



DAFOTEC.COM

Guide pratique de récupération de données sur disque dur

Siège social Lille : DAFOTEC - 62 / 2 rue de Cannes – 59000 – Lille – France

Paris : DAFOTEC /REGUS - 27 avenue de l'Opéra – 75001 – Paris – France

Lille : 03 20 90 02 94 – Fax : 03 20 92 31 93 – Paris : 01 43 08 42 14 – Fax : 01 70 38 51 51

Internet : contact@dafotec.fr – <http://www.dafotec.fr>

Notre entreprise de récupération de données DATA FOUND TECHNOLOGIES ® <http://www.dafotec.fr> est basée à Lille et possède une antenne à Paris. Nous nous situons également aux portes de la Belgique et notamment de Bruxelles.

Nous sommes une entreprise spécialisée dans la récupération de données [disque dur, serveur, clé USB, carte mémoire - Sd Card, Memory stick, Compact Flash, MicroDrive, Smart Media, xD, MMC, SD Secure Digital, SM, MS, MS duo, MS Pro, MS Duo Pro, MS Micro, CF, Mini SD, RS-MMC, Micro SD -, disquette, CD, DVD, etc] à la fois jeune, dynamique et surtout très innovante.

Notre activité est axée essentiellement sur la récupération de données sur disque dur. Nous avons été la première entreprise Française spécialisée dans la récupération de données sur disques durs à proposer des prestations de grande qualité à des prix particulièrement avantageux. Nous mettons un point d'honneur à développer des technologies qui nous permettent de toujours améliorer la compétitivité de nos prestations de récupération de données sur disque dur. La mise en place de la technologie SURE RECOVERY ® constitue notre atout majeur sans équivalent qui nous permet de proposer des solutions toujours plus efficaces (largement au-delà des standards de la récupération de données sur disque dur) pour un coût parfaitement maîtrisé. Cela nous permet de proposer des prestations de récupération de données sur disques durs ultra complexes pour un montant maximum HT de 1499 Euros tout compris.

Nous traitons chacun de nos clients comme s'il s'agissait de notre unique client et faisons tout notre possible pour vous donner entière satisfaction. Nous appréhendons chaque nouvelle problématique même celle prématurément jugée sans espoir avec un œil toujours neuf. Cela nous permet de rester à la pointe l'innovation technique dans le domaine de la récupération de données sur disques durs de toutes marques [seagate, ibm, western digital, quantum, samsung, hitachi, samsung, toshiba, excelstor, conner, iomega, lacie, freecom, ximeta, memup, maxtor onetouch, archos, teac, formac, smartdisk, one tech, storex, nikimi] et modèles. Perte de données, perte données, récupération données, récupération disque dur, récupérer disque dur, récupérer disque.

Mots clés relatifs à ce guide :

Récupération de données sur disque dur – réparation de disque dur – dépannage de disque dur – réparation de clé USB, carte mémoire – récupération de fichiers sur disque dur, clés USB et cartes mémoire – Disque dur Toshiba, Maxtor, Western Digital, Seagate, IBM, Hitachi, Fujitsu, Quantum, Samsung, Excelstor – Disque dur externe Iomega, LaCie, Freecom, Ximeta, Memup, Maxtor OneTouch, Archos, Teac, Formac, SmartDisk, One Tech, Storex, Nikimi – récupération de données sur serveur NAS, RAID 0, RAID 5 – Récupération de données Paris Lille Bruxelles Belgique France

En tant qu'expert en récupération de données chez DAFOTEC ® [<http://www.dafotec.fr>], je donne mon point de vue sur la conduite à tenir en cas de perte de données sur disque dur. Ce petit guide a pour objectif de vous donner des conseils et surtout de vous aider à récupérer vos données dans les meilleures conditions.

Votre situation

Vous avez un problème avec votre disque dur et vous ne pouvez plus accéder à vos données. Vous avez absolument besoin de vos données que ce soit pour des raisons professionnelles ou personnelles. Etant donné le coût important des services de récupération de données, il est légitime que vous vous demandiez si votre disque dur est endommagé au point de faire appel à un service spécialisé ou s'il n'existe pas de moyens de solutionner votre problématique par vous-même. Sachez quand même que si vos données sont **vraiment importantes**, la meilleure chose à faire est de **confier votre disque dur à un expert**. Cela tient du bon sens !! Nous sommes à votre disposition le cas échéant. Ce guide a pour principal objectif de vous informer les problématiques de perte de données sur disques durs.

Avant d'aller plus loin, je vais balayer certains « mythes » qui conduisent inévitablement à de fâcheuses catastrophes !

- **N'OUVREZ JAMAIS UN DISQUE DUR !**

Le HDA Head Disk Assembly (configuration têtes – plateaux scellé dans une atmosphère exempte de poussière) est réalisé dans une atmosphère strictement contrôlée. Toute contamination par la poussière du HDA peut s'avérer **DESASTREUSE**.

Un disque dur est constitué d'une **mécanique de précision** qui fonctionne à une **vitesse prodigieuse**, l'espace entre une tête de lecture et le plateau est d'environ 3 micro inch et à titre de comparaison, une particule de fumée représente environ 230 micro inch, 300 micro inch pour une empreinte digitale et environ 3000 micro inch pour un cheveu. Si vous tenez à vos données,

- **NE CONGELEZ JAMAIS VOTRE DISQUE DUR !**

L'humidité et le choc thermique risque de détruire irrémédiablement votre disque et vous risquez de perdre toutes vos données.

- **NE FRAPPEZ JAMAIS VOTRE DISQUE DUR !**

Ne percutez pas votre disque dur dans le but de le « réparer ».

- Lorsqu'il s'agit de vos données, **N'ECOUTEZ ABSOLUMENT PERSONNE** si ce n'est un expert en récupération de données.

Comment faire pour essayer de récupérer ses données avec les moyens du bord ? Tout d'abord, préparez-vous à récupérer vos données. Si vous utilisez toujours le disque dur qui présente une perte de données, arrêtez le immédiatement car vous risquez d'empirer inutilement la situation. Chaque fois que vous allumez votre ordinateur, vous risquez soit de réécrire et donc d'écraser les données perdues soit d'endommager plus avant votre disque dur. Je vous recommande d'isoler votre disque dur.

Si vous êtes décidé à effectuer vous-même la récupération de données sachez que la procédure de récupération de données sur un disque dur défaillant peut facilement devenir très difficile.

Préparation générale

Des outils et logiciels spéciaux peuvent rapidement devenir absolument nécessaires.

En règle générale, il faut pouvoir évaluer l'importance de vos données avant de tenter une procédure par vous-même.

Sachez qu'un disque dur qui a été manipulé avant de parvenir chez un récupérateur de données professionnel est beaucoup plus difficile à traiter et qu'il s'ensuit au mieux une augmentation de coût et au pire une impossibilité de récupérer vos données. A vous de voir si le jeu en vaut la chandelle.

Tout ce qui vous sera présenté ici vous permettra de faire des tests afin de savoir si vos données peuvent être récupérées par vous-même ou si vous devriez faire appel à nos services.

***Attention** : Il est évident que si vous n'êtes pas habitué à dépanner votre ordinateur vous-même, toutes ces informations ne vous seront pas d'une grande utilité :-)*

L'équipement

Pour commencer vous devriez avoir un disque dur bootable (avec système d'exploitation intégré) sur lequel vous pourrez installer des utilitaires, un second disque dur pour y stocker les fichiers récupérés et enfin un disque similaire au disque défectueux pour récupérer les pièces s'il y a lieu (carte électronique, etc). Vous devriez aussi préparer un CD bootable avec le système d'exploitation gratuit KNOPPIX (téléchargeable gratuitement sur internet).

Diagnostiquer la panne de votre disque dur défaillant est primordial pour permettre la récupération de vos données. La première chose à faire est d'aller sur le site Internet du constructeur de votre disque dur et de télécharger l'utilitaire de diagnostic spécialisé pour le modèle et la marque de votre disque dur (voir annexe). L'utilisation de l'utilitaire de diagnostic vous permettra de connaître la codification du type de panne. Vous devrez noter le code et informer le service support du constructeur en expliquant votre situation, les symptômes de la panne sur votre disque dur et le code obtenu lors de l'utilisation de leur utilitaire de diagnostic. Vous n'avez plus qu'à attendre leur réponse. Malheureusement elle risque d'être décevante mais qui ne tente rien n'a rien ;-). Vous pouvez aussi utiliser le logiciel Data Advisor d'Ontrack. Il vous permettra également de réaliser un diagnostic sur la situation de votre disque dur. La méthode la plus fiable pour savoir où vous en êtes est celle qui suit. Distinguer une panne « logique » d'une panne « électromécanique » ou « mécanique » est essentiel, cependant la distinction est très ardue tant les symptômes sont souvent difficiles à cerner.

Essayons d'y voir plus clair...

- Si votre disque dur est visible dans le BIOS et semble fonctionner sans le moindre ralentissement (Ecran noir ou gris et parfois bleu visible lors du démarrage de votre ordinateur) c'est peut-être bon signe. Vous pouvez juste avoir une panne dite « logique légère » que vous pourrez résoudre avec des logiciels spécialisés (Convar PC Inspector, Ontrack EasyRecovery, GetDataBack, R-Studio, Stellar Phoenix, etc). Dans de nombreux cas malheureusement, il ne s'agit plutôt d'une panne « logique aggravée », « électromécanique » voire « mécanique ». De toute façon, sachez que si vous n'arrivez à aucun résultat probant après avoir utilisé un logiciel spécialisé, cela signifie que votre panne dépasse le cadre de la panne « logique légère ». ou que vous avez mal utilisé le ou les logiciels spécialisés ce qui bien entendu m'étonnerai fort ;-)
- Si votre disque dur est visible dans le BIOS mais avec des informations incorrectes, cela signifie que votre disque dur possède sans doute des secteurs physiques défectueux (impacts dans la surface magnétique entraînant l'inaccessibilité aléatoire et parfois définitive des données dans une zone précise) dans le SA (Zone système ou Piste Servo pour Servo track). La « Zone système » contient toutes les informations nécessaires au bon fonctionnement de votre disque dur. Elle n'est pas accessible par l'utilisateur et si celle-ci est partiellement voire totalement corrompue, vous perdez par conséquent l'accès à vos données. Heureusement, dans de nombreux cas ce n'est pas irrémédiable ! Les causes de cette situation peuvent provenir de défauts de fabrication, de légers chocs répétitifs ou de contraintes inhabituelles subies par votre disque dur. Malheureusement, dans ce cas précis, il n'y a rien que vous puissiez faire pour résoudre cette problématique vous-même sachez tout de même que vos données sont sûrement récupérables. La corruption de la zone système peut également engendrer une invisibilité dans le BIOS voire même des « claquements » apparentant ainsi la panne à une panne « mécanique ».
- Si votre disque dur n'est pas reconnu dans le BIOS. Les choses se compliquent car les causes de cette absence de visibilité sont multiples et variées. Il faut distinguer deux situations :
 - le disque dur tourne normalement
- Il peut s'agir d'un défaut de votre ordinateur tout simplement ! Essayez votre disque dur sur au moins deux autres ordinateurs de marque différente si possible ! ;-)
- La carte contrôleur de votre disque dur peut-être endommagée. Vous pouvez envisager de la changer mais attention, le changement de la carte électronique est une opération risquée ! La moindre erreur et vous pouvez perdre définitivement toutes vos données car les conséquences peuvent être inattendues et désastreuses. Si vos données sont très importantes, il est plus prudent de faire appel à un spécialiste en récupération de données. Une mention toute particulière pour les disques durs les Hitachi Deskstar de dernière génération dont tout changement de carte électronique est à proscrire absolument ! Risque de corruption des informations systèmes !
- De trop nombreux secteurs défectueux peuvent compromettre l'amorçage de votre disque dur
- Le bloc de tête de lecture peut-être inopérant
- Des impacts sur la surface magnétique peuvent compromettre le bon fonctionnement de votre disque dur

- Un ou plusieurs plateaux peuvent présenter des sillons plus ou moins profonds et abrasifs
- L'alignement des plateaux, ou la structure même du HDA (Head Disk Assembly / Configuration interne de votre disque dur) peut être compromis suite à un choc violent par exemple
- Défaut du « Préamplificateur » (puce embarquée sur le bloc de tête de lecture) Etc.

- *le disque dur ne tourne pas*

- La carte contrôleur de votre disque dur peut-être endommagée
- Le moteur de votre disque dur peut être défectueux
- Le bloc de tête de lecture peut-être grippé Etc.
- Si votre disque dur fait un bruit anormal léger ou important (peu importe qu'il soit reconnu ou pas dans le BIOS), il se peut qu'il y ait un frottement anormal ou une pièce qui se déplace anormalement dans le HDA. Cette situation est une situation à risque et tout allumage du disque dur ne peut qu'empirer la panne jusqu'à la rendre irrécupérable même par les meilleurs spécialistes ! Il convient donc dans ce cas de laisser faire un expert.

La panne logique

En général, les disques durs qui présentent une panne « logique » n'émettent aucun bruit particulier. S'il y a émission de bruit (les bruits s'apparentant souvent à ceux de certaines pannes physiques « électromécaniques & mécaniques »), cela signifie qu'il ne s'agit pas d'une panne « logique ». Dans ce cas précis, il est judicieux de ne rien tenter sur le disque dur. S'agissant d'une panne logique, le plus souvent il s'agit d'une défaillance ou d'une corruption de la table de partition ou des secteurs de démarrages (boot sectors). Avec des logiciels spécialisés payants et disponibles sur le marché (Convar PC Inspector, Ontrack EasyRecovery, GetDataBack, R-Studio, Stellar Phoenix, etc), vous pouvez parfaitement récupérer vos données.

Vous pouvez vous procurer gratuitement sur Internet un logiciel de récupération de données pour Windows PC INSPECTOR de et R Linux, logiciel de récupération pour Linux. Il y a également TestDisk et PhotoRec qui sont également gratuit. ATTENTION : il faut faire attention car toute mauvaise manipulation et le manque de maîtrise du logiciel peut conduire à une perte de données.

Lisez bien la notice explicative et faites preuve de patience. Si le logiciel de récupération de données bloque cela signifie que la panne est plus lourde et que le problème se situe ailleurs. N'insistez pas car vous risquer d'endommager inutilement et irrémédiablement votre disque dur en « forçant dessus » ! Le risque de panne aggravée est très important, arrêtez vos tentatives ce n'est pas la bonne méthode, elle est inadaptée ;-(. Consultez les autres types de pannes mentionnées dans ce guide. Vous pouvez également lancer le cd bootable Linux KNOPPIX et tenter d'accéder à vos données via l'OS KNOPPIX. Rassurez vous car dans sa configuration de base KNOPPIX se contente de lire votre disque dur et n'inscrit rien dessus. Il n'y a donc aucun risque pour vos données.

La panne logique aggravée

La panne logique aggravée est une panne qui concerne la défaillance de la « zone système ». La zone système est une partie du disque dur qui est inaccessible à l'utilisateur mais qui contient les informations essentielles au bon fonctionnement de votre disque dur. Lorsque les informations de cette zone sont corrompues, elles doivent être « débuggées » par un expert en récupération de données. Il s'agit d'une opération très lourde et qui demande un savoir-faire spécifique notamment la réinscription des pistes servo en salle blanche ISO 5 CLASS 100 .

La panne électronique

La panne électronique est une panne qui concerne le système électronique de votre disque dur. Un choc électrostatique ou électrique peut engendrer ce type de panne. Le circuit électronique externe est endommagé, ce qui empêche le disque dur de fonctionner normalement. De plus en plus de cartes électroniques intègrent des données systèmes spécifiques qui intègrent le numéro de série de chaque disque dur rendant ainsi les tentatives de changement de PCB totalement inutiles. De plus, le choc électrique peut avoir touché la partie électronique interne (présente dans le disque dur), il s'agira donc d'une panne électromécanique.

La panne électromécanique

La panne électromécanique intègre comme son nom l'indique des éléments de la panne électronique et de la panne mécanique. Le circuit électronique externe et interne de votre disque dur est défaillant (violent choc électrique).

Le disque doit donc subir une double intervention. La puce du Préamplificateur qui se situe dans le HDA doit être restaurée ainsi que la circuit électronique externe. Une intervention en salle blanche ISO 5 CLASS 100 est indispensable.

La panne mécanique

La panne mécanique est une défaillance qui concerne en général les parties mobiles du disque dur comme les têtes de lectures, le moteur, les plateaux, etc. On a coutume d'assimiler des bruits de claquements à une panne mécanique mais ce n'est pas toujours le cas. Les symptômes des pannes mécaniques sont souvent assez déroutants car ils impliquent très peu souvent la présence de bruits. Un dérèglement du HDA spontané ou suite à un choc peu suffire à générer une panne mécanique sans qu'il y ai le moindre bruit...

Quelques précisions sur les pannes électromécaniques et mécaniques

Si votre disque dur fait des bruits étranges et répétitifs ou s'il est invisible dans le BIOS, il s'agit probablement d'une panne « électromécanique », « mécanique » ou... « logique aggravée » ! Votre disque dur est inutilisable et la seule chose que vous puissiez faire à votre niveau est de procéder au changement de carte électronique si vous savez comment faire et que vous êtes sûr de vos choix. (Il est important de préciser que bien que le changement de carte électronique soit une pratique courante dans le milieu informatique, cette opération n'est pas sans risque et peut engendrer la destruction totale de votre disque dur. En règle générale, il faut s'assurer que la carte électronique que vous utilisez est strictement identique en tous points à la carte défectueuse. Et même dans ces conditions, la configuration interne du HDA et celle de la puce électronique interne du Préamplificateur peut sérieusement compromettre l'obtention de résultats probants). Malheureusement, de plus en plus de cartes électroniques intègrent des données systèmes spécifiques dont le numéro de série de chaque disque dur rendant ainsi les tentatives de changement de PCB totalement inutiles. S'il n'y a aucun changement laissez faire nos experts.

Je me suis efforcé de « déblayer le terrain » de la façon la plus objective qui soit concernant la conduite à tenir face à une problématique de perte de données sur disque dur. Cela afin que vous ayez une vision plus claire de votre situation. Si mes conseils ne vous ont pas permis de récupérer vos données, cela signifie que la problématique de votre disque dur relève d'une expertise appropriée. Je vous recommande de faire appel à nos services.

Les disques durs 2 pouces 5 des ordinateurs portables

Les disques durs des ordinateurs portables (Seagate Momentus, Western Digital Scorpio & Savvio, Fujitsu MH, Toshiba MK, IBM & Hitachi Travelstar/DK, Samsung MP sont sujets à de nombreux problèmes de surchauffe. De part leur configuration, les ordinateurs portables présentent souvent des problèmes de refroidissement. Cela s'empire malheureusement avec l'âge de l'ordinateur. Les disques durs embarqués dans ce type d'ordinateur sont très sensibles aux problèmes de montée en température. Conséquence : on observe de nombreuses pannes sur ce type de disque dur liées à une exposition excessive à la chaleur. Les composants électroniques lâchent, les têtes de lecture se déforment, etc. **Vous pouvez vous retrouver subitement avec une panne sérieuse.**

Sachez que chez DAFOTEC, nous avons l'habitude de ce genre de panne et nous vous proposons des solutions personnalisées.

Mots clés relatifs à ce guide :

Récupération de données sur disque dur – réparation de disque dur – dépannage de disque dur – réparation de clé USB, carte mémoire – récupération de fichiers sur disque dur, clés USB et cartes mémoire – Disque dur Toshiba, Maxtor, Western Digital, Seagate, IBM, Hitachi, Fujitsu, Quantum, Samsung, Excelstor – Disque dur externe Iomega, LaCie, Freecom, Ximeta, Memup, Maxtor OneTouch, Archos, Teac, Formac, SmartDisk, One Tech, Storex, Nikimi – récupération de données sur serveur NAS, RAID 0, RAID 5 – Récupération de données Paris Lille Bruxelles Belgique France





Notre plaquette

Notre entreprise de récupération de données DATA FOUND TECHNOLOGIES ® <http://www.dafotec.fr> est basée à Lille et possède une antenne à Paris. Nous nous situons également aux portes de la Belgique et notamment de Bruxelles.

Nous sommes une entreprise spécialisée dans la récupération de données [disque dur, serveur, clé USB, carte mémoire - Sd Card, Memory stick, Compact Flash, MicroDrive, Smart Media, xD, MMC, SD Secure Digital, SM, MS, MS duo, MS Pro, MS Duo Pro, MS Micro, CF, Mini SD, RS-MMC, Micro SD -, disquette, CD, DVD, etc] à la fois jeune, dynamique et surtout très innovante.

Notre activité est axée essentiellement sur la récupération de données sur disque dur. Nous avons été la première entreprise Française spécialisée dans la récupération de données sur disques durs à proposer des prestations de grande qualité à des prix particulièrement avantageux. Nous mettons un point d'honneur à développer des technologies qui nous permettent de toujours améliorer la compétitivité de nos prestations de récupération de données sur disque dur. La mise en place de la technologie SURE RECOVERY ® constitue notre atout majeur sans équivalent qui nous permet de proposer des solutions toujours plus efficaces (largement au-delà des standards de la récupération de données sur disque dur) pour un coût parfaitement maîtrisé. Cela nous permet de proposer des prestations de récupération de données sur disques durs ultra complexes pour un montant maximum HT de 1499 Euros tout compris.

Nous traitons chacun de nos clients comme s'il s'agissait de notre unique client et faisons tout notre possible pour vous donner entière satisfaction. Nous appréhendons chaque nouvelle problématique même celle prématurément jugée sans espoir avec un œil toujours neuf. Cela nous permet de rester à la pointe l'innovation technique dans le domaine de la récupération de données sur disques durs de toutes marques [seagate, ibm, western digital, quantum, maxtor, fujitsu, hitachi, samsung, toshiba, excelstor, conner, iomega, laCie, freecom, ximeta, memup, maxtor onetouch, archos, teac, formac, smartdisk, one tech, storex, nikimi] et modèles. Perte de données, perte données, récupération données, récupération disque dur, récupérer disque dur, récupérer disque.

Mots clés relatifs à ce guide :

Récupération de données sur disque dur – réparation de disque dur – dépannage de disque dur – réparation de clé USB, carte mémoire – récupération de fichiers sur disque dur, clés USB et cartes mémoire – Disque dur Toshiba, Maxtor, Western Digital, Seagate, IBM, Hitachi, Fujitsu, Quantum, Samsung, Excelstor – Disque dur externe Iomega, LaCie, Freecom, Ximeta, Memup, Maxtor OneTouch, Archos, Teac, Formac, SmartDisk, One Tech, Storex, Nikimi – récupération de données sur serveur NAS, RAID 0, RAID 5 – Récupération de données Paris Lille Bruxelles Belgique France

Définition détaillée de notre prestation de service

Objet

DAFOTEC est une société spécialisée en récupération de données sur disque dur. Les disques durs pris en charge peuvent provenir d'un poste de travail, d'un portable ou d'un serveur. La nature des pannes peut être très variée : logique, électronique, électromécanique et mécanique.

Contexte

Les données contenues sur les disques durs font l'objet de sauvegardes régulières d'autant plus régulières qu'elles sont sensibles. Malgré tout, il peut arriver que ces sauvegardes soient prises en défaut quand la panne du disque dur survient. Dans ce cas si la valeur des données le justifie, il n'y a pas d'autre solution que de faire appel à notre expertise car nous saurons mettre en œuvre les techniques appropriées pour assurer dans les meilleures conditions et en toute confidentialité la récupération de vos données.

Domaine de compétence

Prestations de programmation spécialisée

Réparation de partitions, systèmes de fichiers et secteurs défectueux

Réécriture des pistes Servo directement sur les plateaux grâce à notre Servo Writer

Prestations de microélectronique

Transplantation du préamplificateur [puce électronique située sur le bloc de tête de lecture]

Réparation de microcircuit

Prestations de micromécanique

Transplantation de têtes de lectures

Transplantation de moteur

Alignement de plateaux

Remise en état du HDA

Détail de notre prestation

1) Nous recevons votre disque dur et nous le diagnostiquons gratuitement dès réception [8 heures en moyenne].

2) Après avoir évalué l'étendue et la gravité de la problématique, nous établissons un rapport de diagnostic et un devis pour la restauration de l'intégralité des données. Ce devis intègre une obligation de résultat. Cela signifie qu'il n'est valable que si vos données sont réellement récupérées et cela même si celui-ci a été avalisé par vos soins.



3) Après acceptation de notre devis, nous procédons à l'extraction de toutes vos données sous 48 à 72 heures maximum [sauf dans les rares cas où les pièces détachées ne sont pas disponibles en stock]. Celles-ci seront restituées sur support adapté [CD-Rs, DVD-Rs, disque dur].

4) Vos données après une ultime vérification vous sont renvoyées dans les plus brefs délais. Nous conservons par mesure de sécurité une copie de vos données pendant une durée d'un mois. Une fois cette durée écoulée, vos données sont définitivement effacées de nos serveurs sécurisés.

Confidentialité

DAFOTEC s'engage à mettre en œuvre les moyens et les procédures nécessaires à garantir impérativement la confidentialité des données récupérées, depuis la prise en charge du disque jusqu'au retour des données récupérées.

Types de disques durs

Les disques durs sont ceux installés sur les postes de travail fixes ou mobiles et sur des serveurs. Les différentes marques et modèles pris en charge sont ceux que l'on peut trouver sur le marché :

Maxtor, IBM, Hitachi, Quantum, Fujitsu, Western Digital, Seagate, Toshiba, MagicStor, Excelstor, etc.

Durée de l'intervention

DAFOTEC dispose de la capacité de prendre en compte les demandes en urgence si nécessaire et assure le diagnostic et la récupération dans un délai très court, inférieur à 48 heures.

Pourcentage des données récupérées

DAFOTEC dispose d'un savoir-faire suffisant pour assurer un fort pourcentage de données récupérées. Au minimum le taux de données récupérées sur les disques durs hors service est de 80%.

Références

DAFOTEC compte parmi ses clients satisfaits de nombreuses grandes entreprises et administrations [Eurotunnel, RATP, Thomson, Unedic, Suez, France Telecom, Faurecia, Alcatel, Actemium, Primagaz, John Deere, Microsoft France, Dalkia, VedioBis, Conseil de l'Europe, CNRS, Communauté Urbaine de Strasbourg, Conseil Général de Charente Maritimes, Colas, AT&T, Groupe Bertelsmann -, Hawker SA, Villeroy & Boch, Geolink, DDE du Val de Marne, Encyclopaedia Universalis, Alcatel, Hôpital Américain de Paris, Mairie d'Agen, Fédération Française d'Equitation, etc].

Respect des normes techniques et organisationnelles

DAFOTEC respecte les normes en vigueur pour ce type d'activité. Travaux effectués en laboratoire décontaminé ISO 5 CLASS 100 et technologie propriétaire SURE RECOVERY®

Réalisation de prestations annexes

DAFOTEC peut assurer la récupération de données sur d'autres supports que les disques durs, par exemple CDs, DVDs, clés USB, cartes mémoires, etc.





Nos engagements qualité

- 1) DAFOTEC s'engage à assurer votre prestation de récupération de données d'amont en aval sans le moindre intermédiaire.
- 2) DAFOTEC s'engage à ne pas expédier votre disque dur à l'étranger.
- 3) DAFOTEC s'engage à vous proposer un devis dans un délai compris entre 2 et 72 heures maximum.
- 4) DAFOTEC s'engage à procéder à un diagnostic physique non intrusif de votre disque dur en laboratoire ISO 5 CLASS 100. Ceci afin de ne pas compromettre l'intégrité des données qui nous sont confiées. Pour cela, DAFOTEC se base essentiellement sur sa connaissance, son expérience, son savoir-faire et sa technologie. Le diagnostic a pour unique objectif l'émission de votre devis.
- 5) DAFOTEC s'engage à vous fournir un devis fiable à distance [par téléphone, email ou télécopie] sur la seule base des informations fournies par vos soins. Il appartient à DAFOTEC de poser toutes les questions utiles à la réalisation dudit devis.
- 6) DAFOTEC s'engage à émettre à l'issue du diagnostic physique [en salle blanche ISO 5 CLASS 100] ou du diagnostic téléphonique [N° VERT 0800 100 227] un devis ferme et définitif qui ne pourra changer en aucune façon et cela quelque soit le motif.
- 7) En cas de refus de devis, DAFOTEC s'engage à vous restituer dans les plus brefs délais votre disque dur et cela sur simple demande.
- 8) DAFOTEC s'engage à mettre en œuvre toutes les dispositions afin de préserver vos intérêts privés, commerciaux, stratégiques et concurrentiels. A cet effet, un protocole de traitement de vos données est rigoureusement suivi.
- 9) DAFOTEC s'engage à mettre en œuvre une politique stricte de confidentialité dans le traitement de vos données. A cet effet, un protocole de traitement de vos données est rigoureusement suivi.
- 10) DAFOTEC s'engage à vous tenir au courant de chaque étape du processus de récupération de données.
- 11) DAFOTEC s'engage à vous restituer des données parfaitement saines et exploitables.
- 12) DAFOTEC considère comme un succès :
 - la restitution de vos données à hauteur de 99,99 % lorsque l'état du disque dur le permet
 - la restitution de vos données à hauteur de 80 % minimum en cas de forte détérioration du média.
- 13) Secret professionnel

Dans le respect de la légalité, DAFOTEC est soumis au secret professionnel.



Engagement de confidentialité

[à compléter en 2 exemplaires et à nous renvoyer signé]

Ce document est rédigé à Lille, France, entre :

DAFOTEC demeurant au 62 / 2 rue de Cannes 59000 LILLE FRANCE

Et

.....
.....
.....
.....

Il est convenu que :

DAFOTEC :

- réalisera un diagnostic [dans le cadre prévu par nos conditions de ventes] afin d'évaluer les possibilités de récupération de données sur votre disque dur
- réalisera une prestation de récupération de données [dans le cadre prévu par nos conditions de ventes] et retournera les données récupérées sur le média [CD-R, DVD-R, disque dur] choisi par le client
- détruira toutes les données récupérées une fois celles-ci retournées au client et après confirmation de bonne réception dûment enregistrée. Il est entendu que DAFOTEC détruira systématiquement toutes les données ayant été restituées au bout d'un mois si le client ne renvoie aucun courrier.

Le client :

- suivra scrupuleusement la procédure d'envoi de disque dur décrite sur notre site <http://www.dafotec.com>
- enverra son disque dur et la fiche de renseignements en utilisant soit La Poste [recommandé avec accusé de réception ou colissimo suivi], soit les services de livraison rapide [Chronopost, DHL, UPS, FedEx, etc] avec livraison en main propre.

Confidentialité :

DAFOTEC emploiera toutes les informations fournies par le client et contenues dans le disque dur dans le seul but de réaliser sa mission de récupération de données. Il tiendra, de toute façon, les informations du client dans la confidentialité la plus stricte.

Les informations confidentielles peuvent être communiquées à tous les collaborateurs de DAFOTEC dans le cadre strict de la mission confiée par le client. Tous les collaborateurs de DAFOTEC ont des obligations de confidentialité.

Par ailleurs, DAFOTEC s'engage à :

- garantir la sécurité et la confidentialité des données qui lui sont confiées
- ne dévoiler, volontairement ou involontairement, aucune information contenue dans le support de données
- réunir toutes les conditions pour éviter une fuite d'information

Accord :

Il est convenu entre les parties que le présent document retourné signé à DAFOTEC, par courrier ou tout autre moyen, le rend légalement exécutoire.

En signant ce document, vous reconnaissez avoir lu et approuvé les termes et conditions mentionnées ci-dessus.

Il est entendu qu'en cas de désaccord le seul tribunal compétent est celui de Lille.

Cet accord est réalisé à Lille.

Date :

Nom et prénom du client :

Raison sociale :

Signature du client :

Signature du responsable de DAFOTEC :



Comment dois-je emballer mon disque dur ?

Merci de bien vouloir suivre **avec soin** la procédure de démontage et de préparation de votre disque dur pour le transport :

- Débranchez et ouvrez délicatement votre ordinateur
- Déchargez-vous de toute électricité statique en touchant le cadre métallique de votre ordinateur
- Enlevez l'alimentation électrique du disque dur et enlevez délicatement la nappe reliée au disque dur
- Enlevez les vis qui fixent le disque dur et retirez-le délicatement en le saisissant par les bords [*ne touchez en aucun cas à la carte électronique*]
- Glissez votre disque dans un sachet anti-moisissure et anti-statique fermé hermétiquement
- Mettez le tout dans un colis avec des protections en bulles et/ou en mousse afin de préserver le disque des chocs éventuels [*ne sous-estimez pas la sensibilité d'un disque dur aux chocs ! Manipulez un disque dur comme si vous manipulez un oeuf !*]

Vous avez le choix entre le dépôt ou l'expédition de votre disque dur.

Où dois-je déposer mon disque dur ?

- PARIS / ILE DE FRANCE : 01 43 08 42 14 De 8 H30 à 18 H30 du lundi au vendredi

Si vous habitez en l'Ile-de-France, votre accueil sera pris en charge par la société spécialisée REGUS. Vous pouvez venir déposer votre disque dur, clé USB, carte mémoire, etc pour un diagnostic entièrement gratuit et sans engagement à l'adresse ci-dessous :

DAFOTEC / REGUS - 27 avenue de l'Opéra - 75001 - Paris.

- Si vous habitez dans le Nord/Pas-de-Calais ou en Belgique, vous pouvez venir déposer votre disque dur, clé USB, carte mémoire, etc pour un diagnostic entièrement gratuit et sans engagement à l'adresse ci-dessous :

DAFOTEC - 62/2 rue de Cannes - 59000 - Lille.

Où dois-je expédier mon disque dur ?

- France entière et étranger**

Où que vous soyez, vous pouvez nous envoyer votre disque dur bien emballé [*comme si vous emballiez un oeuf*] par transporteur rapide [*Chronopost, TNT, DHL, FedEx, etc*] ou par La Poste [*en Recommandé avec Accusé de Réception ou en Colissimo Suivi avec remise contre signature*] à :

DAFOTEC - 62/2 rue de Cannes - 59000 - Lille – France

Ou à :

DAFOTEC / REGUS - 27 avenue de l'Opéra - 75001 – Paris

Dans tous les cas, n'oubliez pas de remplir le formulaire de prise en charge de votre disque dur avec soin, il doit être impérativement joint à votre disque.



Formulaire de prise en charge

Adresse d'expédition

Par transporteur rapide [*Chronopost, TNT, DHL, FedEx, etc*] ou par coursier à :

DAFOTEC - 62/2 rue de Cannes - 59000 - Lille - France

Par La Poste [*en Recommandé avec Accusé de Réception ou en Colissimo Suivi avec remise contre signature*] à :

DAFOTEC - BP 30443 - 59464 LOMME CEDEX - France

Société	
Nom	
Prénom	
Email	
Adresse	
Code postal	
Ville	
Pays	
N° de téléphone fixe	
N° de Fax	
N° de téléphone portable	
Marque et modèle de disque dur	
Comment nous avez-vous connus ?	
Problèmes rencontrés sur votre disque dur. Prenez soin de bien nous préciser tous les symptômes que vous observez.	

Modèles de disques durs Maxtor concernés

25000 Series 250837AT	DiamondMax Plus 45 UltraATA100 52049H3
25000 Series 25084AT	DiamondMax Plus 40 UltraATA100 52049H4
25000 Series 251005AT	DiamondMax Plus 40 UltraATA66 52049U4
25000 Series 25128AT	DiamondMax Plus 40 UltraATA100 52732H6
25000 Series 251340AT	DiamondMax Plus 40 UltraATA66 52732U6
25000 Series 251350AT	DiamondMax Plus 45 UltraATA100 53073H4
25000 Series 25252AT	DiamondMax Plus 40 UltraATA100 53073H6
25000 Series 2585AT	DiamondMax Plus 40 UltraATA66 53073U6
Fireball 541DX 2B004H1	DiamondMax Plus 45 UltraATA100 54098H6
Fireball 541DX 2B006H1	DiamondMax Plus 40 UltraATA100 54098H8
Fireball 541DX 2B008H1	DiamondMax Plus40 UltraATA66 54098U8
Fireball 541DX 2B010H1	DiamondMax Plus45 UltraATA100 54610H6
Fireball 541DX 2B015H1	MaXLineFamily/MaXLineII5A250J0
Fireball 541DX 2B020H1	MaXLine II 5A300J0
Fireball 32F020J0	MaXLine II 5A320J0
Fireball 32F020L0	DiamondMax Plus 60 UltraATA100 5T010H1
Fireball 32F030J0	DiamondMax Plus 60 UltraATA100 5T020H2
Fireball 32F030L0	DiamondMax Plus 60 UltraATA100 5T030H3
Fireball 32F040J0	DiamondMax Plus 60 UltraATA100 5T040H4
Fireball 32F040L0	DiamondMax Plus 60 UltraATA100 5T060H6
Fireball531DX Ultra ATA100 2R010H1	DiamondMax 10 6B080M0
Fireball531DX Ultra ATA100 2R015H1	DiamondMax 10 6B080P0
DiamondMax 30VL Ultra ATA100 30510H1	DiamondMax 10 6B120M0
DiamondMax 30VL Ultra ATA100 30680H1	DiamondMax 10 6B120P0
DiamondMax 30VL Ultra ATA100 30768H1	DiamondMax 10 6B160M0
DiamondMax 30VL Ultra ATA100 30840H2	DiamondMax 10 6B160P0
DiamondMax 30VL Ultra ATA66 30840U2	DiamondMax 10 6B200M0
DiamondMax 40VL Ultra ATA100 31024H1	DiamondMax 10 6B200P0
DiamondMax 30VL Ultra ATA100 31024H2	DiamondMax 10 6B200R0
DiamondMax 30VL Ultra ATA66 31024U2	DiamondMax 10 6B200S0
DiamondMax 30VL Ultra ATA100 31369H2	DiamondMax 10 6B250S0
DiamondMax 40VL Ultra ATA100 31535H2	DiamondMax 10 6B300P0
DiamondMax 30VL Ultra ATA100 31536H2	DiamondMax 10 6B300S0
DiamondMax 30VL Ultra ATA66 31536U2	DiamondMax Plus 8 6E020L0
DiamondMax 40VL Ultra ATA100 32049H2	DiamondMax Plus 8 6E030L0
DiamondMax 30VL Ultra ATA100 32305H3	DiamondMax Plus 8 6E040L0
DiamondMax 30VL Ultra ATA66 32305U3	DiamondMax 8s 6E040T0
DiamondMax 40VL Ultra ATA100 33073H3	DiamondMax 11 6H400F0
DiamondMax 30VL Ultra ATA100 33073H4	DiamondMax 11 6H400R0
DiamondMax 30VL Ultra ATA66 33073U4	DiamondMax 11 6H500F0
DiamondMax 40VL Ultra ATA100 34098H4	DiamondMax 11 6H500R0
DiamondMax 30VL Ultra ATA100 34610H6	DiamondMax Plus D740X 6L020J1
DiamondMax 30VL Ultra ATA100 36147H8	DiamondMax Plus D740X 6L040J2
DiamondMax 30VL Ultra ATA66 39768U2	DiamondMax Plus D740X 6L060J3
QuickView 500 3H400R0	DiamondMax Plus D740 X 6L080J4
QuickView 500 3H400S0	DiamondMax 10 6L100P0
QuickView 500 3H500R0	DiamondMax 10 6L120M0
QuickView 500 3H500S0	DiamondMax 10 6L120P0
DiamondMax 16 4A160J0	DiamondMax 10 6L160M0
DiamondMax D540X-4D 4D020H1	DiamondMax 10 6L200M0
DiamondMax D540X-4D 4D040H2	DiamondMax 10 6L200P0
DiamondMax D540X-4D 4D060H3	DiamondMax 10 6L200R0
DiamondMax D540X-4D 4D080H4	DiamondMax 10 6L200S0
DiamondMax D540X-4G 4G120J6	DiamondMax 10 6L250R0
DiamondMax D540X-4G 4G160J6	DiamondMax 10 6L250S0
DiamondMax D540X-4K 4K020H1	DiamondMax 10 6L300R0
DiamondMax D540X-4K 4K040H2	DiamondMax 10 6L300S0
DiamondMax D540X-4K 4K060H3	DiamondMax Plus 9 6Y060L0
DiamondMax D540X-4K 4K080H4	DiamondMax Plus 9 6Y060M0
DiamondMax 16 4R060J0	DiamondMax Plus 9 6Y080L0
DiamondMax 16 4R060L0	DiamondMax Plus 9 6Y080M0
DiamondMax 16 4R080J0	DiamondMax Plus 9 6Y080P0
DiamondMax 16 4R080L0	DiamondMax Plus 9 6Y120L0
DiamondMax 16 4R120L0	DiamondMax Plus 9 6Y120M0
DiamondMax 16 4R160L0	DiamondMax Plus 9 6Y120P0
DiamondMax 536DX 4W030H2	DiamondMax Plus 9 6Y160L0
DiamondMax 536DX 4W040H3	DiamondMax Plus 9 6Y160M0
DiamondMax 536DX 4W060H4	DiamondMax Plus 9 6Y160P0
DiamondMax 536DX 4W080H6	DiamondMax Plus 9 6Y200L0
DiamondMax 536DX 4W100H6	DiamondMax Plus 9 6Y200M0
DiamondMax Plus 45 UltraATA100 51023H2	DiamondMax Plus 9 6Y200P0
DiamondMax Plus 40 UltraATA100 51024H2	DiamondMax Plus 9 6Y250L0
DiamondMax Plus 40 UltraATA66 51024U2	DiamondMax Plus 9 6Y250M0
DiamondMax Plus 45 UltraATA100 51369H2	DiamondMax Plus 9 6Y250P0
DiamondMax Plus 40 UltraATA100 51369H3	7000 Series IDE35247040A
DiamondMax Plus 40 UltraATA66 51369U3	7000 Series IDE35247060A
DiamondMax Plus 45 UltraATA100 51536H2	7000 Series IDE35247080A
DiamondMax Plus 40 UltraATA100 51536H3	7000 Series IDE450071050AT
DiamondMax Plus 40 UltraATA66 51536U3	7000 Series IDE35247120A
7000 Series IDE35517131A	DiamondMax 2160 UltraATA 88455D8
7000 Series IDE35517135AV	Atlas10KV 8D073J0
7000 Series IDE35517170A	Atlas10KV 8D073L0
7000 Series IDE35517213A	Atlas10KV SAS 8D073S0
7000 Series IDE35517245A	Atlas10KV 8D147J0
7000 Series IDE35517270AV	Atlas10KV 8D147L0
7000 Series IDE35517273A	Atlas10KV SAS 8D147S0
7000 Series IDE35517345A	Atlas10KV 8D300J0
7000 Series IDE35517405AV	Atlas10KV 8D300L0
7000 Series IDE35517420AV	Atlas10KV SAS 8D300S0
7000 Series IDE35517425AV	Atlas15KII 8E036J0
7000 Series IDE35517540AV	Atlas15KII 8E036L0
7000 Series IDE35517546A	Atlas15KII SAS 8E036S0
7000 Series IDE35517850AV	Atlas15KII 8E073J0
MaXLineIII 7B250R0	Atlas15KII 8E073L0
MaXLineIII 7B250S0	Atlas15KII SAS 8E073S0
MaXLineIII 7B300R0	Atlas15KII 8E147J0
MaXLineIII 7B300S0	Atlas15KII 8E147L0
MaXLine Pro 500 7H500F0	Atlas15KII SAS 8E147S0
MaXLine Pro 500 7H500R0	DiamondMax 17 VL UltraATA66 90431U1
MaXLinePlus II 7Y250M0	DiamondMax 4320 UltraATA 90432D2
MaXLinePlus II 7Y250P0	DiamondMax 36 ATA66 90435U1
CrystalMax 80875A2	DiamondMax Plus 2500 UltraATA 90500D4
CrystalMax 1080 81080A2	DiamondMax 3400 UltraATA 90510D3
CrystalMax 81080A3	DiamondMax 2880 UltraATA 90510D4

CrystalMax 108081081A2 CrystalMax 81275A3 DiamondMax 1750 UltraATA33 81280D2 CrystalMax 81312A3 DiamondMax 1750A UltraATA 81620A2 DiamondMax 1750 UltraATA33 81620D2 CrystalMax 81630A4 DiamondMax Ultra ATA 81750A2 CrystalMax 81750A4 DiamondMax 1750 UltraATA33 81750D2 DiamondMax UltraATA 82100A3 CrystalMax 1080 82100A4 DiamondMax 1750 UltraATA33 82100D3 CrystalMax 1080 82160A4 DiamondMax 2160 UltraATA 82160D2 CrystalMax 82187A5 DiamondMax UltraATA 82560A3 DiamondMax 1750 UltraATA33 82560D3 DiamondMax UltraATA 82561A3 DiamondMax 536DX 82561D3 CrystalMax 82577A6 CrystalMax 1080 82580A5 DiamondMax 1750A UltraATA 82625A4 DiamondMax 1750 UltraATA33 82625D4 CrystalMax 82656A6 CrystalMax 83067A7 CrystalMax 1080 83200A5 CrystalMax 1080 83200A6 CrystalMax 1080 83200A8 CrystalMax 1080 83201A6 CrystalMax 1080 83202A6 CrystalMax 1080 83209A5 DiamondMax 2160 UltraATA 83228D3 DiamondMax UltraATA 83240A4 CrystalMax 1080 83240A6 DiamondMax 2160 UltraATA 83240D3 DiamondMax 1750 UltraATA33 83240D4 DiamondMax UltraATA 83500A4 CrystalMax 83500A8 DiamondMax 1750 UltraATA33 83500D4 CrystalMax 1080 83840A6 DiamondMax 1750A UltraATA 84320A5 CrystalMax1080 84320A8 DiamondMax 2160 UltraATA 84320D4 DiamondMax 1750 UltraATA33 84320D5 DiamondMax UltraATA 85250A6 DiamondMax1750 UltraATA33 85250D6 DiamondMax UltraATA 85400A5 DiamondMax 1750 UltraATA33 85400D5 DiamondMax UltraATA 86480A8 DiamondMax 2160 UltraATA 86480D6 DiamondMax 1750 UltraATA33 86480D8 DiamondMax UltraATA 87000A8 DiamondMax 1750 UltraATA33 87000D8 DiamondMax 2160 UltraATA 88400D8 DiamondMax 3400 UltraATA 91350E8 DiamondMax Plus 5120 UltraATA66 91360D6 DiamondMax 3400 UltraATA 91360D8 DiamondMax 6800 UltraATA 91360U4 DiamondMax 20VL UltraATA66 91361U3 DiamondMax 40 ATA66 91362U3 DiamondMaxPlus 6800 UltraATA66 91366U4 DiamondMax 36 ATA66 91369U3 DiamondMax 4320 UltraATA 91512D7 DiamondMax 20 VLUltraATA66 91531U3 DiamondMaxPlus 5120 UltraATA66 91536D6 DiamondMax 60 ATA100 91536H2 DiamondMax 60 ATA66 91536U2 DiamondMax 40 ATA66 91536U3 DiamondMax 6800 UltraATA 91700U5 DiamondMaxPlus 6800 UltraATA66 91707U5 DiamondMax 4320 UltraATA 91728D8 DiamondMax 20VL UltraATA66 91731U4 DiamondMax 17VL UltraATA66 91741U4 DiamondMaxPlus 5120 UltraATA33 91792D7 DiamondMax 36 ATA66 91826U4 DiamondMax 6800 UltraATA 92040U6 DiamondMax 20VL UltraATA66 92041U4 DiamondMaxPlus 5120 UltraATA66 92048D8 DiamondMax60 ATA100 92049H3 DiamondMax60 ATA66 92049U3 DiamondMax40 ATA66 92049U4 DiamondMaxPlus 6800 UltraATA66 92049U6 DiamondMax 60 ATA100 92305H3 DiamondMax 60 ATA66 92305U3 DiamondMax 6800 UltraATA 92380U7 DiamondMaxPlus 6800 UltraATA66 92390U7 DiamondMax 20VLUltraATA66 92561U5 DiamondMax 40 ATA66 92562U5 DiamondMax 6800 UltraATA 92720U8 DiamondMaxPlus 6800 UltraATA66 92732U8 DiamondMax 36 ATA66 92739U6 DiamondMax 20VL UltraATA66 93071U6 DiamondMax 60 ATA100 93073H4 DiamondMax 60 ATA66 9073U4 DiamondMax 40 ATA66 93073U6 DiamondMax 36 ATA66 93652U8 DiamondMax 20VL UltraATA66 94091U8 DiamondMax 40 ATA66 94098U8 DiamondMax 60 ATA100 94610H6 DiamondMax 60 ATA66 94610U6 DiamondMax 80 ATA100 96147H6 DiamondMax 60 ATA100 96147H8 DiamondMax 60 ATA66 96147U8 DiamondMax 80 ATA100 98196H8	DiamondMax Plus 5120 UltraATA66 90512D2 DiamondMax 2880 UltraATA 90576D4 DiamondMax Plus 2500 UltraATA 90625D5 DiamondMax 3400 UltraATA 90640D4 DiamondMax 3400 UltraATA 90640E4 DiamondMax 17 VL UltraATA66 90641U2 DiamondMax 4320 UltraATA 90645D3 DiamondMax 4320 UltraATA 90648D4 DiamondMax 2880 UltraATA 90648D5 DiamondMax 6800 UltraATA 90650U2 DiamondMax 20VL UltraATA66 90651U2 DiamondMax Plus 5120 UltraATA66 90680D3 DiamondMax 3400 UltraATA 90680D4 DiamondMax 6800 UltraATA 90680U2 DiamondMax Plus6800 UltraATA66 90683U2 DiamondMax 40ATA66 90684U2 DiamondMax 2880 UltraATA 90720D5 DiamondMax Plus 5120 UltraATA3390750D3 DiamondMax Plus 2500 UltraATA 90750D6 DiamondMax 3400 UltraATA 90840D5 DiamondMax 2880 UltraATA 90840D6 DiamondMax Plus 2500 UltraATA 90840D7 DiamondMax 3400 UltraATA 90840E5 DiamondMax 20VL UltraATA66 90841U2 DiamondMax 4320 UltraATA 90845D4 DiamondMax 2880 UltraATA 90845D6 DiamondMax 36 ATA66 90845U2 DiamondMax 6800 UltraATA 90845U3 DiamondMax 2880 UltraATA 90864D6 DiamondMax 17VL UltraATA66 90871U2 DiamondMax Plus 2500 UltraATA 90875D7 DiamondMax Plus 2500 UltraATA 90910D8 DiamondMax Plus 5120 UltraATA66 90913D4 DiamondMax 36 ATA66 90913U2 DiamondMax Plus 2500 UltraATA 91000D8 DiamondMax 2880 UltraATA 91008D7 DiamondMax 3400 UltraATA 91010D6 DiamondMax 3400 UltraATA 91010E6 DiamondMax 3400 UltraATA 91020D6 DiamondMax 6800 UltraATA 91020U3 DiamondMax 20VLUltraATA66 91021U2 DiamondMax 60 ATA100 91023H2 DiamondMax 60 ATA66 91023U2 DiamondMax Plus 5120 UltraATA33 91024D4 DiamondMax 40 ATA66 91024U2 DiamondMax Plus 6800 UltraATA66 91024U3 DiamondMax 4320 UltraATA 91080D5 DiamondMax 2880 UltraATA 91080D8 DiamondMax 2880 UltraATA 91152D8 DiamondMax3400 UltraATA 91190D7 DiamondMax 3400 UltraATA 91202D8 DiamondMax 3400 UltraATA 91202E8 DiamondMax 17VL UltraATA66 91301U3 DiamondMax 4320 UltraATA 91303D6 Maxtor One TouchIII TurboEdition G01Y010 DiamondMax 3400 UltraATA 91350D8 Maxtor Shared Storage Plus H01P200 Maxtor Shared Storage Plus H01R300 Maxtor Shared Storage Plus H01R500 Personal Storage 3100 M01B080 Personal Storage 3100 M01E100 Personal Storage 3100 M01E200 Personal Storage 3100 M01H250 Maxtor One TouchIII FireWire400 and USB2.0 T01A200 Maxtor One TouchIII USB2.0 T01E100 Maxtor One TouchIII USB2.0 T01E200 Maxtor One TouchIII FireWire400 and USB2.0 T01G300 Maxtor One TouchIII FireWire400 and USB2.0 T01G500 Maxtor One TouchIII USB2.0 T01H300 Maxtor One TouchIII USB2.0 T01H500 Maxtor One TouchII SmallBusinessEdition Y01E200 Maxtor One Touch USB A01B120 Maxtor One Touch FireWire A01C160 Maxtor One Touch FireWire A01C200 Maxtor One Touch FireWire A01C250 DiamondMax 10 A01E160 Maxtor One Touch USB A01E200 Maxtor One Touch USB A01E250 Maxtor One Touch FireWire and USB A04A160 Maxtor One Touch USB A04B080 Maxtor One Touch USB A04E160 Maxtor One Touch USB A04E200 Maxtor One Touch USB A04E250 Maxtor One Touch FireWire and USB B01D300 Maxtor One TouchII Firewire andUSB E01A200 Maxtor One TouchII USB E01E100 Maxtor One TouchII USB E01E200 Maxtor One TouchII Firewire and USB E01G250 Maxtor One TouchII Firewire and USB E01G300 Maxtor One TouchII USB E01H300 Maxtor One TouchII Firewire800 E01V200 Maxtor One TouchII Firewire800 E01W300 Maxtor One TouchII USB E04E100 Maxtor One TouchII USB E14E200 Maxtor One TouchII USB E30E160 Maxtor One TouchII USB E30E200 Maxtor One TouchII USB E30H250 Maxtor One TouchIII TurboEdition G01W006 Maxtor One TouchIII TurboEdition G01W010 Maxtor One TouchIII TurboEdition G01Y006 Maxtor One Touch Fire Wire and USB A01A160 Maxtor OneTouch Fire Wire and USB A01A200 Maxtor One Touch Fire Wire and USB A01A250 Maxtor One Touch USB A01B080
--	--

Modèles de disques durs Western Digital WDC concernés

Protege WD1600AB WD1200AB WD1000AB WD800AB WD600AB	WD2000BB 200 Caviar Ultra DMA/100 7200 2MB WD2000JB 200 Caviar Ultra DMA/100 7200 8MB
---	--

<p>WD400AB WD300AB WD200AB WD100AB WD800EB WD600EB WD400EB WD300EB WD200EB WD100EB Caviar EIDEWD3200BB WD3000BB WD2500BB WD2000BB WD2000LB WD1800BB WD1750BB WD1600BB WD1200BB WD1200LB WD1000BB WD800BB WD600BB WD400BB WD300BB WD200BB WD100BB Caviar SE EIDE WD3200JB WD3000JB WD2500JB WD2500PB WD2000JB WD2000PB WD1800JB WD1600JB WD1200JB WD1200PB WD1000JB WD800JB WD600JB WD400JB Caviar SATA I WD3200BD WD2000BD WD800BD WD400BD Caviar SE SATA I WD4000KD WD3200JD WD3000JD WD2500JD WD1600JD WD1200JD WD800JD WD400JD Caviar SATA II WD2500KS WD2500JS WD2000KS WD2000JS WD1600JS WD1200JS NetCenter WDXE3200JD WDXE2500JD WDXE1600JD Dual-Option WD3200B012 WDXF3200JB WD2500B012 WDXF2500JB WD2000B012 WDXF2000JB WD1600B012 WDXF1600JB WD1200B012 WDXF1200JB Dual-Option Combo WD3200B011 WDXB3200JB WD2500B011 WDXB2500JB WD2000B011 WDXB2000JB WD1600B011 WDXB1600JB WD1200B011 WDXB1200JB Dual-Option USB WDXUB4000KD WDXUB32 WDXUB2500JB WDXUB2000JB WDXUB1600BB WDXUB1200BB WDXUB800BB Combo SE, Combo WD3200B007 WDXC3200JB WD2500B007 WDXC2500JB WD1600B007 WDXC1600JB WD1200B007 WDXC1200JB WD2000B006 WDXC2000BB WD1200B006 WDXC1200BB FireWire WD2000B002 WD2000B02 WD1200B002 WD1200B02 WD800B002 WD800B02 WD600A001 WD450A001 WD300A001 WD200A001 WD100A001 Essentials USB WDXUL4000KD WDXUL2500BB WDXUL2000BB WDXUL1600BB WDXUL1200BB WDXUL800BB Series II USB WD1600B008 WDXU1600BB WD1200B008 WDXU1200BB WD800B008 WDXU800BB WD400B008 WDXU400BB Scorpio 2.5 Inch EIDE WD800UE WD800VE WD600UE WD600VE WD400UE WD400VE Passport WDXML800UE WDXML600UE WDXML400UE WD800VE 80 Scorpio 2.5-inch EIDE 5400 8 MB WD800UE 80 Scorpio 2.5-inch EIDE 5400 2 MB WD600VE 60 Scorpio 2.5-inch EIDE 5400 8 MB WD600UE 60 Scorpio 2.5-inch EIDE 5400 2 MB WD400VE 40 Scorpio 2.5-inch EIDE 5400 8 MB WD400UE 40 Scorpio 2.5-inch EIDE 5400 2 MB WD2500JB 250 Caviar Ultra DMA/100 7200 8MB</p>	<p>WD1800BB 180 Caviar Ultra DMA/100 7200 2MB WD1800JB 180 Caviar Ultra DMA/100 7200 8MB WD1600BB 160 Caviar Ultra DMA/100 7200 2MB WD1600JB 160 Caviar Ultra DMA/100 7200 8MB WD1600AB 160 Protege Ultra DMA/100 5400 2MB WD1200BB 120 Caviar Ultra DMA/100 7200 2MB WD1200JB 120 Caviar Ultra DMA/100 7200 8MB WD1200AB 120 Protege Ultra DMA/100 5400 2MB WD1000AB 100 Caviar Ultra DMA/100 5400 2MB WD1000BB 100 Caviar Ultra DMA/100 7200 2MB WD1000JB 100 Caviar Ultra DMA/100 7200 8MB WD800BD 80 Caviar SATA 150 MB/s 7200 Caviar WD800AB 80 Caviar Ultra DMA/100 5400 2MB WD800BB 80 Caviar Ultra DMA/100 7200 2MB WD800JB 80 Caviar Ultra DMA/100 7200 8MB WD800EB 80 Protege Ultra DMA/100 5400 2MB WD600AB 60 Caviar Ultra DMA/100 5400 2MB WD600BB 60 Caviar Ultra DMA/100 7200 2MB WD600JB 60 Caviar Ultra DMA/100 7200 8MB WD600EB 60 Protege Ultra DMA/100 5400 2MB WD400BD 40 Caviar SATA 150 MB/s 7200 Caviar WD400AB 40 Caviar Ultra DMA/100 5400 2MB WD400BB 40 Caviar Ultra DMA/100 7200 2MB WD400JB 40 Caviar Ultra DMA/100 7200 8MB WD400EB 40 Protege Ultra DMA/100 5400 2MB WD300AB 30 Caviar Ultra DMA/100 5400 2MB WD300BB 30 Caviar Ultra DMA/100 7200 2MB WD205BB 20,5 Caviar Ultra DMA/100 7200 2MB WD204BB 20,4 Caviar Ultra DMA/100 7200 2MB WD204EB 20,4 Protege Ultra DMA/100 5400 2MB WD200BB 20 Caviar Ultra DMA/100 7200 2MB WD200EB 20 Protege Ultra DMA/100 5400 2MB WD153BB 15,3 Caviar Ultra DMA/100 7200 2MB WD136BB 13,6 Caviar Ultra DMA/100 7200 2MB WD135BB 13,5 Caviar Ultra DMA/100 7200 2MB WD102BB 10,2 Caviar Ultra DMA/100 7200 2MB WD102EB 10,2 Protege Ultra DMA/100 5400 2MB WD100BB 10 Caviar Ultra DMA/100 7200 2MB WD100EB 10 Protege Ultra DMA/100 5400 2MB WD84EB 8,4 Protege Ultra DMA/100 5400 2MB WD2500KS 250 Caviar SE16 SATA 300 MB/s 7200 16 MB WD4000KD 400 Caviar SE16 SATA 300 MB/s 7200 16 MB WD2500JS 250 Caviar SE SATA 300 MB/s 7200 8 MB WD2000JS 200 Caviar SE SATA 300 MB/s 7200 8 MB WD1600JS 160 Caviar SE SATA 300 MB/s 7200 8 MB WD1200JS 120 Caviar SE SATA 300 MB/s 7200 8 MB WD800JS 80 Caviar SE SATA 300 MB/s 7200 8 MB WD400JS 40 Caviar SE SATA 300 MB/s 7200 8 MB WD3200JD 320 Caviar SE SATA 150 MB/s 7200 8 MB WD2500JD 250 Caviar SE SATA 150 MB/s 7200 8 MB WD2000JD 200 Caviar SE SATA 150 MB/s 7200 8 MB WD1600JD 160 Caviar SE SATA 150 MB/s 7200 8 MB WD1200JD 120 Caviar SE SATA 150 MB/s 7200 8 MB WD3200BB 320 Caviar Ultra DMA/100 7200 2MB WD3200JB 320 Caviar Ultra DMA/100 7200 8MB WD3000BB 300 Caviar Ultra DMA/100 7200 2MB WD3000JB 300 Caviar Ultra DMA/100 7200 8MB WD2500BB 250 Caviar Ultra DMA/100 7200 2MB</p>
--	---

Modèles de disques durs Seagate concernés	
<p>Disque dur Seagate Marathon Wren U5 U8 UX Cheetah Hawk Disque dur Seagate Medalist U6 U9 Momentus Disque dur Seagate Savvio Elite U4 U7 Disque dur Seagate U10 Barracuda Disque dur Seagate Barracuda 7200.7 7200.7 Plus 7200.8 7200.9 disque dur Seagate Momentus ST9100822A ST9100823A ST9808211A ST960822A ST9808210A ST960821A ST9100825A ST9100824AS ST9100824A ST910021A ST910021AS ST9120824A ST980829A ST960812A ST9402112A ST930218A ST9120821AS ST98823AS ST96812AS ST94813AS ST93811AS ST9120821A ST98823A ST96812A ST94813A ST93811A ST980825A ST96023A ST980825AS ST96023AS Disque dur Seagate Barracuda 7200 ST3500641AS ST3300622AS ST3250824AS ST3200827AS ST3160812AS ST3120813AS ST3808110AS ST3500641A ST3400633A ST3300622A ST3250824A ST3200827A ST3160212A ST3160812A ST3120213A ST3120814A ST3802110A ST3402111A ST3400832AS ST3300831AS ST3250823AS ST3200826AS ST3400832A ST3300831A ST3250823A ST3160827AS ST3120827AS ST380817AS ST3200822AS ST3160023AS ST3120026AS ST380013AS ST3200822A ST3200021A ST3160023A ST3120026A ST3160021A ST3120022A ST380011A ST380013A ST340014A ST3500641AS ST9100822A ST3300622AS ST9100823A ST3250824AS</p>	<p>ST3850A ST3630A ST3660A ST3295A ST3491A ST3391A ST3250A ST3290A ST3243A ST3145A ST3123A ST3655A ST3550A ST3390A ST3385A ST3285A ST3283A ST3144A ST3120A ST3096A ST1144A ST1102A ST351A/X ST157A ST31621A ST31275A ST31081A ST3541A ST380020A,ST360020A,ST340810A, ST320410A, ST340823A,ST330621A,ST320413A, ST315311A, ST310211A,ST320423A,ST315323A, ST310212A, ST317221A,ST313021A,ST38410A, ST3413A,ST38421A, ST36421A, ST34311A,ST32112A ST38641A, ST36531A, ST34321A, ST32110A, ST33232A, ST32532A, ST31722A, ST31277A, ST31276A, ST31012A, ST3853A, ST3852A, ST3636A ST32140A,ST51270A,ST51080A, ST5851A,ST5540A ST9810AG, ST9630AG ST9816AG, ST9546AG ST9655AG, ST9550AG, ST9385AG, ST9300AG, ST9240AG, ST9150AG ST3850A ST3630A ST3660A, ST3295A ST3491A,ST3391A,ST3250A ST3290A, ST3243A, ST3145A, ST3123A ST3655A, ST3550A, ST3390A, ST3385A, ST3285A, ST3283A ST3144A,ST3120A, ST3096A ST1144A, ST1102A ST351A/X ST157A ST31621A, ST31275A, ST31081A, ST3541A Cheetah 10K.6 ; Cheetah 15K.3 disque dur Seagate Barracuda 5400.1, disque dur Seagate Barracuda ATA V, Barracuda 36ES2, Barracuda 5400.1 ce & U Series 9 ce ST310014ACE U Series X 10</p>

<p>ST9808211A ST3200827AS ST960822A ST3160812AS ST9808210A ST3120813AS ST960821A ST3808110AS ST9100825A ST3500641A ST9100824AS ST3400633A ST9100824A ST3300622A ST910021A ST3250824A ST910021AS ST3200827A ST9120824A ST3160212A ST980829A ST3160812A ST960812A ST3120213A ST9402112A ST3120814A ST930218A ST3802110A ST9120821AS ST3402111A ST98823AS ST3400832AS ST96812AS ST3300831AS ST94813AS ST3250823AS ST93811AS ST3200826AS ST9120821A ST3400832A ST98823A ST3300831A ST96812A ST3250823A ST94813A ST3160827AS ST93811A ST3120827AS ST980825A ST380817AS ST96023A ST3200822AS ST980825AS ST3160023AS ST96023AS ST3120026AS ST380013AS ST3200822A ST3200021A ST3160023A ST3120026A ST3160021A ST3120022A ST380011A ST380013A ST340014A ST380020A ST360020A ST340810A ST320410A ST340823A ST330621A ST320413A ST315311A ST310211A ST320423A ST315323A ST310212A ST317221A ST313021A ST38410A ST3413A ST38421A ST36421A ST34311A ST32112A ST38641A ST36531A ST34321A ST32110A ST33232A ST32532A ST31722A ST31277A ST31276A ST31012A ST3853A ST3852A ST3636A ST32140A ST51270A ST51080A ST5851A ST5540A ST9810AG ST9630AG ST9816AG ST9546AG ST9655AG ST9550AG T9385AG ST9300AG ST9240AG ST9150AG ST336754SS Cheetah 15K.4 ST340014A Barracuda 7200.7 ST340015A Barracuda 5400.1 ST340015ACE Barracuda 5400.1 ST3400632NS NL35 Series ST3400633A Barracuda 7200.9 ST3400633AS Barracuda 7200.9 ST3400633NS NL35 Series ST3400832A Barracuda 7200.8 ST3400832AS Barracuda 7200.8 ST3400832NS NL35 Series ST3400833NS NL35 Series ST3402111A Barracuda 7200.9 ST3500641A Barracuda 7200.9 ST3500641AS Barracuda 7200.9 ST3500641NS NL35 Series ST3500841NS NL35 Series ST373207FC Cheetah 10K.7 ST373207LC Cheetah 10K.7 ST373207LW Cheetah 10K.7 ST373307FC Cheetah 10K.6 ST373307LC Cheetah 10K.6 ST373307LW Cheetah 10K.6 ST373453FC Cheetah 15K.3 ST373453LC Cheetah 15K.3 ST373453LW Cheetah 15K.3 ST373454FC Cheetah 15K.4 ST373454LC Cheetah 15K.4 ST373454LW Cheetah 15K.4 ST373454SS Cheetah 15K.4 ST380011A Barracuda 7200.7 ST380013A Barracuda 7200.7 ST380013AS Barracuda 7200.7 SATA ST3802110A Barracuda 7200.9 ST3808110AS Barracuda 7200.9 ST380817AS Barracuda 7200.7 ST910021A Momentus 7200.1 ST910021AS Momentus 7200.1 ST9100822A Momentus 4200.2 ST9100823A Momentus 5400.2 ST9100824A Momentus 5400.2 ST9100824AS Momentus 5400.2 ST9100825A Momentus 4200.2 ST9120821A Momentus 5400.2 ST9120821AS Momentus 5400.2 ST9120824A Momentus 4200.2 ST930218A Momentus 4200.2 ST936701LC Savvio ST936701SS Savvio ST93811A Momentus 5400.2</p>	<p>ST3120022A Barracuda 7200.7 ST3120026A Barracuda 7200.7 ST3120026AS Barracuda 7200.7 ST3120213A Barracuda 7200.9 ST3120813AS Barracuda 7200.9 ST3120814A Barracuda 7200.9 ST3120827AS Barracuda 7200.7 ST3146707FC Cheetah 10K.7 ST3146707LC Cheetah 10K.7 ST3146707LW Cheetah 10K.7 ST3146807FC Cheetah 10K.6 ST3146807LC Cheetah 10K.6 ST3146807LW Cheetah 10K.6 ST3146854FC Cheetah 15K.4 ST3146854LC Cheetah 15K.4 ST3146854LW Cheetah 15K.4 ST3146854SS Cheetah 15K.4 ST3160021A Barracuda 7200.7 ST3160023A Barracuda 7200.7 ST3160023AS Barracuda 7200.7 ST3160212A Barracuda 7200.9 ST3160812A Barracuda 7200.9 ST3160812AS Barracuda 7200.9 ST3160827AS Barracuda 7200.7 ST318453FC Cheetah 15K.3 ST318453LC Cheetah 15K.3 ST318453LW Cheetah 15K.3 ST3200021A Barracuda 7200.7 ST320014A U Series X 20 ST3200822A Barracuda 7200.7 ST3200822AS Barracuda 7200.7 ST3200826AS Barracuda 7200.8 ST3200827A Barracuda 7200.9 ST3200827AS Barracuda 7200.9 ST3250623NS NL35 Series ST3250624NS NL35 Series ST3250823A Barracuda 7200.8 ST3250823AS Barracuda 7200.8 ST3250823NS NL35 Series ST3250824A Barracuda 7200.9 ST3250824AS Barracuda 7200.9 ST3250824NS NL35 Series ST3300007FC Cheetah 10K.7 ST3300007LC Cheetah 10K.7 ST3300007LW Cheetah 10K.7 ST3300622A Barracuda 7200.9 ST3300622AS Barracuda 7200.9 ST3300631A Barracuda 7200.8 ST3300631AS Barracuda 7200.8 ST3300831A Barracuda 7200.8 ST3300831AS Barracuda 7200.8 ST336607FC Cheetah 10K.6 ST336607LC Cheetah 10K.6 ST336607LW Cheetah 10K.6 ST336753FC Cheetah 15K.3 ST336753LC Cheetah 15K.3 ST336753LW Cheetah 15K.3 ST336754FC Cheetah 15K.4 ST336754LC Cheetah 15K.4 ST336754LW Cheetah 15K.4 ST39216 (N , W) Barracuda 50 ST150176 (LC , LW , FC) Barracuda 36 ST136475 (LC , LW , FC) Barracuda 18LP ST318275 (LC , LW , FC) ST39175 (LC , LW , FC) Barracuda 18 ST118273 Barracuda 9LP ST39173 ST34573 Medalist Pro SCSI ST39140 ST36530 ST34520 Barracuda 9 ST19171 ST32272 ST34572 Hawk 2XL ST31055 ST32155 Elite 23 ST423451 Barracuda 4LP ST32171 ST34371 Barracuda 4 ST15150N ST15150W Hawk 4 ST15230N ST15230W Hawk 2XL ST31051 ST32151 Barracuda 2 LP ST32550N ST32550W Elite 9 ST410800N ST410800W Medalist 1 ST51080N ST1090N</p>
---	--

ST93811AS Momentus 5400.2 ST9402112A Momentus 4200.2 ST94813A Momentus 5400.2 ST94813AS Momentus 5400.2 ST96023A Momentus 7200.1 ST96023AS Momentus 7200.1 ST960812A Momentus 4200.2 ST960821A Momentus 4200.2 ST960822A Momentus 5400.2 ST96812A Momentus 5400.2 ST96812AS Momentus 5400.2 ST973401LC Savvio ST973401SS Savvio ST9808210A Momentus 4200.2 ST9808211A Momentus 5400.2 ST980825A Momentus 7200.1 ST980825AS Momentus 7200.1 ST980829A Momentus 4200.2 ST98823A Momentus 5400.2 ST98823AS Momentus 5400.2 Cheetah X15 ST318451 (FC,LC,LW) ST318451 (FCV,LCV,LWV) Cheetah 73LP ST373405 (FC , LC , LW) ST173404 (FCV , LCV , LWV) Cheetah 36LP ST336704 (FC , LC , LW) ST336704 (FCV , LCV , LWV) ST318304 (FC) ST318304 (FCV) Cheetah 18XL ST318404 (LC , LW) ST39204 (LC , LW) Cheetah 36 ST136403 (LC , LW , FC) Cheetah 18LP ST318203 (LC , LW , FC) Cheetah 9LP ST39103 (LC , LW , FC) Cheetah 18 ST118202 Cheetah 9LP ST39102 ST34502 Cheetah 9 ST19101 Cheetah 4LP ST34501 Barracuda 18XL ST318436 (LC , LW) ST318436 (LCV , LWV) ST318426 (LC , LW) ST318416 (N , W) ST39236 (LC , LW) ST39236 (LCV , LWV) ST39226 (LC , LW) ST325N ST3283N ST3285N ST3390N ST3500N ST3550N ST3600N ST3610N ST3620N ST3620W ST3655N ST41200N ST41520N ST41600N ST41601N ST41650N ST41651N ST4182N ST42000N ST42100N ST42101N ST42400N ST43400N ST43401N ST43402N ST4350N ST4376N ST4385N ST4702N ST4766N ST4767N ST5660N ST9235N SEAGATE SATA Serial ATA (ST3) ST3120022AS ST3120023AS ST3120026AS ST3120827AS ST3160021AS ST3160023AS ST3160827AS ST3200822AS ST3200826AS ST3250823AS ST3300831AS ST340014AS ST340111AS ST3400832AS ST360015AS	ST1096N ST1111N Hawk 1 ST11200N ST11201N ST1126N ST1133N ST1156N ST1162N ST1186N ST11900N ST11900W ST11901N ST11950N ST11950W ST1201N ST1239N Hawk 2 ST12400N ST12400W ST12401N ST12450W Barracuda 2 ST12550N ST12550W ST125N ST138N ST1400N ST1401N ST1480N ST1481N ST157N ST1581N ST177N ST1830N ST1950N ST1980N ST2106N ST2125N ST2209N ST225N ST2383N ST2502N ST251N ST277N ST296N Hawk 1 LP ST31200N ST31200W ST31230N ST31231N ST31230W ST31231W Barracuda 1 LP ST31250N ST31250W ST31930N Hawk 2 LP ST32430N ST32430W ST118273LC ST118273LW ST118273N ST118273W ST1186N ST1186NS ST11900N ST11900W ST11950N ST11950W ST1201N ST1201NS ST1239N ST1239NS ST12400N ST12400W ST12450W ST12550N ST12550W ST125N ST136403LC ST136403LW ST136475LC ST136475LW ST138N ST1400N ST1401N ST14207N ST14207W ST14209N ST14209W ST1480N ST1481N ST150176LC ST150176LW ST15150N ST15150W ST15150WC ST15230N ST15230W ST15230WC ST157N ST1581N ST173404LC ST173404LCV ST173404LW ST173404LWV
--	---

ST380011AS
ST380013AS
ST380023AS
ST380817AS
ST3120213AS
ST3120813AS
ST3160212AS
ST3160812AS
ST3200827AS
ST3250624AS
ST3250824AS
ST3300622AS
ST3300822AS
ST3400633AS
ST3400833AS
ST3402111AS
ST3500641AS
ST3500841AS
ST3802110AS
ST3808110AS
SEAGATE ATA (ST1)
ST1057A
ST1090A
ST1102A
ST1111A
ST1126A
ST1133A
ST1144A
ST1156A
ST1162A
ST1186A
ST1201A
ST1239A
ST125A
ST138A
ST1400A
ST1401A
ST1480A
ST157A
SEAGATE SCSI (ST1)
ST1090N
ST1096N
ST1111N
ST11200N
ST11201N
ST1126N
ST1133N
ST1133NS
ST1156N
ST1156NS
ST1162N
ST1181677LC
ST1181677LCV
ST1181677LW
ST1181677LWV
ST118202LC
ST118202LW
ST310230A
ST310231A
ST310232A
ST310240A
ST31060A
ST31081A
ST31082A
ST3120022A
ST3120023A
ST3120023AS
ST3120026A
ST3120A
ST31210A
ST31220A
ST3123A
ST31270A
ST31274A
ST31275A
ST31276A
ST31277A
ST313021A
ST313030A
ST313032A
ST313620A
ST313640A
ST3144A
ST3145A
ST315310A
ST315311A
ST315313A
ST315320A
ST315323A
ST315324A
ST3160021A
ST3160023A
ST31621A
ST31640A
ST31720A
ST31721A
ST317221A
ST31722A
ST317240A
ST317242A
ST3195A
ST320011A
ST320014A
ST3200822A
ST3200826A
ST320410A
ST320413A

ST177N
ST1830N
ST19101N
ST19101W
ST19101WC
ST19171N
ST19171W
ST1950N
ST1980N
SEAGATE ATA (ST2)
ST2274A
ST2383A
ST274A
ST280A
SEAGATE SCSI (ST2)
ST2106N
ST2125N
ST2209N
ST225N
ST2383N
ST2502N
ST251N
ST277N
ST296N
SEAGATE ATA (ST3)
ST3120210A
ST3120213A
ST3120810A
ST3120814A
ST3160210A
ST3160212A
ST3160810A
ST3160812A
ST3200827A
ST3250624A
ST3250824A
ST3300622A
ST3300822A
ST3400633A
ST3400833A
ST3402111A
ST3500632A
ST3500641A
ST3500832A
ST3500841A
ST380210A
ST3802110A
ST380810A
ST3051A
ST3096A
ST310014ACE
ST31010A
ST31012A
ST31013A
ST310210A
ST310211A
ST310212A
ST310215A
ST310216A
ST310220A
ST34311A
ST34312A
ST34313A
ST34321A
ST34323A
ST34340A
ST34342A
ST34520A
ST3491A
ST3500A
ST35040A
ST35120A
ST35130A
ST351AX
ST352AX
ST3541A
ST3543A
ST3544A
ST3550A
ST360014A
ST360015A
ST360015AS
ST360020A
ST360021A
ST3600A
ST3630A
ST3635A
ST3636A
ST36421A
ST36422A
ST36450A
ST36451A
ST36530A
ST36531A
ST36540A
ST3655A
ST3660A
ST36810A
ST37630A
ST3780A
ST380011A
ST380013A
ST380020A
ST380021A
ST380023A
ST380023AS
ST38410A

ST320414A
ST320420A
ST320423A
ST320424A
ST320430A
ST32110A
ST32111A
ST32112A
ST3211A
ST32120A
ST32122A
ST32132A
ST32140A
ST32161A
ST3240A
ST3243A
ST3250A
ST32510A
ST32520A
ST32531A
ST32532A
ST325AX
ST3270A
ST3271A
ST327240A
ST328040A
ST3283A
ST3290A
ST3291A
ST3295A
ST330011A
ST330013A
ST330610A
ST330620A
ST330621A
ST330630A
ST330631A
ST33210A
ST33220A
ST33221A
ST33223A
ST33230A
ST33232A
ST33240A
ST3385A
ST3390A
ST3391A
ST340014A
ST340015A
ST340016A
ST340017A
ST340810A
ST340823A
ST340824A
ST3420A
ST3425A
ST34310A
ST318451LC
ST318451LW
ST318452LC
ST318452LW
ST318453LC
ST318453LW
ST31930N
ST32105N
ST32105W
ST32107N
ST32107W
ST32109N
ST32109W
ST32151N
ST32151W
ST32151WC
ST32155N
ST32155W
ST32155WC
ST32171N
ST32171W
ST32271N
ST32271W
ST32272N
ST32272W
ST32430N
ST32430W
ST32550N
ST32550W
ST325N
ST3283N
ST3285N
ST3300007FC
ST3300007LW
ST336605LC
ST336607LC
ST336607LW
ST336704LC
ST336704LCV
ST336704LW
ST336704LWV
ST336705LC
ST336705LW
ST336706LC
ST336706LW
ST336732LC
ST336732LW
ST336737LC
ST336737LW
ST336752LC

ST38420A
ST38421A
ST38422A
ST3850A
ST3851A
ST3852A
ST3853A
ST38630A
ST38641A
ST39140A
SEAGATE SCSI (ST3)
ST31051N
ST31051W
ST31051WC
ST31055N
ST31055W
ST31055WC
ST31060N
ST31060W
ST31080N
ST31200N
ST31200W
ST31230N
ST31230W
ST31231N
ST31250N
ST31250W
ST3146707FC
ST3146707LW
ST3146807LC
ST3146807LW
ST3146854FC
ST3146854LW
ST318203LC
ST318203LW
ST318233LWV
ST318275LC
ST318275LW
ST318404LC
ST318404LW
ST318405LC
ST318405LW
ST318406LC
ST318406LW
ST318416N
ST318416W
ST318417N
ST318417W
ST318418N
ST318426LC
ST318426LW
ST318432LC
ST318432LW
ST318436LC
ST318436LCV
ST318436LW
ST318436LWV
ST318437LC
ST318437LW
ST318438LW
ST39173LC
ST39173LW
ST39173N
ST39173W
ST39173WC
ST39175LC
ST39175LW
ST39204LC
ST39204LW
ST39205LC
ST39205LW
ST39216N
ST39216W
ST39226LC
ST39226LW
ST39236LC
ST39236LCV
ST39236LW
ST39236LWV
ST39251LC
ST39251LW
SCSI (ST4)
ST410800N
ST410800ND
ST410800W
ST410800WD
ST41200N
ST41520N
ST41600N
ST41600ND
ST41601N
ST41601ND
ST41650N
ST41651N
ST4182N
ST42000N
ST42000ND
ST42100N
ST423451N
ST423451W
ST423451WD
ST42400N
ST42400ND
ST43400N
ST43401N
ST43401ND
ST43402ND

ST336752LW ST336753LC ST336753LW ST336754FC ST336754LW ST336918N ST336938LW ST3390N ST34371N ST34371W ST34371WD ST34501N ST34501W ST34502LC ST34502LW ST34520LW ST34520N ST34520W ST34520WC ST34555N ST34555W ST34571N ST34571W ST34572N ST34572W ST34573LC ST34573N ST34573W ST3500N ST3550N ST3600N ST3610N ST3620N ST3620W ST36530N ST36530W ST3655N ST373207FC ST373207LW ST373307LC ST373307LW ST373405LC ST373405LCV ST373405LW ST373405LWV ST373453LC ST373453LW ST373454FC ST373454LW ST39102LC ST39102LW ST39103LC ST39103LW ST39133LWV ST39140LW ST39140N ST39140W ST9240AG ST9300AG ST93230AG ST9342A ST9352A ST9385AG ST94030AG ST9420AG ST9422A ST9546A ST9550AG ST9655AG ST9810AG ST9816AG ST9840AG SEAGATE SCSI (ST9) ST9235N ST9252N ST936701LC ST973401LC Disque dur externe SEAGATE 120 GB - 400 GB ST3120027A-RK ST3160026A-RK ST3160024A-RK ST3200823A-RK ST3300801CB-RK ST3400801CB-RK ST3500601CB-RK ST3400601CB-RK ST3300601CB-RK ST3250601CB-RK ST3400601U2-RK ST3300601U2-RK ST3250601U2-RK ST380203U2-RK ST3100203U2-RK ST3120203U2-RK ST3160203U2-RK Pocket Drive ST625211USB ST650211USB Portable drive The Portable Hard Drive ST940801U2-RK ST9100801U2-RK The Photo Drive ST64022C-RK ST68022C-RK Mirra Backup Server	ST4350N ST4376N ST4385N ST446452W ST4702N ST4766N ST4767N SEAGATE ATA (ST5) ST51080A ST51270A ST52160A ST52520A ST5540A ST5660A ST5850A ST5851A SEAGATE SCSI (ST5) ST51080N ST52160N ST52160WC ST5660N ST5660NC SEAGATE ATA (ST9) - Momentus Momentus 4200.2 Momentus 5400.2 ST9100823A ST9308110A ST9408114A ST960822A ST9808211A Momentus 42 ST92014A ST93015A ST94019A Momentus ST92011A ST92811A ST94011A ST94811A SEAGATE ATA (ST9) ST9051A ST9052A ST9077A ST9080A ST9096A ST9100AG ST91080AG ST91350AG ST9140AG ST91420A ST91430AG ST9144A ST9145AG ST9150AG ST91685AG ST9190AG ST92120AG ST92130A ST92255AG ST9235AG ST8402K ST867K ST868K ST8851K SEAGATE MFM ST1100 ST124 ST125 ST138 ST151 ST212 ST213 ST225 ST251 ST252 ST253 ST4026 ST4038 ST4051 ST4053 ST406 ST4085 ST4086 ST4096 ST4097 ST412 ST419 ST506 SEAGATE PCMCIA ST7050P ST710P ST710P5 ST71P ST71P5 ST720P ST720P5 ST72P ST72P5 ST75P ST75P5 SEAGATE RLL ST1106R ST1150R ST138R ST157R ST225R ST238R
--	---

Seagate Mirra Personal Server ST3160022ET-RK ST3250823ET-RK ST3400832ET-RK SEAGATE SCSI (CF/CP) CFA170S CFA340S CFA540S CFN170S CFN250S CFP1060E CFP1060S CFP1060W CFP1080S CFP2105E CFP2105S CFP2105W CFP2107E CFP2107S CFP2107W CFP4207E CFP4207S CFP4207W CP30080E CP30100 CP3020 CP30200 CP30340 CP3040 CP30540 CP3100 CP31370 CP3200F CP3360 CP340 CP3540 SEAGATE IPI ST41201K ST41800K ST43200K ST6515K ST8100K ST81154K ST81236K ST8134K ST8135K ST8167K ST8201K ST82030K ST82105K ST8335K	ST250R ST277R ST278R ST279R ST4144R Fibre Channel ST1181677FC ST118202FC ST118273FC ST136403FC ST136475FC ST150176FC ST15150FC ST173404FC ST173404FCV ST19101FC ST19171FC ST3146807FC ST318203FC ST318275FC ST318304FC ST318451FC ST318451FCV ST318452FC ST318453FC ST32171FC ST32271FC ST336605FC ST336607FC ST336704FC ST336704FCV ST336752FC ST336753FC ST34371FC ST34501FC ST34571FC ST373307FC ST373405FC ST373453FC ST39102FC ST39103FC ST39173FC ST39175FC ST936701FC ST973401FC ST82368K ST82500K ST8268K ST83050K ST83220K ST833K
---	--

Modèles de disques durs Toshiba concernés	
Toshiba MK5002MAL (5 GO)	Toshiba MK8007GAH (80 GO)
Toshiba MK1002GAH (10 GO)	Toshiba MK8025GAS (80 GO)
Toshiba MK1003GAL (10 GO)	Toshiba MK8026GAX (80 GO)
Toshiba MK2003GAH (20 GO)	Toshiba MK8032GSX (80 GO)
Toshiba MK2004GAL (20 GO)	Toshiba MK8032GAX (80 GO)
Toshiba MK2006GAL (20 GO)	Toshiba MK1031GAS (100 GO)
Toshiba MK2008GAL (20 GO)	Toshiba MK1032GAX (100 GO)
Toshiba MK2016GAP (20 GO)	Toshiba MK1032GSX (100 GO)
Toshiba MK2017GAP (20 GO)	Toshiba MK1233GAS (120 GO)
Toshiba MK2018GAP (20 GO)	Toshiba MK1234GAX (120 GO)
Toshiba MK2018GAS (20 GO)	Toshiba MK1234GSX
Toshiba MK2019GAX (20 GO)	MK5002MPL HDD1232 L5000P 5.0mm PC Card 15 10,390 2 1 5.0GB
Toshiba MK2023GAS (20 GO)	MK5002MAL HDD1242 L5000A 5.0mm ATA 15 10,350 2 1 5.0GB
Toshiba MK3017GAP (30 GO)	MK1003GAL HDD1262 L10000sA 5.0mm ATA 15 16,383 2 1 10GB
Toshiba MK3008GAL (30 GO)	MK1504GAL HDD1285 L15ksrAGG 5.0mm ATA 15 16,383 2 1 15GB
Toshiba MK3018GAS (30 GO)	MK2003GAH HDD1364 LH20000A 8.0mm ATA 15 16,383 4 2 20GB
Toshiba MK3019GAX (30 GO)	MK2004GAL HDD1422 L20ksA 5.0mm ATA 16 16,383 2 1 20GB
Toshiba MK3021GAS (30 GO)	MK2006GAL HDD1488 T10ksrAt 5.0mm ATA 16 16,383 2 1 20GB
Toshiba MK4004GAH (40 GO)	MK2008GAL HDD1662 S20ksrA 5.0mm ATA 16 16,383 2 1 20GB
Toshiba MK4006GAH (40 GO)	MK3004GAH HDD1384 LH30kAGG 8.0mm ATA 15 16,383 4 2 30GB
Toshiba MK4007GAL (40 GO)	MK3006GAL HDD1442 T30ksA 5.0mm ATA 15 16,383 2 1 30GB
Toshiba MK4008GAH (40 GO)	MK3008GAL HDD1642 S30ksA 5.0mm ATA 16 16,383 2 1 30GB
Toshiba MK4018GAP (40 GO)	MK4004GAH HDD1524 LH40kA 8.0mm ATA 16 16,383 4 2 40GB
Toshiba MK4018GAS (40 GO)	MK4007GAL HDD1622 T40ksA 5.0mm ATA 16 16,383 2 1 40GB
Toshiba MK4019GAX (40 GO)	MK4006GAH HDD1564 TH30krAu 8.0mm ATA 16 16,383 4 2 40GB
Toshiba MK4021GAS (40 GO)	MK4008GAH HDD1744 SH40krA 8.0mm ATA 16 16,383 4 2 40GB
Toshiba MK4021GAS (40 GO)	MK6006GAH HDD1544 TH60kA 8.0mm ATA 16 16,383 4 2 60GB
Toshiba MK4021GAS (40 GO)	MK6008GAH HDD1724 SH60kA 8.0mm ATA 16 16,383 4 2 60GB
Toshiba MK4025GAS (40 GO)	MK8007GAH HDD1584 TH80kA 8.0mm ATA 16 16,383 4 2 80GB
Toshiba MK4025GAS (40 GO)	MK1233GAS HDD2A05 MQ120k 9.5mm IDE 16 16,383 4 2 120GB
Toshiba MK4025GAS (40 GO)	MK1032GAX HDD2D08 MQ100kx 9.5mm IDE 16 16,383 4 2 100GB
Toshiba MK4025GAS (40 GO)	MK1031GAS HDD2A02 MQ100k 9.5mm IDE 16 16,383 4 2 100GB
Toshiba MK4025GAS (40 GO)	MK8026GAX HDD2191 MQ80kfx 9.5mm IDE 16 16,383 4 2 80GB
Toshiba MK4025GAS (40 GO)	MK8025GAS HDD2188 MQ80kf 9.5mm IDE 16 16,383 4 2 80GB
Toshiba MK4025GAS (40 GO)	MK6026GAX HDD2194 MQ60krfx 9.5mm IDE 16 16,383 4 2 60GB
Toshiba MK4025GAS (40 GO)	MK6025GAS HDD2189 MQ60krf 9.5mm IDE 16 16,383 4 2 60GB
Toshiba MK4025GAS (40 GO)	MK6021GAS HDD2183 MQ60kfgg 9.5mm IDE 16 16,383 2 1 60GB
Toshiba MK4025GAS (40 GO)	MK4032GAX HDD2D10 MQ40ksrx2 9.5mm IDE 16 16,383 2 1 40GB
Toshiba MK4025GAS (40 GO)	MK4026GAX HDD2193 MQ40ksfx 9.5mm IDE 16 16,383 2 1 40GB
Toshiba MK4025GAS (40 GO)	MK4025GAS HDD2190 MQ40ksf 9.5mm IDE 16 16,383 2 1 40GB
Toshiba MK4025GAS (40 GO)	MK4021GAS HDD2182 MQ60000f 9.5mm IDE 16 16,383 3 2 40GB
Toshiba MK4025GAS (40 GO)	MK4019GAX HDD2171 MQ40000fx 9.5mm IDE 16 16,383 4 2 40GB
Toshiba MK4025GAS (40 GO)	MK4018GAP HDD2166 MP40000 9.5mm IDE 16 16,383 4 2 40GB
Toshiba MK4025GAS (40 GO)	MK4018GAS HDD2170 MP40000 9.5mm IDE 16 16,383 4 2 40GB

<p>Toshiba MK4026GAX (40 GO) Toshiba MK4032GAX (40 GO) Toshiba MK4032GSX (40 GO) Toshiba MK6008GAH (60 GO) Toshiba MK6021GAS (60 GO) Toshiba MK6022GAX (60 GO) Toshiba MK6025GAS (60 GO) Toshiba MK6026GAX (60 GO) Toshiba MK6032GAX (60 GO) Toshiba MK6032GSX (60 GO) Toshiba MK6034GAX (60 GO) Toshiba MK6034GSX (60 GO) MK3021GAS HDD2181 MQ30ksf 9.5mm IDE 16 16,383 2 1 30GB MK3019GAX HDD2172 MQ3000efx 9.5mm IDE 16 16,383 3 2 30GB MK3018GAS HDD2169 MQ30000ef 9.5mm IDE 16 16,383 2 4 30GB MK3017GAP HDD2159 MP30000 9.5mm IDE 16 16,383 4 2 30GB MK2023GAS HDD2187 MP20ksfvGG 9.5mm IDE 16 16,383 2 1 20GB MK2018GAP HDD2164 MP20000S 9.5mm IDE 16 16,383 2 1 20GB MK2018GAS HDD2168 MP20000S 9.5mm IDE 16 16,383 2 1 20GB MK2017GAP HDD2158 MP20000E 9.5mm IDE 16 16,383 3 2 20GB MK2016GAP HDD2154 MP20000 9.5mm IDE 16 16,383 4 2 20GB MK1517GAP HDD2157 MP10000S 9.5mm IDE 16 16,383 2 1 15GB MK1722FCV HDD2336 - 12.7mm IDE 8 842 2 1 131MB MK1522FCV HDD2326 - 12.7mm IDE 8 812 2 1 126MB MK1422FCV HDD2324 - 12.7mm IDE 10 988 2 1 86MB MK1122FC HDD2212 - 17.0mm IDE 5 988 2 1 43MB MK2628FC HDD2417 - 19.0mm IDE 16 1571 8 4 811MB</p>	<p>MK3029GAC HDD2198 MQ30ksc 9.5mm IDE 16 16,383 2 1 30GB MK3029GACE HDD2199 MQ30kscj 9.5mm IDE 16 16,383 2 1 30GB MK2124FC HDD2216 - 19.0mm IDE 4 934 4 2 130MB MK2024FC HDD2214 - 19.0mm IDE 10 988 4 2 86MB MK1517GAP HDD2157 MP10000U 9.5mm IDE 16 16,383 2 1 10GB MK1516GAP HDD2153 MP15000 9.5mm IDE 16 16,383 3 2 15GB MK1017GAP HDD2151 MP10000V 9.5mm IDE 16 16,383 2 1 10GB MK1016GAP HDD2152 MP10000 9.5mm IDE 16 16,383 2 1 10GB MK1214GAP HDD2149 MP12000 9.5mm IDE 16 16,383 4 2 12.07GB MK1814GAV HDD2934 MV18000 12.5mm IDE 16 16,383 6 3 18.14GB MK1011GAV HDD2932 MV10000 12.5mm IDE 16 16,383 6 3 10.05GB MK2110MAT HDD2131 MT2000F 8.5mm IDE 16 4200 2 1 2.16GB MK2109MAT HDD2130 MT2000G 8.5mm IDE 16 4200 2 1 2.16GB MK2105MAT HDD2119 MT20000 8.5mm IDE 16 4200 4 2 2.16GB MK1608MAT HDD2118 MT1600 8.4mm IDE 16 3152 2 1 1.62GB MK2103MAV HDD2716 MV2000 12.7mm IDE 16 4200 6 3 2.16GB MK2104MAV HDD2718 MV2000x 12.7mm IDE 16 4200 4 2 2.16GB MK2105MAV HDD2910 MV2000e 12.7mm IDE 16 4200 4 2 2.16GB MK1403MAV HDD2712 MV1200e 12.7mm IDE 16 2800 4 2 1.44GB MK1401MAV HDD2712 MV1200x 12.7mm IDE 16 2800 6 3 1.44GB MK1301MAV HDD2712 MV1200 12.7mm IDE 16 2633 6 3 1.35GB MK1003MAV HDD2731 - 12.7mm IDE 16 2100 6 3 1.085GB MK1002MAV HDD2731 M1000e 12.7mm IDE 16 2100 6 3 1.085GB MK1001MAV HDD2710 M1000 12.7mm IDE 16 2100 5 3 1.08GB MK2101MAN HDD2616 M2000 19.0mm IDE 16 4200 10 5 2.16GB MK1702MAN HDD2634 M1700e 19.0mm IDE 16 3294 10 5 1.7GB MK1302MAN HDD2632 M1200e 19.0mm IDE 16 2633 8 4 1.35GB MK2720FC HDD2612 - 19.0mm IDE 16 2633 10 5 1.35GB MK0802MAV HDD2730 - 12.7mm IDE 16 1579 5 3 815MB MK1926FCV HDD2517 - 12.7mm IDE 16 1579 6 3 815MB MK1924FCV HDD2514 - 12.7mm IDE 16 1030 4 2 543MB MK1824FCV HDD2512 - 12.7mm IDE 16 682 4 2 352MB MK1724FCV HDD2339 - 12.7mm IDE 16 842 4 2 362MB MK1624FCV HDD2338 - 12.7mm IDE 16 684 4 2 213MB MK2528FC HDD2416 - 19.0mm IDE 16 1365 8 4 704MB MK2526FC HDD2434 - 19.0mm IDE 16 1023 6 3 528MB MK2428FC HDD2414 - 19.0mm IDE 16 1016 8 4 524MB MK2326FC HDD2412 - 19.0mm IDE 14 969 6 3 340MB MK2224FC HDD2238 - 19.0mm IDE 16 684 4 2 213MB</p>
---	--

Modèles de disques durs Samsung concernés

<p>Disque dur Samsung MP0302H MP0402H MP0603H MP0804H HM040HI HM060HI HM080HI HM040HC HM060HCHM080HC Disque dur Samsung M40 Series MP0302H MP0402H MP0603H MP0804H Disque dur Samsung P120 Series SP2014N SP2514N SP2004C SP2504C Disque dur Samsung PL40 Series SP0411N SP0411C Disque dur Samsung V80 Series SV0802N SV1203N SV1604N Disque dur Samsung P80 Series SP0612N SP0802N SP1203N SP1604N SP0812N SP1213N SP1614N SP0812C SP1213C SP1614C HD080HJ HD120J HD160JJ Disque dur Samsung VL40P Series SV0221N SV0411N Disque dur Samsung MP0302H MP0402H MP0603H MP0804H HM040HI HM060HI HM080HI HM040HC HM060HCHM080HC Disque dur Samsung M40 Series MP0302H MP0402H MP0603H MP0804H Disque dur Samsung P120 Series SP2014N SP2514N SP2004C SP2504C Disque dur Samsung PL40 Series SP0411N SP0411C Disque dur Samsung V80 Series SV0802N SV1203N SV1604N Disque dur Samsung P80 Series SP0612N SP0802N SP1203N SP1604N SP0812N SP1213N SP1614N SP0812C SP1213C SP1614C HD080HJ HD120J HD160JJ Disque dur Samsung VL40P Series SV0221N SV0411N Disque dur Samsung MP0302H MP0402H MP0603H MP0804H HM040HI HM060HI HM080HI HM040HC HM060HCHM080HC Disque dur Samsung M40 Series MP0302H MP0402H MP0603H MP0804H Disque dur Samsung P120 Series SP2014N SP2514N SP2004C SP2504C Disque dur Samsung PL40 Series SP0411N SP0411C Disque dur Samsung V80 Series SV0802N SV1203N SV1604N Disque dur Samsung P80 Series SP0612N SP0802N SP1203N SP1604N SP0812N SP1213N SP1614N SP0812C SP1213C SP1614C HD080HJ HD120J HD160JJ Disque dur Samsung VL40P Series SV0221N SV0411NMP0302H MP0402H MP0603H MP0804H HM040HI HM060HI HM080HI HM040HC HM060HCHM080HC MAGMA, OPTIMA, POLARIS, PALO PALADIN, PANGO, POSEIDON, PUMA, SAGE, VANGO, VEGA, VELOCE, VERNA, VICTOR, VOYAGER, RUBICON SpinPoint V30 SV0802H/SV2002H/SV3002H/SV6014H/SV8004H SpinPoint V40 SV2001H/SV3012H/SV4002H/ SV6003H/SV6014H/SV8004H SpinPoint P80 SP0401N/SP0802N/SP1203N/SP1604N SP0914D 9,1 Ultra DMA/33 7200 V10200 SV2044D 20,4 Ultra DMA/66 5400 V10200 SV1533D 15,3 Ultra DMA/66 5400 V10200 SV1022D 10,2 Ultra DMA/66 5400 V10200 SV0511D 5,1 Ultra DMA/66 5400 V15300</p>	<p>SV3064D 30,6 Ultra DMA/66 5400 V15300 SV2043D 20,4 Ultra DMA/66 5400 V15300 SV1532D 15,3 Ultra DMA/66 5400 V15300 SV0761D 7,6 Ultra DMA/66 5400 V20400 SV4084H 40 Ultra DMA/100 5400 V20400 SV4084D 40 Ultra DMA/66 5400 V20400 S V3063D 30,6 Ultra DMA/66 5400 V20400 SV3063H 30,6 Ultra DMA/100 5400 V20400 SV2042D 20,4 Ultra DMA/66 5400 V20400 SV2042H 20,4 Ultra DMA/100 5400 V20400 SV1021H 10,2 Ultra DMA/100 5400 V20400 SV1021D 10,2 Ultra DMA/66 5400 V20400 SV0761H 7,6 Ultra DMA/100 5400 V30 SV6004H 60 Ultra DMA/100 5400 V30 V4003H 40 Ultra DMA/100 5400 V30 SV3002H 30,6 Ultra DMA/100 5400 V30 SV2002H 20,4 Ultra DMA/100 5400 V40 SV8004H 80 Ultra DMA/100 5400 V40 SV6003H 60 Ultra DMA/100 5400 V40 SV4002H 40 Ultra DMA/100 5400 V40 SV2001H 20,4 Ultra DMA/100 5400 V6800 SV2046D 20,4 Ultra DMA/66 5400 V6800 SV1705D 17 Ultra DMA/66 5400 V6800 SV1364D 13,6 Ultra DMA/66 5400 V6800 SV1023D 10,2 Ultra DMA/66 5400 V6800 SV0682D 6,8 Ultra DMA/66 5400 V9100 SV1824D 18,2 Ultra DMA/66 5400 V9100 SV1363D 13,6 Ultra DMA/66 5400 V9100 SV0842D 8,4 Ultra DMA/66 5400 V9100 SV0431D 4,3 Ultra DMA/66 5400 Voyager 2 VG33402A 3,8 Ultra DMA/33 5400 Voyager 2 VG31702A 1,7 Ultra DMA/33 5400 Voyager 3 VG36483A 6,4 Ultra DMA/66 5400 Voyager 4 VG338404A 8,4 Ultra DMA/66 5400 Voyager 4 VG334324A 4,3 Ultra DMA/66 5400 Voyager 5A SV0644A 6,4 Ultra DMA/66 5400 Voyager 5A SV0322A 3,2 Ultra DMA/66 5400 Voyager 6 SV1296A 12,9 Ultra DMA/33 5400 Voyager 6 SV0844A 8,4 Ultra DMA/33 5400 Voyager 6 SV0643A 6,4 Ultra DMA/33 5400 Voyager 6 SV0432A 4,3 Ultra DMA/33 5400 Voyager 6 Plus SV1296D 12,9 Ultra DMA/66 5400 Voyager 6 Plus SV0844D 8,4 Ultra DMA/66 5400 Voyager 6 Plus SV0643D 6,4 Ultra DMA/66 5400 Voyager 6 Plus SV0432D 4,3 Ultra DMA/66 5400 SpinPoint V80 SV0401N/SV0802N/ V1203N/SV1604N SpinPoint V60 SV0221H /SV0301H/SV0412H/SV0602H /SV0813H/SV0823H/SV1204H SpinPoint P40 SP2001H/SP4002H/SP6003H/SP8004H SpinPoint P40 FDB SP20A1H/SP40A2H/ SP60A3H/SP80A4H SpinPoint V40 Plus SV2011H/SV4012H/SV6013H/SV8014H SpinPoint VL40 SV0211H/SV0311H/SV0401H SpinPoint P20 SP1001H/SP2002H/SP3003H/ SP4004H P20 SP4004H 40 Ultra DMA/100 7200 P20 SP3003H 30,6 Ultra DMA/100 7200 P20 SP2002H 20,4 Ultra DMA/100 7200 P20 SP1001H 10,2 Ultra DMA/100 7200 POLARIS 1 SP1366D 13,6 Ultra DMA/33 7200 POLARIS 1</p>
--	---

Modèles de disques durs IBM et Hitachi concernés

<p>Ultrastar 9LZX DRVC-09C DRVL-09L DRVS-09D DRVS-09V</p>	<p>IC35L146UCDY10 Ultrastar DFMS DFMS-S1X DFMS-S2X DFMS-S3X</p>
--	--

<p> Ultrastar 9ZX DGVS-09U DGVS-09Y Ultrastar 18ES DNEF-309170 DNEF-318350 DNEF-309170 DNEF-318350 Ultrastar 18LZX DMVC-09 DMVC-18 DMVL-09L DMVL-18L DMVS-09D DMVS-09V DMVS-18D DMVS-18V Ultrastar 18XP DGHC-18C DGHL-18L DGHS-18D DGHS-18U DGHS-18V DGHS-18X DGHS-18Y DGHS-18Z Ultrastar 18ZX DRVC-18C DRVL-18L DRVS-18D DRVS-18V Ultrastar 36LP DPSS-309170 DPSS-318350 DPSS-336950 Ultrastar 36LZX DDYF-T09170 DDYF-T18350 DDYF-T36950 DDYS-T09170 DDYS-18350 DDYS-T36950 Ultrastar 36Z15 IC35L018UWPR15 IC35L018UCPR15 IC35L018F2PR15 IC35L036UWPR15 IC35L036UCPR15 IC35L036F2PR15 Ultrastar 73LZX IC35L009UWD210 IC35L009UCD210 IC35L018UWD210 IC35L018UCD210 IC35036UWD210 IC35L036UCD210 IC35L073UWD210 IC35L073UCD210 Ultrastar 146Z10 IC35L018UWDY10 IC35L018UCDY10 IC35L036UWDY10 IC35L036UCDY10 IC35L073UWDY10 IC35L073UCDY10 IC35L146UWDY10 IC35L030AVER07 IC35L040AVER07 IC35L060AVER07 Deskstar 75GXP DTLA-307015 DTLA-307020 DTLA-307030 DTLA-307045 DTLA-307060 DTLA-307075 Deskstar 120GXP IC35L020AVVA07 IC35L040AVVA07 IC35L060AVVA07 IC35L080AVVA07 IC35L100AVVA07 IC35L120AVVA07 IC35L020AVVN07 IC35L040AVVN07 Deskstar 180GXP IC35L030AVV207 IC35L060AVV207 IC35L090AVV207 IC35L120AVV207 IC35L180AVV207 Deskstar DALA) DALA-3540 Deskstar (DAL) DALA-3540 Deskstar (DJAA) DJAA-31270 </p>	<p> DFMS-S4X DFMS-S5X Ultrastar ES DORS-31080 DORS-32160 Ultrastar XP SCSI DFHS-S1X DFHS-S2X DFHS-S4X Ultrastar XP SSA DFHC-C1X DFHC-C2X DFHC-C4X Deskstar DAQA-32160 DAQA-32700 DAQA-33240 Deskstar DCAA-32880 DCAA-33610 DCAA-34430 Deskstar DHEA-34330 DHEA-36480 Deskstar DHEA-34331 DHEA-36481 DHEA-38451 Deskstar 14GXP DTTA-371010 DTTA-371290 DTTA-371440 Deskstar 16GP DTTA-350320 DTTA-350430 DTTA-350640 DTTA-350840 DTTA-351010 DTTA-351290 DTTA-351350 DTTA-351680 Deskstar 22GXP DJNA-370910 DJNA-371350 DJNA-371800 DJNA-372200 Deskstar 25GP DJNA-351010 DJNA-351520 DJNA-352030 DJNA-352500 Deskstar 34GXP DPTA-371360 DPTA-372050 DPTA-372730 DPTA-373420 Deskstar 37GP DPTA-351500 DPTA-352250 DPTA-353000 DPTA-353750 Deskstar 40GV DTLA-305020 DTLA-305030 DTLA-305040 Deskstar 60GXP IC35L010AVER07 IC35L020AVER07 Travelstar 3LP DMCA-21080 DMCA-21440 Travelstar 3XP DLGA-22690 DLGA-23080 Travelstar 10E DTZN-1000TP Travelstar 10GT DCXA-208100 DCXA-210000 Travelstar 12GN DARA-20600 DARA-20900 DARA-212000 Travelstar 14GS DCYA-214000 Travelstar 15GN IC25T005ATDA04 IC25T006ATDA04 IC25T007ATDA04 IC25T010ATDA04 IC25T012ATDA04 IC25T015ATDA04 Travelstar 18GT DARA-215000 </p>
--	--

<p>DJAA-31700 Deskstar (DSAA) DSAA-3270 DSAA-3360 DSAA-3540 DSAA-3720 Deskstar(DSAS) DSAS-3270 DSAS-3360 DSAS-3540 DSAS-3720 Deskstar XP DPEA-30540 DPEA-30810 DPEA-31080 DPES-30540 DPES-30810 DPES-31080 Travelstar 40GN IC25N040ATCS04 IC25N030ATCS04 IC25N020ATCS04 IC25N010ATCS04 IC25N040ATCX04 IC25N030ATCX04 IC25N020ATCX04 IC25N010ATCX04 Travelstar 40GNX IC25N040ATCS05 IC25N020ATCS05 IC25N040ATCX05 IC25N020ATCX05 Travelstar 2LP DSOA-20540 DSOA-20810 DSOA-21080 Travelstar 2XP DCRA-22160 Travelstar 3GN DYKA-22160 DYKA-23240 DK23BA-10 DK23AA Series DK23AA-90 DK23AA-60 DK23AA-12 DK239A Series DK239A-65 DK239A-48 DK238A Series DK238A-43 DK238A-32 DK237A Series DK237A-32 DK237A-21 DK22AA Series DK22AA-18 DK229A Series DK229A-10 DK228A Series DK228A-65 DK227A Series DK227A-50 DK227A-41 DK226A Series DK226A-32/32U DK226A-21/21U DK225A Series DK225A-21 DK225A-14 DK224A Series DK224A-14 DK223A Series DK223A-81 DK223A-11 DK222A Series DK222A-54 DK221A Series DK221A-34 DK213A Series DK213A-18 DK213A-13 DK212A Series DK212A-81 DK212A-10 DK211A Series DK211A-68 DK211A-54 DK211A-5 UltraStar 2XP DCHC-34550 DCHC-39100 DCHS-34550 DCHS-39100 UltraStar 9ES DDRS-34560 DDRS-39130 UltraStar 9LP DGHC-09C DGHL-09L DGHS-09D DGHS-09U DGHS-09V DGHS-09X DGHS-09Y DGHS-09Z</p>	<p>DARA-218000 Travelstar 20GN Travelstar 25GS DARA-225000 Travelstar 30GN IC25T020ATDA04 IC25T030ATDA04 Travelstar 30GT DJSA-230 Travelstar 32GH DJSA-232 DK32CJ Series DK32CJ-36 DK32CJ-18 DK31CJ-72 DK32DJ Series DK32DJ-72 DK32DJ-36 DK32DJ-18 DK32EJ Series DK32EJ-72 DK32EJ-36 DK32EJ-14 DK23EB Series DK23EB-40 DK23EB-20 DK23EA Series DK23EA-60 DK23EA-40 DK23EA-30 DK23DA Series DK23DA-40F DK23DA-30F DK23DA-20F DK23DA-10F DK23CA Series DK23CA-75 DK23CA-30F DK23CA-30 DK23CA-20 DK23CA-15 DK23CA-10 DK23BA Series DK23BA-60 DK23BA-20 DK23BA-15 HUS103014FLF210 17R6434 HUS103014FLF210 17R6435 HUS103030FL3600 08K2478 HUS103030FL3600 17R6385 HUS103030FL3600 17R6391 HUS103030FL3800 08K2474 HUS103030FL3800 17R6386 HUS103030FL3800 17R6392 HUS103030FLF210 08K2482 HUS103030FLF210 17R6286 HUS103030FLF210 17R6381 HUS103073FL3600 08K2480 HUS103073FL3600 17R6387 HUS103073FL3600 17R6393 HUS103073FL3800 08K2476 HUS103073FL3800 17R6388 HUS103073FL3800 17R6394 HUS103073FLF210 08K2484 HUS103073FLF210 17R6288 HUS103073FLF210 17R6382 UltraStar 15K73 ou DK32EK HUS157336EL3600 HUS157373EL3600 HUS157336EL3800 HUS157373EL3800 HUS157373ELF200 HUS157336ELF200 UltraStar 15K147 HUS151414VL3600 96P0108 HUS151414VL3600 0B21268 HUS151414VL3800 18P6270 HUS151414VL3800 0B21252 HUS151414VLF200 96P0114 HUS151414VLF400 0B20854 HUS151414VLS300 0B20876 HUS151436VL3600 96P0112 HUS151436VL3600 0B21270 HUS151436VL3800 18P6274 HUS151436VL3800 0B21254 HUS151436VLF200 96P0118 HUS151436VLF400 0B20852 HUS151436VLS300 0B20874 HUS151473VL3600 96P0110 HUS151473VL3600 0B21269 HUS151473VL3800 18P6272 HUS151473VLF200 96P0116 HUS151473VLF400 0B20853 HUS151473VLS300 0B20875 UltraStar 18ES DNEF-309170 DNEF-318350 DNES-309170 DNES-318350 UltraStar 18LZX DMVC-09 DMVC-18 DMVL-09L DMVL-18L DMVS-09D DMVS-09V DMVS-18D</p>
---	---

<p> Ultrastar 9LZX DRVC-09C DRVL-09L DRVS-09D DRVS-09V Ultrastar 9ZX DGVS-09U DGVS-09Y Ultrastar 10K300 HUS103014FL3600 08K2479 HUS103014FL3600 17R6383 HUS103014FL3600 17R6389 HUS103014FL3600 17R6432 HUS103014FL3800 08K2475 HUS103014FL3800 17R6384 HUS103014FL3800 17R6390 HUS103014FL3800 17R6433 HUS103014FLF210 08K2483 HUS103014FLF210 17R6285 HUS103014FLF210 17R6380 DDYS-T09170 DDYS-18350 DDYS-T36950 Ultrastar 36Z15 IC35L018UWPR15 IC35L018UCPR15 IC35L018F2PR15 IC35L036UWPR15 IC35L036UCPR15 IC35L036F2PR15 Ultrastar 73LZX IC35L009UWD210 IC35L009UCD210 IC35L018UWD210 IC35L018UCD210 IC35036UWD210 IC35L036UCD210 IC35L073UWD210 IC35L073UCD210 Ultrastar 146Z10 IC35L018UWDY10 IC35L018UCDY10 IC35L036UWDY10 IC35L036UCDY10 IC35L073UWDY10 IC35L073UCDY10 IC35L146UWDY10 IC35L146UCDY10 Ultrastar DFMS DFMS-S1X DFMS-S2X DFMS-S3X DFMS-S4X DFMS-S5X Ultrastar ES DORS-31080 DORS-32160 Ultrastar XP SCSI DFHS-S1X DFHS-S2X DFHS-S4X Ultrastar XP SSA DFHC-C1X DFHC-C2X DFHC-C4X Deskstar 7K400 HDS724040KLAT80 0A30226 HDS724040KLAT80 0A30228 HDS724040KLAT80 0A30230 HDS724040KLAT80 0A30376 HDS724040KLAT80 0A31103 HDS724040KLAT80 13G0521 HDS724040KLAT80 0A31729 HDS724040KLAT80 0A31943 HDS724040KLSA80 0A30227 HDS724040KLSA80 0A30229 HDS724040KLSA80 0A30231 HDS724040KLSA80 0A30982 HDS724040KLSA80 0A30983 HDS724040KLSA80 0A30984 HDS724040KLSA80 0A30985 HDS724040KLSA80 0A31105 HDS724040KLSA80 14R9337 HDS724040KLSA80 0A31944 Deskstar 7K500 HDS725050KLA360 0A31004 HDS725050KLA360 0A31619 HDS725050KLA360 0A32558 HDS725050KLA360 0A32559 HDS725050KLA360 0A32937 HDS725050KLA360 0A32993 HDS725050KLAT80 0A30716 HDS725050KLAT80 0A31613 Deskstar 7K80 HDS728040PLA320 0A30491 HDS728040PLA320 0A30493 HDS728040PLA320 0A30495 HDS728040PLA320 0A30497 HDS728040PLAT20 0A30209 HDS728040PLAT20 0A30214 HDS728040PLAT20 0A30216 HDS728040PLAT20 0A30755 HDS728040PLAT20 0A31067 HDS728040PLAT20 0A31421 HDS728040PLAT20 13G0309 IC35L030AVER07 IC35L040AVER07 IC35L060AVER07 Deskstar 75GXP DTLA-307015 DTLA-307020 DTLA-307030 DTLA-307045 </p>	<p> DMVS-18V Ultrastar 18XP DGHC-18C DGHL-18L DGHS-18D DGHS-18U DGHS-18V DGHS-18X DGHS-18Y DGHS-18Z Ultrastar 18ZX DRVC-18C DRVL-18L DRVS-18D DRVS-18V Ultrastar 36LP DPSS-309170 DPSS-318350 DPSS-336950 Ultrastar 36LZX DDYF-T09170 DDYF-T18350 DDYF-T36950 HDS728080PLA380 0A30352 HDS728080PLA380 0A30354 HDS728080PLA380 0A30356 HDS728080PLA380 0A30358 HDS728080PLAT20 0A30210 HDS728080PLAT20 0A30215 HDS728080PLAT20 0A30217 HDS728080PLAT20 0A30756 HDS728080PLAT20 0A31068 HDS728080PLAT20 0A31422 HDS728080PLAT20 13G0310 Deskstar T7K250 HDT722516DLA380 0A31634 HDT722516DLA380 0A31342 HDT722516DLA380 0A31347 HDT722516DLA380 0A31637 HDT722516DLAT80 0A30242 HDT722516DLAT80 0A30776 HDT722516DLAT80 0A31332 HDT722516DLAT80 0A31337 HDT722516DLAT80 0A31632 HDT722516DLAT80 0A31635 HDT722525DLA380 0A30518 HDT722525DLA380 0A30786 HDT722525DLA380 0A31633 HDT722525DLA380 0A31636 HDT722525DLAT80 0A30243 HDT722525DLAT80 0A30777 HDT722525DLAT80 0A31611 HDT722525DLAT80 0A31631 Deskstar 3 DAQA-32160 DAQA-32700 DAQA-33240 Deskstar 4 DCAA-32880 DCAA-33610 DCAA-34430 Deskstar 5 DHEA-34330 DHEA-36480 Deskstar 8 DHEA-34331 DHEA-36481 DHEA-38451 Deskstar 14GXP DTTA-371010 DTTA-371290 DTTA-371440 Deskstar 16GP DTTA-350320 DTTA-350430 DTTA-350640 DTTA-350840 DTTA-351010 DTTA-351290 DTTA-351350 DTTA-351680 Deskstar 22GXP DJNA-370910 DJNA-371350 DJNA-371800 DJNA-372200 Deskstar 25GP DJNA-351010 DJNA-351520 DJNA-352030 DJNA-352500 Deskstar 34GXP DPTA-371360 DPTA-372050 DPTA-372730 DPTA-373420 Deskstar 37GP DPTA-351500 DPTA-352250 DPTA-353000 DPTA-353750 Deskstar 40GV DTLA-305020 DTLA-305030 DTLA-305040 Deskstar 60GXP IC35L010AVER07 IC35L020AVER07 HTS541060G9AT00 0A25825 HTS541060G9AT00 13G1583 HTS541060G9AT00 0A27433 HTS541060G9AT00 0A28313 HTS541060G9SA00 13G1633 </p>
---	---

DTLA-307060	HTS541080G9AT00 0A25826
DTLA-307075	HTS541080G9AT00 13G1584
Deskstar 120GXP	HTS541080G9AT00 0A27434
IC35L020AVVA07	HTS541080G9AT00 0A28314
IC35L040AVVA07	HTS541080G9SA00 13G1634
IC35L060AVVA07	Travelstar 5K80
IC35L080AVVA07	HTS548020M9AT00
IC35L100AVVA07	HTS548040M9AT00
IC35L120AVVA07	HTS548060M9AT00
IC35L020AVVN07	HTS548080M9AT00
IC35L040AVVN07	Travelstar 7K100
Deskstar 180GXP	HTS721010G9AT00 0A25015
IC35L030AVV207	HTS721010G9AT00 0A28245
IC35L060AVV207	HTS721010G9AT00 0A28235
IC35L090AVV207	HTS721010G9AT00 0A27497
IC35L120AVV207	HTS721010G9AT00 0A28327
IC35L180AVV207	HTS721010G9SA00 0A25016
Deskstar (DALA)	HTS721060G9AT00 0A25022
DALA-3540	HTS721060G9AT00 0A28233
Deskstar (DALS)	HTS721060G9AT00 0A28243
DALS-3540	HTS721060G9AT00 0A27492
Deskstar (DJAA)	HTS721060G9AT00 0A28322
DJAA-31270	HTS721060G9SA00 0A25025
DJAA-31700	HTS721080G9AT00 0A25023
Deskstar (DSAA)	HTS721080G9AT00 0A28234
DSAA-3270	HTS721080G9AT00 0A28244
DSAA-3360	HTS721080G9AT00 0A27493
DSAA-3540	HTS721080G9AT00 0A28323
DSAA-3720	HTS721080G9SA00 0A25026
Deskstar (DSAS)	Travelstar 7K60
DSAS-3270	HTS726060M9AT00 08K0939
DSAS-3360	Travelstar 40GN
DSAS-3540	IC25N040ATCS04
DSAS-3720	IC25N030ATCS04
Deskstar XP	IC25N020ATCS04
DPEA-30540	IC25N010ATCS04
DPEA-30810	IC25N040ATCX04
DPEA-31080	IC25N030ATCX04
DPES-30540	IC25N020ATCX04
DPES-30810	IC25N010ATCX04
DPES-31080	Travelstar 40GNX
Travelstar 4K120	IC25N040ATCS05
HTS421210H9AT00 0A26329	IC25N020ATCS05
HTS421210H9AT00 0A27498	IC25N040ATCX05
HTS421210H9AT00 0A28318	IC25N020ATCX05
HTS421210H9AT00 0A27468	Travelstar 80GN
HTS421212H9AT00 0A26308	IC25N020ATMR04 08K0632
HTS421212H9AT00 0A27499	IC25N030ATMR04 08K0910
HTS421212H9AT00 0A28319	IC25N040ATMR04 08K0633
HTS421212H9AT00 0A27469	IC25N060ATMR04 08K0634
HTS421240H9AT00 0A26305	IC25N080ATMR04 08K0635
HTS421240H9AT00 0A27465	Travelstar C4K40
HTS421260H9AT00 0A26306	HTC424020F7AT00 08K1394
HTS421260H9AT00 0A27466	HTC424040F9AT00 08K1393
HTS421280H9AT00 0A26307	Travelstar C4K60
HTS421280H9AT00 0A27467	HTC426020G7AT00 08K1532
Travelstar 4K80	HTC426020G7CE00 08K1525
HTS428080F9AT00	HTC426030G7AT00 08K1531
HTS428060F9AT00	HTC426030G7CE00 08K1526
HTS428040F9AT00	HTC426040G9AT00 08K1530
HTS428030F9AT00	HTC426060G9AT00 08K1529
Travelstar 4K40	Travelstar C4K60 Slim
HTS424020M9AT00 0A25592	HTC426020G5CE00 08K1568
HTS424020M9AT00 13G1401	HTC426030G5CE00 08K1567
HTS424030M9AT00 0A25591	HTC426030G5CE00 08K1569
HTS424030M9AT00 13G1486	HTC426040G8CE00 08K1570
HTS424040M9AT00 0A25590	HTC426060G8CE00 08K1571
HTS424040M9AT00 13G1132	Travelstar E5K100
Travelstar 5K100	HTE541040G9AT00 0A27112
HTS541010G9AT00 13G1591	Travelstar E7K100
HTS541010G9AT00 0A27405	HTE721010G9AT00 0A26617
HTS541010G9AT00 0A28315	HTE721010G9SA00 0A26618
HTS541010G9SA00 13G1640	HTE721060G9AT00 0A26612
HTS541040G9AT00 13G1582	HTE721060G9SA00 0A26615
HTS541040G9AT00 0A27432	HTE721080G9AT00 0A26613
HTS541040G9AT00 0A28312	HTE721080G9SA00 0A26616
HTS541040G9SA00 13G1632	Travelstar E7K60
HEJ422020F9AT00 22K5611	HTE726040M9AT00 14R9200
HEJ422020F9AT00 22K5612	HTE726060M9AT00 08K0889
Endurastar J4K30	Endurastar J4K20
HEJ423020F9AT00 22K5620	HEJ423020F9AT00 22K5633
HEJ423020F9AT00 22K5621	HEJ423020F9AT00 22K5634
HEJ423020F9AT00 22K5622	HEJ423020F9AT00 22K5635
HEJ423030F9AT00 22K5617	Microdrive 3K6
HEJ423030F9AT00 22K5618	HMS360603D5CF00 0A40260 3GB
HEJ423030F9AT00 22K5619	HMS360603D5CF00 0A40261 3GB
HEJ423030F9AT00 22K5630	HMS360603D5CF00 0A40262 3GB
HEJ423030F9AT00 22K5631	HMS360604D5CF00 0A40241 4GB
HEJ423030F9AT00 22K5632	HMS360604D5CF00 0A40243 4GB
Endurastar N4K20	HMS360604D5CF00 0A40264 4GB
HEN422020F9AT00 22K5606	HMS360604D5CF00 0A40270 4GB
Endurastar N4K30	HMS360604D5CF00 0A40301 4GB
HEN423020F9AT00 22K5625	HMS360604D5CF00 0A40307 4GB
HEN423020F9AT00 22K5637	HMS360604D5CF00 0A40310 4GB
HEN423030F9AT00 22K5624	HMS360604D5CF00 0A40313 4GB
HEN423030F9AT00 22K5636	HMS360604D5CF00 0A40316 4GB
Microdrive 3K4	HMS360606D5CF00 0A40244 6GB
HMS360402D5CF00 13G1785 2GB	HMS360606D5CF00 0A40272 6GB
HMS360402D5CF00 08K2531 2GB	HMS360606D5CF00 0A40308 6GB
HMS360402D5CF00 13G1765 2GB	HMS360606D5CF00 0A40311 6GB
HMS360402D5CF00 13G1767 2GB	HMS360606D5CF00 0A40314 6GB
HMS360402D5CF00 13G1779 2GB	HMS360606D5CF00 0A40317 6GB
HMS360402D5CF00 13G1787 2GB	HMS360606D5CF00 0A40030 6GB
HMS360402D5CF00 13G1789 2GB	HMS360606D5CF00 0A40031 6GB
HMS360402D5CF00 13G1791 2GB	HMS360606D5CF00 0A40032 6GB
HMS360404D5CF00 08K2532 4GB	HMS360606D5CF00 0A40318 6GB
HMS360404D5CF00 13G1764 4GB	Microdrive 3K8
HMS360404D5CF00 13G1766 4GB	HMS361008M5CE00
HMS360404D5CF00 13G1778 4GB	HMS361006M5CE00
HMS360404D5CF00 13G1784 4GB	HMS1008M5CA00
HMS360404D5CF00 13G1786 4GB	HMS361006M5CA00
HMS360404D5CF00 13G1788 4GB	HMS361008M5CM00
HMS360404D5CF00 13G1790 4GB	HMS361006M5CM00

Modèles de disques durs Fujitsu concernés

Disque dur FUJITSU MPF MPF3051AT
 MPF3102AT MPF3153AT MPF3204AT
 Disque dur FUJITSU MPG MPG3102AT
 MPG3153A MPG3204AT MPG3307AT
 MPG3409AT MPF3051AH MPF3102AH
 MPF3153AH MPF3204AH MPF3102AH
 MPG3153AH MPG3204AH MPG3307AH
 MPG3409AH Disque dur FUJITSU MHC
 MHC2020AT MHC2032AT MHC2040AT
 Disque dur FUJITSU MHF MHF2021AT
 MHF2043AT Disque dur MHK MHK2032AT
 MHK2048AT MHK2064AT Disque dur
 FUJITSU MHK MHK2030AT MHK2060AT
 MHK2090AT MHK2120AT Disque dur
 FUJITSU MHM MHM2050AT MHM2100AT
 MHM2150AT MHM2200AT Disque dur
 FUJITSU MHN MHN2050AT MHN2075AT
 MHN2100AT MHN2200AT FUJITSU
 MHN2300AT Disque dur FUJITSU MHR
 MHR2010AT MHR2020AT FUJITSU
 MHR2030AT MHR2040AT Disque dur
 FUJITSU MHS MHS2020AT FUJITSU
 MHS2030AT MHS2040AT MHS2060AT
 Disque dur FUJITSU MHT MHT2020AT
 MHT2030AT MHT2040AT MHT2040AH
 MHT2040BH MHT2060AT MHT2060AH
 MHT2060BH MHT2080AT MHT2080AH
 MHT2080BH Disque dur FUJITSU MHV
 MHV2160BT MHV2040BH MHV2060BH
 MHV2080BH MHV2100BH MHV2120BH
 MHV2040AT MHV2060AT MHV2080AT
 MHV2100AT MHV2120AT MHV2040AH
 MHV2060AH MHV2080AH MHV2100AH
 MHV2120AH Disque dur FUJITSU MHU
 MHU2100AT
 10 Gb: MPG3102AH, MPG3102AT,
 MPF3102AT, MPF3102AH
 15 Gb: MPG3153AH, MPF3153AH,
 MPF3153AT
 20 Gb: MPG3204AT, MPG3204AH,
 MPG3204AH-E, MPF3204AT, MPF3204AH
 30 Gb: MPG3307AT, MPG3307AH-E
 40 Gb: MPG3409AT, MPG3409AH-E
 Fujitsu MPG3409AT - 40 GB Hard Disk Drive - mpf 3409 at
 Fujitsu MPG3307AT - 30 GB Hard Disk Drive - mpf 3307 at

Fuj MPA3017AT M1638TAU M1624TAU M1623TAU M1636TAU
 MHU2100A MHT2040AH MHT2060AH MHT2080AH
 MHT2020AT MHT2030AT MHT2040AT MHT2060AT MHT2080AT
 MHS2020AT MHS2030AT MHS2040AT MHS2060AT
 MHR2010AT MHR2020AT MHR2030AT MHR2040AT
 MHN2100AT MHN2150AT MHN2200AT MHN2300AT
 MHL2300AT MHM2100AT MHM2150AT MHM2200AT
 MHJ2181AT MHK2060AT MHK2090AT MHK2120AT
 MHG2102AT MHH2032AT MHH2048AT MHH2064AT
 MHF2021AT MHF2043AT MHE2043AT MHE2064AT
 MHD2021AT MHD2032AT MHC2040AT MHA2021AT MHA2032AT
 M2723T M2724T M2713T M2714T M2704S M2705S M2706S
 M2635T M2636T M2637T M2635S M2636S M2637S
 Fujitsu MPF3204AT - 20 GB Hard Disk Drive - mpf 3204 at Fujitsu MPF3172AT - 17
 GB Hard Disk Drive - mpf 3172 at Fujitsu MPF3153AT - 15 GB Hard Disk Drive -
 mpf 3153 at Fujitsu MPF3102AT - 10 GB Hard Disk Drive - mpf 3102 at Fujitsu
 MPF3409AH - 40 GB Hard Disk Drive - mpf 3409 ah Fujitsu MPF3357AH - 35 GB
 Hard Disk Drive - mpf 3357 ah Fujitsu MPF3307AH - 30 GB Hard Disk Drive - mpf
 3307 ah Fujitsu MPF3256AH - 25 GB Hard Disk Drive - mpf 3256 ah
 Fujitsu MPF3204AH - 20 GB Hard Disk Drive - mpf 3204 ah
 Fujitsu MPF3102AH - 10 GB Hard Disk Drive - mpf 3102 ah Fujitsu MPF3051AH --
 5 GB Hard Disk Drive - mpf 3051 Fujitsu MPE3273AT, MPE3224AT, MPE3204AT,
 MPE3170AT
 Fujitsu MPE3136AT MPE3102AT, MPE3064AT, MPE3032AT
 Fujitsu MPE3346AE MPE3303AE MPE3260AE MPE3216AE
 Fujitsu MPE3173AE MPE3130AE MPE30S4AE, MPE3043AE
 Fujitsu MPE3273AH MPE3239AH MPE3204AH MPE3170AH
 Fujitsu MPE3136AH MPE3102AH MPE3068AH MPE3034AH
 Fujitsu MPD3173AT MPD3130AT MPD3108AT MPD3084AT
 Fujitsu MPD3064AT MPD3043AT MPD3182AH MPD3144AH
 Fujitsu MPD3137AH MPD3102AH MPD3091AH MPD3068AH
 Fujitsu MPD3045AH MPD3023AH MPC3102AT MPC3096AT
 Fujitsu MPC3084AT MPC3064AT MPC3043AT MPC3032AT
 Fujitsu MPC3065AH MPC3057AH MPC3045AH MPC3034AH
 Fujitsu MPC3022AH MPC3011AH MPB3064AT MPB3052AT
 Fujitsu MPB3043AT MPB3032AT MPB3021AT MPA3052AT
 Fujitsu MPA3043AT MPA3035AT MPA3026AT MPA3022AT
 Fujitsu MPG3204AT - 20 GB Hard Disk Drive - mpf 3204 at
 Fujitsu MPG3153AT - 15 GB Hard Disk Drive - mpf 3153 at
 Fujitsu MPG3102AT - 10 GB Hard Disk Drive - mpf 3102 at
 Fujitsu MPG3409AH - 40 GB Hard Disk Drive - mpf 3409 ah
 Fujitsu MPG3307AH - 30 GB Hard Disk Drive - mpf 3307 ah
 Fujitsu MPG3204AH - 20 GB Hard Disk Drive - mpf 3204 ah
 Fujitsu MPG3102AH - 10 GB Hard Disk Drive - mpf 3102 ah

Modèles de disques durs Quantum concernés

Disque dur Fireball Plus AS Fireball CR
 Fireball CX, Fireball lct08 Fireball lct10
 Fireball lct15 Disque dur Fireball lct20
 Fireball Plus LM Fireball SE Fireball ST
 Quantum Sirocco SR Disque dur
 Quantum BigFoot Quantum Trailblazer
 Quantum Maverick Quantum Lightning
 Quantum ProDrive LPS Quantum Atlas II, III, IV, V
 Quantum Atlas 10K, 10K II Quantum Viking, Viking II
 Quantum Fireball_cx Quantum Fireball_el
 Quantum Fireball_ex Disque dur Quantum Fireball_tm
 Quantum Fireball_se Quantum Fireball_st
 Quantum Fireball_la_lct08 Quantum Fireball_lb_lct10
 Quantum Fireball_lc_lct15 Quantum Fireball_ld_lct20
 Quantum Fireball Plus as Disque dur Quantum Fireball Plus lm
 Quantum Fireball Plus ka Quantum Fireball Plus kx
 Fireball Plus AS 10.2/20.5/30.0/40.0/60.0 CR
 Fireball CR 4.3/6.4/8.4/13.0 CR
 Fireball CR 4.3/6.4/8.4/13.0 CX
 Fireball CX 6.4/10.2/13.0/20.4 CX
 Fireball CX 6.4/10.2/13.0/20.4 LA
 Fireball lct08 4.3/8.4/13.0/17.3/26.0
 LA Fireball lct08 4.3/8.4/13.0/17.3/26.0 LB
 Disque dur Fireball lct10 5.1/10.2/15.0/20.4/30.0 LB
 Fireball lct10 5.1/10.2/15.0/20.4/30.0 LC Fireball lct15 7.5/15.0/20.4/30.0 LC
 Fireball lct15 7.5/15.0/20.4/30.0 LD Fireball lct20 10.0/20.0/30.0/40.0 LM
 Fireball Plus LM 10.2/15.0/20.5/30.0 SE Fireball SE 2.1/3.2/4.3/6.4/8.4 ST
 Fireball ST 1.6/2.1/3.2/6.4 ST Disque dur Fireball ST 1.6/2.1/3.

