



# LaCie Rugged SSD Pro

Guide de l'utilisateur

---



**Cliquez ici pour accéder à une version à jour de**  
ce document en ligne. Vous aurez également accès au contenu le plus récent, à des illustrations pouvant être agrandies, et profiterez d'une navigation et de fonctions de recherche améliorées.

# Contents

<b>1</b>	<b>Introduction</b>	<b>4</b>
	Contenu de l'emballage	4
	Configuration système requise	4
	• Ports	4
	• Système d'exploitation	4
	• Espace disque libre minimum	5
	Indice de protection IP	5
<b>2</b>	<b>Câbles et connecteurs</b>	<b>6</b>
	Protocoles USB-C	6
	Câbles	6
<b>3</b>	<b>Mise en route</b>	<b>8</b>
	Connexion du câble Thunderbolt 3	8
	Configuration d'un disque LaCie Rugged SSD Pro	9
	• Start Here	9
	• Enregistrer le périphérique	9
	• Télécharger Toolkit	10
	• Installation de Toolkit	10
	Format de stockage	11
	Déconnexion du périphérique	12
<b>4</b>	<b>Utilisation de Toolkit pour définir des plans Sync Plus, etc.</b>	<b>13</b>
	Création d'un plan Sync Plus	13
	Optimisation des performances du disque	13
<b>5</b>	<b>Formatage et partitionnement en option</b>	<b>14</b>
	À propos des formats des systèmes de fichiers	14
	• Choisir le format du système de fichiers	14
	Formatage manuel	15
	• Mac	15
	• macOS® version 10.11 ou ultérieure	15
	• Windows	16
<b>6</b>	<b>Retirer un disque LaCie Rugged SSD Pro d'un ordinateur en toute sécurité</b>	<b>17</b>
	Mac	17
	• Éjecter via une fenêtre du Finder	17
	• Éjecter via le bureau	17
	Windows	17

<b>7</b>	<b>Questions fréquemment posées</b>	<b>19</b>
	Tous les utilisateurs	19
	• Problème : Le transfert de mes fichiers est très lent	19
	• Problème : Le câble Thunderbolt 3 fourni est trop court	19
	• Problème : Le périphérique ne fonctionne pas lorsqu'il est connecté à un port USB-A.	19
	• Problème : Je reçois des messages d'erreur lors du transfert de fichiers.	20
	Mac	20
	• Problème : L'icône du périphérique n'apparaît pas sur mon bureau.	20
	Windows	20
	• Problème : L'icône du périphérique n'apparaît pas sous Ordinateur.	21
<b>8</b>	<b>Regulatory Compliance</b>	<b>22</b>
	China RoHS 2	22
	Taiwan RoHS	22

# Introduction

Le disque LaCie® Rugged® SSD Pro est équipé d'un Seagate® FireCuda® NVMe SSD, qui vous permet de bénéficier d'une vitesse de transfert et de restitution de fichiers de 2 800 Mo/s<sup>1</sup>.

Pour consulter les questions fréquentes sur votre périphérique et les réponses correspondantes, reportez-vous à la section [Questions fréquemment posées](#) ou accédez à l'[assistance technique LaCie](#).

## Contenu de l'emballage

- LaCie Rugged SSD Pro
- Câble Thunderbolt™ 3 (40 Gbit/s)

**i** **Important :** Conservez l'emballage. Si votre périphérique vous pose problème et si vous souhaitez procéder à un échange, veuillez à le retourner dans son emballage d'origine.

## Configuration système requise

### Ports

Connectez le disque LaCie Rugged SSD Pro exclusivement à des ports USB-C de types suivants :

- Thunderbolt 3
- USB 3.1 de 1re génération
- USB 3.1 de 2e génération

La vitesse de transfert peut varier (voir [Câbles et connecteurs](#)).



En raison de contraintes d'alimentation, veuillez à ne pas connecter le disque LaCie Rugged SSD Pro à un port USB de type A, quel qu'il soit.

## Système d'exploitation

- Windows® 10 ou version ultérieure
- macOS® 10.14 ou version ultérieure

## Espace disque libre minimum

- 600 Mo recommandé

## Indice de protection IP

L'indice de protection IP (Ingress Protection) est une norme qui détermine les types de protection des différents équipements et dispositifs. Le code IP à deux chiffres permet aux utilisateurs d'être informés des conditions supportées par le périphérique. Ces deux chiffres sont indépendants, chacun faisant référence à un niveau de protection différent.

L'indice de protection du disque Rugged SSD Pro est : IP67.

**6 : Étanche à la poussière.** La poussière ne pénètre pas. Protection totale contre la poussière (étanche à la poussière).

**7 : Protection contre les effets de l'immersion jusqu'à 1 m.** L'eau ne peut pas pénétrer en quantités nuisibles quand le boîtier est immergé dans l'eau conformément aux niveaux de pression et aux délais définis (jusqu'à 1 m de profondeur).

Le disque Rugged SSD Pro a également fait l'objet des tests suivants :

- **Protection contre les chutes** : chute de 3 mètres (hors fonctionnement)

---

<sup>1</sup> Les vitesses de transfert des données peuvent varier en fonction de l'environnement d'exploitation, de l'interface et de la capacité du disque.

# Câbles et connecteurs

## Protocoles USB-C

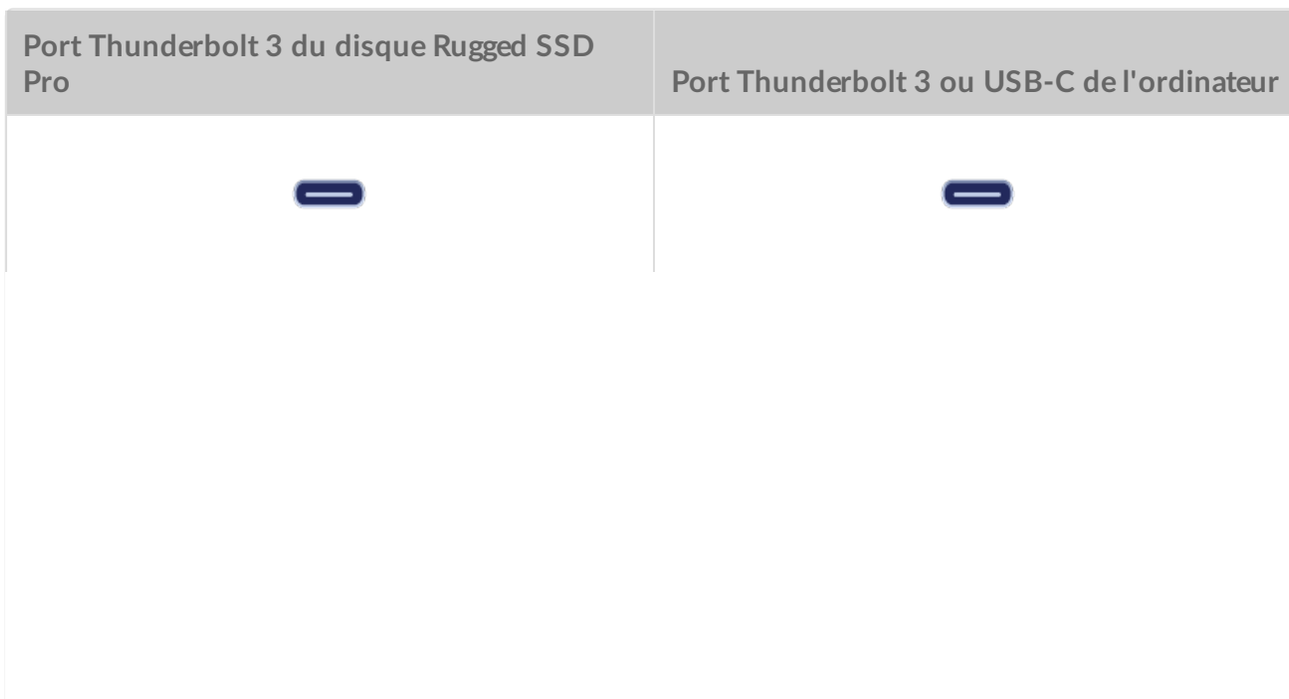
La norme USB est une technologie d'entrée/sortie série qui permet de connecter plusieurs périphériques à un ordinateur. La technologie USB-C, dernière version de cette norme, offre une bande passante supérieure et de nouvelles fonctions de gestion de l'alimentation.

Le port Thunderbolt 3 du disque LaCie Rugged SSD Pro prend en charge les protocoles suivants :

Protocole	Taux de transfert :
Thunderbolt 3	: jusqu'à 40 Gb/s
USB 3.1 de 2e génération	: jusqu'à 10 Gb/s
USB 3.1 de 1re génération	: jusqu'à 5 Gb/s

## Câbles

Le disque Rugged SSD Pro est fourni avec un câble Thunderbolt 3 qui est compatible avec les ports Thunderbolt 3 et USB 3.1 de 1re génération/(USB-C) de 2e génération.



Port Thunderbolt 3 du disque Rugged SSD Pro



Port Thunderbolt 3 ou USB-C de l'ordinateur

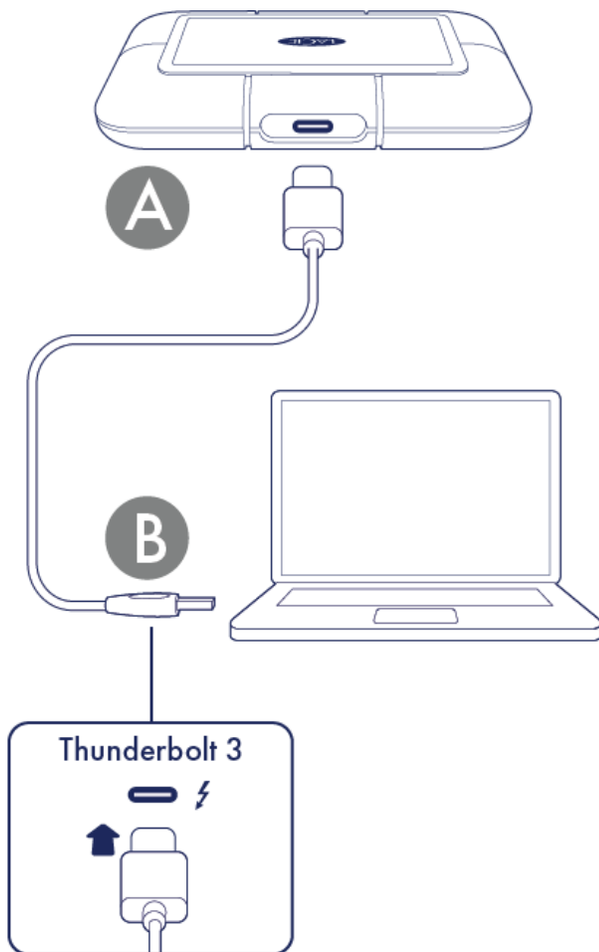


En raison de contraintes d'alimentation, veuillez à ne pas connecter le disque LaCie Rugged SSD Pro à un port USB de type A, quel qu'il soit.

# Mise en route

## 1 Connexion du câble Thunderbolt 3

Afin d'optimiser la vitesse de transfert des données, utilisez le câble Thunderbolt 3 pour connecter le disque LaCie Rugged SSD Pro à un port Thunderbolt 3 de votre ordinateur.



Vous pouvez également connecter le disque Rugged SSD Pro à un port USB-3.1 de 1re génération/(USB-C) de 2e génération. La vitesse de transfert peut varier (voir [Câbles et connecteurs](#)).



En raison de contraintes d'alimentation, veuillez à ne pas connecter le disque LaCie Rugged SSD Pro à un port USB de type A, quel qu'il soit.

## 2 Configuration d'un disque LaCie Rugged SSD Pro

Dans le cadre du processus de configuration, vous pouvez :

Enregistrer un disque LaCie Rugged SSD Pro

Accédez aux informations et à l'aide mises à votre disposition pour exploiter pleinement votre périphérique.

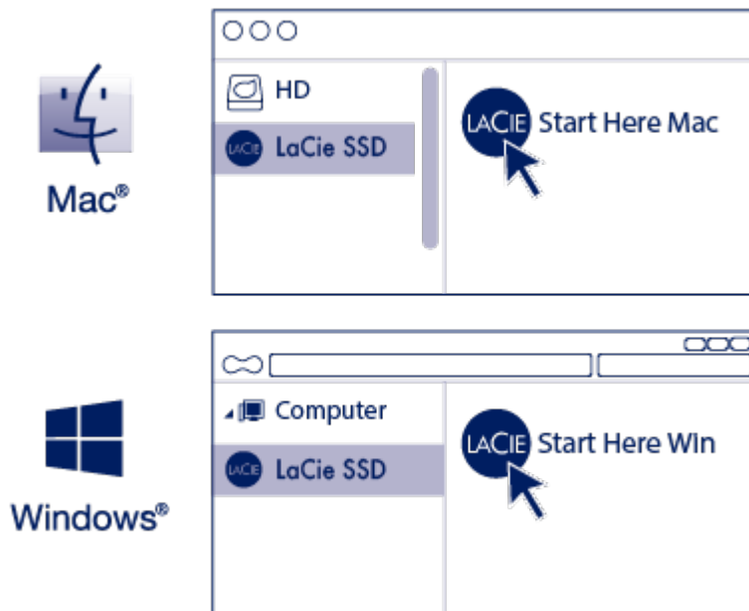
Installer Toolkit

Gérez des plans Sync Plus, etc.



Pour enregistrer votre périphérique et installer Toolkit, votre ordinateur doit être connecté à Internet.

### A Start Here



À l'aide d'un gestionnaire de fichiers tel que l'Explorateur de fichiers ou le Finder, ouvrez le disque LaCie Rugged SSD Pro et lancez [Start Here Mac](#) ou [Start Here Win](#).

### B Enregistrer le périphérique

### Register

Jane

Doe

jdoe@example.com

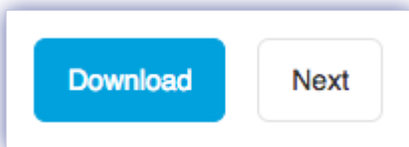
I have read and agree to...

- Terms and Conditions
- Privacy Statement
- Optional Offers

Register

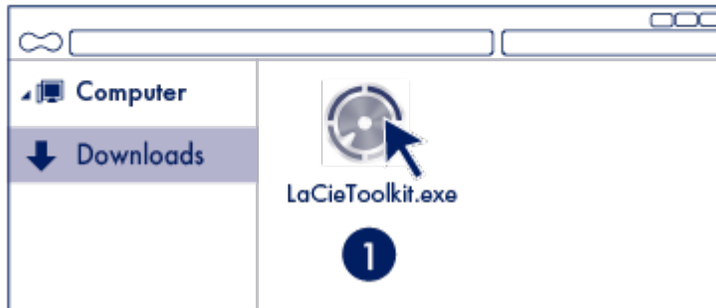
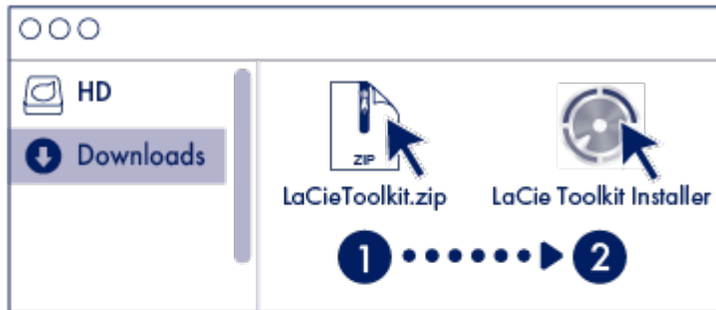
Renseignez les informations demandées et cliquez sur [Enregistrer](#).

## C Télécharger Toolkit



Cliquez sur le bouton [Télécharger](#).

## D Installation de Toolkit



À l'aide d'un gestionnaire de fichiers tel que l'Explorateur de fichiers ou le Finder, accédez au dossier des téléchargements.



Ouvrez le fichier [LaCieToolkit.zip](#). Cliquez sur le programme d'installation de [LaCie Toolkit](#) pour lancer l'application.



Pour lancer l'application, cliquez sur le fichier [LaCieToolkit.exe](#).



Pour installer et exécuter Toolkit, votre ordinateur doit être connecté à Internet.

Pour tout complément d'informations sur les fonctionnalités de l'application Toolkit, reportez-vous au [Guide de l'utilisateur de LaCie Toolkit](#).

## Format de stockage

Le disque LaCie Rugged SSD Pro est préformaté par défaut en exFAT pour assurer sa compatibilité avec les ordinateurs Windows et Mac. Si vous utilisez ce disque avec un seul type d'ordinateur, formatez-le selon le système de fichiers natif correspondant à votre système d'exploitation afin d'optimiser ses performances en matière de copie de fichiers. Pour optimiser votre disque, adoptez l'une des méthodes suivantes :

- Utilisez Toolkit pour optimiser le format du disque. Pour tout complément d'informations, reportez-vous

au [Guide de l'utilisateur de Toolkit](#).

- Formatez manuellement votre disque. Pour en savoir plus, consultez la section [Formatage et partitionnement en option](#).

## Déconnexion du périphérique

Afin d'éviter toute altération du système de fichiers, il est capital de retirer les volumes du disque LaCie Rugged SSD Pro avant de déconnecter le câble d'interface. Pour tout complément d'informations, reportez-vous à la section [Retirer un disque LaCie Rugged SSD Pro d'un ordinateur en toute sécurité](#).

# Utilisation de Toolkit pour définir des plans Sync Plus, etc.

## Création d'un plan Sync Plus

Sync Plus définit un dossier synchronisé sur votre disque LaCie Rugged SSD Pro pour créer une image miroir des dossiers sur votre PC ou Mac, de manière à ce que vos fichiers soient disponibles aux deux endroits. Les fichiers supprimés peuvent être automatiquement stockés dans un dossier d'archivage du disque Rugged SSD Pro afin de pouvoir vous y référer ultérieurement, le cas échéant.

- Pour en savoir plus sur la configuration d'un plan Sync Plus, [cliquez ici](#).

## Optimisation des performances du disque

Le disque LaCie Rugged SSD Pro est préformaté en exFAT. Si vous utilisez ce disque avec un seul type d'ordinateur, formatez-le selon le système de fichiers natif correspondant à votre système d'exploitation (à savoir NTFS pour Windows ou HFS+ pour Mac) afin d'optimiser ses performances en matière de copie de fichiers.

- Pour tout complément d'informations sur Toolkit Optimize, [cliquez ici](#).



Vous pouvez également formater votre disque manuellement. Pour en savoir plus, consultez la section [Formatage et partitionnement en option](#).



**Dès lors que vous formatez un périphérique de stockage, vous effacez son contenu.** LaCie vous recommande vivement de **sauvegarder toutes les données** du périphérique de stockage avant de procéder comme indiqué ci-après. La société LaCie décline toute responsabilité en cas de perte de données due au formatage, au partitionnement ou à l'utilisation d'un périphérique de stockage LaCie.

# Formatage et partitionnement en option

Le disque LaCie Rugged SSD Pro est préformaté par défaut en exFAT pour assurer sa compatibilité avec les ordinateurs Windows et Mac. Si vous utilisez ce disque avec un seul type d'ordinateur, formatez-le selon le système de fichiers natif correspondant à votre système d'exploitation afin d'optimiser ses performances en matière de copie de fichiers.

## À propos des formats des systèmes de fichiers

**NTFS** : il s'agit du système de fichiers natif pour Windows. macOS peut accéder en lecture aux volumes NTFS, mais ne peut y accéder en écriture en natif.

**Mac OS Étendu (HFS+)**: système de fichiers Apple optimisé pour macOS 10.12 et les versions antérieures. Ce système de fichiers reste la meilleure solution pour les périphériques de stockage externes et est le seul format compatible avec Time Machine. Le système d'exploitation Windows ne peut accéder en lecture ou en écriture en natif sur les volumes HFS+ (journalisés).

**APFS (Apple File System)** : système de fichiers d'Apple optimisé pour les disques SSD et les systèmes de stockage basés sur la technologie Flash. Si le système de fichiers APFS permet de bénéficier du niveau de performances d'un disque SSD, il convient de respecter les conditions suivantes :

- Il est impossible d'utiliser un disque au format APFS comme disque de sauvegarde Time Machine. Formatez le disque LaCie Rugged SSD Pro en HFS+ si vous envisagez de l'utiliser avec Time Machine.
- APFS est le seul format pris en charge sur macOS 10.13 ou une version ultérieure.

**exFAT** : compatible avec macOS et Windows. Ce système de fichiers n'est pas journalisé, aussi le format exFAT est-il plus vulnérable aux risques d'altération des données en cas d'erreur ou si le disque n'est pas déconnecté de l'ordinateur en bonne et due forme.

## Choisir le format du système de fichiers

---

**Optez pour un format NTFS si :**

---

...vous connectez le périphérique de stockage à des ordinateurs Windows et s'il n'est pas nécessaire qu'un Mac puisse y accéder en écriture.

---

**Optez pour un format HFS+ si :**

---

...vous connectez le périphérique de stockage à des ordinateurs Mac et s'il n'est pas nécessaire qu'un ordinateur Windows puisse accéder en lecture ou en écriture au disque. Le format HFS+ est le seul format compatible avec Time Machine.

### Optez pour le format APFS si :

...vous connectez le périphérique de stockage à des ordinateurs Mac et s'il n'est pas nécessaire qu'un ordinateur Windows puisse y accéder en lecture ou en écriture. En revanche, ne choisissez pas le format APFS si vous envisagez d'utiliser le disque LaCie Rugged SSD Pro avec Time Machine ou si votre ordinateur n'est pas équipé du système d'exploitation macOS 10.13 ou d'une version ultérieure.

### Optez pour un format exFAT si :

...des ordinateurs Mac et Windows doivent pouvoir accéder en lecture et en écriture au périphérique de stockage.

## Formatage manuel

Suivez la procédure ci-dessous pour formater et partitionner un périphérique de stockage.

**!** Dès lors que vous formatez un périphérique de stockage, vous effacez son contenu. LaCie vous recommande vivement de sauvegarder toutes les données du périphérique de stockage avant de procéder comme indiqué ci-après. La société LaCie ne pourra être tenue pour responsable en cas de perte de données due au formatage, au partitionnement ou à l'utilisation d'un périphérique de stockage LaCie.

## Mac

### macOS® version 10.11 ou ultérieure

1. Ouvrez le Finder et sélectionnez [Applications > Utilitaires > Utilitaire de disque](#).
2. Dans le volet gauche, sélectionnez votre disque LaCie Rugged SSD Pro.



**macOS version 10.13 ou ultérieure :** assurez-vous de sélectionner le périphérique de stockage, pas uniquement le volume. Si vous ne voyez pas deux entrées dans le volet latéral, modifiez l'affichage dans l'utilitaire de disque pour afficher à la fois le disque et le volume. Le bouton d'affichage est situé en haut à gauche de la fenêtre Utilitaire de disque. Modifiez l'affichage de manière à afficher tous les périphériques. Cette fonctionnalité a été introduite sous macOS 10.13 et n'est pas disponible dans les versions 10.11 et 10.12.



3. Sélectionnez [Effacer](#).
4. Une boîte de dialogue s'ouvre. Attribuez un nom au disque. Ce nom s'affichera lorsque le disque sera reconnu.

5. Pour Format, sélectionnez [OS X étendu \(journalisé\)](#).
6. Pour Schéma, sélectionnez [Schéma de partition GUID](#).
7. Cliquez sur [Effacer](#).
8. L'utilitaire de disque formate le disque. Une fois terminé, cliquez sur [Terminé](#).

## Windows

1. Vérifiez que le périphérique de stockage est connecté à l'ordinateur et qu'il est reconnu par celui-ci.
2. Sélectionnez Rechercher, puis tapez Gestion des disques. Double-cliquez sur [Gestion des disques](#) dans les résultats de la recherche.
3. Dans la liste des périphériques de stockage située au centre de la fenêtre Gestion des disques, repérez votre périphérique LaCie.
4. La partition doit être accessible pour le formatage. Si elle est déjà formatée, cliquez droit sur la partition, puis sélectionnez [Supprimer](#).
5. Pour créer une nouvelle partition, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le volume, puis sélectionnez [Nouveau volume simple](#). Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran lorsque l'assistant de création du nouveau volume simple apparaît.

# Retirer un disque LaCie Rugged SSD Pro d'un ordinateur en toute sécurité

Pensez à éjecter le périphérique de stockage de votre ordinateur avant de le déconnecter physiquement. Votre ordinateur doit classer et gérer les données sur le disque avant qu'il ne soit retiré. Par conséquent, si vous débranchez le disque sans utiliser le logiciel du système d'exploitation, vous risquez d'altérer ou d'endommager vos fichiers.

## Mac

Pour éjecter un périphérique de stockage d'un Mac, plusieurs possibilités s'offrent à vous. Deux de ces possibilités sont présentées ci-dessous.

### Éjecter via une fenêtre du Finder

1. Ouvrez une fenêtre du Finder.
2. Sur la barre latérale, sélectionnez Périphériques et repérez le périphérique de stockage que vous souhaitez éjecter. Cliquez sur le symbole Éjection situé à droite du nom du périphérique de stockage.
3. Dès que le périphérique de stockage disparaît de la barre latérale ou si la fenêtre du Finder se ferme, vous pouvez débrancher le câble d'interface de votre Mac.

### Éjecter via le bureau

1. Sélectionnez l'icône du bureau correspondant à votre périphérique de stockage, puis déplacez-la dans la corbeille.
2. Dès lors que l'icône du périphérique de stockage n'apparaît plus sur le bureau, vous pouvez déconnecter physiquement le périphérique de votre Mac.

## Windows

Pour éjecter un périphérique de stockage, sélectionnez l'outil Retirer le périphérique en toute sécurité.

1. Cliquez sur l'icône Retirer le périphérique en toute sécurité sur la barre d'état système Windows pour afficher les périphériques qu'il est possible d'éjecter.



# Questions fréquemment posées

Pour en savoir plus sur la configuration et l'utilisation de votre disque LaCie Rugged SSD Pro, reportez-vous aux questions fréquemment posées ci-dessous. Pour obtenir plus d'aide, accédez à [l'assistance technique LaCie](#).

## Tous les utilisateurs

### Problème : Le transfert de mes fichiers est très lent.

Q. : Les deux extrémités du câble Thunderbolt 3 sont-elles bien branchées ?

R. : Suivez les conseils préconisés ci-après pour le branchement du câble :

- Vérifiez que les deux extrémités du câble sont parfaitement insérées dans leurs ports respectifs.
- Déconnectez le câble, puis patientez 10 secondes avant de le reconnecter.
- Essayez un autre câble Thunderbolt 3.

Q. : Y a-t-il d'autres périphériques connectés au même port ou concentrateur ?

R. : Déconnectez les autres périphériques et observez si le niveau de performances du périphérique de stockage augmente.

### Problème : Le câble Thunderbolt 3 fourni est trop court.

Q. : Puis-je utiliser mon périphérique de stockage avec un câble plus long ?

R. : Oui, sous réserve qu'il soit certifié conforme aux normes Thunderbolt 3. Pour bénéficier d'un niveau de performances optimal, LaCie recommande, toutefois, d'utiliser le câble fourni avec le périphérique de stockage. Si vous utilisez un câble plus long et constatez des problèmes de détection, un ralentissement de la vitesse de transfert des données ou des coupures, reprenez le câble d'origine fourni avec votre périphérique de stockage.

### Problème : Le périphérique ne fonctionne pas lorsqu'il est connecté à un port USB-A.

Q. : Puis-je connecter le disque LaCie Rugged SSD Pro à un port USB 3.0/2.0 (USB-A) ?

R. : Non. En raison de contraintes d'alimentation, les connexions aux ports USB-A de tous types ne sont pas prises en charge.

## Problème : Je reçois des messages d'erreur lors du transfert de fichiers.

Q. : Avez-vous reçu un message d'erreur vous indiquant que le disque a été déconnecté lorsque le système a quitté le mode veille ?

R. : Ignorez ce message si le disque réapparaît sur le bureau malgré l'affichage du message contextuel.

## Mac

### Problème : L'icône du périphérique n'apparaît pas sur mon bureau.

Q. : Votre Finder est-il configuré de manière à masquer les disques externes sur le bureau ?

R. : Accédez au Finder, puis sélectionnez **Préférences | Général | Afficher ces éléments sur le bureau**. Vérifiez que **Disques externes** est sélectionné.

Q. : Votre périphérique est-il reconnu par le système d'exploitation ?

R. : Pour ouvrir l'**utilitaire de disque**, sélectionnez **Aller | Utilitaires | Utilitaire de disque**. Si le périphérique est répertorié dans la colonne de gauche, vérifiez les préférences du Finder pour comprendre la raison pour laquelle il ne s'affiche pas sur le bureau (revenez à la question précédente).

Q. : La configuration de l'ordinateur répond-elle à la configuration minimum requise pour l'utilisation de ce périphérique de stockage ?

R. : Reportez-vous à l'emballage du produit pour obtenir la liste des systèmes d'exploitation pris en charge.

Q. : Avez-vous suivi la procédure d'installation recommandée pour votre système d'exploitation ?

R. : [Reportez-vous à la procédure d'installation décrite dans la section Mise en route.](#)

## Windows

### Problème : L'icône du périphérique n'apparaît pas sous Ordinateur.

Q. : Le périphérique de stockage est-il répertorié dans le Gestionnaire de périphériques ?

R. : Tous les périphériques de stockage apparaissent au moins à un endroit dans le Gestionnaire de périphériques.

Sous Rechercher, tapez `Gestionnaire de périphériques` pour le lancer. Accédez à la section Lecteurs de disques et, le cas échéant, cliquez sur le signe Plus (+) pour afficher la liste complète des périphériques. Si vous n'êtes pas sûr que votre périphérique de stockage soit répertorié, débranchez-le en toute sécurité, puis reconnectez-le. L'entrée qui change correspond à votre périphérique LaCie.

Q. : Votre périphérique est-il répertorié en regard d'une icône inhabituelle ?

R. : Le Gestionnaire de périphériques Windows fournit généralement des informations concernant les défaillances des périphériques. Si le Gestionnaire de périphériques peut vous aider à résoudre la plupart des problèmes, il n'indique pas de cause exacte ou de solution précise.

L'apparition d'une icône inhabituelle en regard du périphérique peut révéler la présence d'un problème. Au lieu de l'icône habituelle correspondant au type de périphérique, il s'agit d'un point d'exclamation, d'un point d'interrogation ou d'un X. Cliquez sur cette icône avec le bouton droit de la souris, puis sélectionnez Propriétés. L'onglet Général indique une cause possible du dysfonctionnement du périphérique.

# Regulatory Compliance

Product Name LaCie Rugged SSD Pro

Regulatory Model Number LRD0SV2

## China RoHS 2



China RoHS 2 refers to the Ministry of Industry and Information Technology Order No. 32, effective July 1, 2016, titled Management Methods for the Restriction of the Use of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Products. To comply with China RoHS 2, we determined this product's Environmental Protection Use Period (EPUP) to be 20 years in accordance with the Marking for the Restricted Use of Hazardous Substances in Electronic and Electrical Products, SJT 11364-2014.

中国 RoHS 2 是指 2016 年 7 月 1 日起施行的工业和信息化部令第 32 号“电力电子产品限制使用有害物质管理办法”。为了符合中国 RoHS 2 的要求，我们根据“电子电气产品有害物质限制使用标识”(SJT 11364-2014) 确定本产品的环保使用期 (EPUP) 为 20 年。

部件名称 Part Name	有害物质 Hazardous Substances					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
固态驱动器 SSD	X	O	O	O	O	O
外接硬盘印刷电路板 Bridge PCBA	X	O	O	O	O	O
电源 (如果提供) Power Supply (if provided)	X	O	O	O	O	O
接口电缆 (如果提供) Interface cable (if provided)	X	O	O	O	O	O
其他外壳组件 Other enclosure components	O	O	O	O	O	O

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。  
This table is prepared in accordance with the provisions of SJ/T 11364-2014

O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。  
O: Indicates that the hazardous substance contained in all of the homogeneous materials for this part is below the limit requirement of GB/T26572.

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。  
X: Indicates that the hazardous substance contained in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit requirement of GB/T26572.

## Taiwan RoHS

Taiwan RoHS refers to the Taiwan Bureau of Standards, Metrology and Inspection's (BSMI's) requirements in standard CNS 15663, Guidance to reduction of the restricted chemical substances in electrical and electronic equipment. Beginning on January 1, 2018, Seagate products must comply with the "Marking of presence" requirements in Section 5 of CNS 15663. This product is Taiwan RoHS compliant. The following table meets the Section 5 "Marking of presence" requirements.

台灣RoHS是指台灣標準局計量檢驗局(BSMI)對標準CNS15663要求的減排電子電氣設備限用化學物質指引。從2018年1月1日起, Seagate 產品必須符合CNS15663第5節「含有標示」要求。本產品符合台灣RoHS。下表符合第5節「含有標示」要求。

產品名稱：外接式固態硬碟，型號：LRD0SV2		Product Name: LaCie Rugged SSD Pro, Model: LRD0SV2				
單元 Unit	限用物質及其化學符號			Restricted Substance and its chemical symbol		
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
固態驅動器 SSD	—	0	0	0	0	0
外接硬盤印刷電路板 Bridge PCBA	—	0	0	0	0	0
電源 (如果提供) Power Supply (if provided)	—	0	0	0	0	0
傳輸線材 (如果提供) Interface cable (if provided)	—	0	0	0	0	0
其他外殼組件 Other enclosure components	0	0	0	0	0	0
備考 1. "0" 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 Note 1. "0" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.						
備考 2. "—" 係指該項限用物質為排除項目。 Note 2. "—" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.						