

FONCTIONNEMENT

MISE SOUS TENSION

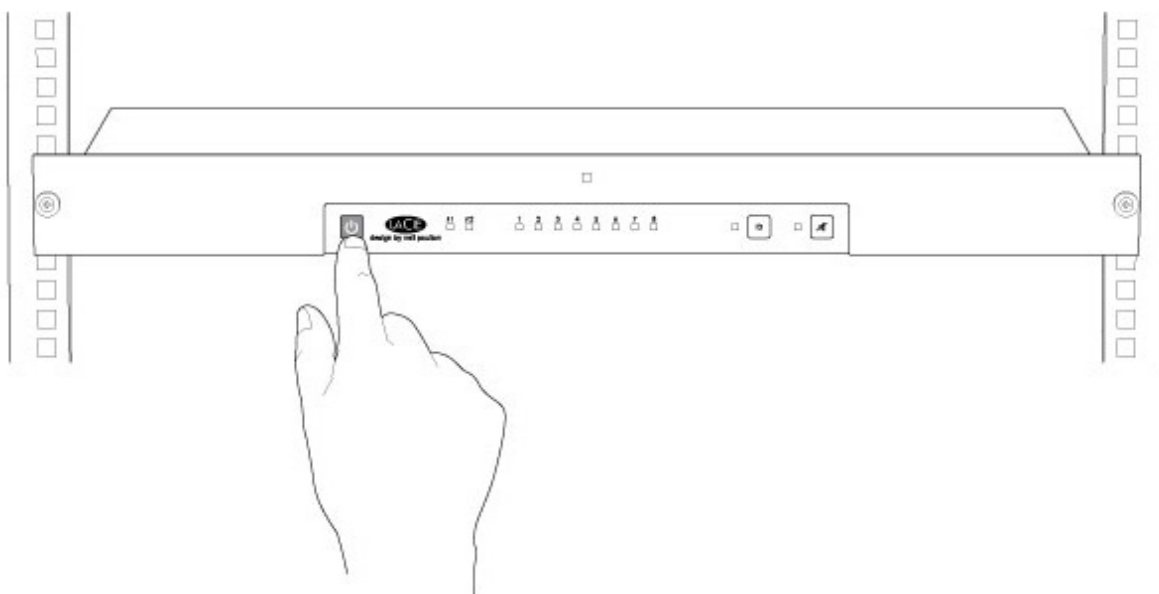
Le LaCie 8big Rack Thunderbolt 2 peut être utilisé :

- s'il est branché à une prise électrique.
- s'il est connecté à un ordinateur qui prend en charge la technologie Thunderbolt de première génération ou Thunderbolt 2.
- si la température ambiante se situe dans la plage de température spécifiée (voir la section [Présentation du système](#)).

Lors du démarrage du LaCie 8big, certains voyants du châssis clignotent en bleu pendant un court instant avant de passer au bleu fixe. Reportez-vous à [Voyants système](#) pour plus d'informations.

Pour préparer les disques durs, veuillez suivre les instructions ci-dessous :

1. Assurez-vous que tous les modules sont correctement insérés dans leur baie respective.
2. Vérifiez que les blocs d'alimentation sont branchés à des prises électriques compatibles.
3. Appuyez brièvement sur le bouton marche/arrêt. Référez-vous aux explications ci-dessous afin de connaître la marche pour un appui court et un appui long.



Lorsque les disques durs démarrent, leurs voyants clignotent en bleu. Vous pouvez commencer à utiliser le périphérique de stockage lorsque les voyants des disques durs passent au bleu fixe.

MISE HORS TENSION DES DISQUES DURS DU LACIE 8BIG : MODE REPOS

1. Vérifiez que le LaCie 8big n'est pas utilisé et qu'aucun transfert n'est en cours.
2. Éjectez les volumes du LaCie 8big de votre ordinateur.
3. Appuyez brièvement sur le bouton marche/arrêt. Référez-vous aux explications ci-dessous afin de connaître la marche pour un appui court et un appui long.
4. Le voyant d'activité clignote lentement au moment où les voyants des disques durs s'éteignent.

Les périphériques Thunderbolt de première génération et Thunderbolt 2 montés en série au boîtier sont alimentés lorsque le LaCie 8big est en mode repos.

MISE HORS TENSION

1. Vérifiez que le LaCie 8big n'est pas utilisé et qu'aucun transfert n'est en cours.
2. Éjectez les volumes du LaCie 8big de votre ordinateur.
3. Appuyez brièvement sur le bouton marche/arrêt. Référez-vous aux explications ci-dessous afin de connaître la marche à suivre pour un appui court et un appui long. Le voyant d'activité clignote lentement au moment où les voyants des disques durs s'éteignent.
4. Vous pouvez maintenant débrancher les câbles d'alimentation du périphérique en toute sécurité.

Information importante : LaCie déconseille d'appuyer longuement sur le bouton pour mettre le boîtier hors tension. Référez-vous aux explications ci-dessous afin de connaître la marche à suivre pour un appui long.

Appui court

Information importante : éjectez systématiquement le volume de votre ordinateur avant d'appuyer brièvement sur le bouton.

Pour un appui court, il convient d'appuyer manuellement sur le bouton marche/arrêt pendant moins d'une seconde. Lorsque le produit est en cours de fonctionnement, appuyez brièvement sur le bouton marche/arrêt pour arrêter les disques durs du boîtier. Les ports Thunderbolt restent actifs et permettent un montage en série. Il s'agit du mode repos. Exemple : lorsque vous appuyez brièvement sur le bouton marche/arrêt, l'écran monté en série au LaCie 8big reste accessible depuis l'ordinateur.

Appui court et synchronisation RAID

Appuyez brièvement sur le bouton marche/arrêt lors de la synchronisation RAID pour arrêter les disques durs. La synchronisation RAID se poursuivra au prochain démarrage des disques durs à l'issue d'un appui court.

Appui long

Pour un appui long, il convient d'appuyer manuellement sur le bouton marche/arrêt pendant plus de quatre secondes. Lorsque le produit est en cours de fonctionnement, appuyez longuement sur le bouton marche/arrêt pour mettre le LaCie 8big hors tension et le forcer à s'éteindre immédiatement. Il n'est pas recommandé d'appuyer longuement sur le bouton, vous risqueriez de perdre des données. Il convient d'adopter cette méthode uniquement lors d'un dépannage.

Retrait du câble Thunderbolt en cours de fonctionnement

Il est fortement recommandé aux utilisateurs de ne pas toucher au câble Thunderbolt reliant l'ordinateur et le LaCie 8big en cours d'utilisation. Le retrait du câble en cours de fonctionnement peut avoir de graves conséquences et provoquer, notamment, la perte de données.

Le débranchement du câble Thunderbolt lors d'une synchronisation RAID interrompt toute communication entre l'ordinateur et le périphérique de stockage. Le processus de synchronisation continue, mais le risque de perte de données est important.