

VOYANTS ET BOUTON D'ALIMENTATION LUMINEUX

ÉTATS DU VOYANT

Le voyant situé à l'avant du LaCie 2big donne des indications sur l'état général du périphérique :

Voyant	État
Bleu statique	Le produit est en mode actif.
Bleu clignotant	Le produit est en cours de démarrage ou d'arrêt. Le voyant devient bleu statique après initialisation du périphérique.
Bleu et rouge clignotant	Le produit est en cours de synchronisation du RAID SAFE.
Rouge statique	RAID SAFE cassé ; température du périphérique trop élevée ou le produit présente une grave erreur. Contactez LaCie technical support
Rouge clignotant	RAID SAFE dégradé.
Éteint	Le produit est éteint, n'est pas alimenté, est en mode repos, présente un dysfonctionnement au niveau du système ou de la carte électronique. Voir ci-dessous pour obtenir des informations sur la mise hors tension des disques durs du boîtier. Si le voyant reste éteint alors que le périphérique est connecté à une source d'alimentation et allumé, contactez l'assistance technique LaCie .

Voyants des disques durs

Les voyants des disques durs sont situés au-dessus des tiroirs.

Comportement du voyant	État
Bleu statique	Le produit est en mode actif.
Bleu clignotant	Le produit est en cours de démarrage ; copie en cours des données vers ou depuis le produit ; les données sont en cours d'utilisation.
Rouge statique	Défaillance du disque dur. Contactez l'assistance technique LaCie
Éteint	Le produit est éteint, n'est pas alimenté, est en mode repos, présente un dysfonctionnement au niveau du système ou de la carte électronique. Voir ci-dessous pour obtenir des informations sur la mise hors tension des disques durs du boîtier. Si le voyant reste éteint alors que le périphérique est connecté à une source d'alimentation et allumé, contactez l'assistance technique LaCie .

Sur alimentation

Le LaCie 2big s'allume automatiquement lorsque les deux conditions suivantes sont réunies :

- Connecté directement à un ordinateur via le port USB. L'ordinateur doit être sous tension.
- Branché à une source d'alimentation électrique via le bloc d'alimentation fourni.

Remarque sur la connexion USB 3.0 : le LaCie 2big peut être connecté à un port USB 2.0 de votre ordinateur. Pour bénéficier des taux de transfert SuperSpeed USB 3.0, le boîtier doit être connecté à un ordinateur équipé d'un port USB 3.0.

BOUTON LUMINEUX

La LED est également un bouton qui sert à allumer ou à éteindre le LaCie 2big. Éjectez systématiquement les volumes du LaCie 2big avant de l'éteindre ou de le faire basculer en mode repos ou veille.

- **Appui long** Appuyez sur le bouton lumineux pendant deux secondes pour mettre le boîtier hors tension.
- **Appui court** Appuyez sur le bouton lumineux pendant une seconde pour : mettre le périphérique sous tension, placer le périphérique en mode repos (Thunderbolt 2 uniquement, voir ci-après), sortir le périphérique du mode repos (Thunderbolt 2 uniquement, voir ci-après) ou faire basculer le périphérique en mode veille (USB 3.0, voir ci-après).

Le LaCie 2big s'allume automatiquement lorsqu'il est connecté à un ordinateur qui est également sous tension. Cependant, si vous arrêtez le LaCie 2big en appuyant longuement sur le bouton, vous devez allumer le périphérique manuellement.

Mode repos (Thunderbolt 2 uniquement)

Vous pouvez basculer en mode repos à l'aide du bouton lumineux :

1. Démontez les volumes (voir la section [Démontage de votre disque](#)).
2. Appuyez un court instant sur le bouton lumineux.

Le boîtier cesse d'alimenter les disques durs. Le mode repos permet de monter en série des périphériques Thunderbolt de première génération et Thunderbolt 2 même lorsque les disques durs ne sont pas actifs.

Pour quitter le mode repos, appuyez un court instant sur le bouton lumineux. Les disques durs démarrent et les volumes doivent apparaître sur le bureau.

Remarque technique : le LaCie 2big doit être alimenté par son câble d'alimentation pour pouvoir être monté en série en mode repos.

Mode veille (USB 3.0)

Le LaCie 2big cesse d'alimenter les disques durs lorsqu'il bascule en mode veille. Pour interrompre la rotation des disques durs, appuyez un court instant sur le bouton lumineux. Procédez de la même manière pour quitter le mode veille.