Table des matières

1.	Introduction	. 5
	1.1. Configuration minimale requise	6
	1.1.1. Utilisateurs Windows	6
	1.1.2. Utilisateurs Mac	6
	1.1.3. Utilisateurs Linux	6
	1.2. Contenu du coffret	7
2.	Connexion	. 8
	2.1. Connexion du câble d'interface USB	9
	2.2. Connexion du câble d'interface FireWire	10
	2.3. Connexion du cordon d'alimentation en option	11
	2.4. Lancement de LaCie Setup Assistant	12
	2.5. Déconnexion du LaCie Hard Drive	13
3.	Formatage et partitionnement optionnels	14
	3.1. Formatage sous Windows	15
	3.1.1. Passage du format FAT32 au format NTFS	15
	3.1.2. Passage du format HFS+ (Système de fichiers Apple) au format NTFS	17
	3.2. Formatage sous Mac	19
4.	Informations sur l'interface et le transfert de données	20
	4.1. Câbles et connecteurs	20
	4.1.1. Câbles et connecteurs USB 2.0	20
	4.1.2. Câbles et connecteurs FireWire	20
	4.2. Transferts de données	21
5.	Dépannage	22
	5.1. Dépannage Mac	22
	5.2. Dépannage Windows	23
6.	Assistance technique	25
	6.1. Contacter l'assistance technique LaCie	26
7.	Garantie	27

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 Computer, Inc. Microsoft, Windows 2000, Windows XP et Windows Vista sont des marques déposées de Microsoft Corporation. Les autres marques citées dans ce manuel sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

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 qui est fait du présent document et de son contenu. LaCie se réserve le droit de modifier ou de réviser la conception 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 A est conforme à la réglementation canadienne concernant les équipements pouvant causer des interférences.

Réglementation FCC



Testé pour conformité aux normes FCC en vue d'un usage domestique ou professionnel

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

LaCie Little Disk

- 1. L'appareil ne doit pas provoquer d'interférences préjudiciables.
- 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.

Déclaration du fabricant concernant la certification CE

Nous, la société LaCie, déclarons solennellement que ce produit est conforme aux normes européennes ci-dessous : classe B EN60950, EN55022, EN55024

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



La présence de ce symbole sur le produit ou sur son emballage indique que vous ne devez pas le jeter avec les ordures ménagères. Vous êtes en effet respon-

sable 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 disque dur.

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 LaCie Mobile Hard Drive et n'essayez pas de le démonter ou de le modifier. N'y introduisez jamais le moindre objet métallique afin d'éviter tout risque de choc électrique, d'incendie, de court-circuit ou de rayonnement dangereux. Votre LaCie Mobile Hard Drive ne contient aucun élément interne sur lequel vous puissiez intervenir directement. S'il présente des signes de dysfonctionnement, faites-le examiner par un représentant de l'assistance technique LaCie.
- N'exposez jamais l'appareil à la pluie et évitez de l'utiliser à proximité de l'eau ou dans un environnement mouillé ou humide. N'y posez jamais de récipient contenant un liquide quelconque, qui risquerait de se répandre dans les parties internes. Vous limiterez ainsi les risques de choc électrique, de court-circuit, d'incendie et de blessures.
- Assurez-vous que l'ordinateur et le disque dur LaCie Mobile Hard Drive sont branchés sur des prises mises 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 ± 10 % par rapport à la surtension transitoire nominale conformément à la catégorie de surtension II).

Précautions générales d'utilisation

N'exposez pas le disque dur LaCie Mobile Hard Drive à des températures inférieures à 5 °C ou supérieures à 35 °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 d'endommager le disque dur LaCie Mobile Hard Drive ou de détériorer son boîtier. Évitez de placer le disque dur LaCie Mobile Hard Drive à proximité d'une source de chaleur ou de l'exposer au rayonnement solaire (même à travers une vitre). À l'inverse, placer le LaCie Mobile Hard Drive dans un environnement qui est trop froid ou humide peut endommager votre disque dur.

- ◆ Débranchez toujours le disque dur La-Cie Mobile Hard Drive de la prise d'alimentation en cas d'orage ou lorsque vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée. Dans le cas contraire, vous risqueriez d'augmenter les risques de choc électrique, de courtcircuit ou d'incendie.
- Utilisez exclusivement le câble d'alimentation secteur livré avec le périphérique.
- N'utilisez pas le disque dur LaCie Mobile Hard Drive à proximité d'autres appareils électriques tels que des récepteurs de télévision ou des postes de radio. Vous risqueriez de provoquer des interférences susceptibles de nuire au bon fonctionnement des autres appareils.
- N'installez pas le disque dur LaCie Mobile Hard Drive près d'une source d'interférences magnétiques, telle qu'un écran d'ordinateur, un récepteur de télévision ou un haut-parleur. Les interférences magnétiques peuvent affecter le fonctionnement et la fiabilité du disque dur LaCie Mobile Hard Drive.
- Ne placez pas d'objets lourds sur le disque ou n'exercez pas une pression trop forte sur le boîtier.
- Veillez à ne jamais exercer de pression trop forte sur le disque dur LaCie Mobile Hard Drive. En cas de problème, consultez la section Dépannage de ce manuel.

ATTENTION : le non-respect des précautions indiquées ci-dessus peut entraîner l'annulation de la garantie du LaCie Little Disk.

IMPORTANT : 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.

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

Utilisation de ce manuel

Certaines sections de ce manuel d'utilisation contiennent des informations qui s'appliquent à certains modèles de LaCie Little Disk, mais pas à tous. Repérez les remarques relatives au manuel, comme celle illustrée ci-dessous, pour déterminer si la section s'applique à votre modèle de LaCie Little Disk.

Ce symbole ✔ indique les modèles auxquels la section S'AP-PLIQUE.

Ce symbole X indique les modèles auxquels la section NE s'applique PAS.

Les remarques relatives au manuel ne sont pas utilisées dans les sections qui s'appliquent à tous les modèles LaCie Little Disk.

REMARQUE RELATIVE AU MANUEL :

- ✓ Little Disk Pocket Hard Drive USB 2.0
- ✓ Little Disk Portable Hard Drive USB 2.0
- X Little Disk Portable Hard Drive USB/FireWire)



1. Introduction

S'appuyant sur plus de dix années d'excellence en matière de design, LaCie a créé une nouvelle gamme de disques durables, alliant fonctionnalités et technologies de pointe. Ces disques sont des solutions à hautes performances qui donneront à vos applications toute la puissance que vous pouvez en attendre.

Idéal pour les applications nécessitant une rapidité de transfert maximale, le LaCie Hard Drive est toujours à la hauteur de vos exigences en matière de données. La fiabilité et la stabilité de fonctionnement du LaCie Hard Drive sont une garantie de sécurité et en font l'outil idéal pour doter votre ordinateur d'un espace de stockage supplémentaire ; vous pouvez diviser le disque en plusieurs partitions pour y enregistrer différents types de données ou bien le garder tel quel et l'utiliser comme un seul et vaste volume de stockage.



1.1. Configuration minimale requise

1.1.1. Utilisateurs Windows

- ✤ Windows 2000, Windows XP ou Windows Vista
- Pentium 233 MHz ou supérieur
- ♦ 32 Mo de RAM ou plus
- ◆ Port d'interface USB 2.0*, FireWire 400 ou FireWire 800**
- Connexion Internet (pour le téléchargement des mises à jour)

1.1.2. Utilisateurs Mac

- ✤ Mac OS 10.3 ou version ultérieure
- ✤ Processeur G3 ou supérieur ou processeur Intel Core
- ✤ 32 Mo de RAM ou plus
- ◆ Port d'interface USB 2.0*, FireWire 400 ou FireWire 800**
- Connexion Internet (pour le téléchargement des mises à jour)

1.1.3. Utilisateurs Linux

- ✦ Linux 2.4 / 2.6
- ♦ 32 Mo de RAM ou plus
- ◆ Port d'interface USB 2.0*, FireWire 400 ou FireWire 800**
- Connexion Internet (pour le téléchargement des mises à jour)

• Pour fonctionner à la vitesse de la norme USB 2.0, le disque doit être connecté à un port USB 2.0. S'il est connecté à un port USB 2.0, le périphérique fonctionnera aux vitesses permises par la norme USB 2.0.

** La plupart des ordinateurs n'étant pas équipés par défaut de ports FireWire 800, vous devrez peut-être vous procurer une carte PCI, PCI-X ou PCI-Express pour connecter votre disque dur via l'interface FireWire 800. LaCie dispose d'un vaste choix de cartes PCI. Visitez le site Web LaCie à l'adresse <u>www.lacie.com/accessories</u>.

1.2. Contenu du coffret

1. LaCie Little Disk Pocket Hard Drive USB 2.0

ΟU

LaCie Little Disk Portable Hard Drive USB 2.0

ou LaCie Little Disk Portable Hard Drive USB/FireWire

- Cordon d'alimentation (Little Disk Portable Hard Drive USB/ FireWire uniquement)*
- 3. Câble FireWire 800 (9 à 9 broches) **
- 4. Câble FireWire 400 à 800 (6 à 9 broches) **
- 5. Guide d'installation rapide

IMPORTANT : 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.

* Le cordon d'alimentation USB n'est fourni qu'avec le LaCie Little Disk Portable Hard Drive USB/FireWire. Si vous souhaitez utiliser le cordon avec le Little Disk Portable Hard Drive USB 2.0, vous pouvez vous le procurer sur le site Web LaCie.

** Les câbles FireWire ne sont pas fournis avec les modèles Little Disk Pocket Hard Drive et Little Disk Portable Hard Drive USB 2.0.



2. Connexion

Pour mettre le disque dur LaCie sous tension et le connecter à l'ordinateur rapidement, procédez comme suit.

Étape 1	2.1. Connexion du câble d'interface USB
	✓ Little Disk Pocket Hard Drive USB 2.0
	✓ Little Disk Portable Hard Drive USB 2.0
	✓ Little Disk Portable Hard Drive USB/FireWire
	2.2. Connexion du câble d'interface FireWire
	✗ Little Disk Pocket Hard Drive USB 2.0
	✗ Little Disk Portable Hard Drive USB 2.0
	✓ Little Disk Portable Hard Drive USB/FireWire
Étape 2	2.3. Connexion du cordon d'alimentation en option
Étape 2	2.3. Connexion du cordon d'alimentation en option ✗ Little Disk Pocket Hard Drive USB 2.0
Étape 2	 2.3. Connexion du cordon d'alimentation en option ✗ Little Disk Pocket Hard Drive USB 2.0 ✓ Little Disk Portable Hard Drive USB 2.0*
Étape 2	 2.3. Connexion du cordon d'alimentation en option ✗ Little Disk Pocket Hard Drive USB 2.0 ✓ Little Disk Portable Hard Drive USB 2.0* ✓ Little Disk Portable Hard Drive USB/FireWire
Étape 2 Étape 3	 2.3. Connexion du cordon d'alimentation en option ✗ Little Disk Pocket Hard Drive USB 2.0 ✓ Little Disk Portable Hard Drive USB 2.0* ✓ Little Disk Portable Hard Drive USB/FireWire 2.4. Lancement de LaCie Setup Assistant
Étape 2 Étape 3 Étape 4	 2.3. Connexion du cordon d'alimentation en option ✗ Little Disk Pocket Hard Drive USB 2.0 ✓ Little Disk Portable Hard Drive USB 2.0* ✓ Little Disk Portable Hard Drive USB/FireWire 2.4. Lancement de LaCie Setup Assistant 3. Formatage et partitionnement optionnels

• Notez que le Little Disk Portable Hard Drive USB 2.0 est fourni sans cordon d'alimentation, que vous pouvez néanmoins acheter sur le site Web LaCie.

2.1. Connexion du câble d'interface USB

REMARQUE RELATIVE AU MANUEL :

- ✓ Little Disk Pocket Hard Drive USB 2.0
- ✔ Little Disk Portable Hard Drive USB 2.0
- ✓ Little Disk Portable Hard Drive USB/FireWire)
- 1. Retirez le capuchon.
- 2. Sortez entièrement le câble USB 2.0 (*Fig.* 01). Le cordon mesure environ 5 cm, ne tentez pas d'en sortir plus.
- 3. Insérez le connecteur USB 2.0 dans un port USB 2.0 disponible de votre ordinateur (Fig. 02).
- Au bout de quelques secondes, le disque dur sera installé sur l'ordinateur et apparaîtra sur le Bureau (sous Mac) ou dans Poste de travail (sous Windows).
- 5. Passez à la section 2.4. Lancement de LaCie Setup Assistant.

IMPORTANT : si votre Little Disk Portable Hard Drive ne s'allume pas après quelques secondes de connexion avec le câble d'interface USB, passez à la section 2.3. Connexion du cordon d'alimentation en option.





2.2. Connexion du câble d'interface FireWire

REMARQUE RELATIVE AU MANUEL :

- X Little Disk Pocket Hard Drive USB 2.0
- X Little Disk Portable Hard Drive USB 2.0 €
- ✓ Little Disk Portable Hard Drive USB/FireWire)
- 1. Retirez le capuchon.

Vous avez ensuite le choix entre deux méthodes :

 Reliez l'extrémité rectangulaire du câble FireWire 400 à 800 (6 à 9 broches) au disque dur et l'autre extrémité à un port FireWire 400 de votre ordinateur ;

Ou :

 Branchez une extrémité du câble FireWire 800 (9 à 9 broches) au disque dur et l'autre à un port FireWire 800 de votre disque dur (Fig. 03).

Alors :

- Au bout de quelques secondes, le disque dur sera installé sur l'ordinateur et apparaîtra sur le Bureau (sous Mac) ou dans Poste de travail (sous Windows).
- 4. Passez à la section 2.4. Lancement de LaCie Setup Assistant.

NOTE TECHNIQUE : si vous souhaitez en savoir plus sur les différents types de câbles FireWire fournis avec votre disque, nous vous invitons à vous reporter à la section 4.1. Câbles et connecteurs.



2.3. Connexion du cordon d'alimentation en option

REMARQUE RELATIVE AU MANUEL :

- X Little Disk Pocket Hard Drive USB 2.0
- ✓ Little Disk Portable Hard Drive USB 2.0*
- ✓ Little Disk Portable Hard Drive USB/FireWire)

Si l'alimentation du bus USB de votre ordinateur n'est pas suffisante pour faire fonctionner votre disque, vous pouvez utiliser le câble d'alimentation USB pour fournir une alimentation complémentaire à votre disque depuis votre ordinateur.

- 1. Raccordez la petite extrémité du cordon d'alimentation à l'arrière du disque LaCie (*Fig.* 04).
- 2. Raccordez l'extrémité USB du cordon d'alimentation partagée à un port USB de l'ordinateur.

IMPORTANT : si le cordon d'alimentation USB ne correspond pas à la configuration particulière de l'ordinateur, LaCie propose en option un bloc d'alimentation vendu séparément. Contactez votre revendeur ou l'assistance technique LaCie pour plus d'informations à ce sujet.

* Notez que le Little Disk Portable Hard Drive USB 2.0 est fourni sans cordon d'alimentation, que vous pouvez néanmoins acheter sur le site Web LaCie.



2.4. Lancement de LaCie Setup Assistant

Vous devez lancer l'assistant d'installation LaCie Setup Assistant pour formater votre disque avant de l'utiliser. Cela va :

- ♦ optimiser votre disque selon vos besoins
- copier le manuel et les utilitaires sur le disque dur LaCie.

IMPORTANT : une fois l'installation terminée, LaCie recommande de copier le manuel d'utilisation et les utilitaires sur le disque dur interne de votre ordinateur ou sur un autre support.

Pour lancer LaCie Setup Assistant :

Utilisateurs Windows : double-cliquez sur l'icône du disque LaCie dans « Poste de travail ».

Utilisateurs Mac : double-cliquez sur l'icône « LaCie Setup Assistant » qui apparaît sur votre bureau.

IMPORTANT : si vous ne lancez pas l'assistant d'installation La-Cie ou si vous le quittez après le début du formatage, votre disque ne sera pas prêt à l'usage et nécessitera un formatage manuel. En outre, les manuels d'utilisation et les utilitaires ne seront pas disponibles sur votre disque et vous devrez les télécharger à partir de l'adresse suivante : <u>www.lacie.com</u>

NOTE TECHNIQUE : le logiciel LaCie Setup Assistant ne vous empêche pas d'utiliser l'utilitaire de disque natif de l'ordinateur pour formater ou partitionner votre disque LaCie. Suivez simplement les instructions de l'assistant d'installation jusqu'à la fin puis utilisez l'utilitaire de disque natif de l'ordinateur (Gestion de disque sous Windows ou Utilitaire de disque sous Mac) pour reformater le disque. Reportezvous à la section 3. Formatage et partitionnement optionnels pour tout complément d'information.

2.5. Déconnexion du LaCie Hard Drive

Les périphériques USB externes bénéficient d'une connexion Plug & Play et peuvent être branchés ou débranchés alors que l'ordinateur fonctionne. Toutefois, pour éviter tout dommage, il est important de respecter la procédure suivante lors de la déconnexion du disque dur LaCie.



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).
- Un message s'affiche, énumérant les périphériques contrôlés par l'icône d'éjection (il doit indiquer « Retirer en toute sécurité... »). Dans ce message, cliquez sur le LaCie Little Disk.
- Le message suivant apparaît : « Vous pouvez retirer le périphérique en toute sécurité » (ou un message similaire). Vous pouvez maintenant déconnecter le périphérique en toute sécurité.



Utilisateurs Mac

- 1. Faites glisser l'icône de disque dur vers la corbeille.
- Lorsque l'icône disparaît du Bureau, le disque peut être débranché.



3. Formatage et partitionnement optionnels

La première fois que vous utilisez votre LaCie Little Disk, LaCie Setup Assistant formate votre disque en fonction de vos besoins. Si vos besoins changent, il est possible de reformater le LaCie Little Disk pour l'optimiser pour Windows ou Mac ou pour une utilisation multiplateforme. Exemple : si vous avez utilisé LaCie Setup Assistant pour formater votre disque afin de pouvoir l'utiliser avec Mac (HFS+) et qu'à présent, vous souhaitez partager votre disque dur avec des utilisateurs de Windows, il est possible de le reformater en FAT 32 (MS-DOS). Il peut s'avérer nécessaire de formater le disque dur LaCie Little Disk en cas d'interruption ou d'arrêt de l'assistant d'installation LaCie Setup Assistant. Si le disque dur n'apparaît pas dans Poste de travail (Windows) ou sur le bureau (Mac), il s'agit probablement d'une erreur de formatage.

Qu'est-ce que le formatage ?

Lorsqu'un disque est formaté, il se produit ce qui suit : le système d'exploitation efface toutes les informations préalables à la mise en service du disque, teste le disque pour vérifier que tous les secteurs sont fiables, marque les secteurs défectueux et crée une table d'adresses internes qui sera utilisée pour localiser les informations. Votre LaCie Hard Drive est préformaté au format FAT-32 (MS-DOS). Pour le reformater, procédez comme indiqué dans cette section.

Qu'est-ce que le partitionnement ?

Vous pouvez également diviser le disque dur en différentes sections, appelées partitions. Une partition est une division prise sur la capacité totale du disque pour y stocker des fichiers et des données. Vous pouvez, par exemple, créer trois partitions sur le disque : une pour vos documents Office, une pour vos sauvegardes et une autre pour vos fichiers multimédia. Ou encore, si vous partagez le disque avec une autre personne de votre foyer ou de votre bureau, vous pouvez créer une partition pour chaque personne appelée à utiliser le disque. Le partitionnement est facultatif. **INFORMATIONS TECHNIQUES :** le disque dur LaCie est préformaté au format FAT-32 (MS-DOS) et optimisé pour une utilisation sous Mac et Windows. Reportez-vous à la section Systèmes de fichiers ci-dessous pour en savoir plus sur les autres systèmes de fichiers possibles.

IMPORTANT : le reformatage efface toutes les données contenues sur le disque dur. Si vous avez des informations que vous voulez protéger ou continuer à utiliser, sauvegardez-les avant le reformatage.

Systèmes de fichiers

Il existe trois systèmes de fichiers différents : NTFS, FAT 32 (MS-DOS) et Mac OS Extended (HFS+). Les informations ci-dessous vous permettent de définir le type de formatage dont vous avez besoin.

Utilisez le format NTFS si...

...vous comptez utiliser le disque sous Windows 2000, Windows XP ou Windows Vista uniquement (les performances seront généralement meilleures que celles obtenues avec le système FAT 32). Ce système de fichiers est compatible en mode lecture seule avec Mac OS 10.3 ou version ultérieure.

Utilisez le format HFS+ si...

...vous comptez utiliser le périphérique uniquement sous Mac (les performances seront généralement meilleures que celles que vous obtiendriez avec le système FAT 32). Ce système de fichiers n'est PAS compatible avec le système d'exploitation Windows.

Utilisez le format FAT 32 (MS-DOS) si...

...vous comptez utiliser votre disque sous Windows et Mac OS X 10.3 x ou partager le disque entre Windows 2000 et Windows XP ou Windows Vista. La taille maximale des fichiers est de 4 Go.

3.1. Formatage sous Windows

- Si votre disque est formaté en tant que volume FAT32, passez à la section 3.1.1. Passage du format FAT32 au format NTFS.
- Si votre disque est formaté en tant que volume HFS+ (ou qu'il n'est pas reconnu sous Windows), cliquez ici ou passez à la section 3.1.2. Passage du format HFS+ (Système de fichiers Apple) au format NTFS.

3.1.1. Passage du format FAT32 au format NTFS

Vous avez utilisé LaCie Setup Assistant pour créer un volume d'échange sur le disque dur LaCie Little Disk de façon à partager les données entre des ordinateurs Windows et Mac ou vous avez reformaté le disque dur LaCie en volume FAT32 sur un Mac : suivez alors les étapes ci-dessous.

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

- Faites un clic droit sur Poste de travail et cliquez sur Gérer (Fig. 05). La fenêtre Gestion de l'ordinateur s'ouvre.
- Sélectionnez Gestion des disques sous Stockage (vous devrez peut-être dérouler la liste Stockage pour afficher l'option Gestion des disques). Voir Fig. 06. Les informations relatives à tous les périphériques de stockage connectés à votre ordinateur apparaissent dans le volet de droite.
- Trouvez le disque qui correspond à votre LaCie Little Disk. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la barre d'allocation du disque correspondant au volume FAT32 et sélectionnez Formater... dans le menu contextuel qui s'affiche (*Fig. 06*).

NOTE TECHNIQUE : si vous n'avez pas créé de volume d'échange en utilisant le logiciel LaCie Setup Assistant, vous ne trouverez peutêtre qu'un seul volume associé au disque.

Suite page suivante...



Fig. 05



- 4. Dans la fenêtre Format :
 - a. Dans le champ Nom du volume, saisissez le nom du disque tel qu'il doit apparaître sur votre ordinateur.
 - b. Choisissez « Effectuer un formatage rapide ».
 - c. Conservez les valeurs par défaut des autres options et cliquez sur OK.
- Cliquez sur OK dans la boîte de dialogue d'avertissement concernant le formatage. Pendant le formatage, l'état du disque figurant dans la fenêtre Gestion de l'ordinateur affiche « Formatage ». Une fois le formatage réalisé, l'état passe à « Sain ». Voir Fig. 08.

Format E:		?×
⊻olume label:	LACIE	0
<u>F</u> ile system:	NTFS	~
Allocation unit size:	Default	~
Perform a quick forma	t compression Ca	incel

Basic 18.62 GB Online	(C:) 18.62 GB N Healthy (Sy	(C.) 8.62 GB NTFS lealthy (System)				
Giblisk 1 Basic 153.36 GB Online Formstring						
Image: Co-ROM 0 Image: Co-ROM 0 DVD (0:) Image: Co-ROM 0 No Media Basic Image: Primary partition Image: Co-ROM 0 Image: Primary partition Co-ROM 0						
		Color Basic 153.39 GB Online	LACIE (E:) 153.39 GB NTFS Healthy	b		
		DVD (D:) No Media				
a 08	6		_	_	_	

3.1.2. Passage du format HFS+ (Système de fichiers Apple) au format NTFS

Suivez les étapes de cette section si vous avez utilisé l'assistant d'installation LaCie Setup Assistant pour formater votre lecteur de façon à pouvoir l'utiliser avec un Mac ou si vous avez reformaté votre disque dur LaCie Little Disk en tant que volume HFS+ sur un Mac.

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

- Faites un clic droit sur Poste de travail et cliquez sur Gérer(Fig. 09). La fenêtre Gestion de l'ordinateur s'ouvre.
- Sélectionnez Gestion des disques sous Stockage (vous devrez peut-être dérouler la liste Stockage pour afficher l'option Gestion des disques). Voir Fig. 10. Les informations relatives à tous les périphériques de stockage connectés à votre ordinateur apparaissent dans le volet de droite.
- Trouvez le disque qui correspond à votre LaCie Little Disk. Cliquez avec le bouton droit de votre souris sur le volume « Non alloué » de la barre d'allocation du disque et sélectionnez Nouvelle partition... dans le menu contextuel qui s'affiche (*Fig. 10*). L'assistant Nouvelle partition s'ouvre.

Suite page suivante...



Fig. 09



- Sur la page d'accueil de l'assistant Nouvelle partition, cliquez sur Suivant.
- 5. Sélectionnez Partition principale et cliquez sur Suivant.
- 6. Si vous souhaitez créer plusieurs partitions sur le disque, saisissez la taille de la première partition dans le champ « Taille de la partition en mégaoctets ». Sinon, conservez les valeurs par défaut et cliquez sur Suivant.
- 7. Choisissez une lettre à assigner au disque. Cliquez sur Suivant.
- 8. Sélectionnez « Formater cette partition en appliquant les paramètres suivants » et saisissez le nom du volume tel qu'il doit apparaître sur votre ordinateur. Choisissez « Effectuer un formatage rapide ». Cliquez sur **Suivant**. Voir *Fig.* 12.
- 9. Vérifiez vos paramètres puis cliquez sur **Terminer** pour lancer le formatage.
- Pendant le formatage, l'état du disque figurant dans la fenêtre de Gestion de l'ordinateur affiche « Formatage » (a). Une fois le formatage réalisé, l'état passe à « Sain » (b). Voir Fig. 13.

New Partition Wizard	
	Welcome to the New Partition Wizard
	This wizard helps you create a partition on a basic disk.
	A basic disk is a physical disk that contains primary partitions, extended partitions, and logical drives. You can use any version of Windows or MS-DOS to gain access to partitions on basic disks.
	To continue, click Next.
	< Back Next > Cancel

Fig. 11

New Partition Wizard 🛛 🛛 🔀				
Format Partition To store data on this partition, you must format it first.				
Choose whether you want to format this partition, and if so, what settings you want to use.				
O Do not format this partition				
• Format this partition with the following settings:				
File system: NTFS				
Allocation unit size: Default				
Volume label: New Volume				
Perform a quick format				
Enable file and folder compression				
<u> ≺ B</u> ack <u>N</u> ext> Cancel				

Contraction Contractico Contra	(C:) 18.62 GB Healthy ((C.) 18.62 GB NTFS Healthy (System)		
CPDisk 1 Basic 153.38 GB Online		ume (E:) a)	
Come Pormaco PCD-ROM 0 DVD (c): No Media ■ Primary partition Fig. 13		Comparison C	ISAGE MITES Healthy (System)	
		No Media		

3.2. Formatage sous Mac

ATTENTION : les opérations qui suivent effacent toutes les données contenues sur le disque dur. Si vous souhaitez protéger ou continuer à utiliser des informations, sauvegardez-les avant de suivre cette procédure.

- 1. Sélectionnez Utilitaires dans le menu Aller du Finder.
- 2. Ouvrez l'utilitaire de disque.
- Recherchez le disque correspondant au LaCie Little Disk dans la liste placée à gauche dans la fenêtre Utilitaire de disque. Chaque disque affiche deux listes : l'une correspond au contrôleur de disque et l'autre à chaque volume présent sur le disque. Sélectionnez la liste pour le contrôleur (par exemple « 153.4 GB HDT72251...» dans la Fig. 14).
- 4. Sélectionnez l'onglet Partition.
- 5. Dans le menu **Configuration du volume**, choisissez le nombre de partitions souhaité pour diviser le disque (maximum 16). Il est possible d'ajuster la taille de chaque partition en utilisant le curseur de réglage entre les partitions dans la zone **Configuration de volume**.
- Dans la section Informations sur le volume, nommez chaque volume (partition) et choisissez le format du volume (Mac OS Extended, Mac OS Standard, UNIX File System ou MS-DOS).

NOTE TECHNIQUE : pour le partage du volume sous Windows, sélectionnez le format MS-DOS (FAT32).

IMPORTANT : si vous n'avez pas de raison particulière d'utiliser le système de fichiers UFS (UNIX File System), Apple recommande d'utiliser le format Mac OS Extended, plus connu des utilisateurs Macintosh.

- 7. Cliquez sur **Partitionner**. Cliquez une nouvelle fois sur **Partitionner** pour fermer le message d'alerte et continuer.
- 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.





4. Informations sur l'interface et le transfert de données

4.1. Câbles et connecteurs

4.1.1. Câbles et connecteurs USB 2.0

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.

Câble USB inclus

Le disque LaCie est livré avec un câble Hi-Speed USB 2.0, qui garantit des performances de transfert de données maximales lorsque l'appareil est connecté à un port Hi-Speed USB 2.0. Ce câble peut également être connecté à un port USB 1.1, mais les performances du périphérique seront alors limitées aux taux de transfert USB 1.1.

4.1.2. Câbles et connecteurs FireWire

L'interface FireWire 400, également appelée IEEE 1394, est une technologie d'entrée/sortie sérielle extrêmement rapide qui permet de connecter des périphériques à un ordinateur ou de les raccorder entre eux ; l'interface FireWire 800 est la mise en œuvre de la nouvelle norme IEEE 1394b.

L'interface FireWire 800 offre une bande passante supérieure et permet une distance de câblage supérieure entre les périphériques. L'interface FireWire 800 est idéale pour les applications utilisant une quantité importante de bande passante, telles que les applications audio, vidéo et graphiques.

Câbles FireWire inclus

Votre disque dur LaCie est livré avec un câble FireWire 800 (9-9 broches) (*Fig.* 17) et un câble FireWire 400 à 800 (6 à 9 broches) (*Fig.* 18), qui vous permettent de brancher votre disque au câble FireWire 400 de votre ordinateur. Notez que dans ce cas, les transferts de fichiers seront limités aux vitesses FireWire 400.



Fig. 18 – Câble adaptateur FireWire 400 à 800 (6 à 9 broches)

4.2. Transferts de données

Un transfert de données est un 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 des périphériques de stockage. Lors des transferts de données, il est préférable d'attendre un petit moment avant de démarrer d'autres applications sur le même port USB 2.0. Des anomalies peuvent survenir avec des ordinateurs dotés de contrôleurs USB 2.0 non compatibles avec les normes OHCI (Open Host Controller Interface). Nous ne pouvons pas garantir un fonctionnement correct à 100 % si votre configuration est différente.

Si vous rencontrez des problèmes de lenteur, procédez comme suit :

- Vérifiez que le câble USB 2.0 est fermement fixé à chaque extrémité (côté disque et côté ordinateur). Si vous utilisez un câble USB 2.0 autre que celui fourni avec votre disque LaCie, vérifiez qu'il est certifié.
- 2. Débranchez le câble USB 2.0 de l'ordinateur. Attendez 30 secondes. Reconnectez le câble.

ATTENTION : ne connectez pas les câbles USB de manière à former un anneau de périphériques. Notez également que les terminateurs ne sont pas nécessaires avec l'USB ou sur les périphériques et que les connecteurs USB inutilisés doivent donc rester vides.

INFORMATIONS TECHNIQUES : un contrôleur est un composant ou une carte électronique (appelée dans ce cas « carte contrôleur ») permettant à un ordinateur de communiquer avec certains périphériques ou de les gérer. Un contrôleur externe est une carte d'extension qui occupe un des trois logements disponibles (PCI ou PCMCIA) de votre PC et qui active un périphérique (par ex. lecteur de CD-R/RW, scanner ou imprimante) devant être connecté à l'ordinateur. Si votre ordinateur n'est pas équipé d'une carte contrôleur USB, vous pouvez vous procurer un contrôleur externe auprès de LaCie. Pour plus d'informations, adressez-vous à votre revendeur ou à l'assistance technique LaCie (section 6. Assistance technique).

5. Dépannage

Si votre disque dur LaCie ne fonctionne pas correctement, passez en revue la liste suivante pour déterminer la cause du problème. Si, après avoir passé en revue la liste de contrôle, vous n'avez pas pu résoudre votre problème de fonctionnement, consultez la Foire aux questions régulièrement actualisée sur notre site Web, à l'adresse <u>www.lacie.com</u>. Vous y trouverez peut-être une réponse à votre question. Nous vous invitons également à visiter la page Downloads 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 la section 6. *Assistance technique* pour plus d'informations).

5.1. Dépannage Mac

Mises à jour manuelles

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

Problème	Question	Solution
Le disque n'est pas re- connu par l'ordinateur.	L'icône correspondant au périphé- rique apparaît-elle sur le bureau ?	L'icône correspondant au disque LaCie doit figurer 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 périphé- rique ?	Consultez la page 1.1. Configuration minimale requise pour plus d'informations.
	Avez-vous bien effectué la procé- dure d'installation correspondant à l'interface et au système d'exploi- tation ?	Passez en revue la procédure d'installation décrite dans la section 2.1. Connexion du câble d'interface USB.
	Les deux extrémités du câble USB sont-elles correctement bran- chées ?	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.
	Le disque est-il suffisamment alimenté ?	Si le voyant situé à l'avant du disque n'est pas allumé, il est possible que le disque ne soit pas suffisamment alimenté par le bus USB de votre ordinateur. Essayez de connecter le cordon d'alimentation partagée comme indiqué dans la section 2.3. Connexion du cordon d'alimentation en option. Notez que ce câble n'est fourni qu'avec le LaCie Portable Hard Drive USB/FireWire, mais vous pouvez vous le procurer sur le site Web LaCie afin de l'utiliser avec le LaCie Portable Hard Drive USB 2.0.
	Les bus USB de votre ordinateur fonctionnent-ils correctement ?	Ouvrez Informations Système Apple, déployez la liste Matériel et cliquez sur USB. Si le disque dur ne figure pas dans la liste, revérifiez les branchements et reportez-vous aux autres conseils de dépannage répertoriés ici.
	Existe-t-il un conflit avec d'autres extensions ou pilotes de périphé- rique ?	Si nécessaire, contactez l'assistance technique LaCie.

LaCie Little Disk • DESIGN BY SAM HECHT Manuel d'utilisation

Problème	Question	Solution
Le disque n'est pas re- connu par l'ordinateur.	Le disque a-t-il été formaté ?	Vérifiez que le périphérique a été correctement formaté. Reportez-vous à la section 3. Formatage et partitionnement optionnels pour tout complément d'information.
	Le système d'exploitation de l'or- dinateur reconnaît-il le système de fichiers choisi ?	Vérifiez la documentation de l'ordinateur et reportez-vous à la section 3. Formatage et partitionnement optionnels pour tout complément d'information.
Messages d'erreur sous Mac OS 10.x.	Un message d'erreur 50 s'est-il affiché lors de la copie vers un volume FAT 32 ?	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.
	Un message d'erreur vous infor- mant que le périphérique a été déconnecté lors du passage du mode veille au mode actif s'est-il affiché ?	Ne tenez pas compte de ce message. Le disque va automatiquement réapparaître sur le bureau. Pour consommer moins d'énergie, la ro- tation des disques LaCie s'arrête lorsque l'ordinateur passe en mode veille, mais lorsque vous repassez en mode actif, le lecteur n'a pas suffisamment de temps pour « sortir » du mode veille.
Le disque fonctionne lentement.	D'autres périphériques USB sont- ils connectés au même port ou concentrateur ?	Déconnectez les autres périphériques USB et voyez si les performances du disque s'en trouvent améliorées.
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 10.x ?	Apple a récemment intégré dans ses ordinateurs des ports Hi-Speed USB 2.0 natifs. Pour bénéficier des taux de transfert Hi-Speed USB 2.0, il est possible que vous deviez ajouter une carte PCI ou PC Hi-Speed USB 2.0 à l'ordinateur.

5.2. Dépannage Windows

Problème	Question	Solution
Le disque n'est pas re- connu par l'ordinateur.	Le disque a-t-il été formaté ?	Vérifiez que le périphérique a été correctement formaté. Reportez-vous à la section 3. <i>Formatage et partitionnement optionnels</i> pour tout complément d'information.
	Le système d'exploitation de l'or- dinateur reconnaît-il le système de fichiers choisi ?	Vérifiez la documentation de l'ordinateur et reportez-vous à la section 3. Formatage et partitionnement optionnels.
	L'icône du lecteur figure-t-elle dans Poste de travail ?	Dans Poste de travail, recherchez l'icône et la lettre de lecteur corres- pondant 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 périphé- rique ?	Reportez-vous à la section 1.2. Contenu du coffret pour plus d'infor- mations.

Problème	Question	Solution
Le disque n'est pas re- connu par l'ordinateur.	Le disque est-il suffisamment alimenté ?	Si le voyant situé à l'avant du disque n'est pas allumé, il est possible que le disque ne soit pas suffisamment alimenté par le bus USB de votre ordinateur. Essayez de connecter le cordon d'alimentation partagée comme indiqué dans la section 2.3. Connexion du cordon d'alimentation en option. Notez que ce câble n'est fourni qu'avec le LaCie Portable Hard Drive USB/FireWire, mais vous pouvez vous le procurer sur le site Web LaCie afin de l'utiliser avec le LaCie Portable Hard Drive USB 2.0.
	Avez-vous bien effectué la procé- dure d'installation correspondant à l'interface et au système d'exploi- tation ?	Passez en revue la procédure d'installation décrite dans la section 2.1. Connexion du câble d'interface USB.
	Les deux extrémités du câble USB sont-elles correctement bran- chées ?	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 périphé- rique ?	Si nécessaire, contactez l'assistance technique LaCie.
Le disque fonctionne lentement.	D'autres périphériques USB sont- ils connectés au même port ou concentrateur ?	Déconnectez les autres périphériques USB et voyez si les performances du disque s'en trouvent améliorées.
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 1.1 de l'ordinateur ou à un concentrateur USB 1.1 ?	Si votre disque est connecté à un port ou à un concentrateur USB 1.1, ces performances réduites sont normales. Un périphérique Hi-Speed USB 2.0 n'atteint les niveaux de performance de l'interface Hi-Speed USB 2.0 que s'il est connecté directement à un port ou à un concen- trateur Hi-Speed USB 2.0. Sinon, ce périphérique USB 2.0 Hi-Speed fonctionne aux taux de transfert moins élevés de l'USB 1.1.
	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 péri- phérique sont correctement installés. Dans le doute, désinstallez les pilotes et réinstallez-les.
	L'ordinateur et le système d'exploi- tation sont-ils compatibles avec la norme USB 2.0 Hi-Speed ?	Reportez-vous à la section 1.1. Configuration minimale requise

6. Assistance technique

Avant de contacter l'assistance technique

- 1. Lisez les manuels et revoyez la section 5. Dépannage.
- 2. Tentez d'identifier le problème. Si possible, débranchez tous les autres périphériques externes et vérifiez le branchement des câbles.

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 <u>www.lacie.com</u>. Avant de nous contacter, installez-vous devant l'ordinateur et vérifiez que vous avez les informations suivantes à portée de main :

Informations	Où trouver les informations	
Numéro de série du LaCie hard drive	Sur une étiquette située au dos du périphérique ou sur l'emballage d'origine	
Modèle Macintosh/PC	Mas e diques sur l'isfas Apple dans la barre de menus puis sélectionnes à	
Version du système d'exploitation	propos de ce Mac.	
Vitesse du processeur	Windows : cliquez à l'aide du bouton droit de la souris sur Poste de travail e	
Mémoire de l'ordinateur	sélectionnez Propriétés > Général .	
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. Windows : cliquez avec le bouton droit de la souris sur Poste de travail puis sélectionnez Propriétés > Matériel. 	

6.1. Contacter l'assistance technique LaCie

LaCie Asie, Singapour et Hong Kong	LaCie Australie
Nous contacter :	Nous contacter :
<u>http://www.lacie.com/asia/contact/</u>	<u>http://www.lacie.com/au/contact/</u>
LaCie Belgique	LaCie Canada
Nous contacter :	Nous contacter :
<u>http://www.lacie.com/be/contact/ (</u> Français)	<u>http://www.lacie.com/caen/contact/ (</u> Anglais)
LaCie Danemark	LaCie Finlande
Nous contacter :	Nous contacter :
<u>http://www.lacie.com/d/contact/</u>	<u>http://www.lacie.com/fi/contact/</u>
LaCie France	LaCie Allemagne
Nous contacter :	Nous contacter :
<u>http://www.lacie.com/FRA/contact/</u>	<u>http://www.lacie.com/de/contact/</u>
LaCie Italie	LaCie Japon
Nous contacter :	Nous contacter :
<u>http://www.lacie.com/IT/contact/</u>	<u>http://www.lacie.com/jp/contact/</u>
LaCie Pays-Bas	LaCie Norvège
Nous contacter :	Nous contacter :
<u>http://www.lacie.com/nl/contact/</u>	<u>http://www.lacie.com/no/contact/</u>
LaCie Espagne	LaCie Suède
Nous contacter :	Nous contacter :
<u>http://www.lacie.com/es/contact/</u>	<u>http://www.lacie.com/se/contact/</u>
LaCie Suisse	LaCie Royaume-Uni
Nous contacter :	Nous contacter :
<u>http://www.lacie.com/chfr/contact/</u> (Français)	http://www.lacie.com/uk/contact/
LaCie Irlande	LaCie États-Unis
Nous contacter :	Nous contacter :
<u>http://www.lacie.com/ie/contact/</u>	<u>http://www.lacie.com/contact/</u>

LaCie International Nous contacter : http://www.lacie.com/intl/contact/

7. 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 présente 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.

IMPORTANT : inscrivez-vous en ligne pour bénéficier de l'assistance technique gratuite : <u>www.lacie.com/register/</u>