



Seagate Mobile Drive

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

1	Introduction	4
	Contenu de l'emballage	4
	Configuration minimale requise	4
	• Ports	4
	• Système d'exploitation	4
	• Espace disque libre minimum	4
2	Mise en route	6
	Connexion du câble USB	6
	Copie de fichiers sur un disque Seagate Mobile Drive	6
	• Chrome OS	6
	• Windows	7
	• macOS	7
3	Retirer un disque Seagate Mobile Drive d'un ordinateur en toute sécurité	9
	Chrome OS	9
	Windows	10
	• Éjecter le disque à l'aide de l'outil Retirer le périphérique en toute sécurité	10
	macOS	10
	• Éjecter via une fenêtre du Finder	10
	• Éjecter via le bureau	10
4	Formatage et partitionnement en option	12
	À propos des formats des systèmes de fichiers	12
	Formatage manuel	13
	• Windows	13
5	Questions fréquemment posées	14
	Tous les utilisateurs	14
	• Problème : Le transfert de mes fichiers est très lent	14
	Windows	14
	• Problème : L'icône du disque dur n'apparaît pas sous Ordinateur	14
	Mac	15
	• Problème : L'icône du disque dur n'apparaît pas sur mon bureau	15
6	Regulatory Compliance	16
	China RoHS	16
	Taiwan RoHS	16

Introduction

Le disque Seagate® Mobile Drive offre à votre Chromebook des capacités de stockage supplémentaires. Léger et compact, vous pouvez le glisser facilement dans vos bagages lors de vos déplacements. Il vous suffit de brancher votre disque dur portable à votre Chromebook via le port USB 3.0 pour transférer du contenu à l'aide de la fonctionnalité Glisser-déposer.

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

Contenu de l'emballage

- Seagate Mobile Drive
- Câble USB 3.0 (Micro-B vers USB-A)



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

Configuration minimale requise

Ports

Vous pouvez connecter votre périphérique Seagate à un ordinateur via un port USB-A (USB 3.0 ou USB 2.0).

Le disque Seagate Mobile Drive est compatible avec les ports USB-C (câble Micro-B vers USB-C vendu séparément).

Système d'exploitation

- Chrome OS
- Windows® 7 ou version ultérieure
- macOS® 10.11 ou version ultérieure

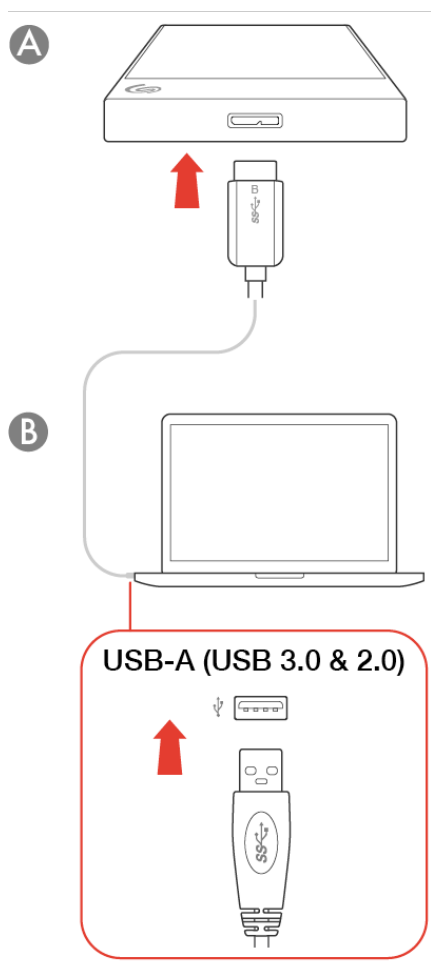
Espace disque libre minimum

- 600 Mo recommandé

Mise en route

1 Connexion du câble USB

Utilisez le câble Micro-B vers USB-A pour vous connecter au port USB-A de votre Chromebook ou de votre ordinateur portable.



2 Copie de fichiers sur un disque Seagate Mobile Drive

Chrome OS

1. Cliquez sur l'icône de lancement.



2. Cliquez sur l'application Fichiers.



Si vous ne la voyez pas, cliquez sur l'icône en forme de flèche vers le haut pour afficher toutes les applications installées sur votre Chromebook.



3. Sélectionnez les fichiers et les dossiers du Chromebook que vous souhaitez copier sur le disque Seagate Mobile Drive.
4. Après avoir sélectionné les fichiers/dossiers, effectuez un clic droit, puis sélectionnez [Copier](#) dans le menu contextuel (ou sélectionnez simplement **Ctrl-C**).
5. Sur le côté gauche de l'écran, cliquez sur Mobile Drive pour le sélectionner.
6. Effectuez un clic droit, puis sélectionnez [Coller](#) dans le menu contextuel (ou sélectionnez simplement **Ctrl-V**).

Windows

1. Ouvrez une fenêtre de l'Explorateur de fichiers et sélectionnez les fichiers et dossiers du PC à copier sur le disque Seagate Mobile Drive.
2. Cliquez sur [Copier](#) dans le menu Accueil (ou sélectionnez simplement **Ctrl-C**).
3. Sur le côté gauche de l'écran, cliquez sur Mobile Drive pour le sélectionner.
4. Cliquez sur [Coller](#) dans le menu Accueil (ou sélectionnez simplement **Ctrl-V**).

macOS

1. Ouvrez une fenêtre du Finder et sélectionnez les fichiers et dossiers du Mac à copier sur le disque Seagate Mobile Drive.
2. Sélectionnez [Copier](#) dans le menu Édition (ou sélectionnez simplement **⌘-C**).
3. Sur le côté gauche de l'écran, cliquez sur Mobile Drive pour le sélectionner.
4. Sélectionnez [Copier](#) dans le menu Édition (ou sélectionnez simplement **⌘-V**).

Retirer un disque Seagate Mobile Drive d'un ordinateur en toute sécurité

Pensez à éjecter le disque 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.

Chrome OS

1. Cliquez sur l'icône de lancement.



2. Cliquez sur l'application Fichiers.



Si vous ne la voyez pas, cliquez sur l'icône en forme de flèche vers le haut pour afficher toutes les applications installées sur votre Chromebook.



3. Sur le côté gauche de l'écran, repérez le nom de votre disque.
4. Cliquez sur l'icône Éjecter située en regard de votre disque.



Votre Chromebook éjecte alors le disque et permet de le retirer en toute sécurité.

5. Déconnectez le périphérique de votre Chromebook.

Windows

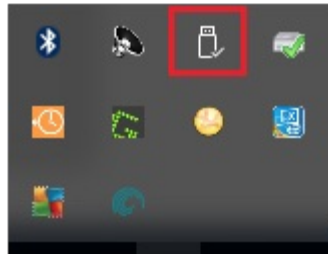
Éjecter le disque à l'aide de l'outil Retirer le périphérique en toute sécurité

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.

Windows 7



Windows 8 ou Windows 10



2. Si l'icône Retirer le périphérique en toute sécurité ne s'affiche pas, cliquez sur la flèche Afficher les icônes cachées sur la barre d'état système afin d'afficher toutes les icônes dans la zone de notification.
3. Dans la liste des périphériques, sélectionnez celui que vous souhaitez éjecter. Windows affiche alors un message vous indiquant que le périphérique peut être retiré en toute sécurité.
4. Déconnectez le périphérique de votre ordinateur.

macOS

Pour éjecter un périphérique 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 ou Emplacements et repérez le disque que vous souhaitez éjecter. Cliquez sur le symbole Éjection situé à droite du nom du disque.
3. Dès que le périphérique disparaît de la barre latérale ou si la fenêtre du Finder se ferme, vous pouvez déconnecter le périphérique de votre Mac.

Éjecter via le bureau

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

Formatage et partitionnement en option

Le disque Seagate Mobile Drive est préformaté par défaut en exFAT pour assurer sa compatibilité avec les systèmes d'exploitation Chrome OS, Windows et macOS.

Chrome OS prend en charge de nombreux systèmes de fichiers de périphériques de stockage externes. Ce système d'exploitation permet d'accéder en lecture et en écriture au système de fichiers NTFS utilisé par Windows, ainsi qu'à des systèmes multiplate-formes tels que exFAT et FAT32. Chrome OS peut accéder en lecture (mais pas en écriture) au système de fichiers HFS+ utilisé par macOS.

Si vous utilisez le disque Mobile Drive avec les systèmes d'exploitation Chrome OS et Windows (mais pas macOS), vous pouvez optimiser les performances de copie des fichiers entre le disque Mobile Drive et Windows en formatant le disque en NTFS. Il convient de formater votre disque Mobile Drive en NTFS à l'aide de votre PC Windows. (Votre Chromebook formatera le disque Mobile Drive en FAT32, ce qui est déconseillé.)

À propos des formats des systèmes de fichiers

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

Mac OS étendu (HFS+) : système de fichiers de disque dur natif pour macOS. Le système d'exploitation Chrome OS peut accéder en lecture aux volumes HFS+ (journalisés), mais ne peut y accéder en écriture en natif. Le système d'exploitation Windows ne peut accéder en lecture ou en écriture aux volumes HFS+ (journalisés) en natif.

APFS (Apple File System) : système de fichiers Apple optimisé pour les disques SSD et les systèmes de stockage basés sur la technologie Flash. Les systèmes d'exploitation Chrome OS et Windows ne peuvent accéder en lecture ou en écriture aux volumes APFS.

exFAT : compatible avec Chrome OS, Windows et macOS. 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.

FAT32 : compatible avec Chrome OS, Windows et macOS. Toutefois, FAT32 est un ancien système de fichiers conçu pour les disques durs de faible capacité. Il est déconseillé pour les nouveaux disques durs et systèmes d'exploitation. Lors d'un formatage sur un PC Windows, la taille maximale d'une partition FAT32 est de 32 Go. Et la taille d'un fichier ne doit pas excéder 4 Go.

Formatage manuel

Procédez comme indiqué ci-dessous pour formater et partitionner un périphérique de stockage sous Windows.

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

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 de stockage.
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.

Questions fréquemment posées

Pour en savoir plus sur la configuration et l'utilisation de votre disque dur Seagate, reportez-vous aux questions fréquemment posées ci-dessous. Pour obtenir une aide complémentaire, accédez au [support clientèle Seagate](#).

Tous les utilisateurs

Problème : Le transfert de mes fichiers est très lent.

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

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

- Vérifiez que les deux extrémités du câble USB sont entièrement insérées dans leurs ports respectifs.
- Essayez de déconnecter le câble, puis patientez 10 secondes avant de le reconnecter.
- Essayez un autre câble USB.

Q. : Le disque dur est-il connecté à un port Hi-Speed USB 2.0 de l'ordinateur ?

R. : Si votre disque dur est connecté à un port Hi-Speed 2.0, la baisse de performances constatée est normale. Le niveau de performances du disque Seagate Mobile Drive augmentera s'il est connecté à un port USB 3.1 ou SuperSpeed USB 3.0. Dans le cas contraire, le périphérique offre une vitesse de transfert USB moins élevée.

Windows

Problème : L'icône du disque dur n'apparaît pas sous Ordinateur.

Q. : Le disque dur est-il répertorié dans le Gestionnaire de périphériques ?

R: Tous les disques 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 lecteur soit répertorié, débranchez-le en toute sécurité, puis reconnectez-le. L'entrée qui change correspond à votre disque dur Seagate.

Q. : Votre disque dur 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 disque dur 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.

Mac

Problème : L'icône du disque dur n'apparaît pas sur mon bureau.

Q. : Votre Finder est-il configuré pour masquer les disques durs sur le bureau ?

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

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

R. : Pour ouvrir l'utilitaire de disque, sélectionnez [Aller | Utilitaires | Utilitaire de disque](#). Si le disque dur 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 disque dur ?

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

Regulatory Compliance

Product Name Seagate Mobile Drive

Regulatory Model Number SRDOVN1

China RoHS



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 ^{VI})	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
硬盘驱动器 HDD	X	○	○	○	○	○
外接硬盘印刷电路板 Bridge PCBA	X	○	○	○	○	○
电源 (如果提供) Power Supply (if provided)	X	○	○	○	○	○
接口电缆 (如果提供) Interface cable (if provided)	X	○	○	○	○	○
其他外壳组件 Other enclosure components	○	○	○	○	○	○

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

○: 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。
○: 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：外接式硬碟，型號：SRD0VN1 Product Name: Seagate Mobile Drive, Model: SRD0VN1						
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 ^{VI})	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
硬盤驅動器 HDD	—	○	○	○	○	○
外接硬盤印刷電路板 Bridge PCBA	—	○	○	○	○	○
電源 (如果提供) Power Supply (if provided)	—	○	○	○	○	○
傳輸線材 (如果提供) Interface cable (if provided)	—	○	○	○	○	○
其他外殼組件 Other enclosure components	○	○	○	○	○	○
備考 1. "○" 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. "○" 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.						