

# MAINTENANCE DES DISQUES DURS

**Information importante :** reportez-vous aux informations de garantie correspondant à ce produit [Informations sur la garantie](#) avant de procéder à des réparations matérielles ou des procédures de maintenance qui ne figurent pas dans ce manuel.

## PRÉCAUTIONS

- « Permutation à chaud » signifie que vous pouvez procéder à des opérations de maintenance ou de mise à niveau du matériel lorsque le DAS est sous tension. Le LaCie 5big Thunderbolt 2 est équipé de disques durs permutables à chaud.
- En cours de fonctionnement, les disques durs doivent rester en place pour garantir une circulation d'air optimale. La circulation de l'air et les performances des ventilateurs sont régulées par la température.
- Veillez à respecter toutes les précautions habituelles en matière de protection contre les décharges électrostatiques lorsque vous manipulez les disques durs.

## REPLACEMENT D'UN DISQUE DUR

Vous pouvez remplacer un disque dur :

- si vous souhaitez augmenter l'espace de stockage avec l'ajout d'un disque dur de capacité supérieure ;
- en cas de défaillance du disque dur ;

Si un disque dur défectueux est sous garantie, veuillez à prendre contact avec le service d'assistance LaCie pour recevoir un disque dur de remplacement (voir la section [Obtention d'aide](#) pour obtenir les coordonnées).

Lorsque vous ajoutez ou remplacez des disques durs, choisissez de préférence des disques durs Seagate Desktop spécialement conçus pour votre LaCie 5big Thunderbolt 2. Pour plus d'informations sur les disques durs compatibles, reportez-vous à la section [LaCie support](#).

### Information importante :

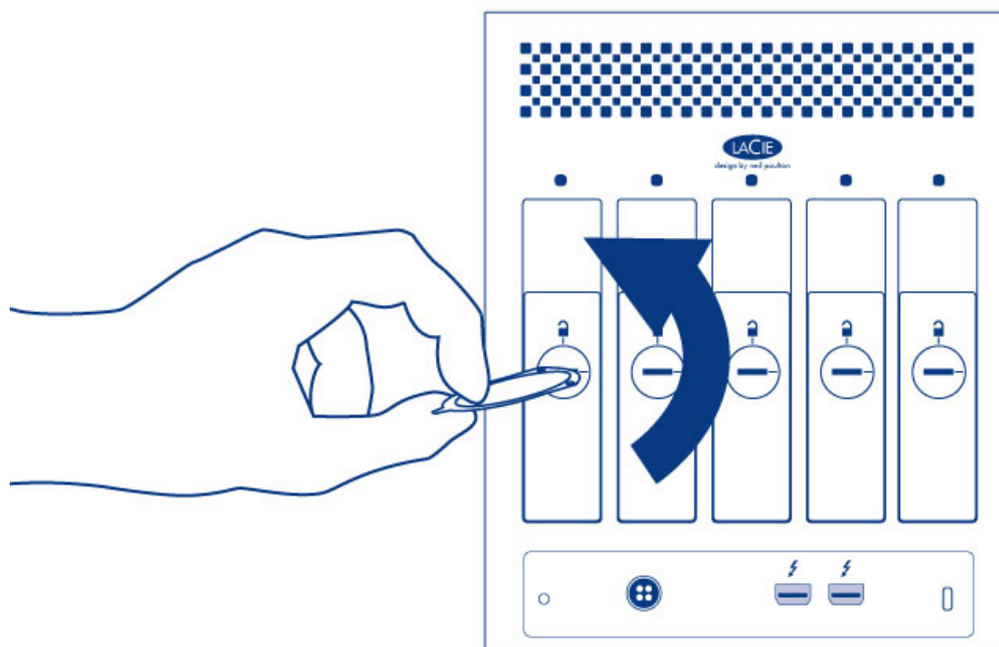
remplacez un disque dur défectueux par un disque dur de capacité égale ou supérieure.

Pour obtenir une liste des disques durs compatibles, cliquez sur le lien suivant : [LaCie 5big Thunderbolt 2 hard drives](#).

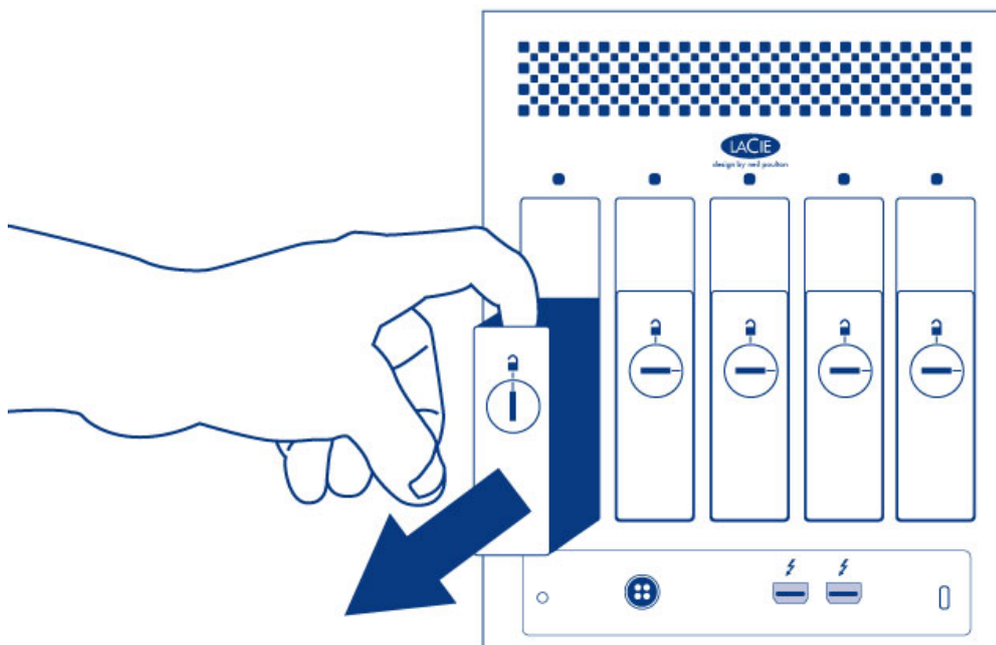
Lorsque vous manipulez des disques durs, veuillez à les placer et à les stocker sur une surface souple.

Sur le LaCie 5big, il est possible de permuter les disques durs à chaud. Ainsi, pour remplacer un seul disque, il n'est généralement pas nécessaire de mettre le périphérique hors tension avant de procéder comme suit :

1. Retirez le tiroir du disque dur que vous souhaitez remplacer. Pour déverrouiller le tiroir, utilisez la clé de verrouillage fournie pour tourner le verrou.

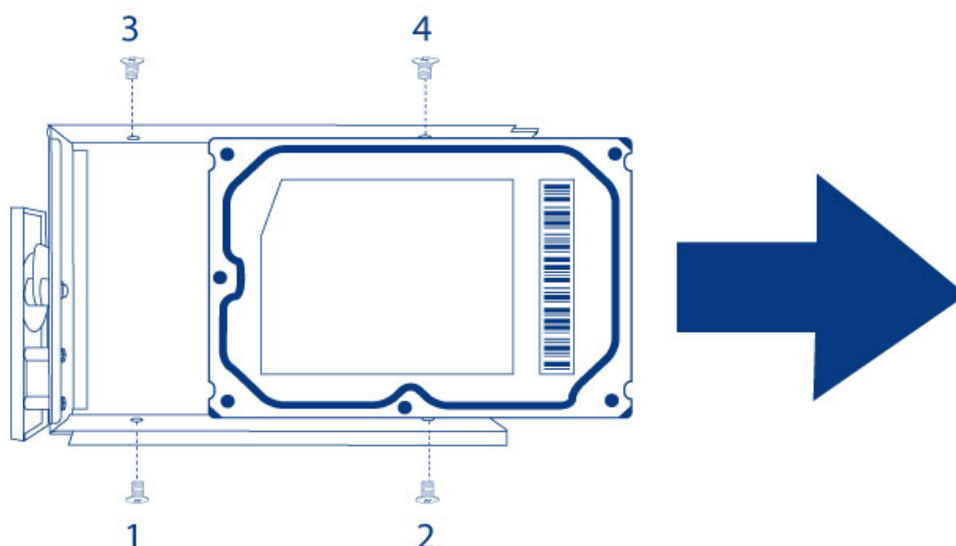


2. Pour retirer le tiroir à disque, insérez un doigt dans l'espace situé derrière la poignée du tiroir, puis tirez. Renouvelez la procédure si vous remplacez plusieurs disques.



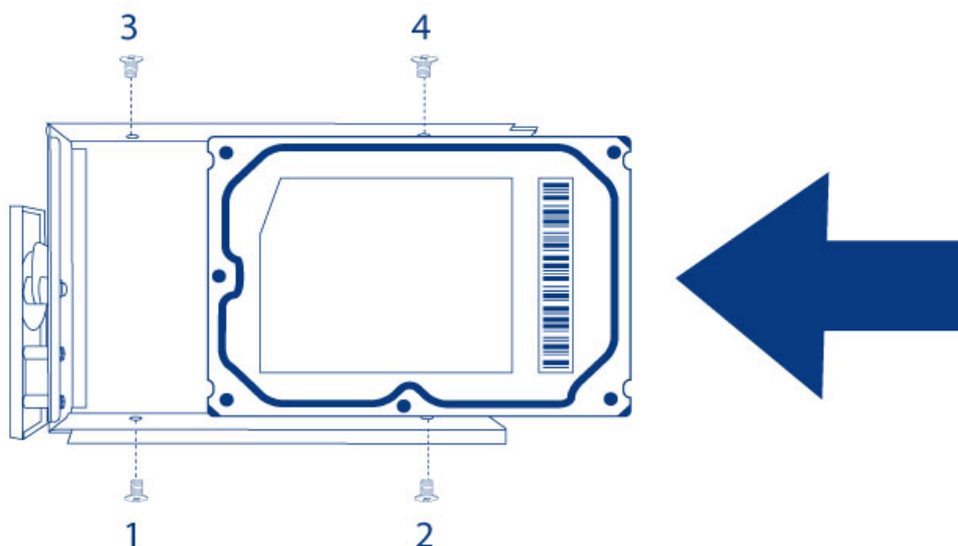
3. Si vous remplacez un disque dur défaillant avec un tiroir, passez à l'étape 5. En revanche, poursuivez comme indiqué ci-après si vous remplacez le disque dur avec le même tiroir à disque :

1. À l'aide d'un tournevis cruciforme, desserrez délicatement les quatre vis au niveau des quatre logements du tiroir, puis faites glisser le disque hors du tiroir. Renouvelez la procédure si vous installez plusieurs disques.

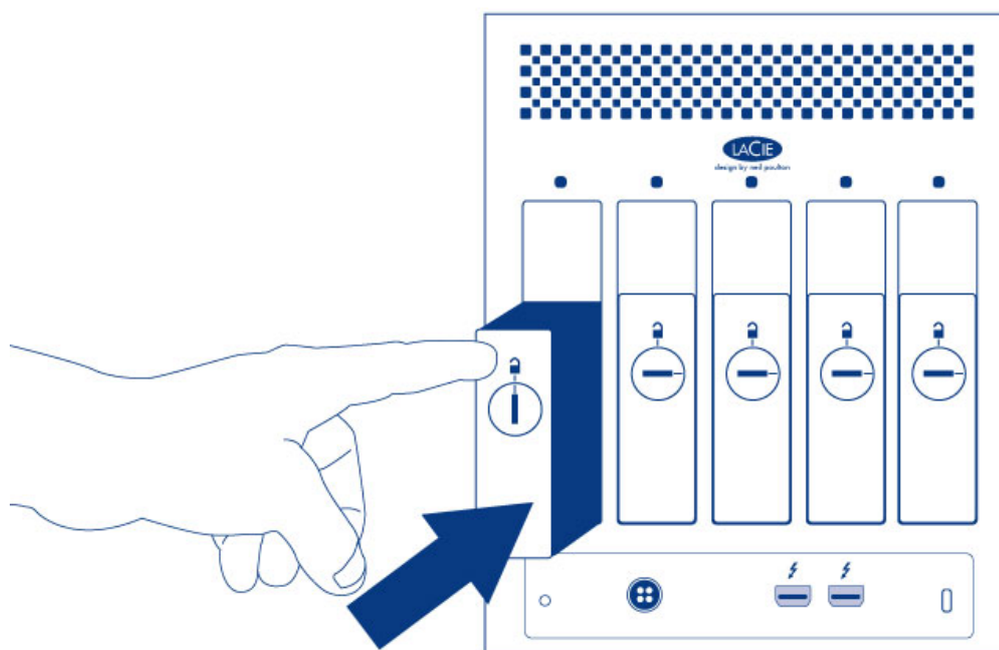


4. Installez le nouveau disque dur dans le tiroir :

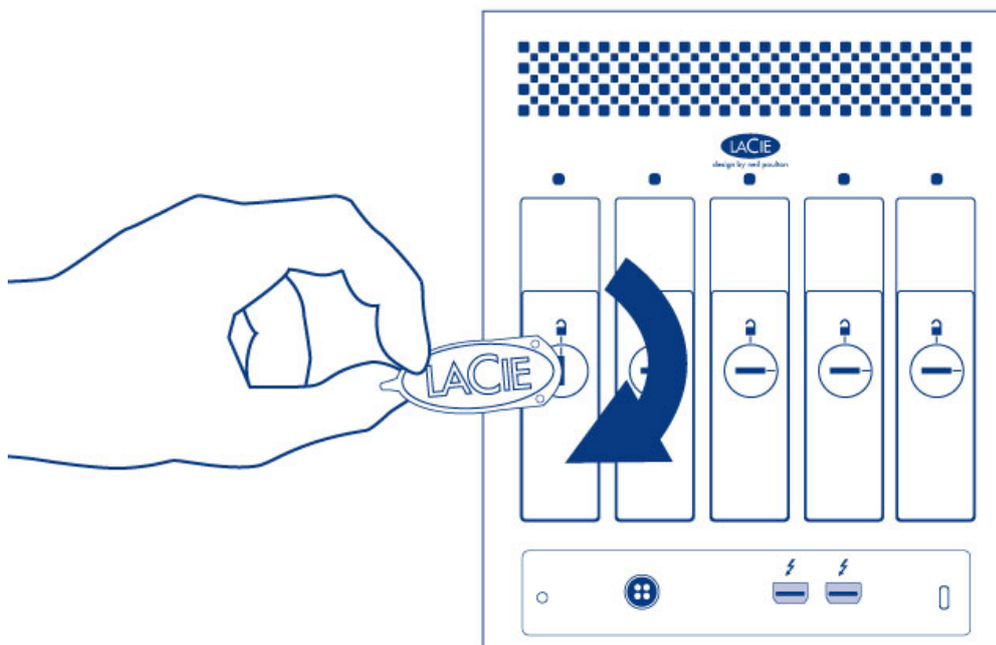
1. Placez le tiroir à disque vide sur la surface de travail plane avec la poignée abaissée vers la gauche.
2. Sur de nombreux disques, une étiquette est apposée sur un côté et la carte de circuit imprimé se trouve sur le côté opposé. Orientez le côté portant l'étiquette vers le haut, puis placez doucement le disque dur dans le tiroir. Maintenez le côté de la carte de circuit imprimé sur l'espace de travail et le connecteur SATA orienté vers la droite. Les quatre logements des vis du tiroir doivent s'aligner sur les quatre trous de vis du disque.
3. Serrez délicatement les quatre vis dans leur logement respectif à l'aide d'un tournevis cruciforme. Veillez à ne pas trop serrer les vis. Renouvelez la procédure si vous installez plusieurs disques.



5. Introduisez délicatement le tiroir à disque dans le logement vide. Poussez doucement la poignée du tiroir jusqu'à ce que ce dernier s'enclenche. La poignée du tiroir à disque doit être alignée sur l'arrière du boîtier. Renouvelez cette procédure si vous ajoutez plusieurs disques.



6. Utilisez l'outil de verrouillage du disque pour verrouiller le(s) disque(s) en place.



7. Voir la section [LaCie RAID Manager User Manual](#) afin de connaître la marche à suivre pour gérer le périphérique de stockage LaCie 5big.

Lors du remplacement de disques au sein d'une configuration RAID active, les voyants des disques clignotent en rouge et en bleu, indiquant que le RAID est en cours de synchronisation des données. Vous pouvez continuer à utiliser le périphérique de stockage LaCie 5big, mais vous devrez attendre la fin de la synchronisation pour retrouver un niveau de performances optimal.

## BOÎTIER LACIE 5BIG : ENTRETIEN DES COMPOSANTS EXCLUSIVEMENT AU SEIN DES CENTRES DE RÉPARATION LACIE

Les composants du châssis ne sont **PAS** permutables à chaud et ne doivent **PAS** faire l'objet d'opérations d'entretien en dehors des centres de réparation agréés LaCie. **La dépose du couvercle entraînera l'annulation de la garantie de votre produit.** De plus, le retrait, le remplacement ou la modification de pièces du boîtier ou toute intervention au niveau des composants du boîtier entraînera l'annulation de la garantie du produit. En cas d'erreurs ou de défaillances matérielles, veuillez contacter le service d'assistance LaCie pour obtenir de l'aide (voir la section [Obtention d'aide](#) pour obtenir les coordonnées).