaCinema Classic HD est formaté en NTFS pour une utilisation immédiate avec Windows. Les utilisateurs de Mac doivent reformater le disque en **Mac OS étendu** (NON journalisé).

INFORMATIONS IMPORTANTES : vous pouvez également formater le LaCinema Classic HD en MS-DOS (FAT32), un format compatible avec presque tous les ordinateurs, souvenez-vous que vous ne pourrez pas transférer des fichiers de plus de 4 Go vers le LaCinema Classic HD.

ATTENTION : les opérations qui suivent effaceront toutes les données contenues sur le LaCinema Classic HD. Par conséquent, si celui-ci contient des informations que vous souhaitez conserver ou continuer à utiliser, effectuez-en une sauvegarde avant de poursuivre.

1. Branchez le disque sur l'ordinateur et mettez le disque sous tension.
2. Sélectionnez **Utilitaires** dans le menu **Aller** dans la barre de menus du Finder.
3. Dans le dossier **Utilitaires**, double-cliquez sur **Utilitaire de disque**.
4. La fenêtre **Utilitaire de disque** s'ouvre. Sélectionnez le volume intitulé **Disque dur LaCie** dans la liste des disques durs disponibles du côté gauche de la fenêtre.
5. Sélectionnez l'onglet **Partition**.
6. À l'aide du menu **Configuration de volume** : indiquez en combien de partitions vous souhaitez diviser le disque (Mac OS X vous permet de créer jusqu'à 16 partitions). Pour personnaliser la taille de chaque partition, utilisez le curseur de réglage entre les partitions dans la zone **Configuration de volume**.
7. Dans la section **Informations sur le volume**, saisissez un nom pour chaque volume (partition), et choisissez un système de fichier (Mac OS étendu ou MS-DOS) dans le menu contextuel (Fig. 104).
8. Une fois que vous avez sélectionné les options de volume, cliquez sur **Partition**. Cliquez une nouvelle fois sur **Partition** si le message d'alerte se présente à nouveau.
9. L'utilitaire de disques Mac formate et partitionne le disque en fonction de vos paramètres. Une fois le disque formaté, il est prêt à être utilisé.

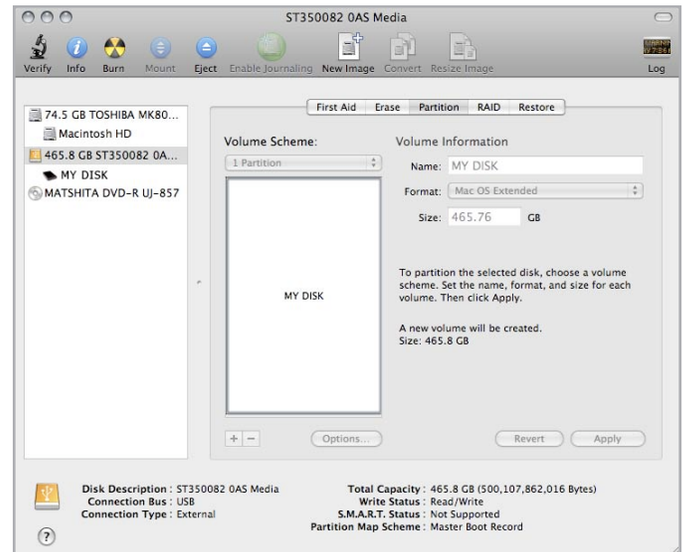


Fig. 103

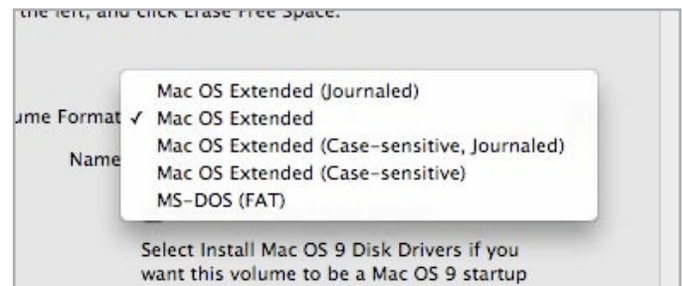


Fig. 104

10. Menu Réglages

Le menu [Espace Configuration](#) du LaCie LaCinema Classic HD vous permet de configurer et de personnaliser correctement votre périphérique. Accédez-y à tout instant en cliquant sur le bouton [Setup](#) . Une fois le menu Configuration affiché, la lecture sera automatiquement interrompue.

Naviguez dans le menu Configuration à l'aide des boutons [Haut](#)  et [Bas](#)  (Fig. 105).

Pour afficher les options disponibles d'une catégorie de configuration, appuyez sur le bouton [Droit](#)  ou le bouton **OK**. Pour confirmer votre choix, appuyez sur le bouton **OK**. Toutes les modifications sont automatiquement enregistrées.

Pour sélectionner une autre option, appuyez sur le bouton [Gauche](#)  pour revenir au menu précédent. Appuyez sur [Setup](#)  à nouveau pour quitter le menu configuration à l'écran.

10.1. Réglages : audio/vidéo

10.1.1. Sortie vidéo

Sélectionnez [Sortie vidéo](#), puis choisissez les options suivantes (Fig. 107) selon les fonctions de votre télévision et la méthode que vous avez utilisée pour connecter le LaCinema Classic HD à votre télévision (notez que la connexion par défaut est [HDMI](#)) :

- Composite
- HDMI.



Fig. 105



Fig. 106

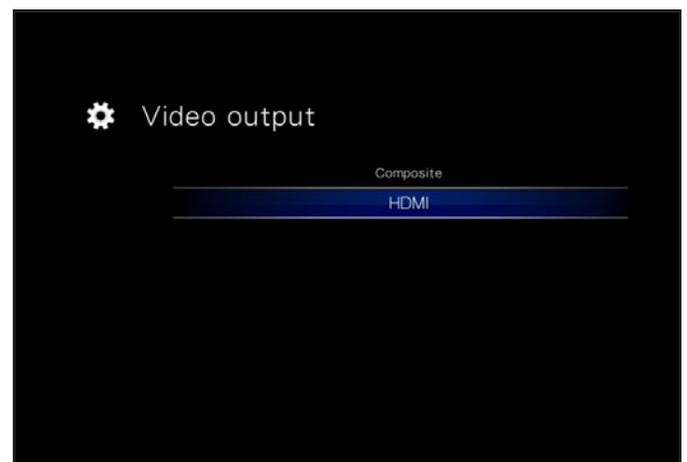


Fig. 107

10.1.2. Résolution d'affichage

Choisissez une résolution d'affichage adaptée à votre télévision (*Auto* par défaut).

10.1.3. Format d'image

Selon la configuration de votre télévision, choisissez (*Fig. 108*) (notez que le réglage par défaut est *Normal*) :

- Normal
- Plein écran

10.1.4. Sortie audio

Choisissez sinon (*Fig. 109*) (notez que le réglage par défaut est *Stéréo*) :

- Stéréo
- Numérique

INFORMATIONS IMPORTANTES : si vous avez branché le câble SPDIF, assurez-vous de sélectionner l'option *Stéréo*.

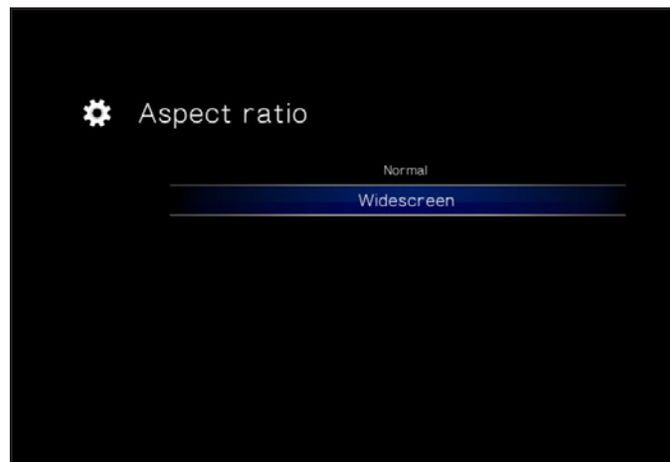


Fig. 108



Fig. 109

10.1.5. NTSC/PAL

Selon la configuration de votre télévision, choisissez (Fig. 110) (notez que le réglage par défaut est PAL) :

- NTSC
- PAL

10.2. Réglages : Vidéo

10.2.1. Séquence vidéo

Choisissez parmi les options suivantes (Fig. 111) :

- Normal
- Répéter un fichier : le fichier en cours de lecture sera répété en boucle
- Répéter tout : tous les fichiers du dossier seront lus en boucle successivement



Fig. 110

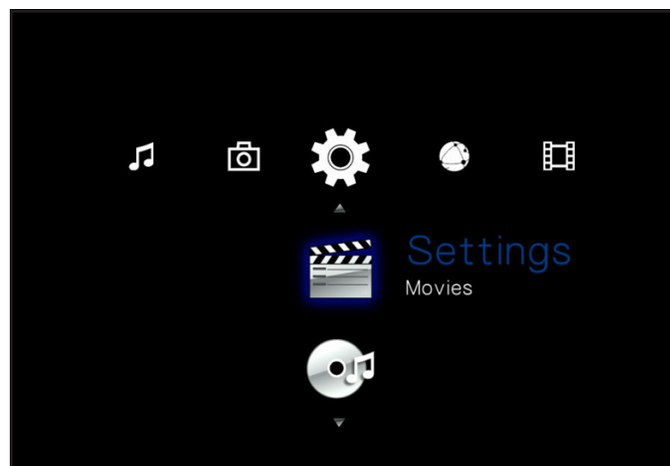


Fig. 111

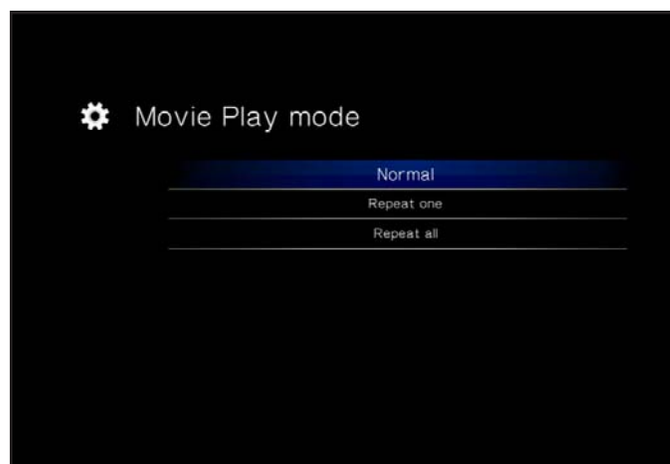


Fig. 112

10.2.2. Taille de police des sous-titres

Choisissez dans une plage comprise entre 24pt et 40pt (Fig. 113) :

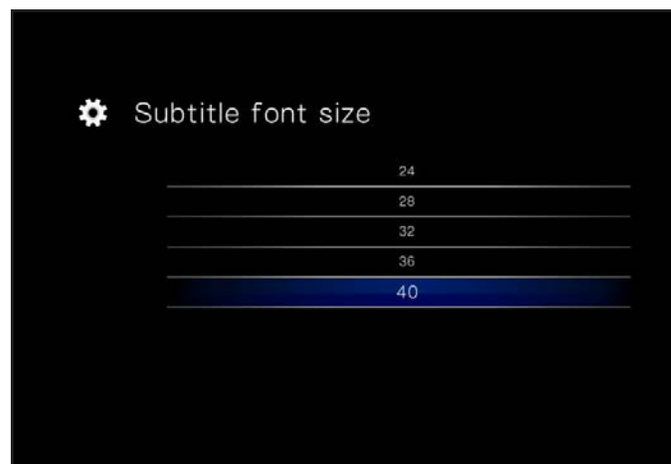


Fig. 113

10.3. Réglages : Music (musique)

10.3.1. Séquence musique

Choisissez parmi les options suivantes (Fig. 114) :

- **Répéter un fichier** : le fichier en cours de lecture sera répété en boucle.
- **Répéter tout** : tous les fichiers du dossier seront lus en boucle successivement.
- **Aléatoire** : les fichiers du dossier ou de la liste de lecture seront lus dans un ordre aléatoire.

10.3.2. Affichage de la piste audio

Le paramètre concerne le mode d'affichage des pistes audio (Fig. 115). Choisissez parmi :

- Nom de fichier
- Title (Titre)

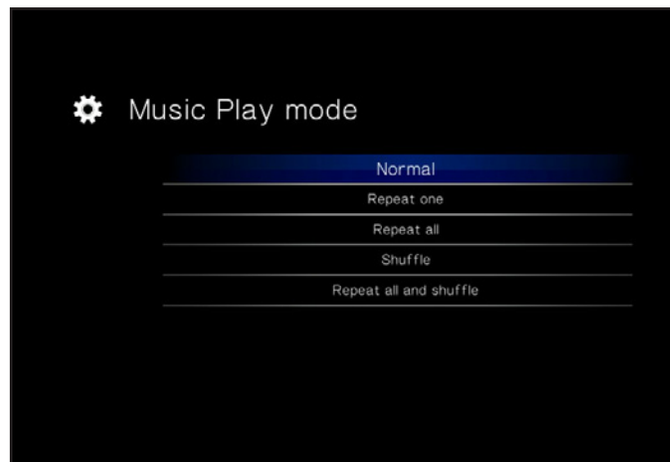


Fig. 115

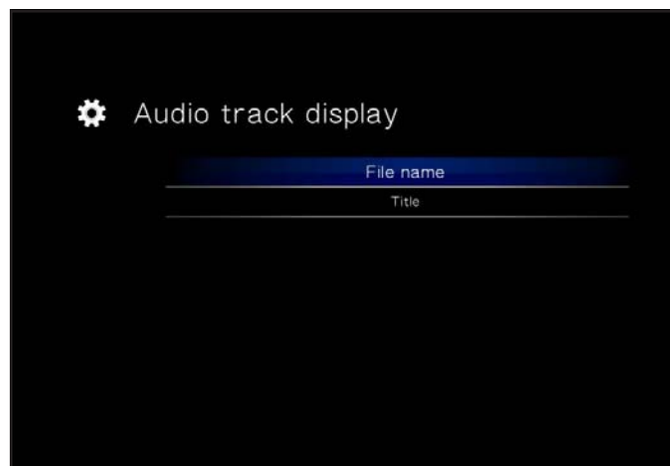


Fig. 114

10.4. Réglages : Photo

10.4.1. Diaporama

Ce paramètre vous permet de changer le mode de lecture des images (par défaut, *Normal*) (Fig. 117):

- Normal
- Shuffle (Aléatoire)
- Répéter tout
- Répéter tout et lecture aléatoire

10.4.2. Dimensionnement des images

Ce paramètre concerne l'adaptation de l'image à l'écran (par défaut *Ne rien changer*) (Fig. 118):

- Ne rien changer
- Adapté à l'écran
- Mode plein écran

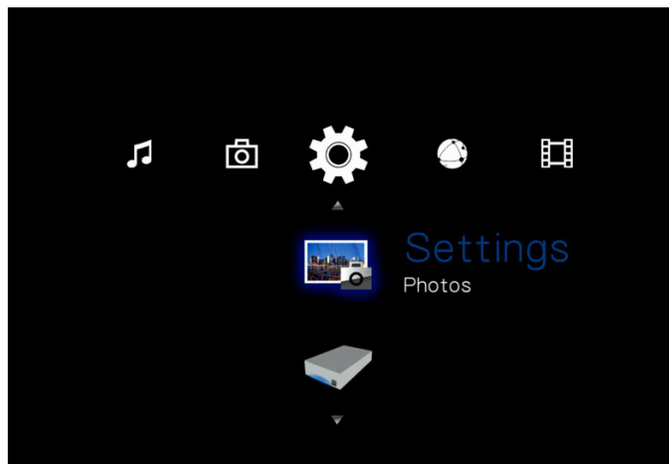


Fig. 117

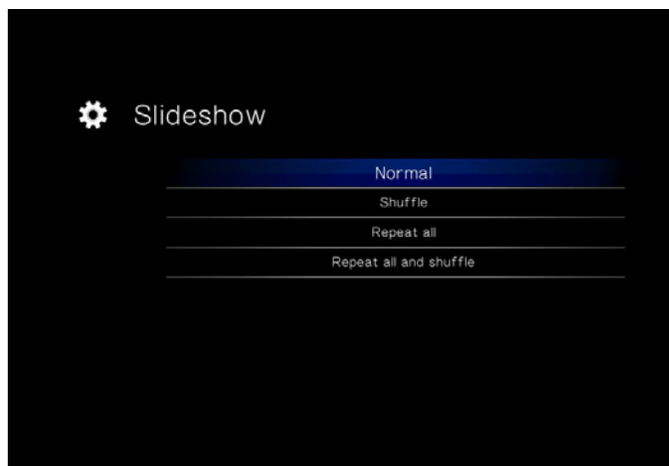


Fig. 116

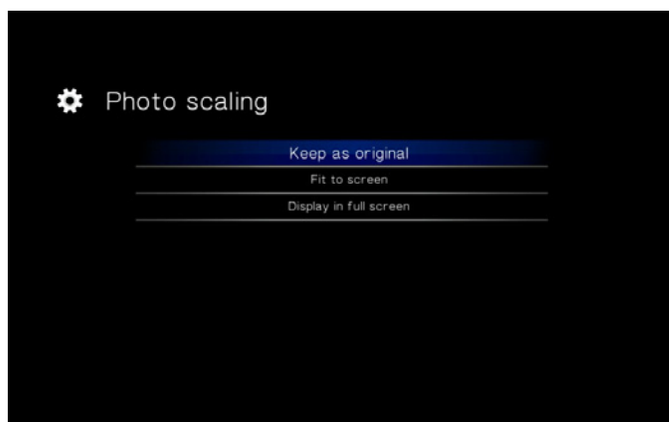


Fig. 118

10.4.3. Effet de transition

Ce paramètre vous permet de changer les effets de transition entre les photos (par défaut, *Normal*) (Fig. 119) :

- Normal
- Fondu
- Aléatoire

10.4.4. Délai d'intervalle

Ce paramètre vous permet de régler le délai d'affichage d'une photo (le délai par défaut est de *3 secondes*) (Fig. 120) :

- 3
- 5
- 10
- 20
- 30
- 1 minute
- 5 minutes

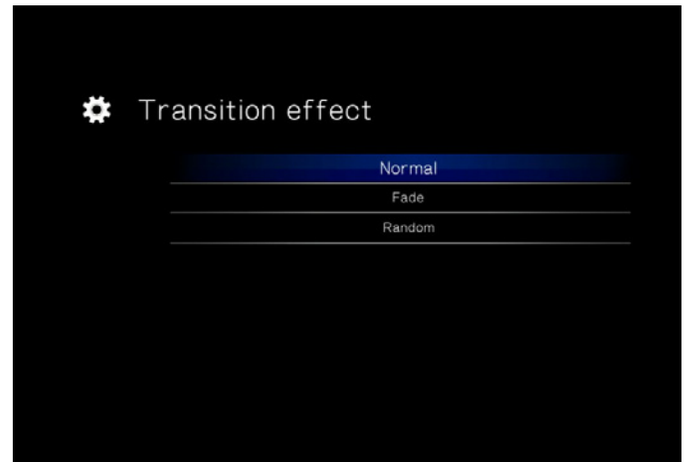


Fig. 119

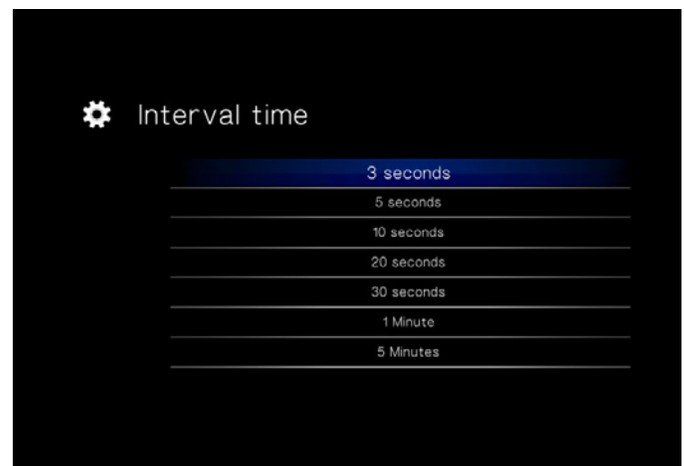


Fig. 120

10.5. Réglages : Système

10.5.1. Language (Langue)

Choisissez la langue.

10.5.2. Ajout de contenu

Ce paramètre active ou désactive la base de données de fichiers, qui vous permet de parcourir les fichiers dans chaque type de fichier selon certains paramètres (date, récent, etc.). Si cette fonction est désactivée, vous pourrez parcourir les fichiers dans les différents espaces multimédia dans l'ordre alphabétique uniquement (ou dans le cas de l'espace Musique, selon l'artiste, le genre et l'album) (Fig. 121).

10.5.3. Délai de l'écran de veille

Ce paramètre permet de déterminer la durée de la période d'inactivité avant l'activation de l'écran de veille (Fig. 122).

10.5.4. Mode veille

Ce paramètre permet de déterminer la durée de la période d'inactivité avant que le LaCinema Classic HD passe en mode veille (Fig. 123).



Fig. 121

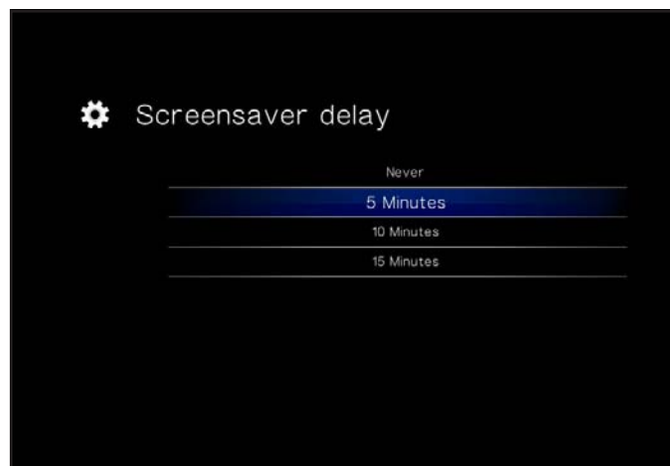


Fig. 122

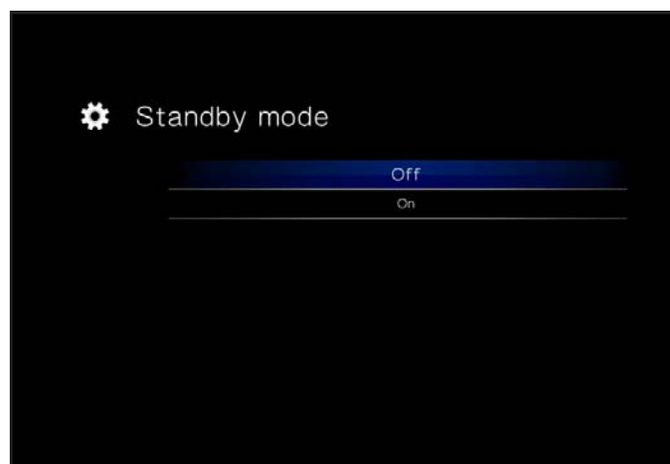


Fig. 123

10.5.5. Mode Navigateur

Ce paramètre vous permet de changer le mode d'affichage des fichiers dans une liste (par défaut, [Miniature](#)) ([Fig. 124](#)) :

- Miniature
- Liste

10.5.6. Prise en charge de codages supplémentaires

Changez ce paramètre si vous rencontrez des caractères incorrects dans des noms de fichier dans le système d'exploitation du disque (par défaut, [Europe occidentale](#)) ([Fig. 125](#)).

10.5.7. Réinitialisation du système

Cette fonction vous permet de réinitialiser le disque en restaurant sa configuration d'usine, en supprimant tous les fichiers et en annulant tous les paramètres ([Fig. 126](#)).

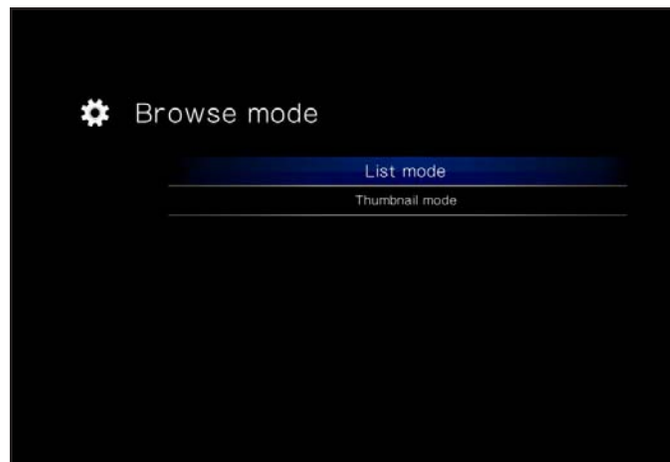


Fig. 124



Fig. 125

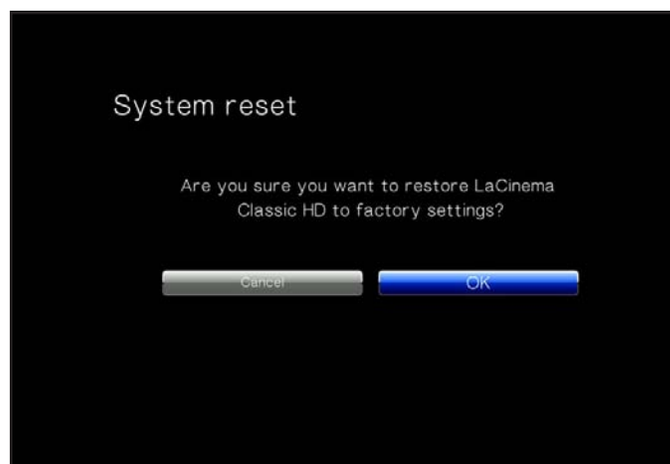


Fig. 126

10.5.8. À propos de

Cliquez sur cette fonction pour obtenir la version du micrologiciel de votre LaCinema Classic HD (Fig. 127).

10.5.9. Mise à jour du périphérique

Cette fonction vous permet de mettre à jour le système d'exploitation de votre LaCinema Classic HD.

Mise à jour à l'aide de la clé USB

Si le disque ne peut être connecté à Internet, vous pouvez télécharger un fichier de mise à jour du site Web de LaCie website, copiez-le sur un disque flash USB et connectez le disque au port avant du LaCinema Classic HD. Une icône s'affichera dans l'espace Paramètres lorsqu'un fichier de mise à jour valide est détecté (Fig. 128). Sélectionnez cette option et confirmez (Fig. 129). Une fois la mise à jour terminée, le disque redémarrera.

Mise à jour en ligne

Si votre disque est connecté au réseau et dispose d'un accès à internet, cliquez sur le bouton **OK** pour rechercher des mises à jour (Fig. 128). Si des mises à jour sont disponibles, celles-ci seront répertoriées. Cliquez sur le bouton **OK** pour les télécharger et les installer. Une fois la mise à jour terminée, le disque redémarrera.

Le périphérique effectuera une recherche automatique lors du redémarrage du disque.

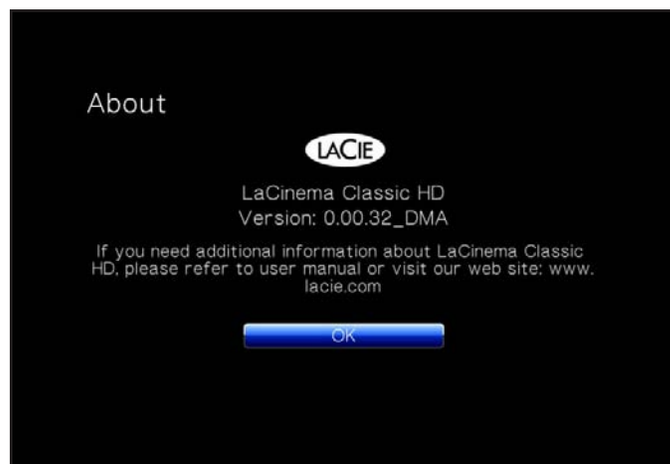


Fig. 127

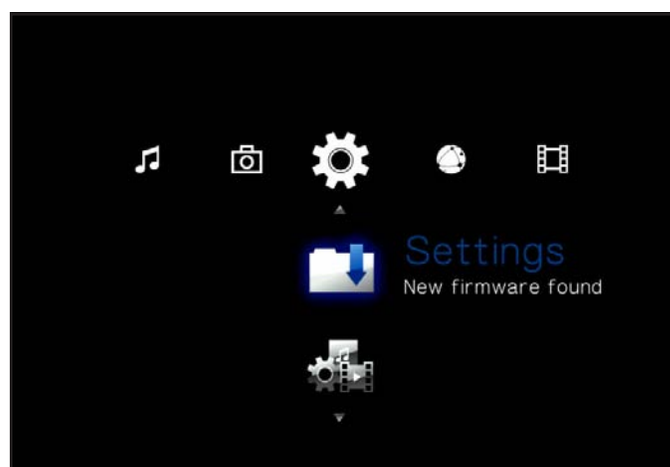


Fig. 129



Fig. 128

10.6. Réglages : Réseau

10.6.1. Configuration du réseau

Cette page affichera les paramètres du réseau de votre LaCinema Classic HD tels que l'adresse IP (Fig. 131). Pour modifier ces valeurs ou demander qu'une adresse IP soit attribuée au disque, cliquez sur le bouton [Configurer](#).

Puis, choisissez parmi les suivants et notez que le paramètre par défaut est DHCP (Fig. 132) :

- **DHCP** : choisissez cette option si votre réseau est géré par un routeur sur lequel l'option DHCP est activée
- **IP statique** : choisissez cette option si votre réseau N'est PAS géré par un routeur sur lequel l'option DHCP est activée. Vous devrez le cas échéant attribuer une adresse IP au LaCinema Classic HD.

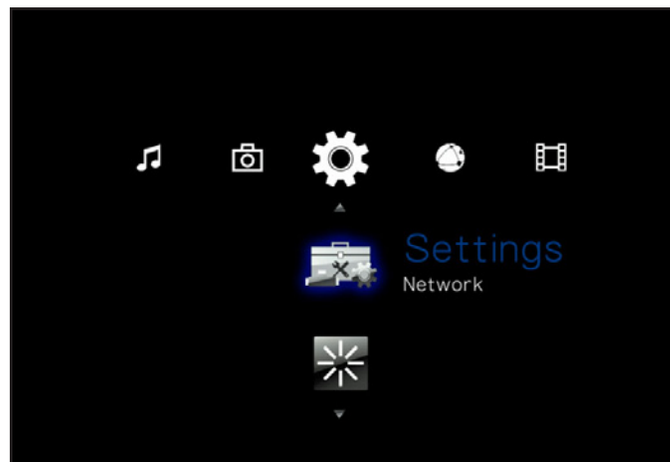


Fig. 130

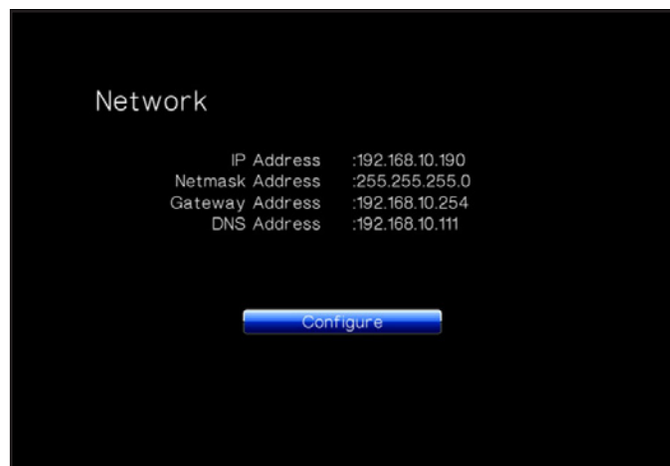


Fig. 131



Fig. 132

10.6.2. Nom du périphérique

Cette page vous permet de changer le nom de votre LaCinema Classic HD. C'est le nom qui s'affichera sur votre réseau. (Fig. 133). Utilisez les boutons fléchés et le bouton **OK** pour utiliser le clavier à l'écran pour saisir un nouveau nom.

10.6.3. Serveurs multimédia

Utilisez cette page pour activer ou désactiver les serveurs multimédia (ils sont désactivés par défaut). Pour plus d'informations sur la configuration de votre LaCinema Classic HD comme serveur multimédia UPnP, voir la section 6.2. *Lire des fichiers sur les lecteurs multimédia en réseau.* (Fig. 134).

10.6.4. Shared Folders [Dossiers partagés]

Utilisez cette page pour activer ou désactiver la prise en charge de dossiers partagés (SMB/Samba) (activation par défaut). SMB est un protocole réseau qui vous permet d'accéder au volume du LaCinema Classic HD à l'aide du système de fichier de votre système d'exploitation (Windows - fenêtre du navigateur ; Mac - Fenêtre de Finder). Pour plus d'informations sur l'accès à votre disque en utilisant SMB, voir 6. *Partager des fichiers via sur votre réseau local.* (Fig. 135).



Fig. 134



Fig. 133



Fig. 135

10.6.5. Connexion automatique

Cette fonction permet à votre LaCinema Classic HD de se connecter automatiquement à votre réseau sans fil (ON par défaut) (Fig. 136). Si la connexion automatique est désactivée, vous devrez saisir le mot de passe de votre réseau chaque fois que vous allumez votre disque.

10.6.6. Effacer les informations du compte

Cette fonction supprimera les identifiants de connexion au réseau du système d'exploitation du LaCinema Classic HD. Appuyez sur OK pour confirmer (Fig. 137).

10.7. Réglages : Redémarrer

Cliquez sur cette icône pour redémarrer le système et confirmer (Fig. 138).

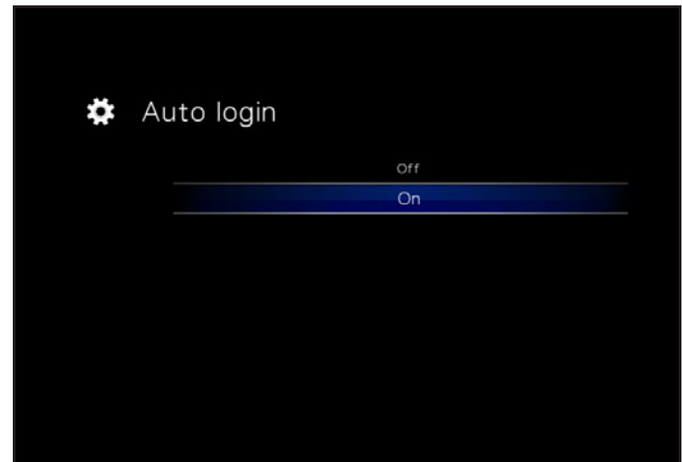


Fig. 137

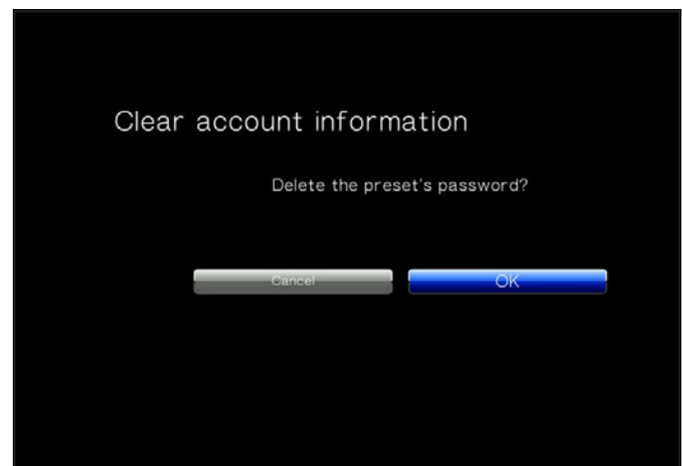


Fig. 136

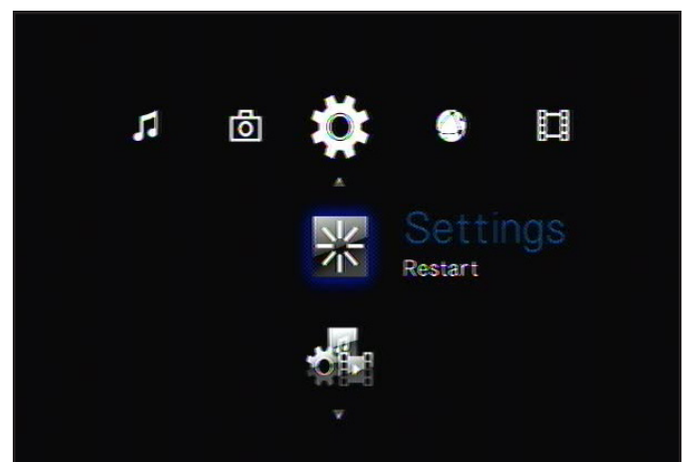


Fig. 138

11. Spécifications techniques

11.1. Compatibilité du format de fichier HD

Le LaCinema Classic HD est entièrement compatible avec les formats haute définition ci-dessous et peut lire toute vidéo codée avec ces formats de compression :

MPEG-2 HD	Xvid	H.264 (MPEG-4 P10)
MPEG-4.2	WMV9	VC-1

11.2. Optimisation des transferts de données

Les transferts de données sont des flux de données accomplissant une tâche, généralement liée au déplacement de données du support de stockage vers la mémoire RAM de l'ordinateur ou entre les périphériques de stockage. Avec les lecteurs externes tels que le LaCinema Classic HD, les données sont transférées du disque à l'ordinateur via l'interface USB. Les données passent par le port USB du disque et la carte bus USB de l'ordinateur.

USB

Pour bénéficier des nouvelles performances de l'USB 2.0 Hi-Speed, votre PC doit être équipé d'une carte bus USB 2.0 Hi-Speed (vendue séparément ou intégrée par le fabricant de votre système), ainsi que des pilotes correspondants. Ces cartes bus, qui comportent un ou plusieurs ports USB, sont fournies avec des lecteurs USB 2.0 Hi-Speed spéciaux qui permettent à l'ordinateur de contrôler la carte. Ces pilotes doivent être installés pour que les périphériques USB 2.0 connectés au port fonctionnent à leurs vitesses correctes.

Les ordinateurs fonctionnant sous Windows XP et Windows Vista gèrent automatiquement les périphériques et les pilotes USB 2.0 Hi-Speed, alors que sur les ordinateurs équipés de Windows 98 SE et Windows ME, il est nécessaire d'installer des pilotes spécifiques avant la connexion d'un périphérique USB 2.0 Hi-Speed.

Mac OS 9.x ne prend pas en charge la fonctionnalité USB 2.0 Hi-Speed et les périphériques USB 2.0 Hi-Speed fonctionnent seulement selon les spécifications de la norme USB d'origine. Mac OS 10.2.7 (ou version ultérieure) prend en charge la norme Hi-Speed USB 2.0. Pour plus d'informations sur les cartes PCI ou PC Hi-Speed USB 2.0, contactez votre revendeur ou l'assistance technique LaCie ou rendez-vous sur notre site Web : www.lacie.com.

12. Dépannage

Si votre LaCinema Classic HD ne fonctionne pas correctement, passez en revue la liste suivante afin de déterminer la cause du problème. Si, après avoir revu tous les points énoncés dans la liste, vous ne parvenez toujours pas à faire fonctionner votre LaCinema Classic correctement, consultez la rubrique des Questions fréquentes qui sont régulièrement publiées sur notre site Internet – www.lacie.com. Vous y trouverez peut-être la solution de votre problème particulier. Nous vous invitons également à visiter la page Downloads (Téléchargements) pour télécharger les dernières mises à jour des pilotes. Si vous avez besoin d'aide, veuillez contacter votre revendeur LaCie ou l'assistance technique LaCie (voir section 13. *Assistance technique* pour plus d'informations).

Mises à jour des manuels

LaCie s'efforce de vous fournir les manuels d'utilisation les plus à jour et les plus complets possible. Notre objectif est avant tout de vous offrir une documentation conviviale et simple pour vous aider à installer votre nouveau matériel et à en maîtriser rapidement les diverses fonctions.

Si votre manuel ne correspond pas exactement à la configuration du produit que vous avez acheté, nous vous invitons à consulter notre site Internet et à télécharger la version la plus récente.

www.lacie.com

12.1. Dépannage de la connexion télévision/stéréo

Problème	Question	Réponse
Le disque est connecté mais la télévision ne le reconnaît pas.	Avez-vous défini correctement les paramètres de sortie vidéo dans le menu Paramètres ?	Cliquez sur le bouton Info de la télécommande pour passer du mode HDMI (par défaut) au mode Sortie vidéo composite.
Vérification de la version du micrologiciel.	Connaissez-vous la version du micrologiciel utilisé par le LaCinema Classic HD ?	Pour déterminer la version du micrologiciel actuellement installée sur le LaCinema Classic HD, reliez ce dernier au téléviseur et utilisez la télécommande pour accéder au menu Settings (Paramètres). La version du micrologiciel s'affiche dans l'angle inférieur droit du menu Settings (Paramètres).
	Comment obtenir un nouveau micrologiciel et comment l'installer ?	Pour obtenir une description plus détaillée, reportez-vous à la section 10.5.9. Mise à jour du périphérique ou allez sur www.lacie.com .
Aucune image ne s'affiche.	Tous les câbles sont-ils correctement connectés ?	Assurez-vous que tous les câbles sont correctement connectés. Voir la section 4. Installation : Connexion au téléviseur .
L'image est en noir et blanc ou aucune image ne s'affiche.	Le paramètre vidéo du LaCinema HD est-il correctement défini ?	En cas d'erreur dans le paramètre vidéo, appuyez sur le bouton Info de la télécommande jusqu'à ce que l'image correcte s'affiche. Une fois l'image affichée, accédez au menu Settings (Paramètres), puis sélectionnez Video Settings (Paramètres vidéo). Vous pouvez alors sélectionner le paramètre correct à cet endroit. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section 10.2. Paramètres : Vidéo .
Optimisation des connexions vidéo.	Quelle méthode de connectivité produit la meilleure qualité ?	Pour obtenir une qualité et des performances optimales, la meilleure connexion vidéo est la connexion par câble HDMI (fourni).
Aucun son n'est émis lors de la connexion du LaCinema Classic HD à une chaîne hi-fi numérique.	Les paramètres audio ont-ils été ajustés ?	Lors de l'utilisation du câble A/V pour connecter le lecteur LaCie Classic HD à une télévision, accédez au menu Settings (Paramètres), puis sélectionnez Audio Settings (Paramètres audio). Dans ce menu, vous devez sélectionner l'option Analog (analogique) au lieu de l'option Digital (numérique).
Les diaporamas sont lents.	Le chargement d'une image prend-il plusieurs secondes ?	En fonction de la taille du fichier, le chargement d'une photo peut prendre plusieurs secondes. La réduction de la résolution de la photo peut réduire la taille du fichier et accélérer le chargement du fichier.

12.2. Connexion USB (Mac)

Problème	Question	Réponse
Le disque n'est pas reconnu par l'ordinateur.	L'icône correspondant au périphérique apparaît-elle sur le bureau ?	Une icône pour le disque LaCie devrait apparaître sur le bureau (sauf si vous avez configuré le paramètre Finder de manière à ne pas afficher les disques externes sur le bureau). Si l'icône n'apparaît pas, suivez les autres conseils de dépannage afin d'identifier le problème.
	La configuration de l'ordinateur répond-elle à la configuration minimum requise pour ce périphérique ?	Reportez-vous à la section 1,1. Configuration minimale pour plus d'informations.
	L'alimentation du disque est-elle branchée et sous tension ?	Vérifiez que le bloc d'alimentation est correctement branché (voir section 4,2. Étape 2 : connexion du câble Ethernet) et que la prise à laquelle le bloc d'alimentation est branchée fonctionne.
	Avez-vous bien effectué la procédure d'installation correspondant à l'interface et au système d'exploitation ?	Passez en revue la procédure d'installation décrite dans la section 4. Installation : Connexion au téléviseur .
Le disque n'est pas reconnu par l'ordinateur.	Les deux extrémités du câble USB sont-elles correctement branchées ?	Utilisez uniquement un câble USB fourni par LaCie. Vérifiez que les deux extrémités du câble USB sont bien enfoncées dans leurs ports respectifs. Débranchez les extrémités des câble, patientez 10 secondes puis rebranchez-les. Si le disque n'est toujours pas reconnu, redémarrez l'ordinateur et essayez à nouveau.
	Existe-t-il un conflit avec d'autres extensions ou pilotes de périphérique ?	Si nécessaire, contactez l'assistance technique LaCie.
	Le système d'exploitation de l'ordinateur reconnaît-il le système de fichiers choisi ?	Vérifiez la documentation de l'ordinateur et reportez-vous à la section 9. Reformater le LaCinema Classic HD pour tout complément d'information.
Messages d'erreur sous Mac OS 10.x.	Un message « Erreur 50 » s'est-il affiché lors de la copie vers un volume FAT 32 (MSDOS) ?	Lorsque vous copiez des fichiers ou dossiers d'un volume Mac OS 10.x vers un volume FAT 32, les noms de fichiers contenant certains caractères ne peuvent être copiés, notamment les caractères suivants : ? < > / \ : Veillez à ne pas utiliser ces caractères dans les noms de fichier et de dossier.

Problème	Question	Réponse
Le disque ne semble pas fonctionner plus vite lorsqu'il est connecté à un port USB 2.0 Hi-Speed.	Travaillez-vous sous Mac OS 9.x ?	Sous Mac OS 9.x, Apple ne prend pas en charge la norme USB 2.0 Hi-Speed. Vous serez donc limité aux taux de transfert de la norme USB d'origine. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section 11,2. Optimisation des transferts de données .
	Le disque est-il connecté à un port USB standard de l'ordinateur ?	Si le disque est connecté à un port USB standard, ces performances réduites sont normales. Un périphérique USB 2.0 Hi-Speed n'atteint les niveaux de performances de la norme USB 2.0 Hi-Speed que s'il est connecté directement à un port USB 2.0 Hi-Speed. Dans le cas contraire, le périphérique USB 2.0 Hi-Speed fonctionne selon les taux de transfert de l'interface USB, moins élevés. Pour plus d'informations, reportez-vous aux sections 11,2. Optimisation des transferts de données et 1.6. Câbles et connecteurs .
Le disque ne semble pas fonctionner plus vite lorsqu'il est connecté à un port USB 2.0 Hi-Speed.	Le disque est-il connecté à l'un des ports Hi-Speed USB 2.0 de l'ordinateur ?	Vérifiez que les pilotes USB 2.0 Hi-Speed de la carte bus et du périphérique sont correctement installés. Si vous avez un doute, désinstallez les pilotes et réinstallez-les. Vérifiez également que le disque est directement connecté à un port USB 2.0 Hi-Speed de l'ordinateur.
	L'ordinateur et le système d'exploitation sont-ils compatibles avec la norme USB 2.0 Hi-Speed ?	Reportez-vous aux sections 1.1. Configuration minimum et 11,2. Optimisation des transferts de données pour plus d'informations.

12.3. Connexion USB (Windows)

Problème	Question	Réponse
Le disque n'est pas reconnu par l'ordinateur.	Le disque a-t-il été formaté ?	Vérifiez que le périphérique a été correctement formaté. Reportez-vous à la section 9. Reformatage du LaCinema Classic HD .
	Le système d'exploitation de l'ordinateur reconnaît-il le système de fichiers choisi ?	Reportez-vous à la documentation de l'ordinateur et à la section 6. Reformatage du LaCinema Classic.
	L'icône du lecteur figure-t-elle dans Poste de travail ?	Dans Poste de travail, recherchez l'icône et la lettre de lecteur correspondant au disque LaCie. Si l'icône n'apparaît pas, suivez les autres conseils de dépannage afin d'identifier le problème. Dans Poste de travail, recherchez l'icône et la lettre correspondant au disque LaCie. Si l'icône n'apparaît pas, suivez les autres conseils de dépannage afin d'identifier le problème.
	La configuration de l'ordinateur répond-elle à la configuration minimum requise pour ce périphérique ?	Reportez-vous à la section 1,1. Configuration minimale pour plus d'informations.
Le disque n'est pas reconnu par l'ordinateur.	L'alimentation du disque est-elle branchée et sous tension ?	Vérifiez que le bloc d'alimentation est correctement branché (voir section 4,2. Étape 2 : connexion du câble Ethernet) et que la prise à laquelle le bloc d'alimentation est branchée fonctionne.
	Avez-vous bien effectué la procédure d'installation correspondant à l'interface et au système d'exploitation ?	Passez en revue la procédure d'installation décrite dans la section 4. Installation : Connexion au téléviseur .
	Les deux extrémités des câbles USB sont-elles correctement branchées ?	Vérifiez que les deux extrémités du câble USB sont bien enfoncées dans leurs ports respectifs. Débranchez les extrémités des câble, patientez 10 secondes puis rebranchez-les. Si le périphérique n'est toujours pas reconnu, redémarrez l'ordinateur et réessayez.
	Existe-t-il un conflit avec d'autres extensions ou pilotes de périphérique ?	Si nécessaire, contactez l'assistance technique LaCie.

Problème	Question	Réponse
Le disque ne semble pas fonctionner plus vite lorsqu'il est connecté à un port USB 2.0 Hi-Speed.	Le disque est-il connecté à un port USB standard de l'ordinateur ?	Si le disque est connecté à un port USB standard, ces performances réduites sont normales. Un périphérique USB 2.0 Hi-Speed n'atteint les niveaux de performances de la norme USB 2.0 Hi-Speed que s'il est connecté directement à un port USB 2.0 Hi-Speed. Dans le cas contraire, le périphérique USB 2.0 Hi-Speed fonctionne selon les taux de transfert de l'interface USB, moins élevés. Pour plus d'informations, reportez-vous aux sections 11,2. Optimisation des transferts de données et 1.6. Câbles et connecteurs .
	Le disque est-il connecté à un port USB 2.0 Hi-Speed de l'ordinateur ?	Vérifiez que les pilotes USB 2.0 Hi-Speed de la carte bus et du périphérique sont correctement installés. Si vous avez un doute, désinstallez les pilotes et réinstallez-les. Vérifiez également que le disque est directement connecté à un port USB 2.0 Hi-Speed de l'ordinateur. Le LaCinema Classic HD ne fonctionnera pas correctement en cas de connexion à un concentrateur.
	L'ordinateur et le système d'exploitation sont-ils compatibles avec la norme USB 2.0 Hi-Speed ?	Reportez-vous aux sections 1.1. Configuration minimum et 11,2. Optimisation des transferts de données pour plus d'informations.

13. Assistance technique

Avant de contacter l'assistance technique

1. Lisez les manuels et revoyez la section 12. *Dépannage*.
2. Tentez d'identifier le problème. Si possible, débranchez tous les autres périphériques externes et vérifiez que tous les câbles sont fixés correctement et fermement.

Si vous avez vérifié tous les points indiqués dans la liste de contrôle de dépannage et que le disque LaCie ne fonctionne toujours pas correctement, contactez-nous à l'adresse www.lacie.com. Avant de nous contacter, installez-vous devant l'ordinateur et vérifiez que vous avez les informations suivantes à portée de main :

Informations	Emplacement
1. Numéro de série du disque dur LaCie	Sur une étiquette située au dos du périphérique ou sur l'emballage d'origine
3. Modèle Macintosh/PC	Mac : cliquez sur l'icône Apple dans la barre de menus puis sélectionnez À propos de ce Mac .
4. Version du système d'exploitation	
5. Vitesse du processeur	Windows : cliquez à l'aide du bouton droit de la souris sur Poste de travail et sélectionnez Propriétés > Général .
6. Mémoire de l'ordinateur	
7. Marques et modèles des autres périphériques internes et externes installés sur l'ordinateur	Mac : cliquez sur l'icône Apple dans la barre du Finder puis sélectionnez À propos de ce Mac . Sélectionnez Plus d'infos... La fenêtre Informations Système Apple affiche la liste de vos différents périphériques internes et externes. Utilisateurs Windows : cliquez avec le bouton droit de la souris sur Poste de travail puis sélectionnez Propriétés > Matériel .

13.1. Contacter l'assistance technique LaCie

LaCie Asie Nous contacter : http://www.lacie.com/asia/contact/	LaCie Australia Nous contacter : http://www.lacie.com/au/contact/
LaCie Belgique Nous contacter : http://www.lacie.com/be/contact/ (Français)	LaCie Canada Nous contacter : http://www.lacie.com/caen/contact/ (English)
LaCie Danemark Nous contacter : http://www.lacie.com/d/contact/	LaCie Finlande Nous contacter : http://www.lacie.com/fi/contact/
LaCie France Nous contacter : http://www.lacie.com/FRA/contact/	LaCie Allemagne Nous contacter : http://www.lacie.com/de/contact/
LaCie Italie Nous contacter : http://www.lacie.com/IT/contact/	LaCie Japon Nous contacter : http://www.lacie.com/jp/contact/
LaCie Pays-Bas Nous contacter : http://www.lacie.com/nl/contact/	LaCie Norvège Nous contacter : http://www.lacie.com/no/contact/
LaCie Espagne Nous contacter : http://www.lacie.com/es/contact/	LaCie Suède Nous contacter : http://www.lacie.com/se/contact/
LaCie Suisse Nous contacter : http://www.lacie.com/chfr/contact/ (Français)	LaCie Royaume-Uni Nous contacter : http://www.lacie.com/uk/contact
LaCie Irlande Nous contacter : http://www.lacie.com/ie/contact/	LaCie États-Unis Nous contacter : http://www.lacie.com/contact/
LaCie International Nous contacter : http://www.lacie.com/intl/contact/	

14. Garantie

LaCie garantit votre périphérique contre tout défaut de fabrication ou de main-d'oeuvre, à condition qu'il soit utilisé normalement, pendant la période indiquée sur votre certificat de garantie. Si ce produit devait présenter des défauts de fonctionnement pendant la période de garantie, LaCie choisira de le réparer ou de le remplacer, à son gré.

Cette garantie s'annule si :

- Le disque a été stocké ou utilisé dans des conditions d'utilisation ou d'entretien anormales.
- Le disque a été réparé, modifié ou altéré, sauf si cette réparation, modification ou altération a été expressément autorisée par écrit par LaCie ;
- Le disque a été endommagé du fait de manipulations brutales, d'une négligence, d'un choc électrique lors d'un orage, d'une défaillance électrique, d'un emballage inadéquat ou d'un accident ;
- Le disque a été installé de manière incorrecte ;
- Le numéro de série du disque est effacé ou manquant ;
- La pièce cassée est une pièce de rechange (tiroir de chargement, etc.) ;
- Le système de fermeture inviolable du boîtier est cassé.

LaCie et ses fournisseurs déclinent toute responsabilité en cas de perte de données liée à l'utilisation de ce matériel et pour tout problème pouvant en résulter.

LaCie ne saurait en aucun cas être tenu responsable des dommages directs, particuliers ou indirects, tels que, non exclusivement, les dommages ou pertes de biens ou de matériels, les pertes de profit ou de revenu, le coût du remplacement des biens ou les frais ou inconvénients résultant d'interruptions de service.

toute perte, détérioration ou destruction éventuelle de données consécutive à l'utilisation d'un disque LaCie est de l'entière responsabilité de l'utilisateur. La responsabilité de LaCie être ne saurait être engagée en cas de problèmes de récupération ou de restauration des données.

Nul ne pourra, en aucun cas, se prévaloir d'une indemnisation supérieure au prix d'achat versé pour ce disque.

Pour pouvoir bénéficier de la garantie, contactez l'assistance technique LaCie. Vous serez invité à fournir le numéro de série de votre produit LaCie, ainsi qu'une preuve d'achat de ce dernier afin de s'assurer que le produit est toujours sous garantie.

Tout produit renvoyé à LaCie doit être correctement conditionné dans son emballage d'origine et expédié en port payé.

INFORMATION IMPORTANTE : inscrivez-vous en ligne pour bénéficier de l'assistance technique gratuite : www.lacie.com/registrer/
