

# INTRODUCTION



Bienvenue dans le manuel d'utilisation du disque LaCie 2big Thunderbolt™ 2. Les boîtiers de stockage LaCie Thunderbolt 2 garantissent des taux de transfert bidirectionnels pouvant atteindre 20 Gb/s. Connectez le LaCie 2big à un ordinateur qui prend en charge la technologie Thunderbolt 2 pour bénéficier d'une performance inégalée en termes de vidéo 4K et de graphisme. Votre disque LaCie 2big est idéal pour les professionnels du montage, de la photographie et du graphisme qui recherchent un niveau de performances exceptionnel à la fois au bureau et sur le terrain.

Le LaCie 2big est également équipé d'un port USB 3.0. Lorsqu'il est connecté à un ordinateur équipé d'un port USB 3.0, le taux de transfert peut atteindre jusqu'à 5 Gb/s. Parce qu'il est rétrocompatible, le port USB 3.0 garantit une connectivité universelle sur tout ordinateur équipé d'un port USB 2.0.

Ce manuel vous guidera dans le processus de connexion de votre boîtier LaCie 2big et vous en expliquera les caractéristiques. Pour toute question concernant l'installation ou l'utilisation, consultez la page [Obtention d'aide](#).

## CONTENU DE L'EMBALLAGE

- LaCie 2big Thunderbolt 2
- Bloc d'alimentation externe
- Câble USB 3.0 (compatible USB 2.0)
- Câble Thunderbolt
- Panneau d'accès amovible
- Outil de sélection RAID
- Guide d'installation rapide

**Information importante :** conservez votre emballage. Pour retourner le disque dur en cas de réparation ou de révision, vous aurez besoin de son emballage d'origine.

## Suite logicielle

Consultez la section [Logiciels du LaCie 2big Thunderbolt 2](#) pour télécharger gratuitement la suite d'utilitaires, à savoir :

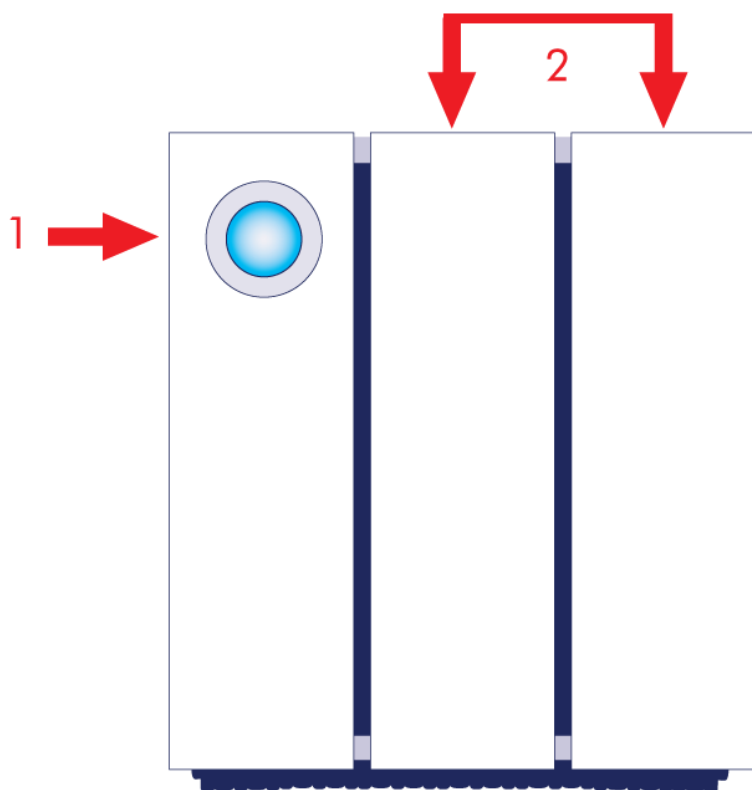
- Intego® Backup Manager Pro (Mac®)
- Genie® Backup Manager Pro™ (Windows®)
- LaCie Desktop Manager (surveillance de l'état général des disques durs et configuration des alertes par e-mail)
- LaCie Private-Public (protection des données par cryptage AES 256 bits)

## CONFIGURATION MINIMALE

Votre système doit satisfaire à certaines exigences pour permettre à votre produit LaCie de fonctionner correctement. Pour obtenir la configuration minimale requise, reportez-vous à l'emballage de votre produit ou consultez la page Web de support produit à l'adresse suivante : [www.lacie.com/fr/support/](http://www.lacie.com/fr/support/).

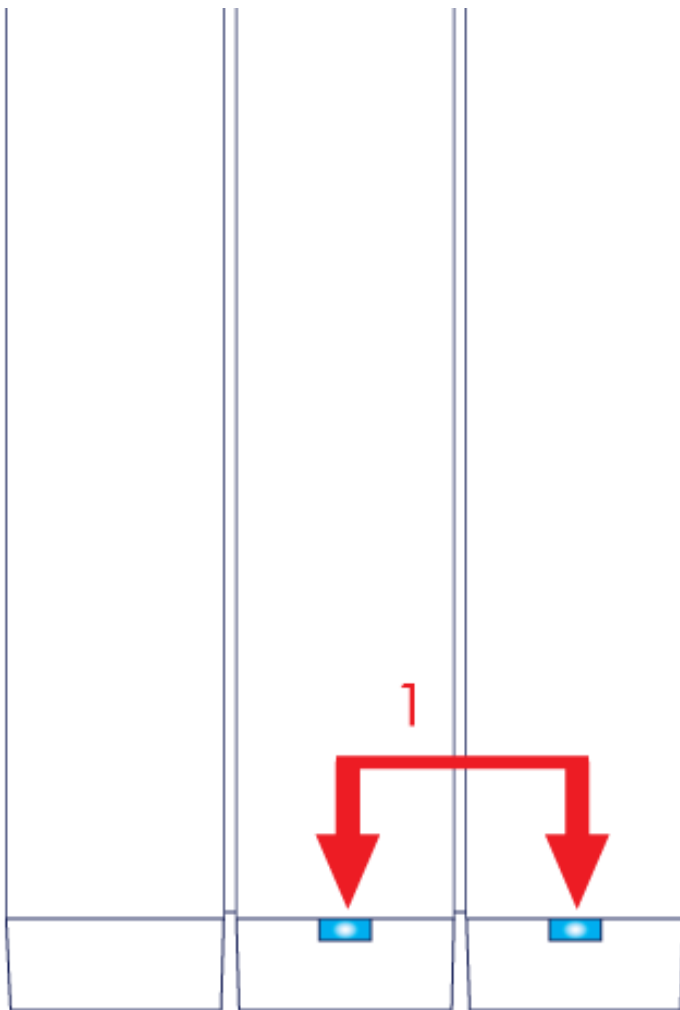
## VUES DU BOÎTIER

### Vue avant



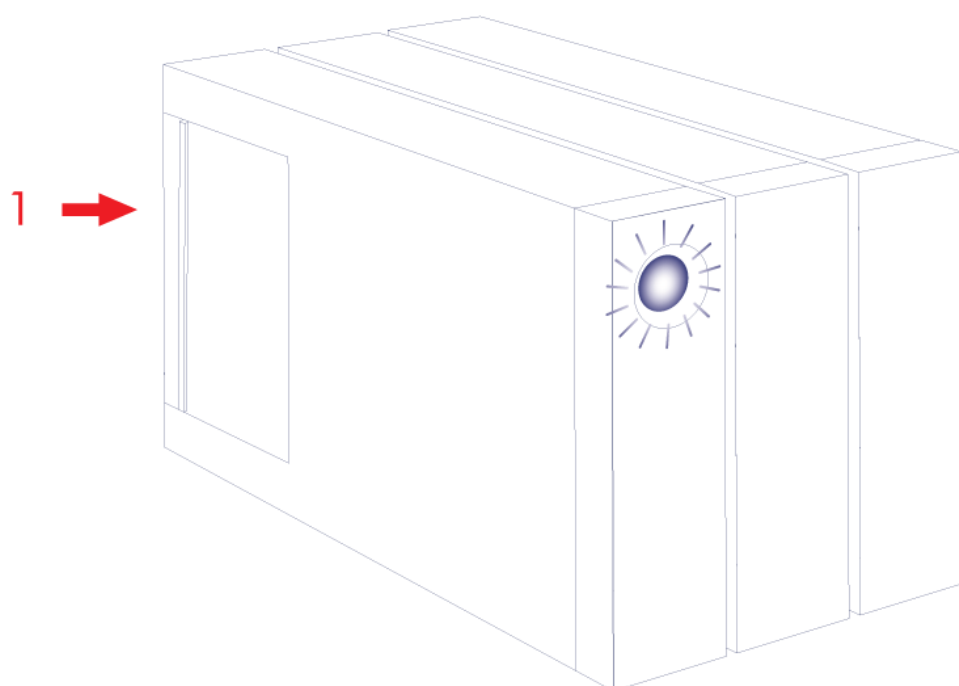
1. Voyant et bouton d'alimentation
2. Tiroirs des disques durs

## Vue supérieure



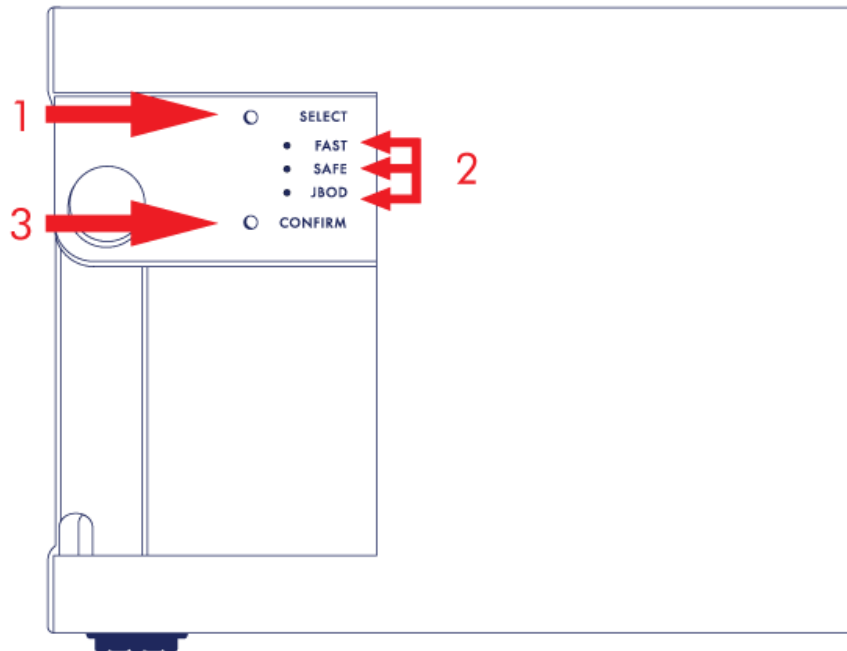
### 1. Voyants des disques durs

## Vue latérale



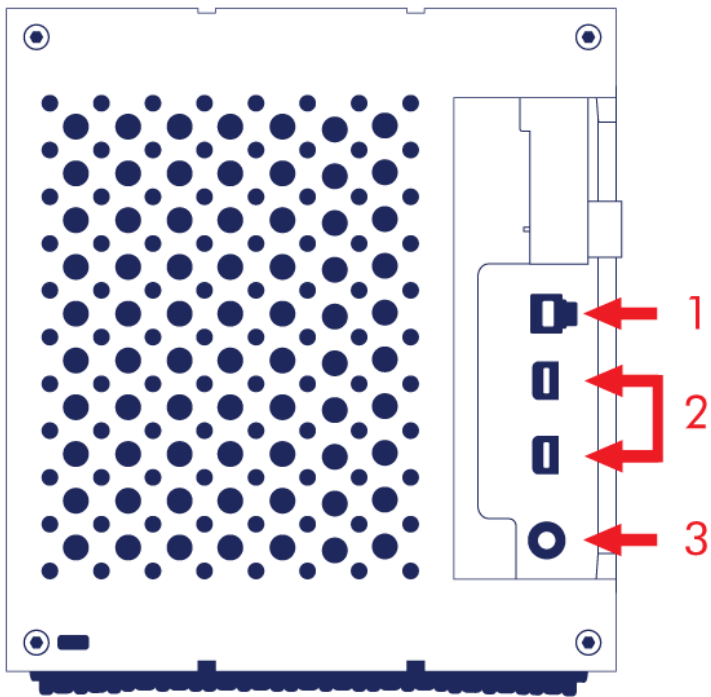
1. Panneau d'accès amovible

## Vue latérale - panneau ouvert



1. SÉLECTIONNER : bouton de sélection RAID
2. FAST, SAFE, JBOD : voyants correspondants aux différents modes RAID
3. CONFIRMER : bouton de confirmation du mode RAID

## Vue arrière - panneau ouvert



1. Port USB 3.0
2. Ports Thunderbolt 2
3. Prise d'alimentation (12 V/5 A)

## FONCTIONNEMENT SILENCIEUX ET GESTION THERMIQUE

Afin de limiter le niveau sonore en cours de fonctionnement, le ventilateur du LaCie 2big est situé à l'arrière du périphérique. Ultrasophistiqué, le ventilateur thermo-régulé garantit une gestion de la chaleur optimale en adaptant sa vitesse de rotation à l'environnement et un large système d'évacuation assure une parfaite circulation de l'air. De plus, le boîtier en métal du LaCie 2big évacue la chaleur des disques durs, ce qui permet de les sécuriser et de prolonger leur durée de vie. Du fait du mode de conception LaCie unique qui permet d'évacuer la chaleur des disques durs internes, le boîtier externe reste chaud au toucher après une longue période d'utilisation.

**Information importante :** veillez à ne pas obstruer l'orifice de ventilation à l'arrière afin d'assurer la circulation d'un flux d'air naturel dans le boîtier.



## POSITIONNEMENT ET EMPILAGE

Veillez à toujours placer le LaCie 2big sur une surface plane et lisse conçue pour supporter la chaleur et le flux d'air associés à un boîtier de disque dur professionnel. Afin de garantir une parfaite dissipation de la chaleur, le LaCie 2big est conçu pour reposer sur le support en caoutchouc situé au fond du boîtier. NE PAS entreposer le boîtier sur le côté lorsqu'il est sous tension.

Si vous utilisez plusieurs boîtiers, vous pouvez empiler un boîtier LaCie 2big Thunderbolt 2 sur un autre. Toutefois, au vu du poids et pour garantir l'équilibre du LaCie 2big, il est déconseillé d'empiler plus de deux boîtiers. Dans le cas contraire, le risque de chute des périphériques serait très important. NE PAS empiler d'autres disques durs, boîtiers ou équipements sur le LaCie 2big.

La garantie de votre LaCie 2big Thunderbolt 2 sera annulée si vous :

- empilez plus de deux boîtiers LaCie 2big Thunderbolt 2 ;
- empilez d'autres disques durs, boîtiers ou équipements sur le LaCie 2big Thunderbolt 2.