









# TestDisk Etape par Etape

From CGSecurity

 english version  deutsche Version  versión español  **version**  
**française**  versione italiana  versiunea română  Русская версия  
 Українська версія

Share |

 +1

Cet exemple de récupération de données vous guide à travers TestDisk étape par étape vers la récupération d'une partition manquante et la réparation d'une partition corrompue. Les traductions de ce manuel d'utilisation de TestDisk vers d'autres langues sont les bienvenues.

## Contents

- 1 Description du problème
- 2 Symptômes
- 3 Lancer TestDisk
- 4 Creation d'un log
- 5 Sélection du disque
- 6 Sélection du type de la table des partitions
- 7 Etat de la table des partitions
- 8 Recherche rapide des partitions
- 9 Réécrire la table des partitions ou rechercher plus de partitions?
- 10 Une partition est toujours manquante: Recherche approfondie
- 11 Récupération de la table des partitions
- 12 Récupération du secteur de boot NTFS
- 13 Récupération de fichiers effacés

## Description du problème

Le disque dur de 36 Go comportait initialement 3 partitions. Malheureusement

- le secteur de boot de la partition NTFS primaire a été endommagé, et
- une partition logique NTFS a été supprimée.

Les étapes pour récupérer une partition FAT32 à la place de la partition NTFS de cet exemple sont absolument identiques. D'autres exemples de récupération de données sont aussi disponibles. Pour plus d'information sur les FAT12, FAT16, ext2/ext3/ext4, HFS+, ReiserFS et d'autres types de partition, lire Exécuter TestDisk.

## Symptômes






Si la partition primaire de ce disque contenait le système d'exploitation, celui-ci ne pourrait plus démarrer à cause de son secteur de boot corrompu. Si ce disque était un disque secondaire (disque de données) ou si vous connectez ce disque sur un autre ordinateur en disque secondaire, les symptômes suivants seraient observés:

1. L'explorateur Windows (`Windows Explorer`) ou le Gestionnaire de disque (`Disk Manager`) affichent la première partition comme *raw* (non formatée) et Windows propose: Le disque dans le lecteur E: est non formaté, voulez-vous le formater maintenant?  
[Vous ne devez *jamais* formater le disque si vous voulez récupérer des données]
2. Une partition logique est manquante. Dans l'explorateur Windows, ce volume logique n'est plus visible. Le Gestionnaire de disque de Windows affiche désormais de l'espace non alloué là où était la partition.

## Lancer TestDisk

Si TestDisk n'est pas encore installé, téléchargez-le depuis Télécharger TestDisk. Extraire les fichiers de l'archive, y compris les sous répertoires.

Pour récupérer des partitions perdues ou réparer un système de fichier d'un disque dur, de clés USB, Smart Card..., vous devez avoir suffisamment de droits pour accéder directement aux périphériques.

-  Sous Dos, exécuter `testdisk.exe`
-  Sous Windows, exécuter TestDisk (par exemple, `testdisk-6.13/testdisk_win.exe`) depuis un compte dans le groupe Administrateur. Sous Vista, utiliser le clic droit `run as administrator` pour lancer TestDisk.
-  Sous Unix/Linux/BSD, vous avez besoin d'être root pour exécuter TestDisk (par exemple, `sudo testdisk-6.13/testdisk_static`)
-  Sous MacOSX, si vous n'êtes pas root, TestDisk (par exemple, `testdisk-6.13/testdisk`) va redémarrer lui-même en utilisant `sudo` après confirmation de votre part.
-  Sous OS/2, TestDisk ne gère pas les périphériques physiques, uniquement les images disques, désolé.

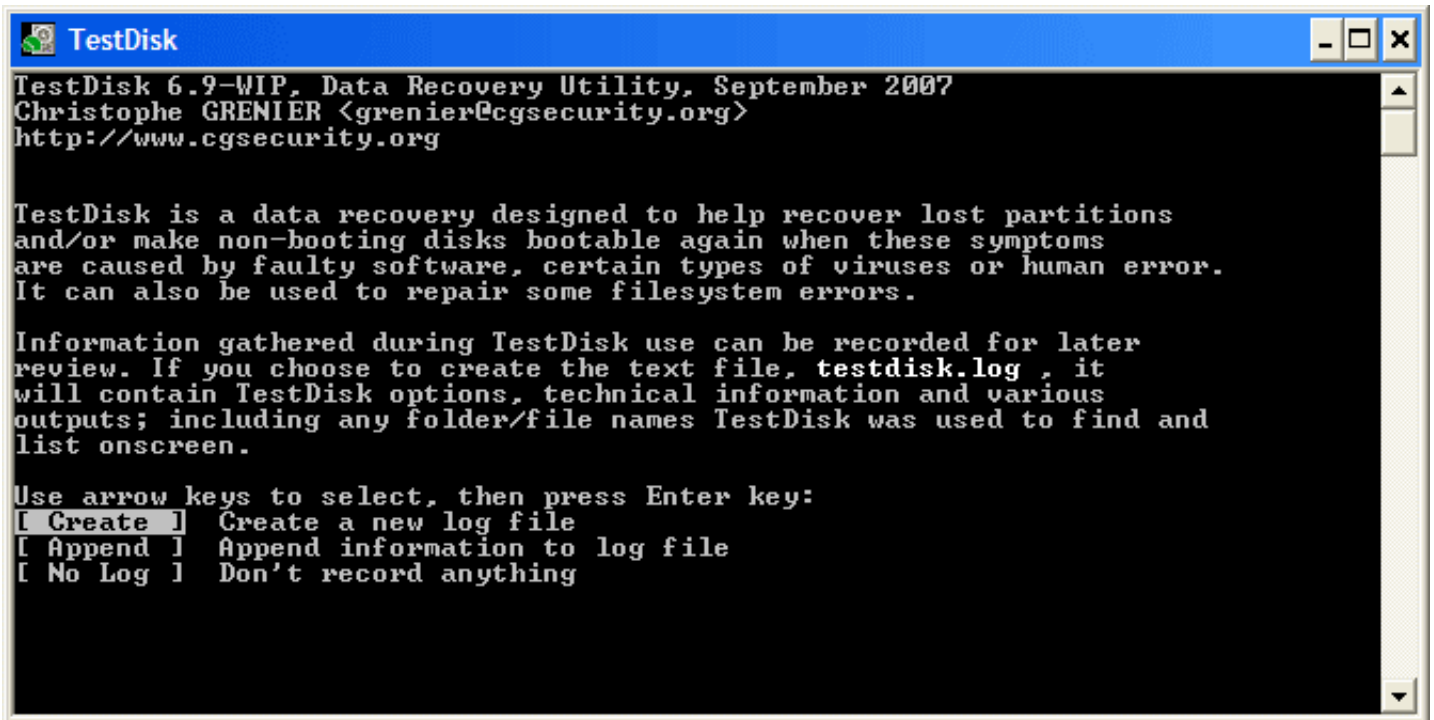
Pour travailler sur une image disque, utiliser

- `testdisk image.dd` pour analyser une image brute d'un disque (raw image)
- `testdisk image.E01` pour exploiter une image Encase EWF
- `testdisk 'image.E*'`  si l'image Encase est découpée en plusieurs fichiers.

⚠ X Pour réparer un système de fichier non listé par TestDisk, exécuter `testdisk` périphérique, par exemple:

- `testdisk /dev/mapper/truecrypt0` pour réparer le secteur de boot NTFS ou FAT32 d'une partition TrueCrypt. La même méthode s'applique aussi aux systèmes de fichiers (ext2/ext3/ext4/...) chiffrés par `cryptsetup/dm-crypt/LUKS`.
- `testdisk /dev/md0` pour réparer un système de fichiers utilisant un RAID logiciel sous Linux.

## Creation d'un log



```
TestDisk
TestDisk 6.9-WIP, Data Recovery Utility, September 2007
Christophe GRENIER <grenier@cgsecurity.org>
http://www.cgsecurity.org

TestDisk is a data recovery designed to help recover lost partitions
and/or make non-booting disks bootable again when these symptoms
are caused by faulty software, certain types of viruses or human error.
It can also be used to repair some filesystem errors.

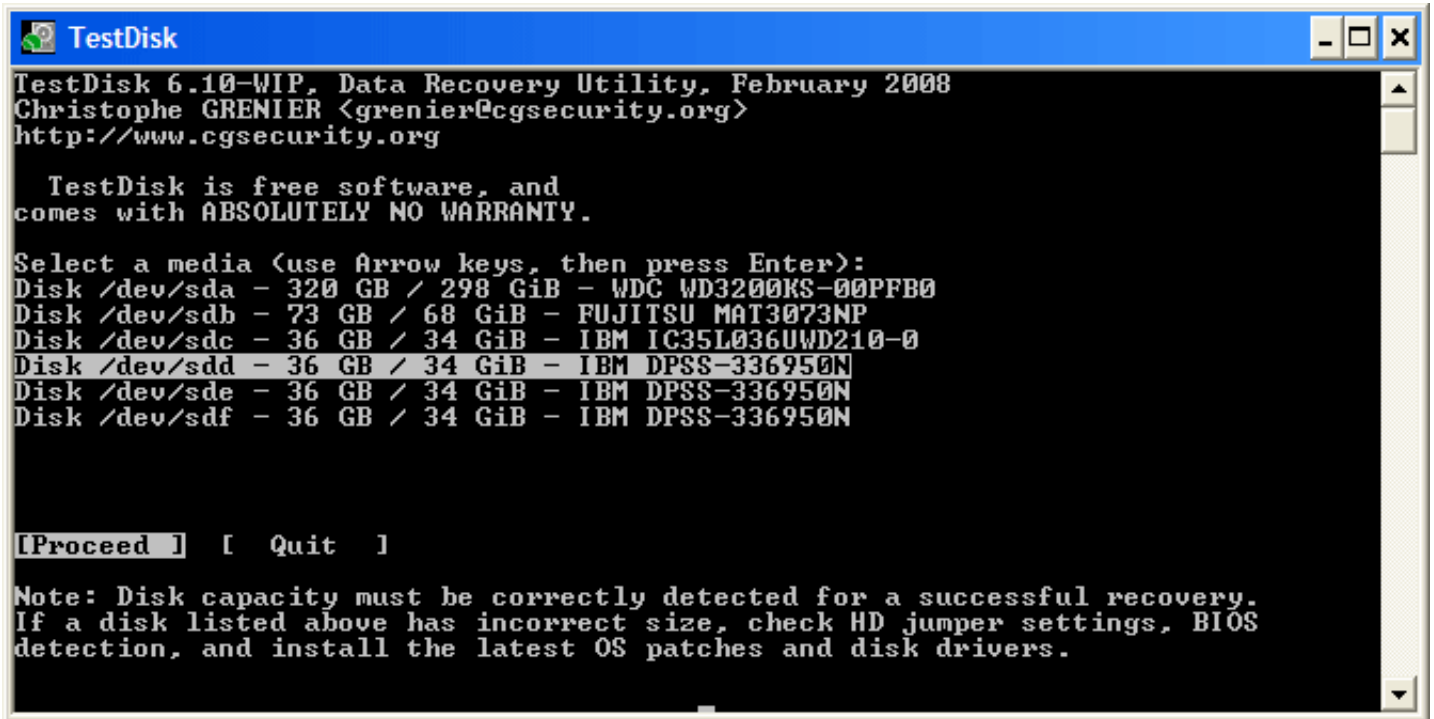
Information gathered during TestDisk use can be recorded for later
review. If you choose to create the text file, testdisk.log , it
will contain TestDisk options, technical information and various
outputs; including any folder/file names TestDisk was used to find and
list onscreen.

Use arrow keys to select, then press Enter key:
[ Create ] Create a new log file
[ Append ] Append information to log file
[ No Log ] Don't record anything
```

- Choisir `create` pour créer un fichier log contenant diverses informations techniques et résultats produits par TestDisk. S'il existait, le fichier sera écrasé.
- `Append` permet d'ajouter au fichier log les résultats de l'opération courante aux résultats précédents.
- `None`: aucun log n'est créé, utile si vous utilisez TestDisk depuis un média en lecture seule (CD, DVD...) et que vous n'avez nulle part où créer ce fichier.
- Appuyer sur la touche `Entrée` pour continuer.

# Sélection du disque

Tous les médias (disque dur, CD-ROM...) doivent être détectés par TestDisk et listés avec la bonne capacité:

The image shows a screenshot of the TestDisk application window. The title bar reads "TestDisk". The main content area displays the following text:

```
TestDisk 6.10-WIP, Data Recovery Utility, February 2008
Christophe GRENIER <grenier@cgsecurity.org>
http://www.cgsecurity.org

TestDisk is free software, and
comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY.

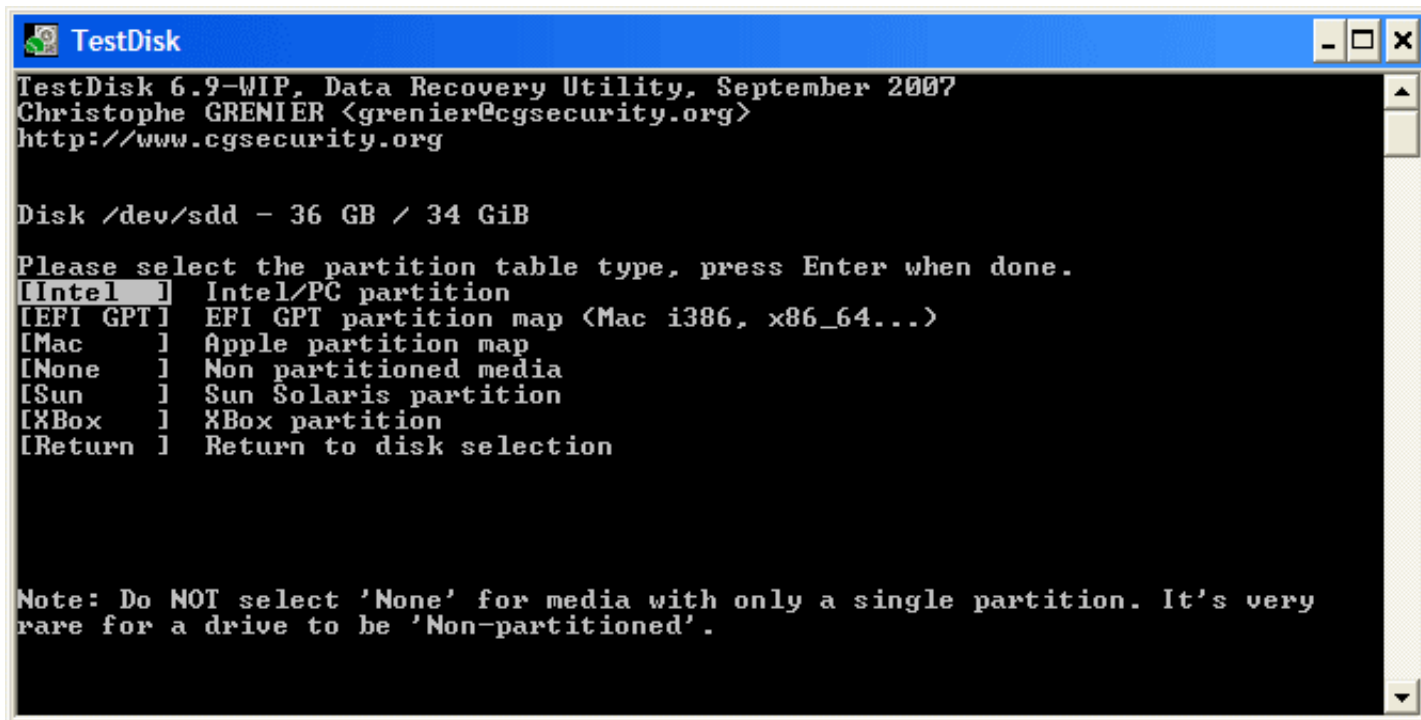
Select a media (use Arrow keys, then press Enter):
Disk /dev/sda - 320 GB / 298 GiB - WDC WD3200KS-00PF00
Disk /dev/sdb - 73 GB / 68 GiB - FUJITSU MAT3073NP
Disk /dev/sdc - 36 GB / 34 GiB - IBM IC35L036UWD210-0
Disk /dev/sdd - 36 GB / 34 GiB - IBM DPSS-336950N
Disk /dev/sde - 36 GB / 34 GiB - IBM DPSS-336950N
Disk /dev/sdf - 36 GB / 34 GiB - IBM DPSS-336950N

[Proceed ] [ Quit ]

Note: Disk capacity must be correctly detected for a successful recovery.
If a disk listed above has incorrect size, check HD jumper settings, BIOS
detection, and install the latest OS patches and disk drivers.
```

- Utiliser les touches fléchées haut/bas pour sélectionner le disque avec les partitions perdues ou un système de fichier endommagé.
- Appuyer sur la touche `Entrée` pour continuer.

# Sélection du type de la table des partitions



```
TestDisk 6.9-WIP, Data Recovery Utility, September 2007
Christophe GRENIER <grenier@cgsecurity.org>
http://www.cgsecurity.org

Disk /dev/sdd - 36 GB / 34 GiB

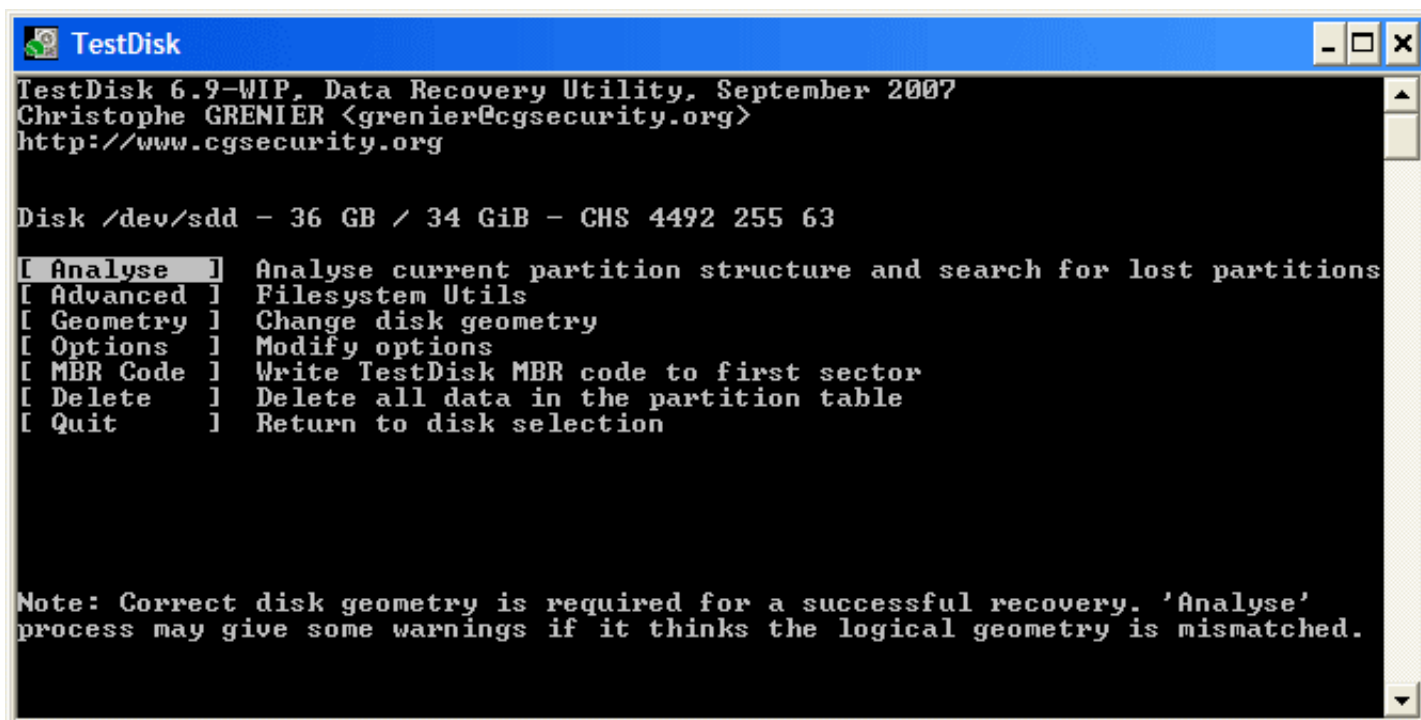
Please select the partition table type, press Enter when done.
[Intel ] Intel/PC partition
[EFI GPT] EFI GPT partition map (Mac i386, x86_64...)
[Mac ] Apple partition map
[None ] Non partitioned media
[Sun ] Sun Solaris partition
[XBox ] Xbox partition
[Return] Return to disk selection

Note: Do NOT select 'None' for media with only a single partition. It's very
rare for a drive to be 'Non-partitioned'.
```

Sélectionner le type de la table des partitions, en principe la valeur par défaut est la bonne, car TestDisk effectue une auto détection.

## Etat de la table des partitions

TestDisk affiche un menu: (voir le détail du menu de TestDisk).



```
TestDisk 6.9-WIP, Data Recovery Utility, September 2007
Christophe GRENIER <grenier@cgsecurity.org>
http://www.cgsecurity.org

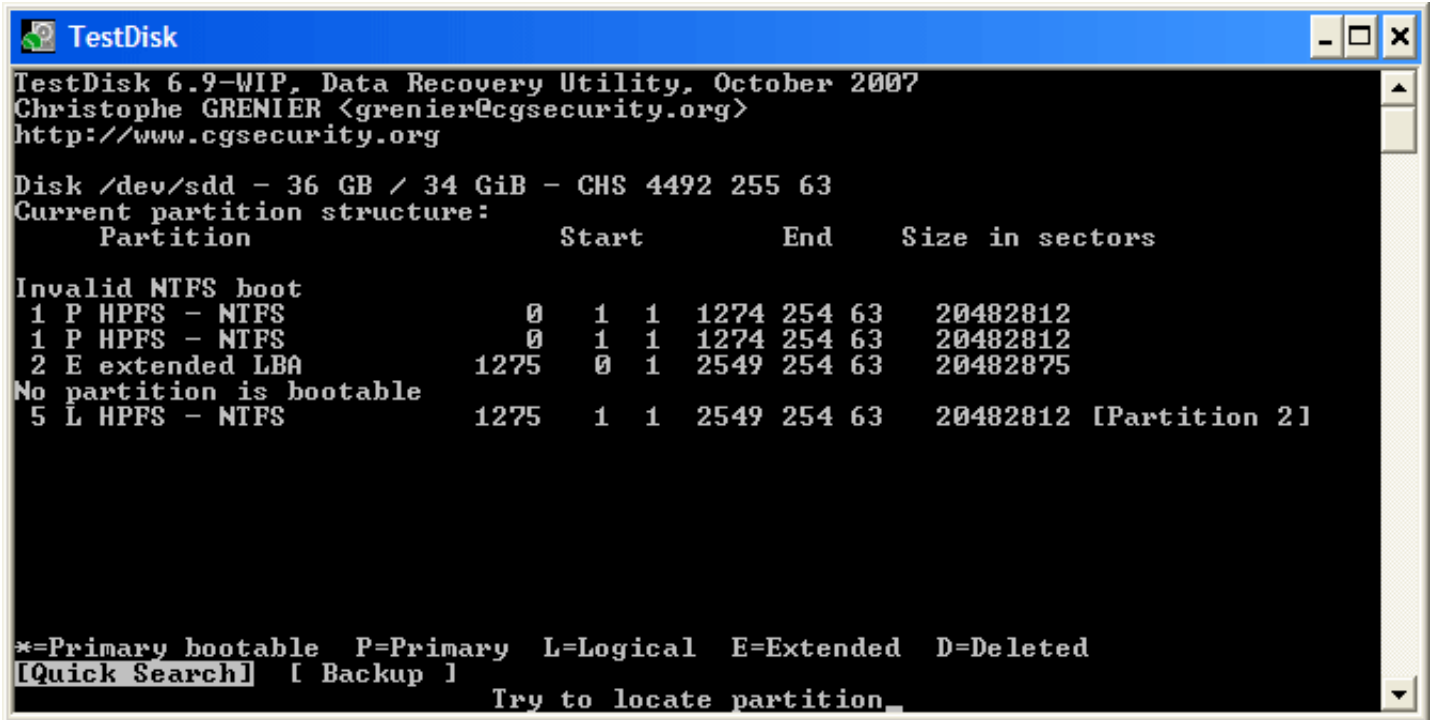
Disk /dev/sdd - 36 GB / 34 GiB - CHS 4492 255 63

[Analyse ] Analyse current partition structure and search for lost partitions
[Advanced ] Filesystem Utils
[Geometry ] Change disk geometry
[Options ] Modify options
[MBR Code ] Write TestDisk MBR code to first sector
[Delete ] Delete all data in the partition table
[Quit ] Return to disk selection

Note: Correct disk geometry is required for a successful recovery. 'Analyse'
process may give some warnings if it thinks the logical geometry is mismatched.
```

- Sélectionner le menu `Analyse` (menu par défaut) et appuyer sur la touche `Entrée` pour vérifier la structure de la table des partitions.

Le contenu de la table des partitions est affiché. Remarquez que les partitions effacées sont absentes de cette liste, des problèmes peuvent être signalés.



```
TestDisk 6.9-WIP, Data Recovery Utility, October 2007
Christophe GRENIER <grenier@cgsecurity.org>
http://www.cgsecurity.org

Disk /dev/sdd - 36 GB / 34 GiB - CHS 4492 255 63
Current partition structure:
  Partition                Start          End          Size in sectors
Invalid NTFS boot
 1 P HPFS - NTFS           0 1 1 1274 254 63 20482812
 1 P HPFS - NTFS           0 1 1 1274 254 63 20482812
 2 E extended LBA         1275 0 1 2549 254 63 20482875
No partition is bootable
 5 L HPFS - NTFS           1275 1 1 2549 254 63 20482812 [Partition 2]

*=Primary bootable P=Primary L=Logical E=Extended D=Deleted
[Quick Search] [Backup]
Try to locate partition_
```

La première partition est listée deux fois ce qui indique que le système de fichier est corrompu ou que l'entrée de table de partition est invalide, `Invalid NTFS boot` indique plus clairement que le secteur de boot NTFS est défectueux, il s'agit donc d'un système de fichier corrompu.

Seule une partition logique nommée Partition 2 est présente dans la partition étendue, une partition logique est donc manquante.

- Confirmer avec *Quick Search* pour continuer.

## Recherche rapide des partitions

```
TestDisk 6.9-WIP, Data Recovery Utility, September 2007
Christophe GRENIER <grenier@cgsecurity.org>
http://www.cgsecurity.org

Should TestDisk search for partition created under Vista ? [Y/N] (answer Yes if
unsure)_
```

- Si des partitions ont été créées sous Windows Vista ou en cas de doute, répondez par `y` pour confirmer.

TestDisk affiche les premiers résultats en  (cliquer sur la miniature pour temps réel. agrandir l'image).

Durant la recherche rapide, TestDisk retrouve deux partitions dont la partition manquante nommée *Partition 3*.

```
TestDisk 6.9-WIP, Data Recovery Utility, September 2007
Christophe GRENIER <grenier@cgsecurity.org>
http://www.cgsecurity.org

Disk /dev/sdd - 36 GB / 34 GiB - CHS 4493 255 63
Partition      Start      End      Size in sectors
L HPFS - NTFS   1275      2549    20482812 [Partition 2]
L HPFS - NTFS   2550      4491    31198167 [Partition 3]

Structure: Ok. Use Up/Down Arrow keys to select partition.
Use Left/Right Arrow keys to CHANGE partition characteristics:
*=Primary bootable P=Primary L=Logical E=Extended D=Deleted
Keys A: add partition, L: load backup, T: change type, P: list files,
Enter: to continue
NTFS, 10487 MB / 10001 MiB
```

- Mettre en surbrillance cette partition et presser la touche `p` pour lister les fichiers

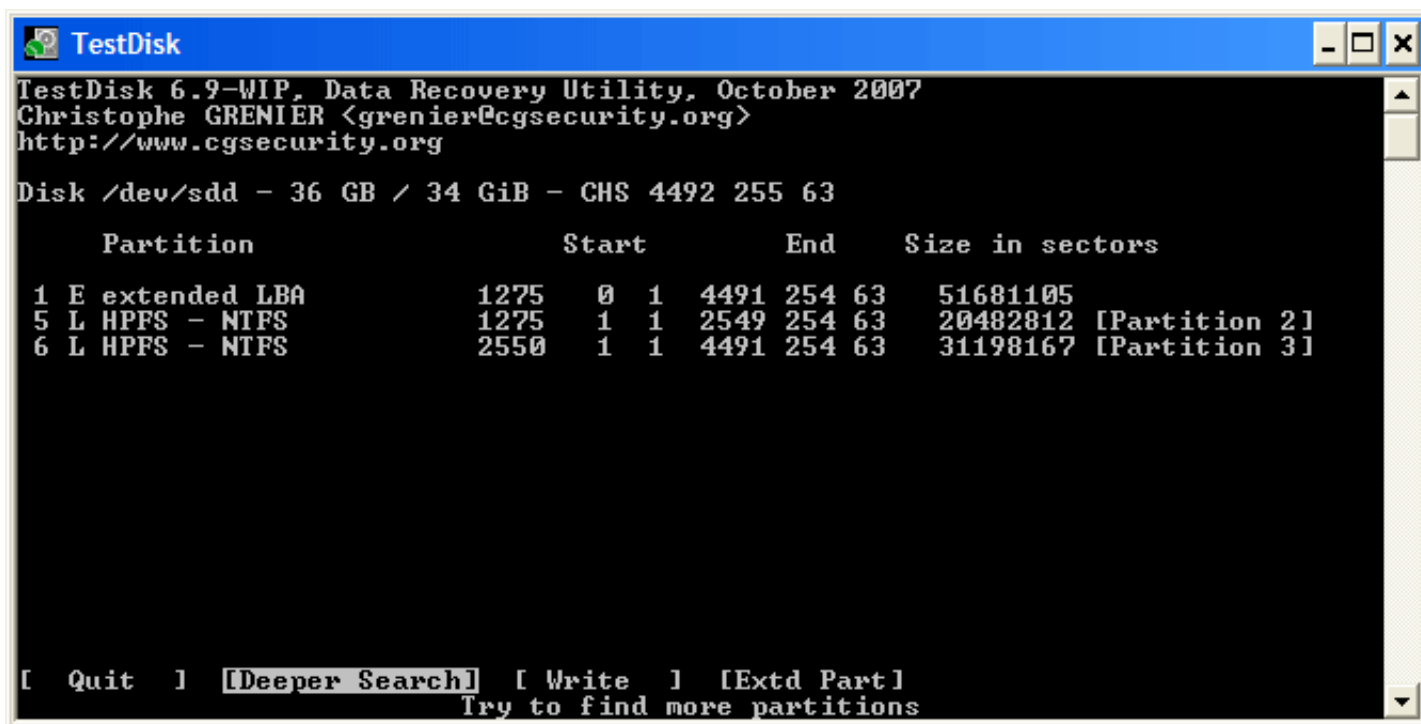


(Utiliser q pour quitter et retourner à cet écran).

Tous les répertoires et les fichiers doivent être correctement listés.

- Appuyer sur la touche Entrée pour continuer.

## Réécrire la table des partitions ou rechercher plus de partitions?



```
TestDisk 6.9-WIP, Data Recovery Utility, October 2007
Christophe GRENIER <grenier@cgsecurity.org>
http://www.cgsecurity.org

Disk /dev/sdd - 36 GB / 34 GiB - CHS 4492 255 63

Partition              Start      End      Size in sectors
1 E extended LBA       1275      0 1      4491 254 63  51681105
5 L HPFS - NTFS        1275      1 1      2549 254 63  20482812 [Partition 2]
6 L HPFS - NTFS        2550      1 1      4491 254 63  31198167 [Partition 3]

[ Quit ] [Deeper Search] [ Write ] [Extd Part]
Try to find more partitions
```

- *Si toutes les partitions ont été trouvées* et que les fichiers sont correctement listés, sélectionner **Write** dans le menu pour écrire la nouvelle table des partitions. Le menu `Extd Part` (si présent) vous permet de jouer sur la taille de la partition étendue: elle peut utiliser la totalité de l'espace disponible ou bien le minimum requis.
- *Comme une partition, la première, est toujours manquante*, choisissons *Deeper Search* puis touche `Entrée` pour continuer.

## Une partition est toujours manquante: Recherche approfondie

*Deeper Search* va aussi rechercher la présence de sauvegarde du secteur de boot des systèmes FAT32 et des systèmes de fichiers NTFS, les sauvegardes des `superblocks` `ext2/ext3/ext4` ainsi plus de partitions peuvent être retrouvées.



TestDisk scanne chaque cylindre



(cliquer sur la miniature pour agrandir l'image).

Après la recherche approfondie, les résultats sont affichés:

La première partition "**Partition 1**" a été trouvée à l'aide de la sauvegarde du secteur de boot. Sur la dernière ligne de l'écran, le message "**NTFS found using backup sector!**" et la taille de la partition sont affichés. La partition "**Partition 2**" est affichée deux fois avec des tailles différentes.

Ces deux partitions sont affichées avec le statut **D**(eleted) parce qu'elles se chevauchent.

```
TestDisk
TestDisk 6.9-WIP, Data Recovery Utility, September 2007
Christophe GRENIER <grenier@cgsecurity.org>
http://www.cgsecurity.org

Disk /dev/sdd - 36 GB / 34 GiB - CHS 4493 255 63
Partition      Start      End      Size in sectors
* HPFS - NTFS   0          1 1      1274 254 63 20482812 [Partition 1]
D HPFS - NTFS   1275      1 1      2166 254 63 14329917 [Partition 2]
D HPFS - NTFS   1275      1 1      2549 254 63 20482812 [Partition 2]
L HPFS - NTFS   2550      1 1      4491 254 63 31198167 [Partition 3]

Structure: Ok. Use Up/Down Arrow keys to select partition.
Use Left/Right Arrow keys to CHANGE partition characteristics:
*=Primary bootable P=Primary L=Logical E=Extended D=Deleted
Keys A: add partition, L: load backup, T: change type, P: list files,
Enter: to continue
NTFS found using backup sector!, 10487 MB / 10001 MiB
```

- Sélectionner la première partition `Partition 2` et utiliser `p` pour lister les fichiers.

Le système de fichier de la partition logique du dessus (nommé `Partition 2`) est endommagé



(cliquer sur la miniature pour agrandir l'image).

- Appuyer sur la touche `q` pour revenir à l'écran précédent.
- Laisser la partition `Partition 2` dont le système de fichier est illisible marqué comme `D`(eleted).
- Sélectionner la seconde partition `Partition 2` en dessous
- Utiliser `p` pour lister ces fichiers

```
TestDisk
TestDisk 6.9-WIP, Data Recovery Utility, September 2007
Christophe GRENIER <grenier@cgsecurity.org>
http://www.cgsecurity.org

L HPFS - NTFS          1275  1  1  2549 254 63   20482812 [Partition 2]
Use Right arrow to change directory, c to copy, q to quit
Directory /

dr-xr-xr-x  0  0  0  6-Sep-2007 09:43 .
dr-xr-xr-x  0  0  0  6-Sep-2007 09:43 ..
dr-xr-xr-x  0  0  0  6-Sep-2007 09:55 iMaxonkurs
dr-xr-xr-x  0  0  0  6-Sep-2007 09:55 Borland
dr-xr-xr-x  0  0  0  6-Sep-2007 09:56 briefe
dr-xr-xr-x  0  0  0  6-Sep-2007 09:56 cuteftp
dr-xr-xr-x  0  0  0  6-Sep-2007 09:56 neotrace
dr-xr-xr-x  0  0  0  6-Sep-2007 09:56 nova75
dr-xr-xr-x  0  0  0  6-Sep-2007 09:57 Pianoconcert
dr-xr-xr-x  0  0  0  7-Sep-2007 10:16 RECYCLER
dr-xr-xr-x  0  0  0  6-Sep-2007 09:57 squeeze4
dr-xr-xr-x  0  0  0  6-Sep-2007 09:53 staroffice8
dr-xr-xr-x  0  0  0  6-Sep-2007 09:55 SvenBilder
dr-xr-xr-x  0  0  0  6-Sep-2007 09:43 System Volume Information
```

Cela marche, les fichiers sont bien affichés, vous avez trouvé la bonne partition !

- Utiliser les flèches droite/gauche pour naviguer dans les répertoires et lister vos fichiers pour plus de vérifications

**Remarque:** L'affichage d'un répertoire d'une partition FAT est limité à 10 clusters, certains fichiers peuvent donc ne pas apparaître, mais cela n'affecte en rien la possibilité d'y accéder une fois la partition récupérée.

- Presser q pour quitter et revenir à l'écran précédent.
- Une partition peut être dans l'état P=primaire, \*=amorçable, L=logique et D=effacé.

A l'aide des flèches gauche/droite, changer le statut de la partition sélectionnée (que l'on souhaite récupérer) en *L(ogical)*.

```
TestDisk
TestDisk 6.9-WIP, Data Recovery Utility, September 2007
Christophe GRENIER <grenier@cgsecurity.org>
http://www.cgsecurity.org

Disk /dev/sdd - 36 GB / 34 GiB - CHS 4493 255 63
Partition      Start      End      Size in sectors
* HPFS - NTFS   0          1 1 1274 254 63 20482812 [Partition 1]
D HPFS - NTFS  1275      1 1 2166 254 63 14329917 [Partition 2]
L HPFS - NTFS  1275      1 1 2549 254 63 20482812 [Partition 2]
L HPFS - NTFS  2550      1 1 4491 254 63 31198167 [Partition 3]

Structure: Ok. Use Up/Down Arrow keys to select partition.
Use Left/Right Arrow keys to CHANGE partition characteristics:
*=Primary bootable P=Primary L=Logical E=Extended D=Deleted
Keys A: add partition, L: load backup, T: change type, P: list files,
Enter: to continue
NTFS, 10487 MB / 10001 MiB
```

Conseil: lisez *Reconnaître les partitions primaires et logiques* si vous avez besoin d'aide pour distinguer les partitions primaires et les partitions logiques.

Note: Si une partition est listée \*(bootable) mais que vous n'avez pas besoin de démarrer depuis cette partition, vous pouvez la changer en partition primaire *Primary*.

- Appuyer sur la touche `Entrée` pour continuer.

## Récupération de la table des partitions

Il est désormais possible de réécrire le partitionnement: table des partitions et partitions étendues.

**Note:** La partition étendue est créée automatiquement en fonction des partitions logiques.

```
TestDisk
TestDisk 6.9-WIP, Data Recovery Utility, September 2007
Christophe GRENIER <grenier@cgsecurity.org>
http://www.cgsecurity.org

Disk /dev/sdd - 36 GB / 34 GiB - CHS 4493 255 63

Partition              Start      End      Size in sectors
1 * HPFS - NTFS         0  1  1  1274 254 63  20482812 [Partition 1]
2 E extended LBA       1275  0  1  4491 254 63  51681105
5 L HPFS - NTFS        1275  1  1  2549 254 63  20482812 [Partition 2]
6 L HPFS - NTFS        2550  1  1  4491 254 63  31198167 [Partition 3]

[ Quit ] [ Write ] [Extd Part]
Write partition structure to disk
```

- Sélectionner *Write*, valider puis confirmer l'écriture avec *y*.

Maintenant, toutes les partitions figurent dans la table des partitions, un problème de réglé.

## Récupération du secteur de boot NTFS

Le secteur de boot de la première partition nommée `partition 1` est encore endommagé. Il est temps de le réparer. Le statut du secteur de boot NTFS est incorrect (`bad`) mais sa sauvegarde (`backup boot sector`) est valide. Ces secteurs ne sont pas identiques.

```
TestDisk
TestDisk 6.9-WIP, Data Recovery Utility, September 2007
Christophe GRENIER <grenier@cgsecurity.org>
http://www.cgsecurity.org

Disk /dev/sdd - 36 GB / 34 GiB - CHS 4493 255 63
Partition              Start      End      Size in sectors
1 * HPFS - NTFS         0  1  1  1274 254 63  20482812 [Partition 1]

Boot sector
Status: Bad

Backup boot sector
Status: OK

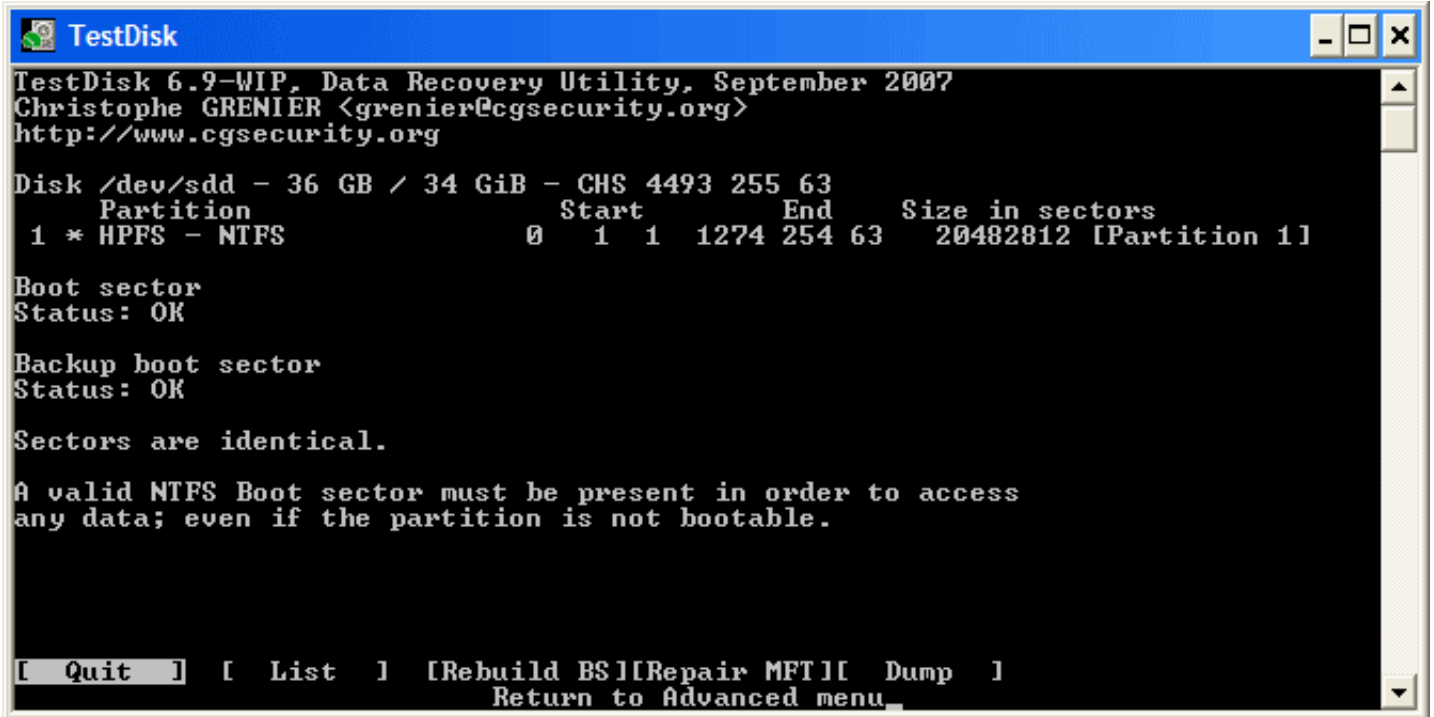
Sectors are not identical.

A valid NTFS Boot sector must be present in order to access
any data; even if the partition is not bootable.

[ Quit ] [ List ] [Backup BS] [Rebuild BS][ Dump ]
Copy backup boot sector over boot sector
```

- Pour restaurer le secteur de boot (Copie de la sauvegarde du secteur de boot à l'emplacement du secteur de boot d'origine), sélectionner **Backup BS**, valider avec la touche `Entrée`, confirmer par `y`, acquiescer le message de réussite `OK`.

Pour plus d'informations sur la réparation d'un secteur de boot, consulter Réparation d'une partition NTFS ou Réparation d'une partition FAT. Le message suivant est affiché:



```
TestDisk
TestDisk 6.9-WIP, Data Recovery Utility, September 2007
Christophe GRENIER <grenier@cgsecurity.org>
http://www.cgsecurity.org

Disk /dev/sdd - 36 GB / 34 GiB - CHS 4493 255 63
Partition      Start      End      Size in sectors
1 * HPFS - NTFS 0 1 1 1274 254 63 20482812 [Partition 1]

Boot sector
Status: OK

Backup boot sector
Status: OK

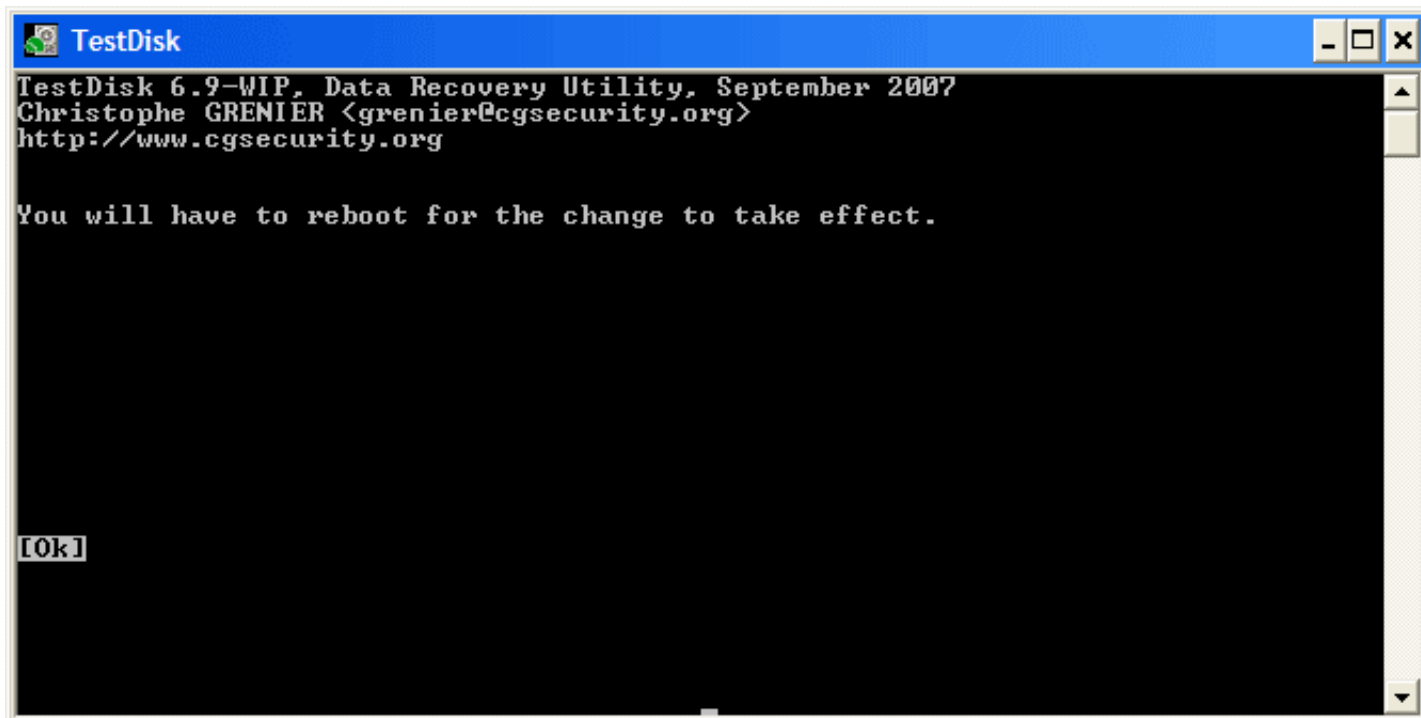
Sectors are identical.

A valid NTFS Boot sector must be present in order to access
any data; even if the partition is not bootable.

[ Quit ] [ List ] [Rebuild BS][Repair MFT][ Dump ]
Return to Advanced menu_
```

Le secteur de boot et sa sauvegarde sont tout deux valides et identiques l'un à l'autre: le secteur de boot NTFS a été récupéré avec succès.

- Utiliser `Entrée` pour quitter.



- TestDisk affiche *You have to restart your Computer to access your data*, appuyez sur Entrée une dernière fois et redémarrez votre ordinateur.

## Récupération de fichiers effacés

TestDisk peut récupérer

- des fichiers et répertoires effacés pour les systèmes de fichiers FAT12, FAT16 et FAT32,
- fichiers supprimés des partitions ext2,
- fichiers effacés des partitions NTFS depuis la version 6.11.

Si cela ne fonctionne pas ou pour d'autres systèmes de fichiers, essayer PhotoRec, un utilitaire de récupération de fichiers à base de signature.

Retourner à la page principe de TestDisk.

Retrieved from "[http://www.cgsecurity.org/mw/index.php?title=TestDisk\\_Etape\\_par\\_Etape&oldid=7616](http://www.cgsecurity.org/mw/index.php?title=TestDisk_Etape_par_Etape&oldid=7616)"

Computer Data Recovery

Donate

Supportez le projet  
par vos donations.

was last modified on 3 November 2013, at 10:04.  
available under GNU Free Documentation License 1.2 unless  
noted.