

LACIE RAID MONITOR ET LE REMPLACEMENT DE DISQUES (2BIG UNIQUEMENT)

Cette section concerne uniquement le 2big Thunderbolt. LaCie RAID Monitor et le remplacement de disques sont pris en charge par des boîtiers permettant des disques durs avec échanges à chaud.

Note technique : LaCie RAID Monitor est un utilitaire de choix pour 2big Thunderbolt lorsqu'il est configuré pour un ensemble entrelacé (RAID 0) ou un mode à écriture miroir (RAID 1). Il ne passe pas les disques en revue lorsque le 2big Thunderbolt est configuré en mode JBOD.

LACIE RAID MONITOR

LaCie RAID Monitor est un utilitaire optimisé pour le stockage de votre LaCie Thunderbolt Series. Une fois installé, LaCie RAID Monitor fonctionne en arrière-plan pour recueillir les données sur l'état du stockage. Si un des disques a des problèmes, LaCie RAID Monitor vous interpelle à faire le nécessaire.

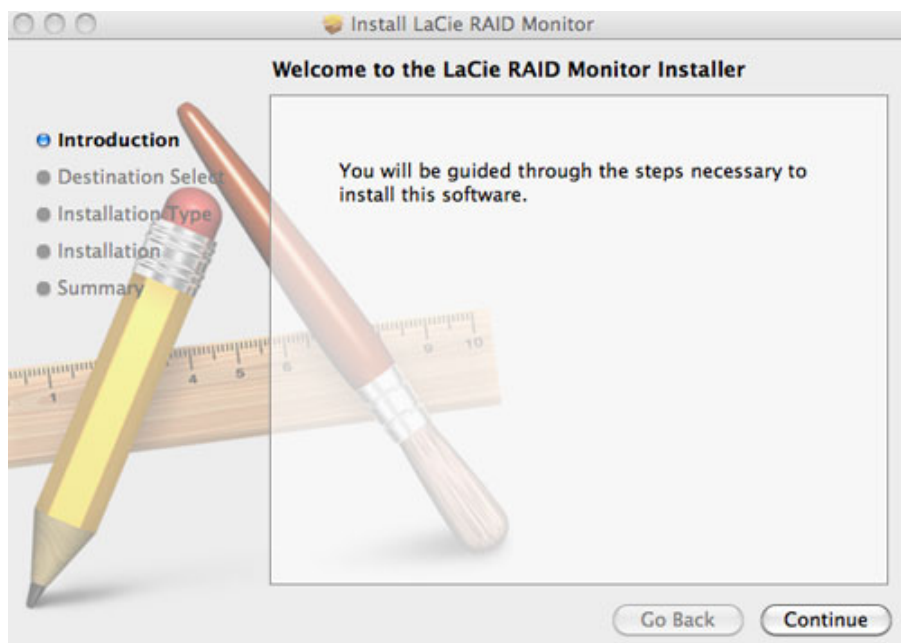
Installation de LaCie RAID Monitor

Si vous n'avez pas l'installateur de LaCie RAID Monitor, rendez-vous à la page [Téléchargements](#) pour la version la plus récente.

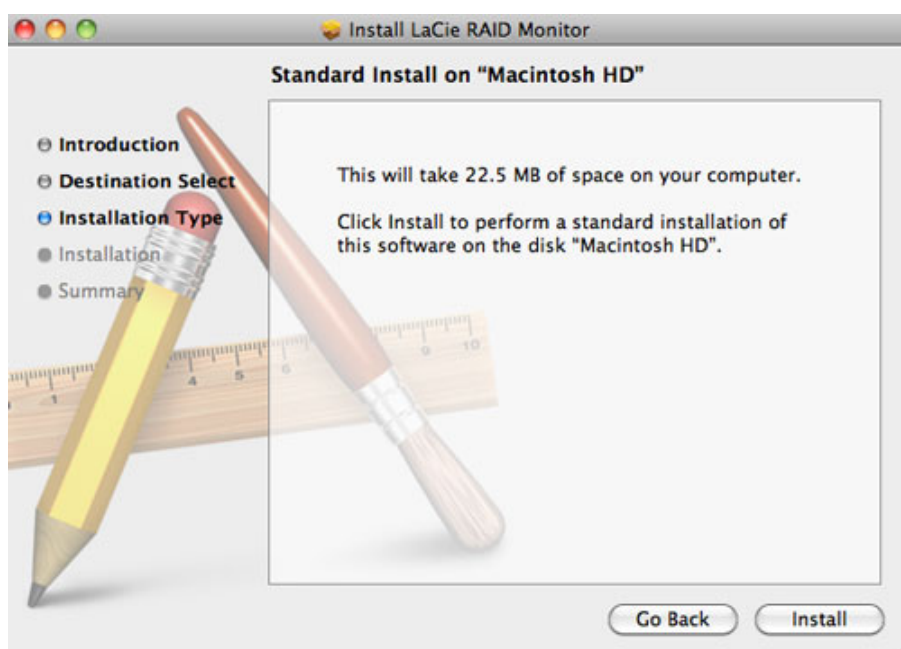
1. Cliquez deux fois sur l'icône de l'installateur. Il s'agit d'un fichier *.dmg*.
2. Cliquez deux fois sur **LaCie RAID Monitor**.



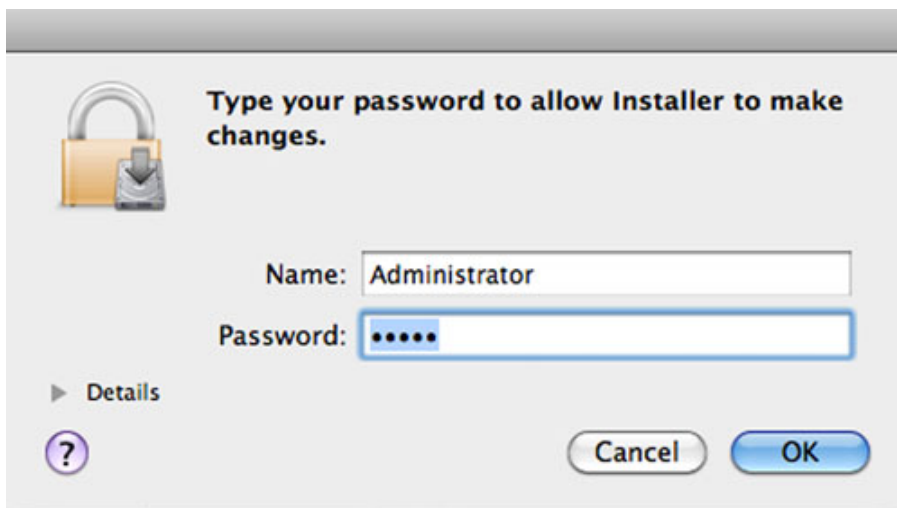
3. Cliquez sur **Continue (Poursuivre)**.



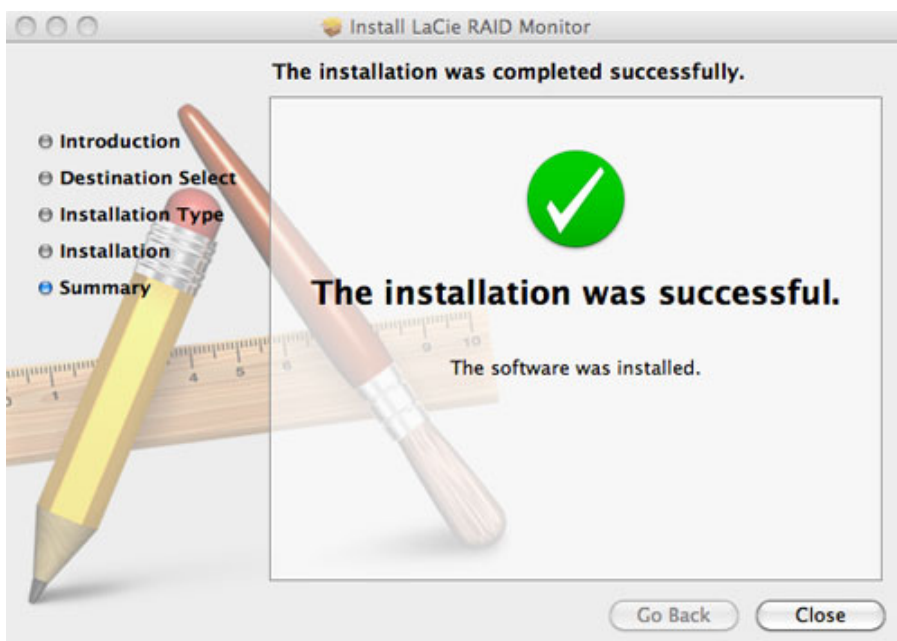
4. Cliquez sur **Install (Installer)**.



5. A ce niveau, votre ordinateur peut vous demander de saisir le mot de passe Administrateur pour continuer.



6. Le logiciel est installé avec succès. Cliquer sur **Close (Fermer)** pour quitter l'installateur.

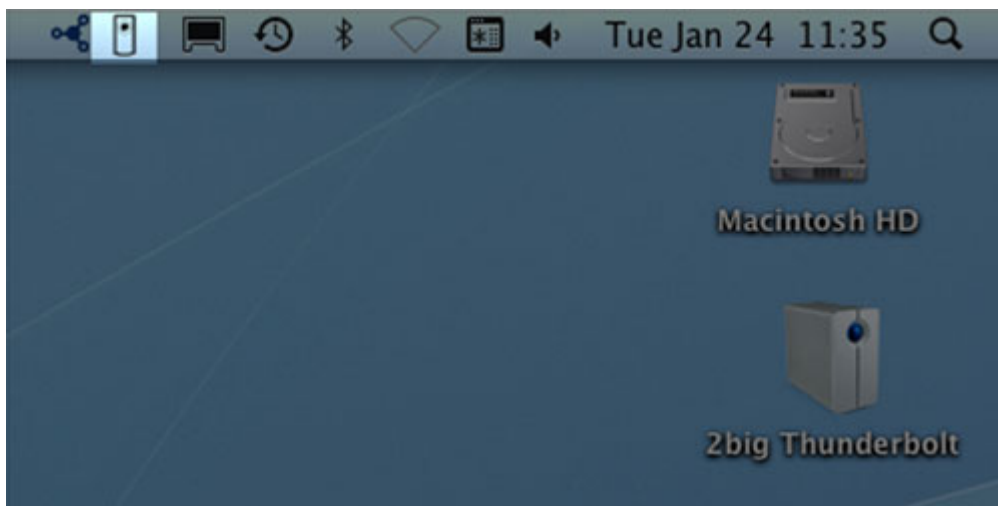


7. LaCie RAID Monitor se lance automatiquement.

Utilisation de LaCie RAID Monitor

LaCie RAID Monitor se lance automatiquement après une installation réussie. L'utilitaire fonctionne en arrière-plan pendant que vous travaillez, en scrutant 2big storage pour vérifier l'état du RAID. Pour voir l'état de votre 2big :

1. Rendez-vous à la barre de menu et cliquez sur l'icône RAID Monitor.

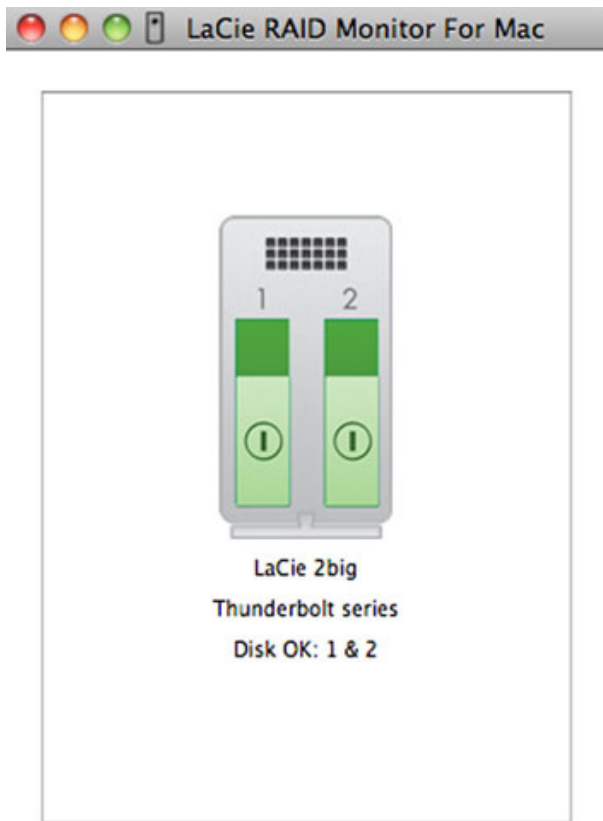


2. Choisissez **Ouvrir LaCie RAID Monitor**.

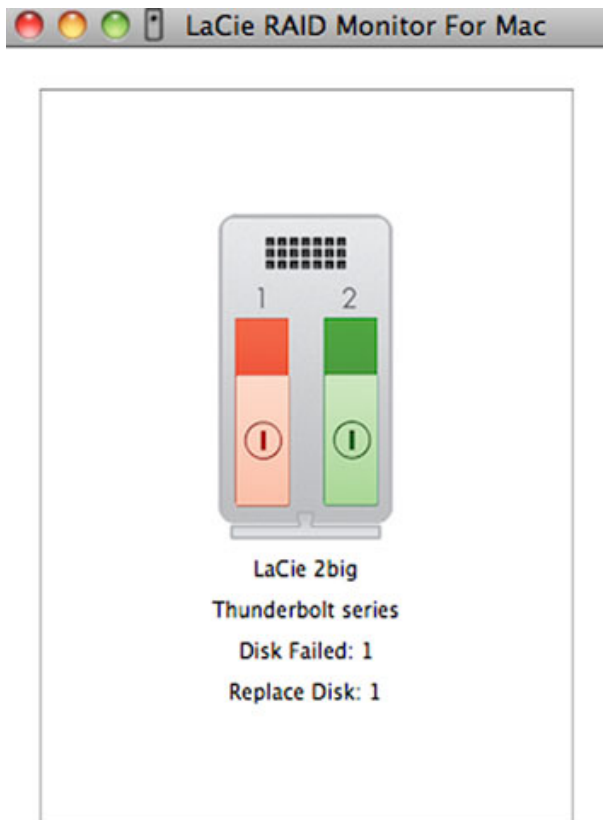


LaCie RAID Monitor vous fournit une référence chromocodée simple afin de savoir sur le champ si votre 2 big est en bon état :

- Le vert indique que RAID est en état de marche.



- Le rouge indique un problème sur l'un ou les deux disques du RAID.



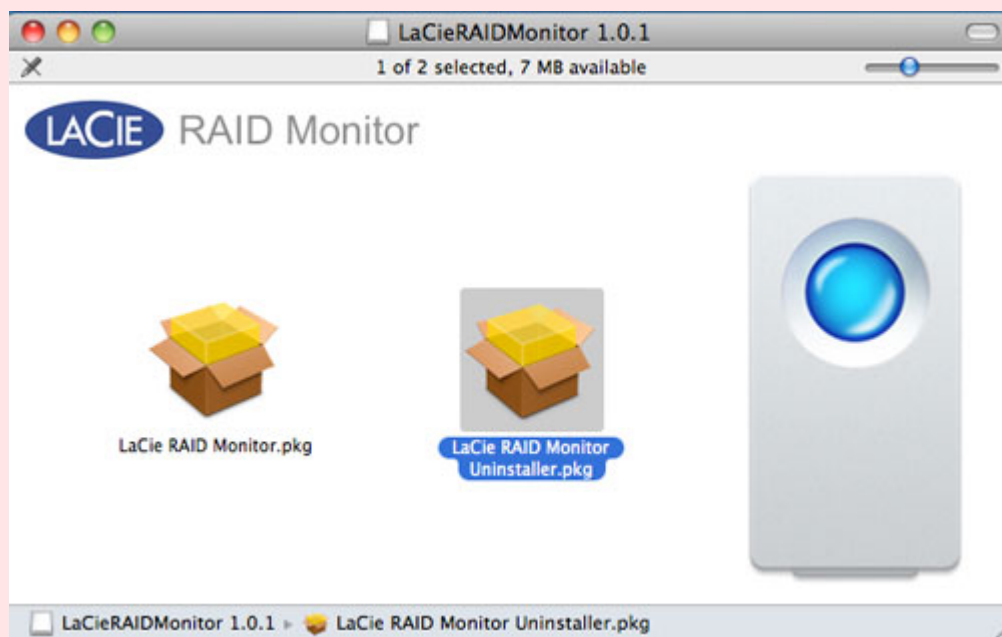
Avertissement précoce

Vous n'avez pas besoin de lancer LaCie RAID Monitor pour recevoir une alarme relative à l'état du RAID. Si un des disques a un problème, l'icône de LaCie RAID Monitor dans la barre de menu va clignoter avec un point d'exclamation dans un triangle.



Si vous recevez une alarme, ouvrez LaCie RAID Monitor pour voir la source du problème.

Information importante : Utiliser le désinstallateur si vous voulez supprimer LaCie RAID Monitor de votre ordinateur. Trainer l'icône du programme à la poubelle ne supprime pas entièrement l'utilitaire de votre ordinateur.



REEMPLACEMENT D'UN DISQUE (2BIG)

Informations importantes : Alors que tous les utilisateurs Thunderbolt Series doivent contacter l'assistance technique LaCie lorsqu'ils soupçonnent une panne de disque, cette section ne concerne que 2big en raison du type de boîtier.

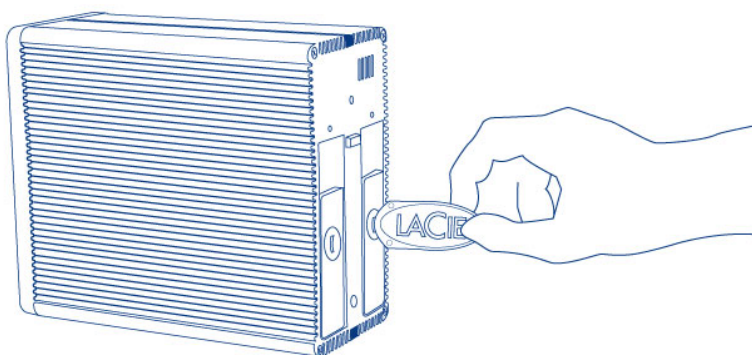
En cas de défaillance d'un disque dur individuel dans le système LaCie 2big Thunderbolt Series, veuillez contacter votre revendeur LaCie ou l'assistance clientèle LaCie. Les disques durs en panne contenus dans les boîtiers 2big Thunderbolt Series ne doivent être remplacés que par un disque LaCie compatible de même capacité.

Après avoir reçu le disque de rechange, suivez les étapes ci-dessous pour procéder à une installation correcte.

Attention : les disques du périphérique LaCie 2big Thunderbolt Series peuvent chauffer en cas d'utilisation continue. Faites attention lorsque vous retirez le disque.

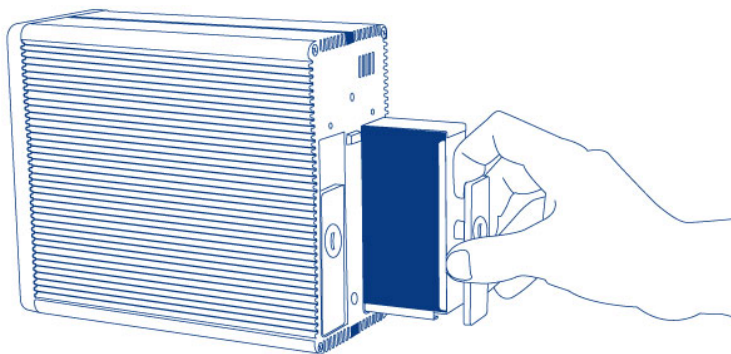
POUR RETIRER UN DISQUE

1. Veillez à ce que le boîtier 2big Thunderbolt Series soit éteint.
2. Assurez-vous que le matériel est correctement mis à la terre afin d'éviter les décharges électrostatiques.
3. Le tiroir du disque peut être verrouillé. Pour le déverrouiller, insérez l'extrémité arrondie de l'outil 2-en-1 intégré dans le connecteur de verrouillage du disque. Tournez le verrou jusqu'à ce que le connecteur soit vertical.



Outil 2-en-1

4. Tirez le tiroir à disque vers vous en insérant un doigt dans l'espace situé derrière la poignée du tiroir, de manière à dégager le lecteur.

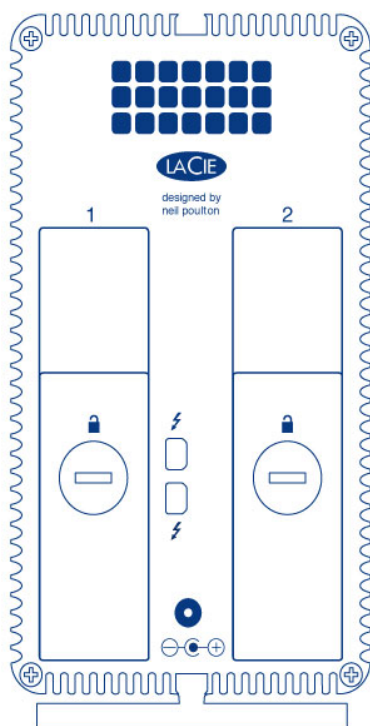


5. Saisissez la poignée du tiroir et retirez délicatement le lecteur.

Informations importantes : LaCie recommande vivement de remplacer le disque que vous avez retiré dès que possible.

Pour insérer un disque

1. Veillez à ce que le boîtier 2big Thunderbolt Series soit éteint.
2. Retirez le disque en panne d'après les instructions ci-dessus. Assurez-vous que le matériel est correctement mis à la terre afin d'éviter les décharges électrostatiques.
3. Retirez les vis de la poignée du tiroir afin de remplacer le disque en panne par celui que vous avez reçu de la part de LaCie.
4. Serrez à nouveau les vis sur la poignée du tiroir.
5. Introduisez délicatement la poignée du tiroir dans la baie vide du disque. Lorsque le tiroir du disque est quasiment inséré, vous sentirez un peu de résistance. Appuyez fermement sur la poignée de tiroir du disque jusqu'à ce que le disque se mette parfaitement en place et soit aligné avec le volet arrière du 2big Thunderbolt Series.
6. Utilisez l'outil 2-en-1 pour serrer le verrou du disque. Le disque est verrouillé lorsque la ligne est en position horizontale.



Reconstruction d'un agrégat RAID

Agrégat RAID par bandes (RAID 0)

Une fois le disque de remplacement installé dans le châssis 2big, rendez-vous sur [Formatage](#) pour obtenir des instructions sur la construction d'un agrégat RAID par bandes.

Agrégat RAID en miroir (RAID 1)

Le modèle 2big Thunderbolt Series RAID se configure avec l'utilitaire de disques Mac. Visitez la page d'assistance Apple® pour obtenir des instructions sur la récupération à partir d'une panne de disque dur sur une matrice en miroir ([Assistance Apple](#)).

Informations importantes : LaCie déconseille vivement de retirer un des disques ou les deux disques faisant partie d'un jeu RAID en miroir sain. Le retrait d'un disque sain peut vous obliger à reconstruire le RAID en miroir.