

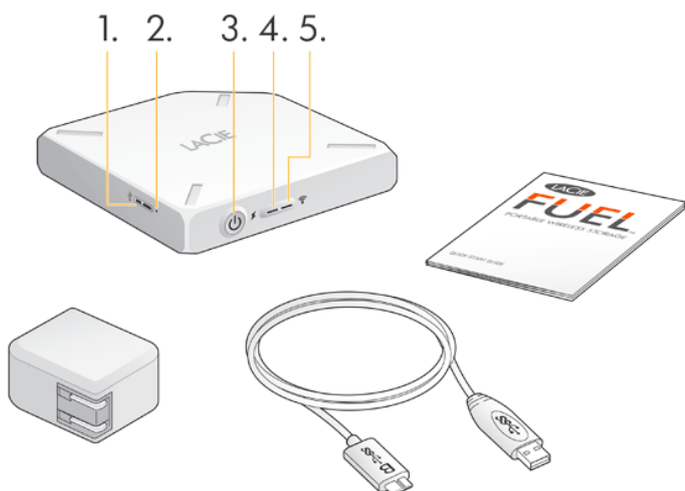
PRÉSENTATION DU DISQUE LACIE FUEL

Cette section identifie les différents éléments qui composent votre disque LaCie Fuel et fournit des informations pour vous aider à maintenir le disque chargé et prêt à l'emploi.

CONTENU DU COFFRET

- Périphérique de stockage mobile sans fil LaCie Fuel
- Câble USB 3.0 et adaptateur
- Guide d'installation rapide

VUE DU PRODUIT



1. Port USB

2. **Bouton Préréglage usine** : bouton encastré au niveau du port USB 3.0, sur le côté du disque. Appuyez sur ce bouton, puis relâchez-le, pour rétablir les paramètres d'origine de votre disque LaCie Fuel. Aucune donnée ne peut être perdue au cours de ce processus.

3. **Bouton Marche** : appuyez sur ce bouton pour mettre le disque LaCie Fuel sous tension. Appuyez une nouvelle fois pour le mettre hors tension.

4. Voyant d'alimentation :

- Vert fixe : la batterie est pleine.
- Orange : en charge.
- Rouge : la batterie est faible, doit être chargée (reportez-vous à la rubrique [Chargement de la batterie](#)).

5. **Voyant Wi-Fi** : indique l'état de diffusion sans fil du disque LaCie Fuel.

- Bleu clignotant : démarrage du disque LaCie Fuel en cours.
- Bleu fixe : le disque LaCie Fuel est accessible sans fil.
- Blanc : le disque est connecté à un ordinateur par un port USB et n'est pas accessible sans fil.

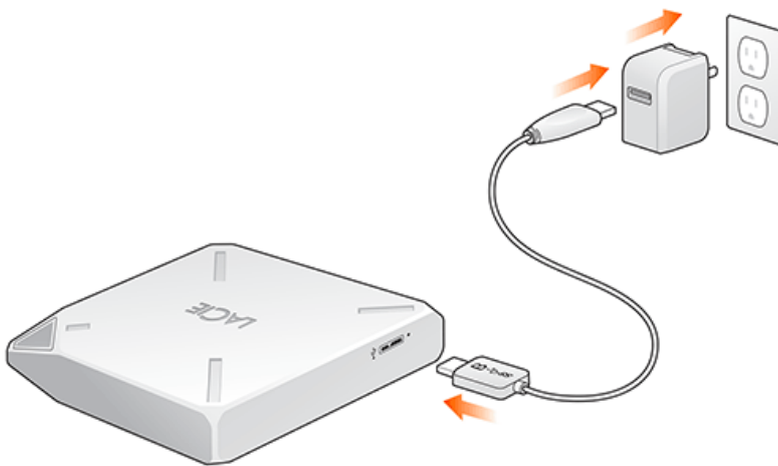
CHARGEMENT DE LA BATTERIE

Le disque LaCie Fuel est équipé d'une batterie lithium-ion rechargeable. Une batterie pleine assure jusqu'à 8 heures de lecture en continu. Cependant, la batterie se décharge plus vite lors de la lecture de vidéos haute résolution. Lorsque que le disque est en mode veille, la batterie peut rester chargée pendant 25 heures. Le disque passe en mode veille après 5 minutes d'inactivité.

Le voyant d'alimentation indique l'état de la batterie :

- Vert : la batterie est pleine.
- Orange : en charge.
- Rouge : batterie faible, avec 5 à 10 minutes d'autonomie.

Le moyen le plus rapide de charger la batterie consiste à raccorder le disque LaCie Fuel à une prise de courant à l'aide du câble USB et de l'adaptateur fournis. Il faut environ quatre heures pour charger la batterie.



La batterie du disque LaCie Fuel se charge également lorsque celui-ci est connecté à un ordinateur, mais plus lentement. La durée de vie de la batterie varie selon le nombre de cycles de charge. Vous ne pouvez pas remplacer la batterie.

Information importante : La batterie lithium-ion dans le disque LaCie Fuel ne peut être remplacée par l'utilisateur. Le retrait de la batterie annulera la garantie du produit. En outre, si vous décidez de retirer la batterie, vous êtes tenu de la mettre au rebut dans le respect des lois de votre pays et de votre région.

APPAREILS ET SYSTÈMES D'EXPLOITATION PRIS EN CHARGE

Vous pouvez utiliser le disque LaCie Fuel avec ces appareils :

- iPad, iPhone ou iPod touch équipé du système d'exploitation iOS 5.1 ou d'une version ultérieure
- tablettes et smartphones équipés du système d'exploitation Android 2.3 ou d'une version ultérieure
- ordinateur équipé du système d'exploitation Windows 8, Windows 7 ou Windows Vista®
- ordinateur Mac® équipé du système d'exploitation Mac OS® X 10.6 ou d'une version ultérieure

Les systèmes d'exploitation Linux ne sont pas pris en charge. Toutefois, si votre système d'exploitation Linux est équipé d'un navigateur adapté, d'un lecteur multimédia et d'une connectivité sans fil, il doit pouvoir se connecter à votre périphérique de stockage LaCie Fuel.

Information importante concernant Linux : Si vous connectez votre appareil à l'aide d'un câble USB, celui-ci risque de se mettre en veille et de provoquer des erreurs si le système d'exploitation Linux n'attend pas la réactivation de l'appareil. La fonction de mise en veille intégrée au système d'exploitation Linux peut être désactivée sans outil.

Navigateurs Web pris en charge

Vous pouvez utiliser ces navigateurs pour accéder à la bibliothèque multimédia sur votre disque LaCie Fuel :

- Safari® 5 ou version ultérieure
- WebKit
- Internet Explorer® 9 ou version ultérieure
- Firefox®
- Google Chrome™

Formats multimédias pris en charge

Votre appareil mobile prend en charge différents formats multimédias. Si vous ne réussissez pas à lire une vidéo enregistrée sur le disque LaCie Fuel en cas de connexion sans fil à l'appareil mobile, la résolution est trop élevée ou votre appareil mobile ne prend pas en charge le format vidéo.

Fichiers haute résolution

Une vidéo de résolution 1080i ou 1080p exige une bande passante trop importante et entraîne une lecture hachée, voire empêche la lecture. Procurez-vous une vidéo de qualité inférieure ou utilisez un programme pour obtenir un fichier de qualité moindre.

Codecs pris en charge

Vérifiez que votre appareil mobile prend en charge le type de vidéo ou codec en question. Certains programmes tiers, tels que VLC, affichent des informations sur le fichier et son codec.

Formats multimédias pris en charge

- iOS : Consultez les formats multimédias pris en charge sur le [site Web du développeur d'iOS](#).
- Android : Consultez les formats multimédias pris en charge sur le [site Web du développeur d'Android](#).

Caractéristiques matérielles :

- Capacité du disque : 1 To
- Câble USB 3.0 (requis pour une vitesse de transfert USB 3.0) Compatible avec les ports USB 2.0
- Batterie : batterie lithium-ion non remplaçable par l'utilisateur.
- Autonomie de la batterie : jusqu'à 10 heures de lecture en continu (1 utilisateur) ; jusqu'à 30 heures en veille
- Portée maximale de la Wi-Fi : 45 mètres
- Format du disque : exFAT

À PROPOS DE LA SÉCURITÉ WI-FI DU DISQUE LACIE FUEL

Étant donné que le disque LaCie Fuel est un périphérique de diffusion sans fil, il peut être repéré par n'importe quel périphérique Wi-Fi se trouvant à sa portée (jusqu'à 45 mètres). Vous pouvez définir un mot de passe pour restreindre l'accès au disque LaCie Fuel (see the [LaCie Media App user manual](#) for instructions).

Remarque : Lorsque votre disque LaCie Fuel est physiquement connecté à votre ordinateur, la connexion sans fil est désactivée, ce qui signifie que les autres personnes ne voient pas vos fichiers.