

PRÉSENTATION DU SYSTÈME

Le LaCie 5big Thunderbolt 2 est un boîtier de disque dur de bureau qui peut contenir jusqu'à cinq disques durs de 3,5 pouces.

Les boîtiers fournis avec des disques durs contiennent des disques durs Seagate Desktop hautes performances. En cas de défaillance d'un disque dur ou de nécessité d'augmenter la capacité de stockage, chaque disque dur est permutable à chaud et remplaçable sur site. Les disques durs neufs ou de rechange doivent répondre aux exigences suivantes :

- SATA I ou supérieur
- 3,0 Gb/s ou plus
- Vitesse de rotation maximale de 7 200 tr/min

Pour plus d'informations sur les disques durs compatibles, reportez-vous à la section [LaCie support](#).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gestion du stockage

Le périphérique de stockage 5big est géré par le logiciel utilitaire LaCie RAID Manager. Voir la section [Logiciel](#).

Dimensions du boîtier

Côté	Dimensions (mm)
Largeur	173
Hauteur	220
Longueur	196

Poids du boîtier

Disques durs	Poids (kg)
--------------	------------

0	4,7
5	7,6

Plages de températures

Milieu ambiant	Plage de températures
Standard (en fonctionnement)	de +5 °C à +40 °C
Stockage (hors fonctionnement)	de -20 °C à +60 °C

Humidité

Environnement	Plage d'humidité
Standard (en fonctionnement)	de 10 % à 60 % (sans condensation)
Stockage (hors fonctionnement)	de 5 % à 85 % (sans condensation)

Electricité

Alimentation : 100-240 V c.a., 50/60 Hz, 150 W

Remarque sur l'alimentation : le bloc d'alimentation fourni est conçu pour le LaCie 5big Thunderbolt 2. Il n'est pas compatible avec d'autres modèles de boîtier LaCie 5big. En outre, vous ne pouvez pas utiliser les blocs d'alimentation fournis avec d'autres modèles de boîtier LaCie 5big sur le LaCie 5big Thunderbolt 2.

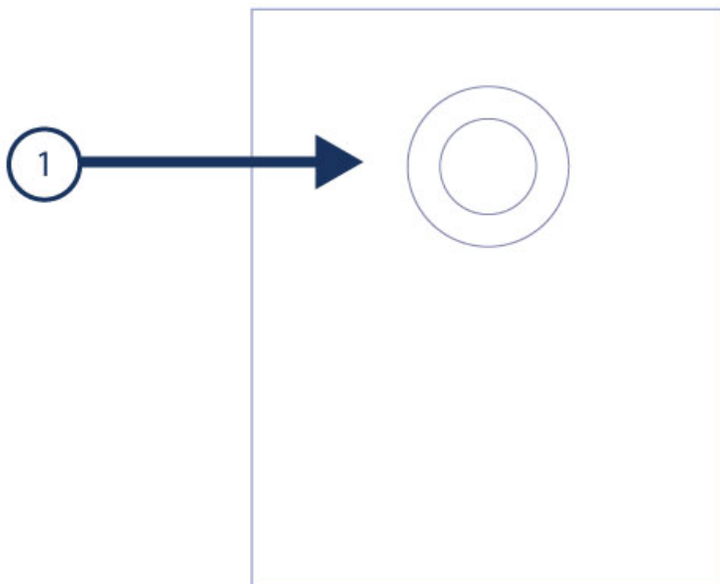
Niveau sonore

État	Niveau sonore (dBA)
Veille	Négligeable
Repos	25-28
Actif	25-29

Remarque : ces mesures ont été effectuées dans des conditions d'utilisation normales, à un mètre de la face avant du produit. Elles peuvent varier selon les conditions et la configuration du produit.

VUES

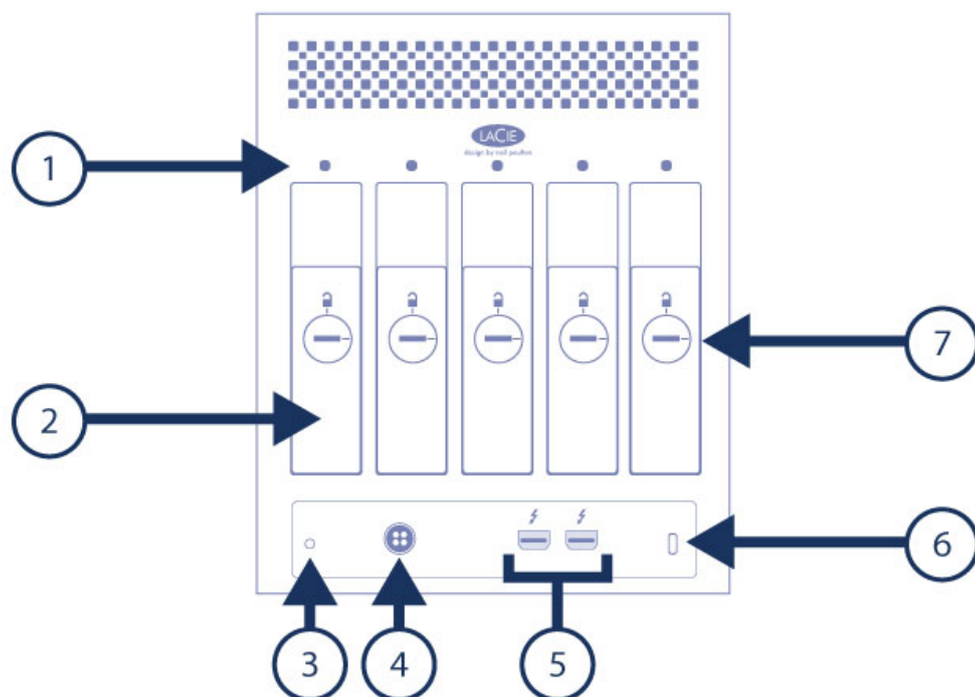
Vue du panneau avant



1. **Voyant d'activité/bouton d'alimentation** : le voyant indique que le périphérique est sous tension et émet des signaux d'état (voir la section [Voyants du système](#)). Il fait également office de bouton d'alimentation. Appuyez un court instant sur ce bouton pour arrêter les disques durs du LaCie 5big et faire basculer le système en mode repos. Il convient d'appuyer longuement sur ce bouton uniquement en cas d'urgence dans la mesure où cela a pour effet de couper l'alimentation sans arrêter les disques durs. Voir la section [Fonctionnement](#) pour plus d'informations.

Pour plus d'informations sur le comportement des voyants, reportez-vous à la section Voyants du système.

Vue du panneau arrière



1. **Voyants d'activité des disques durs** : indiquent l'activité et l'état des disques durs (voir la section [Voyants du système](#)).
2. **Tiroirs de disques durs permutables à chaud** : les tiroirs des disques durs peuvent être déverrouillés et retirés pour remplacer les disques durs défectueux. Le périphérique de stockage LaCie 5big est permutable à chaud.
3. **Port d'attache de gestion des câbles** : connectez l'attache de gestion des câbles fournie à ce port.
4. **Entrée d'alimentation** : utilisez l'adaptateur secteur fourni avec le LaCie 5big. Voir la section [Installation](#).
5. **Ports Thunderbolt 2** : les ports ne sont pas préconfigurés pour jouer un rôle spécifique. Ces ports peuvent faire office d'hôtes lors d'une connexion à un ordinateur ; ils permettent également un montage en série avec des périphériques compatibles. Voir la section [Installation](#) and [Montage en série](#).
6. **Port de verrouillage Kensington™** : servez-vous de ce port pour verrouiller physiquement le 5big à un bureau ou un rack.
7. **Verrou des tiroirs de disques durs** : les tiroirs des disques durs sont fixés au boîtier si la fente est orientée vers l'icône de verrouillage.