

BarraCuda Fast SSD Guide de l'utilisateur



Contents

1	Introduction4
	Contenu de l'emballage
	Configuration minimale requise
	• Ports
	Système d'exploitation
	Espace disque libre minimum
2	Mise en route
	Connexion du câble USB
	Configuration du disque Seagate BarraCuda Fast SSD
	• Start Here
	Enregistrer le périphérique
	• Télécharger Toolkit
	• Installation de Toolkit
	Format de stockage
	Déconnexion du disque
3	Utilisation de Toolkit pour configurer des plans Sync Plus
	Création d'un plan Sync Plus
4	Formatage et partitionnement en option
	À propos des formats des systèmes de fichiers
	Choisir le format du système de fichiers
	Formatage manuel
	• Mac
	• macOS® version 10.11 ou ultérieure
	• Windows
_	
5	Retirer un disque Seagate BarraCuda Fast SSD d'un ordinateur en toute sécurité 14
	Windows
	Mac
	Éjecter via une fenêtre du Finder
	Éjecter via le bureau
6	Questions fréquemment posées
	Tous les utilisateurs
	Problème: Le transfert de mes fichiers est tres ient
	• FLODICHIC. LC CADIC USD IDUITH CSUUD COULL

	Problème : Je reçois des messages d'erreur lors du transfert de fichiers. Windows	
	Problème : L'icône du périphérique n'apparaît pas sous Ordinateur. Mac	. 17
	Problème : L'icône du périphérique n'apparaît pas sur mon bureau	
7	Regulatory Compliance	19
	China RoHS 2	

Introduction

Pour consulter les questions fréquemment posées 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 BarraCuda Fast SSD
- Câble USB-C (USB 3.1 de 2e génération)
- Câble USB-C (USB 3.1 de 1re génération) vers USB-A (compatible avec les ports USB 3.0/USB 2.0)



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

Configuration minimale requise

Ports

Votre périphérique Seagate est équipé d'une interface USB-C (USB 3.1 de 2e génération) et peut être connecté à un ordinateur muni d'un port USB-C, Thunderbolt 3 ou USB-A (USB 3.0 ou USB 2.0).

Système d'exploitation

- Windows® 7 ou version ultérieure
- macOS® 10.12 ou une version ultérieure

Espace disque libre minimum

600 Mo recommandé

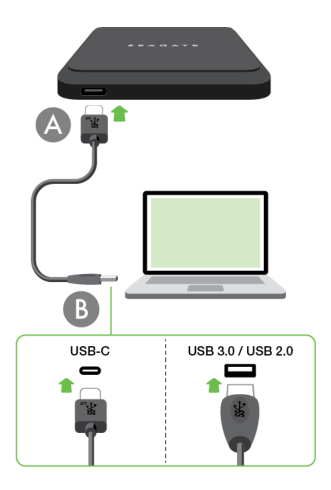
Mise en route



Connexion du câble USB

Vérifiez le type de port USB sur votre ordinateur, puis choisissez le type de câble correspondant pour connecter votre disque.

Utilisez le câble USB-C vers USB-C si votre ordinateur est équipé d'un port USB-C. Si votre ordinateur n'est pas équipé d'un port USB-C, utilisez le câble USB-C vers USB-A.



2 Configuration du disque Seagate BarraCuda Fast SSD

Dans le cadre du processus de configuration, vous pouvez :

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

Installer Toolkit

Configurez des plans Sync Plus, etc.

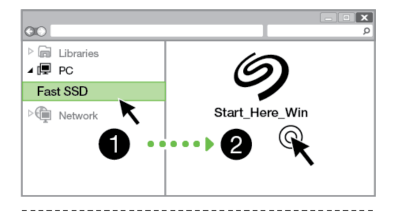


Pour enregistrer votre périphérique et installer Toolkit, votre ordinateur doit être connecté à Internet.

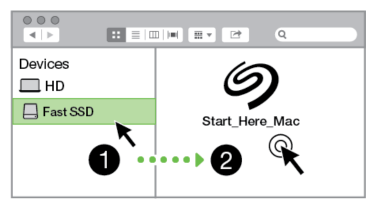


Start Here





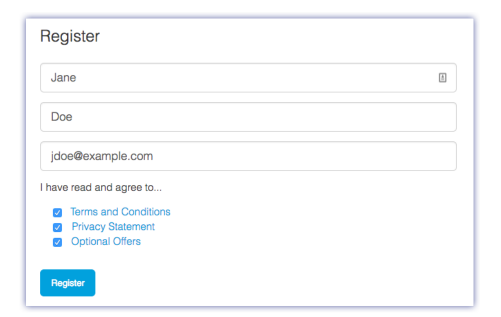




À l'aide d'un gestionnaire de fichiers tel que l'Explorateur de fichiers ou le Finder, ouvrez le disque BarraCuda Fast SSD et lancez Start Here Win ou Start Here Mac.

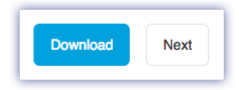
B Enregisti

Enregistrer le périphérique



Renseignez les informations demandées et cliquez sur Enregistrer.

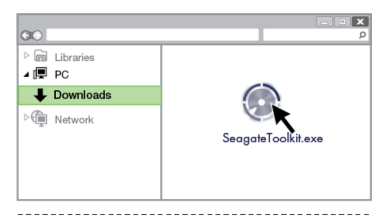




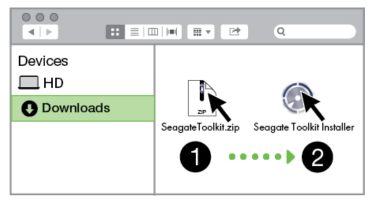
Cliquez sur le bouton Télécharger.











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



Puis, pour lancer l'application, cliquez sur le fichier **SeagateToolkit.exe**.



Ouvrez le fichier **SeagateToolkit.zip**. Cliquez sur le programme d'installation de **Seagate Toolkit** pour lancer l'application.



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

Format de stockage

Le disque Seagate BarraCuda Fast SSD 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 en savoir plus, consultez la section Formatage et partitionnement en option.

Déconnexion du disque

Afin d'éviter toute altération du système de fichiers, il est capital de retirer les volumes du disque Seagate BarraCuda Fast SSD avant de déconnecter le câble d'interface. Pour obtenir de plus amples informations, reportez-vous à la section Retirer un disque Seagate BarraCuda Fast SSD d'un ordinateur en toute sécurité.

Utilisation de Toolkit pour configurer des plans Sync Plus

Création d'un plan Sync Plus

Sync Plus définit un dossier synchronisé sur votre disque Seagate BarraCuda Fast SSD pour mettre en miroir les dossiers de 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 BarraCuda Fast SSD afin de pouvoir vous y référer ultérieurement, le cas échéant.

• Pour en savoir plus sur la configuration d'un plan Sync Plus, cliquez ici.

Formatage et partitionnement en option

Le disque Seagate BarraCuda Fast SSD est préformaté 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 Seagate BarraCuda Fast SSD 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 Seagate BarraCuda Fast SSD 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. 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.

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 Seagate BarraCuda Fast SSD.



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.



- 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 Seagate.
- 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.

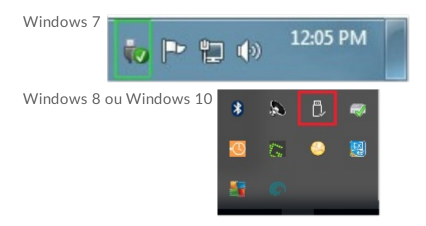
Retirer un disque Seagate BarraCuda Fast SSD d'un ordinateur en toute sécurité

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.

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.



- 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 le périphérique de stockage 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 stockage de votre ordinateur.

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.

Questions fréquemment posées

Pour en savoir plus sur la configuration et l'utilisation de votre disque Seagate BarraCuda Fast SSD, reportezvous aux questions fréquemment posées ci-dessous. Pour obtenir plus d'aide, 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 sont parfaitement insérées dans leurs ports respectifs.
- Déconnectez le câble, puis patientez 10 secondes avant de le reconnecter.
- Essayez un autre câble USB.

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 USB 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 USB. Pour bénéficier d'un niveau de performances optimal, Seagate 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 : 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.

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 Seagate.

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.

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.

Regulatory Compliance

Product Name Seagate BarraCuda Fast SSD

Regulatory Model Number SRD0FV2

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。

	有害物质			Hazardous Substances		
部件名称 Part Name	铅 (Pb)	汞 (Hg)	編 (Cd)	六价铬 (Cr+8)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
固态驱动器 SSD	х	0	0	0	0	0
外接硬盘印刷电路板 Bridge PCBA	х	0	0	0	0	0
电源(如果提供) Power Supply (if provided)	х	0	0	0	o	0
接口电缆(如果提供) Interface cable (if provided)	х	0	0	0	0	0
其他外壳组件 Other enclosure components	0	0	0	0	0	0

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

This table is prepared in accordance with the provisions of SJT 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/126572.
- 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: SRDOFV2	品名稱:外接式固態硬碟,型號: SRDOFV2 Product Name: Seagate BarraCuda Fast SSD, Model: SRD0FV2						
	限用物質及其化學符號		Restricted Substance and its chemical symbol				
單元 Unit	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎬 (Cd)	六價絡 (Cr+6)	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. "O" 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.