

## RECUPERATION DE VOS DONNEES SUR UN DISQUE DUR HS OU FORMATES

Il arrive parfois que votre disque dur ne fonctionne plus correctement sous Windows après un formatage accidentel, usage excessif, chute mais on peut servir en disque dur externe. (S'il est accessible avec une tête de lecture non déplacé)

Essayez d'abord de voir le niveau de santé de votre disque dur et s'il est bien reconnu dans

[CristalDiskInfo](#)

The screenshot shows the CrystalDiskInfo 6.5.2 application window. The status bar at the top indicates 'Correct' health and a temperature of 35 °C. The main display shows the disk model 'ST1000LM024 HN-M101MBB 1000,2 GB'. A large blue 'Correct' button is visible on the left. The 'Etat de Santé' (Health Status) is 'Correct' and the 'Température' (Temperature) is '35 °C'. The 'Lettre lecteur' (Drive Letter) is 'C: D: E:'. The 'Fonctionne depuis' (Operational since) is '7133 heures' (7133 hours). The 'Caractéristiques' (Features) are 'S.M.A.R.T., APM, NCQ'. Below this, a table displays S.M.A.R.T. data:

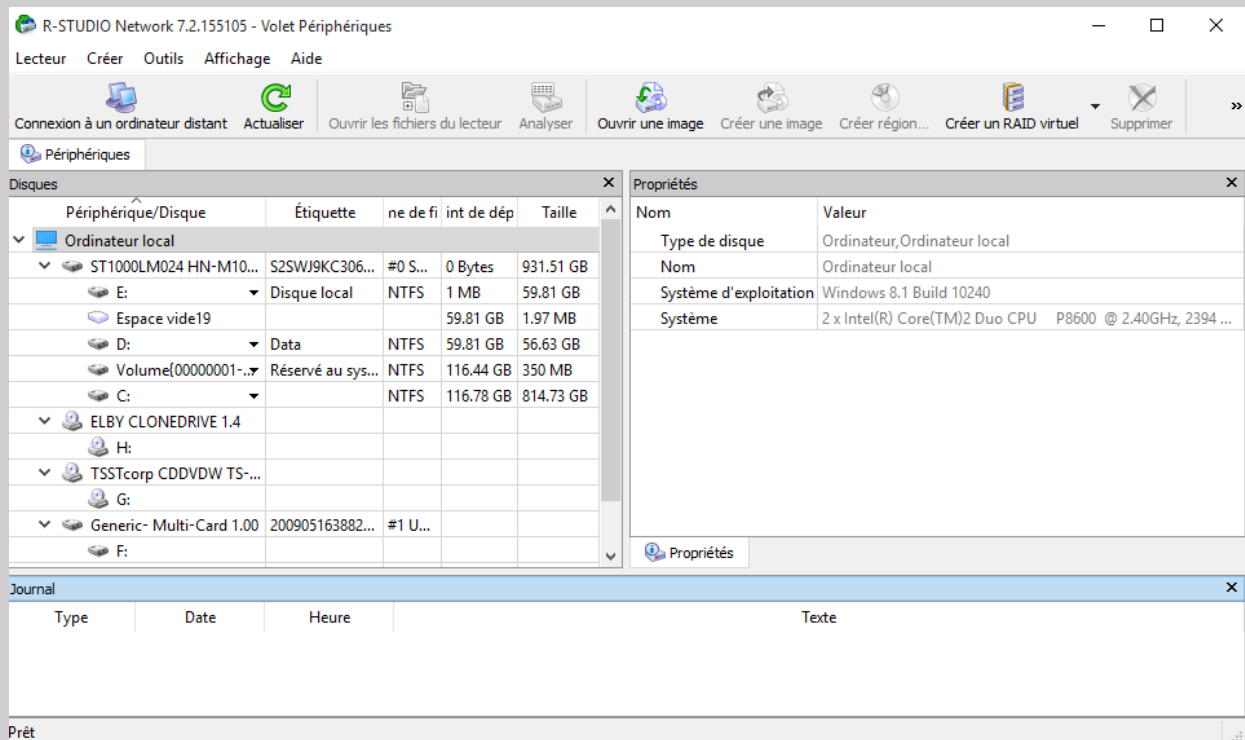
ID	Détail Caractéristique du ID	Actuel	Maxi	Seuil	Valeurs brutes
01	Taux Erreur en Lecture	100	100	51	000000000385
02	Performance général sortie disque	252	252	0	000000000000
03	Temps moyen mise en rotation	89	89	25	000000000D91
04	Décompte des cycles de mise en rotation	96	96	0	0000000013AA
05	Nombre de secteurs réalloués	252	252	10	000000000000
07	Taux d'erreurs d'accès des têtes	252	252	51	000000000000
08	Performance moyenne des opérations d'...	252	252	15	000000000000
09	Heures de Fonctionnement	100	100	0	0000000018DD
0A	Nombre d'essais de relancement de la r...	252	252	51	000000000000
0B	Nombre de recalibration	99	99	0	000000000764

Avant qu'il ne rende l'âme vous pouvez essayer de récupérer vos données en profondeur par des logiciels spécialisés comme :

## Stellar Phoenix Windows Data recovery Pro



## R-Studio



# Get Data Back

GetDataBack for NTFS (Version 4.33)

Fichier Récupération Outils Aide

Quitter Explorer Options

## Etape 1 Sélectionner le lecteur

Sélectionnez le lecteur dont vous souhaitez récupérer les données. Pour de meilleurs résultats, sélectionnez le lecteur physique entier, comme le "2nd disque dur (HD129)".

Lecteurs disponibles:

- Lecteurs physiques
  - 1. disque dur 932 GO (HD128:) - ST1000LM024 HN-M101MBB
  - 3. disque dur 14,9 GO (HD130:)
- Lecteurs logiques
- Fichiers Images (Autres...)
- Images virtuelles (Autres...)
- Lecteurs physiques distants (Autres...)

Détails relatifs: Aucune sélection

Autres Lecteurs:

Examen Partiel:

Afficher les Options actuelles:

Retour Charger Suivant

Mémoire utilisée: 1 030 412 Exemple d'Evaluation Non Enregistré

## winHex

WinHex - [Drive F:]

File Edit Search Position View Tools Specialist Options Window Help

Drive F:

Name	Ext.	Size	Created	Modified	Accessed	Attr.	1st sector
Path unknown		344 B	12/01/2003 00:56:39	12/01/2003 00:56:39	12/01/2003 00:56:39	SH	6291478
SExtend		8.1 KB	12/01/2003 00:56:39	01/06/2009 14:21:25	01/06/2009 16:30:50	SH	142736
(Root directory)		8.2 KB	01/01/2003 01:31:18	12/28/2008 11:48:47	01/06/2009 14:09:35	I	230664
ebooks		4.0 KB	01/01/2003 00:12:10	10/25/2008 10:51:56	10/25/2008 10:51:56	I	741664
Getting Up		8.2 KB	01/06/2009 14:05:11	01/06/2009 14:07:44	01/06/2009 16:30:50		4471160
masm32		4.1 KB	01/01/2003 01:33:52	10/25/2008 13:21:34	01/06/2009 14:09:35	R	4056
Mobile		48 B	10/22/2008 19:58:20	10/22/2008 19:58:20	10/22/2008 19:58:20		6405580
MSB1f73.tmp	tmp	48 B	10/25/2008 09:27:52	10/25/2008 09:27:52	10/25/2008 09:27:52		6405424
MSBa42f.tmp	tmp	4.1 KB	10/24/2008 14:28:05	12/13/2008 11:07:04	01/06/2009 14:28:31	I	665944
project		4.1 KB	12/01/2003 00:57:26	09/30/2008 14:23:10	01/06/2009 16:40:04	SH	808
RECYCLER		4.0 KB	10/22/2008 18:56:31	10/25/2008 10:44:41	10/25/2008 10:44:41		8272960
soft		4.1 KB	12/01/2003 00:56:41	12/01/2003 01:11:52	01/06/2009 16:30:18	SH	1344
System Volume Information		20.5 KB	01/01/2003 01:35:35	01/05/2009 23:31:00	01/06/2009 16:30:34	I	3152
Utilities		2.5 KB	12/01/2003 00:56:39	12/01/2003 00:56:39	12/01/2003 00:56:39	SH	792
SAttrDef		0 B	12/01/2003 00:56:39	12/01/2003 00:56:39	12/01/2003 00:56:39	SH	
SBarClus							

3 hours ago 18+4=22 files, 10+4=14 dir.

000000000000 B 52 90 4E 54 46 53 20 20 20 20 00 02 08 00 00  
000000000016 00 00 00 00 00 F8 00 00 3F 00 FF 00 3F 00 00 00  
000000000032 00 00 00 00 80 00 00 00 E9 03 D1 01 00 00 00 00  
000000000048 00 00 0C 00 00 00 00 00 51 00 08 00 00 00 00 00  
000000000064 F6 00 00 00 01 00 00 00 82 E6 E1 9C FE E1 9C 48  
000000000080 00 00 00 00 FA 33 C0 8E D0 BC 00 7C FB B8 C0 07  
000000000096 8E D8 E8 16 00 B8 00 0D 8E C0 33 DB C6 06 0E 00  
000000000112 10 E8 53 00 68 00 0D 68 6A 02 CB 8A 16 24 00 B4  
000000000128 08 CD 13 73 05 B9 FF FF 8A F1 66 0F B6 C6 40 66  
000000000144 0F B6 D1 80 E2 3F F7 E2 86 CD C0 ED 06 41 66 0F  
000000000160 B7 C9 66 F7 E1 66 A3 20 00 C3 B4 41 BB AA 55 8A  
000000000176 16 24 00 CD 13 72 0F 81 FB 55 AA 75 09 F6 C1 01  
000000000192 74 04 FE 06 14 00 C3 66 60 1E 06 66 A1 10 00 66  
000000000208 03 06 1C 00 66 3B 06 20 00 0F 82 3A 00 1E 66 6A  
000000000224 00 66 50 06 53 66 68 10 00 01 00 80 3E 14 00 00  
000000000240 0F 85 0C 00 E8 B3 FF 80 3E 14 00 00 0F 84 61 00  
000000000256 B4 42 8A 16 24 00 16 1F 8B F4 CD 13 66 58 5B 07  
000000000272 66 58 66 58 1F EB 2D 66 33 D2 66 0F B7 0E 18 00

Sector 0 of 30475240 Offset: 0 = 235 Block: n/a Size: n/a

Data Interpreter x Drive F: 84% free  
File system: NTFS  
Volume label: Softwares  
[Read-only mode]  
Alloc. of visible drive space:  
Cluster No.: 0 \$Boot \\  
Snapshot taken 3 hours ago  
Physical sector No.: 99699453  
Logical sector No.: 0  
Used space: 2.3 GB  
Free space: 12.2 GB  
13,151,289,344 bytes  
Total capacity: 14.5 GB

Dans le cas où il est impossible de récupérer quoi que ce soit avec ces programmes,

Il vous reste plus qu'à envoyer votre disque dur dans un laboratoire spécialisé appelé chambre blanche qui démontera votre disque dur afin de séparer les couches et récupérer vos données avec des ordinateurs très puissants.

Les moins chers en France c'est <http://www.deadharddrive.com/>

Demander un devis et contacter Sébastien BRULEY - [sebastien@deadharddrive.com](mailto:sebastien@deadharddrive.com)

Ces méthodes fonctionnent sur tous supports : Disques durs, Clés USB, Carte Mémoire flash, ETC...