

# D3 Station

Manuel de l'utilisateur

Disque dur externe

D3 Station

### Lisez-moi

### À propos de ce manuel

Votre produit est livré accompagné d'un guide d'installation rapide et d'un manuel de l'utilisateur. Le respect des instructions et des précautions décrites dans ce manuel vous assurera un emploi plus aisé et plus agréable de votre Disque dur externe D3 Station.

#### Guide d'installation rapide

Un guide d'installation est fourni lors de l'achat d'un Disque dur externe D3 Station. Le guide d'installation rapide décrit les composants du produit et fournit des instructions simples pour l'installation du produit.

#### Manuel de l'utilisateur

Le manuel de l'utilisateur contient des informations détaillées sur les fonctions et les instructions d'utilisation de votre Disque dur externe D3 Station.

#### Utilisation de ce manuel

Vous devez lire attentivement et comprendre la section « Précautions d'utilisation » avant d'utiliser le produit. Le non-respect de toutes les instructions décrites dans les Précautions d'utilisation pourrait provoquer des blessures ou des dégâts à votre Disque dur externe D3 Station.

Si vous rencontrez un problème avec le produit, commencez par vous reporter à la section Dépannage.

#### Guide des icônes

Icône		Signification
	Précautions	À lire attentivement avant d'utiliser une fonction.
!	Avertissement	Contient des informations essentielles sur les fonctions. L'utilisateur doit faire preuve de vigilance.
	Remarque	Contient des informations pratiques sur les fonctions.



Le logiciel et les manuels d'utilisateur sont disponibles en téléchargement sur le site Samsung Hard Disk Drive (samsunghdd.seagate.com). Le contenu de ce manuel d'utilisateur peut être modifié sans préavis dans le but d'améliorer le produit.

### Précautions d'utilisation

Les informations suivantes sont destinées à assurer la sécurité de l'utilisateur et à éviter des détériorations des biens du propriétaire. Veuillez lire attentivement ces informations et utiliser correctement votre produit.

#### Recommandations à propos de l'installation



Utilisez l'appareil sur une surface plane.



Ne vous asseyez pas sur l'appareil ni déposez d'objet lourd dessus.

Le boîtier ou le connecteur du produit peut être endommagé et provoquer une panne.

#### Utilisation du câble de données



#### Câble de données normalisé.

Ceci peut accroître les risques de dysfonctionnement.



Ne courbez pas de façon trop excessive le câble de données et ne disposez pas d'objet lourd dessus.

Un câble de données endommagé peut être à l'origine de dysfonctionnements.



Ne débranchez pas le câble de données en tirant fortement sur le câble.

Vous risquez d'endommager le connecteur de l'appareil et donc de provoquer un problème avec l'appareil.



#### Choc

Le lecteur externe peut se porter facilement avec toujours le risque de le laisser tomber au sol. Veillez à ne pas lâcher ni à incliner l'appareil pendant que vous le transportez. Un impact sur le lecteur externe peut se traduire par l'apparition de mauvais secteurs sur le disque. Les mauvais secteurs peuvent potentiellement être à l'origine de diverses erreurs de lecture et d'écriture.



#### Humidité

En cas d'utilisation de l'appareil dans des endroits exposés à de l'humidité, attention au danger d'électrocution. En outre, une exposition prolongée à l'humidité peut corroder des pièces et des composants.



#### **Aimants**

Les objets magnétiques peuvent provoquer divers types de dommages sur le Disque dur externe, y compris des dommages sur les données. Maintenez aimants et objets magnétiques éloignés du lecteur externe.



#### Démontage et dépose d'étiquette

Pour toute réparation, consultez un centre d'entretien désigné (Samsung).

Toute opération de démontage, de réparation ou de remontage de l'appareil non autorisée ou toute suppression non autorisée de l'étiquetage annule la garantie.



### Sauvegardez toujours vos données importantes

La garantie du fabricant de lecteur externes ne s'étend pas aux données stockées dans le lecteur externe et n'engage sa responsabilité en aucune manière à propos de dommages mentaux ou matériels survenus au cours d'opérations de récupération des données.

Sauvegarde: Stockage de l'original et d'une copie sur deux ou plusieurs supports de stockage distincts et accessibles.



### Analyse virale régulière

Effectuez régulièrement une analyse pour rechercher d'éventuels virus et protéger le lecteur externe contre toute infection virale.



#### Nettoyage de l'appareil

N'employez jamais de liquide de nettoyage ni de produits chimigues similaires.

Ne vaporisez pas directement le nettoyant sur l'appareil.

Cela pourrait provoquer une décoloration et une déformation de l'appareil.



#### Précautions liées à l'appareil

Maintenez l'appareil et les accessoires hors d'atteinte des enfants. Cela peut entraîner des dommages corporels et d'autres problèmes.

#### 1 MB = 1 000 000 octets, 1 GB = 1 000 000 000 octets et 1 TB = 1 000 000 000 000 octets

La capacité de stockage peut différer selon le mode de formatage du lecteur, la disposition des partitions et le type de système d'exploitation employé.

4

# Table des matières

Lisez-moi	2 2 2 2 2	À propos de ce manuel Guide d'installation rapide Manuel de l'utilisateur Utilisation de ce manuel Guide des icônes
Précautions d'utilisation	3 3 3 4 4 4 4 4 4	Recommandations à propos de l'installation Utilisation du câble de données Choc Humidité Aimants Démontage et dépose d'étiquette Sauvegardez toujours vos données importantes Analyse virale régulière Nettoyage de l'appareil Précautions liées à l'appareil
Introduction	6	Introduction
Spécifications	7	D3 Station
Branchement de votre D3 Station	8 9 10	Installation Windows Macintosh
Utilisation de votre D3 Station	11 11 13 13 14	Copier / Déplacer des fichiers Méthode du disque amovible Retirer votre D3 Station en toute sécurité Pour Windows Pour Macintosh
Logiciel du D3 Station	15 15 17	Logiciel Samsung Drive Manager Installation de Samsung Drive Manager Utilisation de Samsung Drive Manager
Dépannage	19	Foire aux questions
Annexe	20 20 20 20 21 21	Partitionnement et modification du type de système de fichiers Reformatage en FAT32 Reformatage en NTFS Reformage en Macintosh Certifications du produit FCC

## Introduction

Le Disque dur externe D3 Station est un disque dur externe à haute performance compatible USB 2.0 et USB 3.0. Contrairement aux disques durs conventionnels pour ordinateur de bureau, le Disque dur externe D3 Station vous permet d'augmenter instantanément la capacité de stockage de votre système, sans avoir à démonter l'ordinateur.

Cela signifie que votre Disque dur externe D3 Station est livré entièrement formaté et partitionné, et qu'il vous suffit de brancher le disque à votre ordinateur via le port USB pour y accéder instantanément.

Les produits D3 Station sont fournis avec Samsung Drive Manager, un logiciel de gestion intégrée basé sur Windows permettant une utilisation aisée de Disques durs externes.

Samsung Drive Manager prend en charge plusieurs fonctions, notamment la sauvegarde automatique, la sécurité des fichiers et des dossiers, le verrouillage de disque, le diagnostic du lecteur, la configuration du partitionnement ainsi que des paramètres d'alimentation.

D3 Station 2TB: HX-D201TDB/G D3 Station 3TB: HX-D301TDB/G

## Spécifications (D3 Station)

Catégorie	D3 Station
Interface	Super Speed USB 3.0
Vitesse de transfert	5 Gbps Max.
Système d'exploitation	Windows XP / Vista / 7 / 8
	Mac OS X 10.4.8 ou ultérieur
Capacité du disque dur	2TB / 3TB
Dimensions (I x H x L)	(180.6mm x 129.2mm x 47mm)
Système de fichiers	NTFS

### Configuration système requise

- PC: Windows XP / Vista / 7 / 8
- Macintosh: Mac OS X 10.4.8 ou ultérieur
- Afin d'améliorer les performances et la fiabilité, mettez à jour votre système d'exploitation avec la version la plus récente.

### **Composants**



\* Lorsque vous achetez un Disque dur externe D3 Station, assurez-vous que tous les composants sont bien présents dans l'emballage de votre produit.



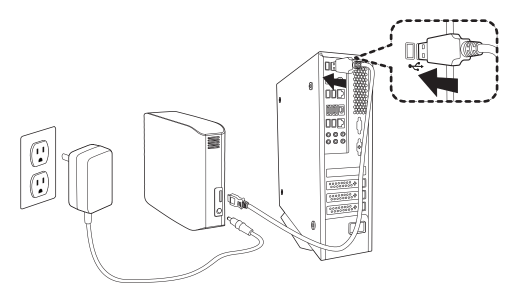
> Pour utiliser le Hard Drive à son débit maximal, vous avez besoin d'un ordinateur ou d'une carte hôte prenant en charge l'interface USB 3.0.

## Branchement de votre D3 Station

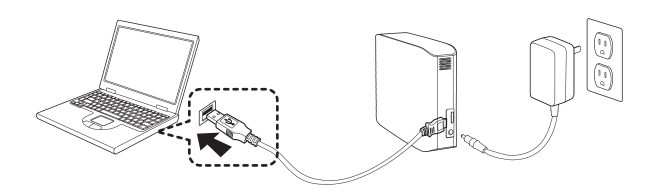
#### Installation

Vérifiez que votre ordinateur dispose de la configuration système minimale requise indiquée dans Configuration système requise. Insérez le câble USB dans l'ordinateur de bureau/portable comme illustré dans les figures 3 et 4 :

• Figure 3. Branchement à un ordinateur de bureau



• Figure 4. Branchement à un ordinateur portable



> Pour utiliser le Hard Drive à son débit maximal, vous avez besoin d'un ordinateur ou d'une carte hôte prenant en charge l'interface USB 3.0.

### **Windows**

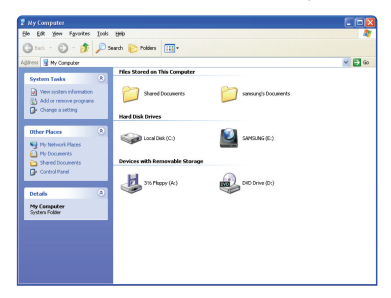
Lorsque vous branchez le Disque dur externe D3 Station à l'ordinateur, une petite icône apparaît dans la zone de notification, dans le coin inférieur droit de l'écran.

Figure 5. Zone de notification indiquant un périphérique externe



Le système d'exploitation va reconnaître et afficher le lecteur « Samsung » dans « Poste de travail ».

• Figure 6. Dans l'explorateur Windows, vous voyez un nouveau lecteur Samsung



Vous êtes maintenant prêt à utiliser le Disque dur externe D3 Station Samsung.

#### **Macintosh**

Branchez votre Disque dur externe D3 Station à l'ordinateur. Votre système d'exploitation Macintosh va alors générer une icône de lecteur SAMSUNG.

• Figure 7. Macintosh icône de connexion de Disque dur externe



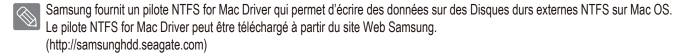
Après avoir cliqué sur l'icône SAMSUNG, le dossier suivant s'affiche.

Figure 8. Dossiers Macintosh



Vous êtes maintenant prêt à utiliser le Disque dur externe D3 Station Samsung.

(Les logiciel inclus dans votre Disque dur externe D3 Station n'est pas compatible avec l'environnement d'exploitation Mac.)



### **Utilisation de votre D3 Station**

### Copier / Déplacer des fichiers

Maintenant que vous avez installé avec succès votre nouveau Disque dur externe D3 Station Samsung, vous pouvez copier ou déplacer des fichiers ou des dossiers entiers depuis votre nouveau D3 Station vers votre ordinateur et inversement.

!

Il est important de comprendre la différence entre copier et déplacer.

Copier : créer un duplicata d'un dossier ou d'un fichier afin d'en détenir deux copies.

Déplacer : prendre un fichier ou un dossier à un emplacement et le mettre ailleurs.

LORSQUE VOUS DÉPLACEZ UN DOSSIER OU UN FICHIER, VOUS N'AVEZ PLUS DE COPIE DE SAUVEGARDE

Copier et coller des fichiers de l'ordinateur vers le Disque dur externe D3 Station (méthode du disque amovible).

#### Méthode du disque amovible

Pour les besoins de ce manuel, nous allons créer une copie du dossier Temp du lecteur C de votre ordinateur et la placer sur le Disque dur externe D3 Station.

Depuis le bureau Windows, cliquez sur :

Démarrer → Programmes → Accessoires → Explorateur Windows

Figure 9. Atteindre l'explorateur Windows



Dans l'explorateur Windows, vous voyez plusieurs lettres de lecteurs : A, C. Votre lecteur C est votre disque dur local. Le lecteur D3 Station sera probablement le lecteur E, mais il peut correspondre à n'importe quelle lettre de lecteur. Pour les besoins de ce manuel, nous supposons que le lecteur D3 Station est le lecteur E. De même, pour nous exercer à copier des dossiers et des fichiers, nous copierons le dossier Temp sur le lecteur D3 Station.

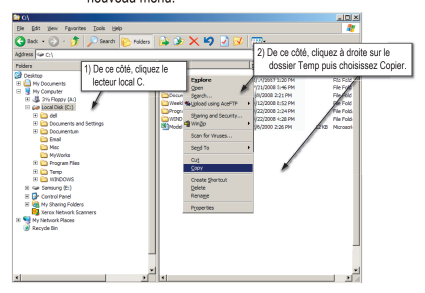
Depuis la fenêtre de l'explorateur Windows :

Cliquez sur le disque local C

Dans le volet de droite :

Cliquez à droite sur le dossier Temp → cliquez sur Copier

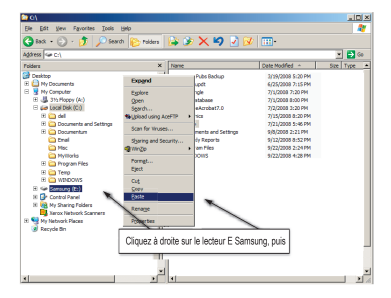
 Figure 10. Lorsque vous cliquez à droite sur un fichier ou un dossier, vous obtenez un nouveau menu.



Nous allons maintenant copier le dossier Temp du lecteur local C vers le lecteur Samsung E.

Dans le volet droit de l'explorateur Windows : Cliquez à droite sur Samsung E → Cliquez sur Coller

• Figure 11. À nouveau à l'aide d'un d'un clic droit, nous pouvons coller le dossier Temp sur le lecteur D3 Station.



**REMARQUE**: La déconnexion du câble USB pendant qu'un transfert de fichier est en cours peut endommager votre ordinateur et/ou le Disque dur externe D3 Station. Si vous devez débrancher le câble USB, attendez que le transfert soit achevé puis débranchez en utilisant l'option « Retirer le périphérique en toute sécurité ».

### Retirer votre D3 Station en toute sécurité

#### **Pour Windows**

Cliquez à droite sur l'icône doté d'une flèche dans la zone de notification, dans le coin inférieur droit de votre écran.

Figure 12. La barre des tâches se trouve en bas à droite de l'écran.



Cliquez sur « Retirer le périphérique en toute sécurité ».

 Figure 13. Le message guide « Retirer le périphérique en toute sécurité » liste tous les périphériques connectés à votre système.



USB Mass Storage Device.

 Figure 14. Ce message guide liste tous les périphériques de stockage de masse comme votre disque dur local et votre disque dur D3 Station.



Lorsque le message « Le matériel peut être retiré en toute sécurité » apparaît, vous pouvez retirer le périphérique du système en toute sécurité.



Utilisez le bouton Retirer le périphérique en toute sécurité de Samsung Drive Manager pour retirer votre disque dur externe en toute sécurité.



[Bouton Retirer le périphérique en toute sécurité]

### **Pour Macintosh**

Cliquez sur l'icône de disque dur externe et choisissez « Éjecter « SAMSUNG » ».

• Figure 15. Pour le Macintosh, cliquez sur l'icône USB puis choisissez Éjecter « SAMSUNG »



Ceci déconnecte le lecteur en toute sécurité. Il est maintenant possible de déconnecter le lecteur de l'ordinateur en toute sécurité.

Ne débranchez pas le câble USB du Disque dur externe D3 Station de l'ordinateur si un transfert de fichier est en cours. L'interruption du transfert de fichier pourrait provoquer l'altération des données et/ou endommager votre Disque dur externe D3 Station.

## Logiciel pour disques durs externes D3 Station

#### **Logiciel Samsung Drive Manager**

Samsung Drive Manager est un logiciel pour Windows fourni avec le produit et destiné à faciliter l'utilisation de votre Disque dur externe. Samsung Drive Manager inclut Samsung AutoBackup (une solution de sauvegarde personnelle), Samsung SecretZone™ (une solution de protection des données personnelles), Samsung Secure Manager (une solution de gestion sécurisée de disques durs externes) et les outils de gestion de Disques durs externes Samsung.

Samsung Drive Manager doit être installé sur un ordinateur connecté à votre Disque dur externe D3 Station.

Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel d'utilisation fourni avec votre Disque dur externe D3 Station.

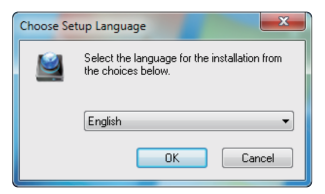
Ţ

Samsung Secure Manager ne peut pas être utilisé si votre disque dur ne prend pas en charge la fonction de sécurité.

#### Installation de Samsung Drive Manager



- Lorsque votre ordinateur et votre Disque dur externe Samsung sont connectés, l'écran d'installation de Samsung Drive Manager s'affiche automatiquement.
- L'écran d'installation ne s'affiche pas automatiquement sous Windows Vista et Windows 7 / 8 ; le cas échéant, vous devez exécuter manuellement le fichier Samsung Drive Manager.exe sur votre Disque dur externe Samsung.
- 2. Dans l'écran d'installation, sélectionnez Exécuter Samsung Drive Manager, puis cliquez sur [OK].



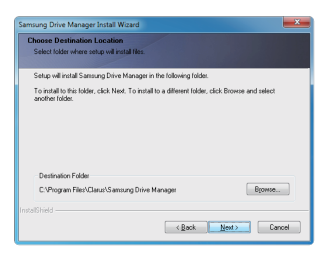
3. Sélectionnez la langue dans laquelle effectuer l'installation.



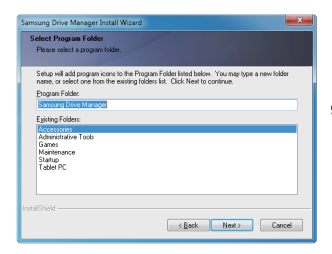
- 4. Une fois le processus de préparation terminé, la fenêtre d'accueil de l'Assistant InstallShield s'affiche
- 5. Cliquez sur « Suivant ».



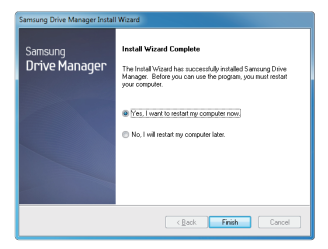
 La boîte de dialogue affiche le contrat de licence utilisateur final. Lisez attentivement le contrat. Sélectionnez « Oui ».



- 7. L'écran de sélection du dossier d'installation de Samsung Drive Manager s'affiche.
- 8. Définissez le dossier d'installation, puis cliquez sur « Suivant ».



 Dans l'écran de sélection du dossier du programme, définissez le dossier dans lequel enregistrer les icônes Samsung Drive Manager, puis cliquez sur « Suivant ».



- 10. Une fois le programme installé, vous pouvez redémarrer votre ordinateur.
- 11. Confirmez le redémarrage du système (si vous le souhaitez), puis cliquez sur « Terminé ».
  - Pour garantir une exécution normale de Samsung Drive Manager, redémarrez votre ordinateur lorsque vous y êtes invité.

### **Utilisation de Samsung Drive Manager**

Sélectionnez Démarrer (dans le menu Démarrer de Windows) → Tous les programmes → Samsung Drive Manager → Samsung Drive Manager.

La fenêtre ci-dessous s'affiche lorsque le programme est exécuté.



[Écran Samsung Drive Manager]

L'écran principal de Samsung Drive Manager inclut des informations sur le disque, le bouton Retirer le périphérique en toute sécurité, le bouton Déverouiller le disque dur sécurisé, le bouton d'exécution du programme et les boutons d'outil.



[ Bouton Retirer le périphérique en toute sécurité ]

Cliquez sur Retirer le périphérique en toute sécurité pour déconnecter votre disque dur.

Certains modèles ne prennent pas en charge cette fonction. Le cas échéant, le bouton de déverrouillage est inactif.

Lorsque des sources sont régulièrement sauvegardées à l'aide de Samsung AutoBackup, elles ne sont entièrement sauvegardées que lors de la sauvegarde initiale. Par la suite, une sauvegarde en temps réel (surveillance des données de sauvegarde pour la sauvegarde automatique des données modifiées uniquement) est réalisée pour plus de commodité.

Samsung SecretZone™ est une solution de protection des données personnelles qui vous permet de créer et d'utiliser un disque chiffré sur votre Disque dur externe Samsung.

Samsung SecretZone™ vous permet de protéger, facilement et en toute sécurité, vos informations importantes, confidentielles et personnelles.

Cette fonction n'est pas compatible avec les Disques durs externes qui ne prennent pas en charge les paramètres d'alimentation.

Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel d'utilisation de Samsung Drive Manager fourni avec le produit. Ce dernier peut également être téléchargé à partir du site Web de Samsung.

## Dépannage

- Vérifiez la connexion du câble USB.
- Vérifiez que la DEL s'allume sur le Disque dur externe.
- Vérifiez l'alimentation électrique du Disque dur externe D3 Station.
  - Un cliquetis est le signe d'une alimentation insuffisante.
- Si le lecteur n'est pas reconnu, essayez de le brancher à un autre port USB.

#### Foire aux questions

#### Q1. Le transfert de fichiers est trop lent.

#### A1. - USB 3.0

Pour utiliser le Hard Drive à son débit maximal, vous avez besoin d'un ordinateur ou d'une carte hôte prenant en charge l'interface USB 3.0 et d'un câble USB 3.0.

## Q2. La capacité de stockage réelle du Disque dur externe D3 Station est différente de celle indiquée sur l'emballage.

A2. Le type de système de fichiers utilisé pour le lecteur, le partitionnement, le type de système d'exploitation et plusieurs autres facteurs modifient la capacité de stockage affichée par votre ordinateur.

(1 MB = 1 000 000 octets, 1 GB = 1 000 000 000 octets et 1 TB = 1 000 000 000 000 octets.)

## Q3. J'ai connecté mon Disque dur externe D3 Station, l'ordinateur semble le reconnaître, mais le lecteur n'apparaît pas dans l'explorateur Windows.

A3. Le Disque dur externe D3 Station est formaté par défaut en NTFS et fonctionne normalement lorsque vous le connectez à votre ordinateur. Cependant, si la partition a été effacée ou si le système de fichiers a été modifié en un système non reconnu par Windows, le lecteur n'apparaîtra pas dans l'explorateur Windows. Tentez de formater le lecteur en FAT32 ou NTFS.

(Mise en garde : Le formatage effacera toutes les données stockées sur le lecteur.)

#### Q4. J'utilise Windows XP et je ne peux pas formater le lecteur en FAT32.

A4. Les systèmes d'exploitation Windows postérieurs à Windows NT ont un formatage FAT32 limité à 32 GB. En conséquence, si vous désirez formater votre Disque dur externe D3 Station, vous devez télécharger un utilitaire de formatage sur notre site Web. (Mise en garde : Le formatage effacera toutes les données stockées sur le lecteur. Nous vous recommandons de sauvegarder toutes les données avant de continuer.)

#### Q5. Mon ordinateur de démarre pas correctement.

A5. Si vous démarrez votre système avec le Disque dur externe D3 Station connecté à l'ordinateur, il est possible que le BIOS de votre système tente de démarrer à partir du Disque dur externe. Modifiez la séquence de démarrage du BIOS ou débranchez le Disque dur externe du système puis réessayez de démarrer.

#### Q6. J'utilise un Mac et je ne peux pas copier de fichiers.

**A6.** Si le lecteur a été formaté en NTFS, les systèmes Mac peuvent uniquement lire les données stockées sur le lecteur. Pour utiliser le lecteur sur un système d'exploitation Mac OS X, utilisez le pilote NTFS for Mac Driver ou formatez votre lecteur.

NTFS for Mac Driver : voir page 10 Reformatage : voir page 20

### **Annexe**



AVERTISSEMENT - LE PARTITIONNEMENT ET LE FORMATAGE DE VOTRE LECTEUR EFFACERONT DÉFINITIVEMENT TOUS LES FICHIERS PRÉSENTS SUR LE LECTEUR. NE TENTEZ PAS CETTE OPÉRATION SANS AVOIR D'ABORD SAUVEGARDÉ TOUS VOS FICHIERS ET VÉRIFIÉ LEUR FIABILITÉ ET LEUR LISIBILITÉ.

### Partitionnement et modification du type de système de fichiers

Il est possible de partitionner votre Disque dur externe D3 Station et de modifier le type de système de fichiers.

- Reformatage en FAT32
- Reformatage en NTFS
- Reformatage en Macintosh

#### Reformatage en FAT32

- KFormatez votre disque dur externe en FAT32 à l'aide de l'utilitaire de formatage Samsung ou de Samsung Drive Manager.

Utilitaire de formatage Samsung : connectez-vous à samsunghdd.seagate.com Samsung Drive Manager : voir page 17.

#### Reformatage en NTFS

Ce qui suit décrit le formatage en NTFS dans Windows XP :

- Branchez le Disque dur externe D3 Station Samsung à l'ordinateur.
- Cliquez sur « Démarrer » dans le coin inférieur gauche de votre écran.
- Cliquez à droite sur « Poste de travail », puis choississez « Gérer ».
- Dans l'outil « Gestion de l'ordinateur », sélectionnez « Gestion des disgues ».
- Cliquez à droite sur le lecteur que vous désirez formater puis choisissez « Supprimer la partition ».
- Une fois la partition supprimée, cliquez à droite sur le lecteur que vous désirez formater puis choisissez « Nouvelle partition » comme illustré plus loin.
- Dans l'assistant de création de partition, choisissez « Partition principale » puis saisissez la taille souhaitée de la partition.
- Dans le menu « Système de fichiers », sélectionnez « NTFS » puis formatez.

#### Reformatage en Macintosh

Ce qui suit décrit le formatage en Mac OS X :

- Lancez « l'Utilitaire de disque » Mac OS X.
- Ouvrez le dossier du lecteur principal depuis le bureau. Ouvrez le dossier « Applications » puis le dossier « Utilitaires ».
- Sélectionnez le fichier « Utilitaire de disque ».
- Sélectionnez le lecteur que vous désirez reformater.
- Sélectionnez le menu « Supprimer ».
- Sélectionnez « Mac OS Étendu (Journalisé) » du « Format du Volume », puis cliquez sur le bouton « Supprimer ».
- Une fois le formatage terminé, le lecteur apparaîtra sur votre bureau.

### Certifications du produit

CE (Union/Communauté Européenne)

FCC (Federal Communications Commission)

C-TICK

BSMI (Bureau of Standards, Metrology and Inspection)

NRTI

CB

UL



Ce symbole sur le produit, ses accessoires ou sa documentation indique que ni le produit, ni ses accessoires électroniques usagés (chargeur, casque audio, câble USB, etc.) ne peuvent être jetés avec les autres déchets ménagers. La mise au rebut incontrôlée des déchets présentant des risques environnementaux et de santé publique, veuillez séparer vos produits et accessoires usagés des autres déchets. Vous favoriserez ainsi le recyclage de la matière qui les compose dans le cadre d'un développement durable.

Les particuliers sont invités à contacter le magasin leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les procédures et les points de collecte de ces produits en vue de leur recyclage.

Les entreprises et professionnels sont invités à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit et ses accessoires ne peuvent être jetés avec les autres déchets professionnels et commerciaux.

#### **FCC**

	ATTENTION: Des changements ou des modifications sans accord exprès de la partie responsable de la conformité peuvent rendre caduque l'autorisation accordée à l'utilisateur d'employer l'appareil.	
Classe B	Remarque: Cet appareil a été testé ; il est conforme aux limitations applicables aux appareils numériques de classe B, selon le paragraphe 15 de la réglementation FCC. Ces restrictions visent à assurer une protection suffisante contre les interférences nocives dans les zones résidentielles. Cet appareil génère, exploite et peut émettre des ondes radioélectriques. S'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, il peut entraîner des interférences nuisibles aux communications radio. Cela ne garantit toutefois pas l'absence totale d'interférences avec certaines installations. S'il s'avère que cet appareil produit des interférences avec votre radio ou votre télévision (pour le vérifier, éteignez puis rallumez l'appareil), essayez de les éliminer à l'aide d'une ou de plusieurs des mesures suivantes :	
	<ul> <li>réorientez l'antenne de réception ou changez-la de place ;</li> <li>augmentez la distance entre l'appareil et le récepteur ;</li> <li>branchez l'appareil sur une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est relié. ;</li> <li>demandez de l'aide au revendeur ou à un technicien radio/TV expérimenté.</li> </ul>	

Tous droits réservés. Seagate est la marque ou marque déposée de Seagate Technology LLC ou de l'une de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Samsung et le logo Samsung sont des marques déposées de Samsung Electronics Co., Ltd. Toutes les autres marques ou marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Toute référence à la capacité du disque implique : 1 gigaoctet, ou GB, correspond à 1 milliard d'octets et un téraoctet, ou TB, correspond à 1 000 milliards d'octets. Il se peut que votre ordinateur utilise d'autres systèmes de mesures et affiche une capacité inférieure. En outre, certaines capacités indiquées sont utilisées pour le formatage et d'autres fonctions, et ne seront pas disponibles pour le stockage de données. Les exemples d'utilisation quantitatifs pour différents applications ne sont donnés qu'à des fins d'illustration. Les quantités réelles varieront selon différents facteurs, tels que la taille et le format des fichiers, les fonctionnalités et les logiciels applicatifs. L'exportation ou la réexportation de matériel ou de logiciel comportant un chiffrement est susceptible d'être soumis aux réglementations du Département du Commerce des États-Unis, Bureau de l'industrie et de la sécurité (pour plus d'informations, voir www.bis.doc.gov). Un contrôle sur l'importation et l'utilisation en dehors des États-Unis peut également être exercé. Les débits de données réels peuvent varier en fonction du système d'exploitation et d'autres facteurs. Seagate se réserve le droit de modifier sans préavis les offres de produits ou les spécifications.

Seagate Technology LLC, 10200 S. De Anza Blvd, Cupertino, CA 95014 U.S.A. Seagate Technology International, Koolhovenlaan 1, 1119 NB Schiphol-Rijk, The Netherlands