

# BOUTON D'ALIMENTATION LUMINEUX

Votre disque dur LaCie est doté d'un voyant multifonctions sur la face avant.

## ÉTATS DU VOYANT

Comportement du voyant	État
Éteint	Le produit est hors tension ; le câble USB n'est pas connecté à un ordinateur allumé et/ou le câble d'alimentation n'est pas branché sur une prise électrique.
30 s éteint, clignote en bleu, 30 s éteint, etc.	Le produit est en mode veille en raison de l'une des raisons suivantes : ses volumes ont été désinstallés de l'ordinateur hôte ; l'ordinateur hôte l'a fait basculer en mode veille ou l'ordinateur hôte est en mode veille. Voir la remarque technique ci-après.
Bleu fixe	Le produit est sous tension et les données du disque dur sont accessibles.
Clignotement	En cours de fonctionnement normal, le voyant clignote pour signaler que le disque dur est en cours d'utilisation.

**Remarque technique concernant le mode veille et le système d'exploitation Windows :** Le LaCie d2 peut basculer en mode veille sur un PC équipé d'un système d'exploitation Windows 8 ou d'une version ultérieure. Cependant, il est possible que le voyant reste éteint au lieu de clignoter en bleu toutes les 30 secondes.

## Sur alimentation

Le LaCie d2 s'allume automatiquement lorsqu'il est :

- directement connecté à un ordinateur via les ports Thunderbolt 2 ou USB. L'ordinateur doit être sous tension.
- branché à une source d'alimentation électrique via le bloc d'alimentation fourni.

**Information importante sur les ports :** Le LaCie d2 peut être connecté à un ordinateur via le port USB 3.0 ou Thunderbolt 2. Toutefois, il est impossible de connecter simultanément les deux ports au même ordinateur ou de connecter chacun des ports à des ordinateurs distincts.

**Remarque sur la connexion USB 3.0 :** Le LaCie d2 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 un bouton qui sert à éteindre et à allumer le LaCie d2.

### Mise hors tension

Pour arrêter le périphérique, procédez comme suit :

1. Assurez-vous que les volumes du LaCie d2 ne sont pas en cours d'utilisation.
2. Éjectez les volumes du LaCie d2. Voir la section [Démontage de votre disque dur](#) pour obtenir des instructions.  
Une fois les volumes éjectés, le LaCie d2 bascule en mode veille.
3. Appuyez longuement (au moins 4 secondes) sur le bouton lumineux. La LED arrête de clignoter avant de s'éteindre complètement.

### Mise sous tension

Dans la plupart des cas, le LaCie d2 s'allume automatiquement lorsqu'il est connecté à un ordinateur et une source d'alimentation qui fonctionne. Ce bouton lumineux peut toutefois servir à allumer le disque dès lors que les deux conditions suivantes sont réunies :

- Le LaCie d2 a été arrêté en appuyant longuement sur le bouton.
- Le LaCie d2 reste connecté au port USB de l'ordinateur et branché sur une source d'alimentation qui fonctionne.

Pour allumer le LaCie d2, appuyez sur le bouton lumineux pendant une seconde.

### Mode veille (connexion Thunderbolt 2 uniquement)

Votre LaCie d2 peut réaliser des économies d'énergie en basculant en mode veille. Lorsque le LaCie d2 est en mode veille, le disque dur situé à l'intérieur du boîtier ralentit pour réduire la consommation d'énergie. Le mode veille permet de prolonger la durée de vie du disque dur en lui évitant de fonctionner pendant de longues périodes d'inactivité. Le bouton lumineux permet de basculer le LaCie d2 en mode veille lorsqu'il est connecté via le port Thunderbolt 2. Pour basculer le LaCie d2 en mode veille :

1. Assurez-vous que les volumes du LaCie d2 ne sont pas en cours d'utilisation.
2. Éjectez les volumes (voir la section [Démontage de votre disque dur](#)).
3. Appuyez brièvement sur le bouton lumineux. Pour un appui court, il convient d'appuyer sur ce bouton moins d'une seconde.

Pour réactiver le LaCie d2, appuyez de nouveau un bref instant sur le bouton.

## Mode veille : montage en série

Vous pouvez monter en série des périphériques dotés de la technologie Thunderbolt de première génération ou Thunderbolt 2 lorsque le LaCie d2 est en mode veille. Bien que le disque dur ralentisse lorsque le LaCie d2 bascule en mode veille, le signal Thunderbolt 2 reste stable. Par conséquent, les données des périphériques montés en série peuvent être exploitées sans interruption. Voir la section [Montage en série \(Thunderbolt 2\)](#) pour plus d'informations.

## Mode veille : géré par le PC/Mac

Vous pouvez déclencher le mode veille sur votre ordinateur en agissant de l'une des manières suivantes :

- Placez l'ordinateur hôte en mode veille.
- **Mac** : Sélectionnez **Préférences système > Économiseur d'énergie** pour activer le mode veille sur les disques durs.
- **Windows 8** : Accédez à **Panneau de configuration > Matériel > Options d'alimentation > Choisir un plan d'alimentation > Modifier les paramètres d'alimentation avancés**. Cliquez sur **Disque dur** et **Désactiver le disque dur après**. Définissez l'heure à laquelle les disques durs USB doivent ralentir.

Pour quitter le mode veille, consultez le tableau suivant :

Entrée en mode veille	Sortie du mode veille
L'ordinateur hôte a placé le produit en mode veille après une période d'inactivité.	Accédez au volume du LaCie d2 sur l'ordinateur hôte. Vous pouvez, par exemple, copier des fichiers sur le volume.
L'ordinateur est en mode veille.	Réactivez l'ordinateur.

**Remarque sur l'éjection du volume et le mode veille** : Le LaCie d2 passe en mode veille après éjection des volumes. Pour accéder aux volumes du LaCie d2, débranchez le câble USB situé à l'arrière du périphérique et rebranchez-le.