

## Informations générales

Version de l'agent	10.0.8.0
Version de la base	36
Date de la détection	24/04/2019 08:27
Nom de la machine	DESKTOP-GVET42D

## Résumé

### Modules

Système d'exploitation	Windows 10 Professionnel (X64) 1809 Date d'installation: 14/02/2019
Processeur	AMD A10-7700K Cadencé à 3.40 GHz Fréquence mesurée (core0): 3.39 GHz Nombre de coeurs: 4 physique(s), 4 logique(s) Socket: Socket FM2+ (906) Température CPU (core 0): 67.50 °C
Carte mère	ASRock A88M-G/3.1 Numéro de série (carte mère): M80-66024100498 SKU Number: To Be Filled By O.E.M. Version du bios: P1.40 Date: 05/05/2016
Chipset	Pont nord : AMD K15 IMC Identifiant de révision: 00 Pont sud : AMD A88X FCH Identifiant de révision: 2.6
Mémoire	16 Go de mémoire totale de type DDR3 à 798.38 MHz Barrette G.Skill de 4 Go Fréquence maximale: 800 MHz Bande passante: PC3-12800 Barrette G.Skill de 4 Go Fréquence maximale: 800 MHz Bande passante: PC3-12800 Barrette G.Skill de 4 Go Fréquence maximale: 800 MHz Bande passante: PC3-12800 Barrette G.Skill de 4 Go Fréquence maximale: 800 MHz Bande passante: PC3-12800
Carte Graphique	AMD Radeon R7 200 Series Version DirectX installée: 11.0 Fréquence du GPU: 300 MHz Fréquence mémoire du GPU: 301 MHz
Disque dur	Disque dur WDCWD10EZEX-08WN4A0 de 931.51 Go SATA III Firmware: 01.01A01 Version du SATA: SATA Rev 2.6 Numéro de série: WD-WCC6Y3KDVSAS SSD Crucial_CT275MX300SSD1 de 256.17 Go SATA III Firmware: M0CR060 Version du SATA: SATA Rev 2.6 Numéro de série: 17511A2896A8 Température HDD: 32 °C Temps de fonctionnement: 2590 heures Disque dur SAMSUNGHD161HJ de 149.05 Go SATA II Firmware: JF100-19 Numéro de série: SOV339APA14697
Réseau	Realtek Semiconductor Co., Ltd. RTL8111/8168/8411 PCI Express Gigabit Ethernet Controller Type d'adaptateur: ethernet Software Loopback Interface 1

Type d'adaptateur: Loopback

Cartes multimedia	Advanced Micro Devices, Inc. [AMD] FCH Azalia Controller Advanced Micro Devices, Inc. [AMD/ATI] Oland/Hainan/Cape Verde/Pitcairn HDMI Audio [Radeon HD 7000 Series]
Clavier	Primax Electronics, Ltd HP PR1101U / Primax PMX-KPR1101U Keyboard (USB Keyboard) Logitech, Inc. G402 Gaming Mouse (Gaming Mouse G402)
Souris	Logitech, Inc. G402 Gaming Mouse (Gaming Mouse G402)
Ecran(s)	<b>Compaq Q2022</b> Fabricant: Hewlett Packard Resolution maximum: 1600 x 900 Taille de l'écran: 19.9" (44 cm x 25 cm) Date de fabrication: 01/07/2010 Ratio d'aspect: 16:9 Type d'entrée vidéo: Reserved Analog Signal <b>G276HL</b> Resolution maximum: 1920 x 1080 Taille de l'écran: 27.2" (60 cm x 34 cm) Date de fabrication: 25/03/2017 Ratio d'aspect: 16:9 Type d'entrée vidéo: Digital Signal
Périphérique USB	Logitech, Inc. G402 Gaming Mouse (Gaming Mouse G402) Version USB supportée: 2.0 Primax Electronics, Ltd HP PR1101U / Primax PMX-KPR1101U Keyboard (USB Keyboard) Version USB supportée: 1.10 Logitech, Inc. Webcam C170 (Webcam C170) Version USB supportée: 2.0

## Système d'exploitation

### Informations générales

Nom	Windows 10
Produit	Professionnel
Architecture	X64
Build	17763
Version	10.0
Version de Windows 10	1809
Date d'installation	14/02/2019
Utilisateur enregistré	lastucole@live.fr
Temps d'activité système	0j 0h:18mn:27s

### Clients Internet

Navigateur web par défaut	Internet Explorer
Anti-virus	Antivirus Windows Defender
Pare-feu	Pare-feu Windows

## Chemins courants

Dossier Windows	C:\WINDOWS
Dossier système	C:\WINDOWS\system32
Dossier de programmes	C:\Program Files
Dossier de programmes X86	C:\Program Files (x86)
Dossier de polices	C:\WINDOWS\Fonts
Dossier favoris	C:\Users\lastu\Favorites
Dossier outils d'administration	C:\Users\lastu\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Administrative Tools
Dossier du profil utilisateur	C:\Users\lastu
Dossier du bureau utilisateur	C:\Users\lastu\OneDrive\Bureau
Dossier documents	C:\Users\lastu\OneDrive\Documents
Dossier images utilisateur	C:\Users\lastu\OneDrive\Images
Dossier musique utilisateur	C:\Users\lastu\Music
Dossier vidéo utilisateur	C:\Users\lastu\Videos
Dossier App data low integrity mode	C:\Users\lastu\AppData\LocalLow
Dossier temporaire de gravure	C:\Users\lastu\AppData\Local\Microsoft\Windows\Burn\Burn
Dossier de téléchargement utilisateur	C:\Users\lastu\Downloads

## Carte mère

## Informations générales

Modèle	A88M-G/3.1
Fabricant	ASRock
Numéro de série	M80-66024100498
Version du SMBios	2.8

## Système

Modèle	To Be Filled By O.E.M.
Fabricant	To Be Filled By O.E.M.

Version	To Be Filled By O.E.M.
Numéro de série	To Be Filled By O.E.M.
UUID	00020003-00040005-00060007-00080009
Type de réveil	Power Switch
SKU Number	To Be Filled By O.E.M.

## Bios

Fabricant	American Megatrends Inc.
Version	P1.40
Date	05/05/2016
Taille	8 Mo

## Processeur 1

### Informations générales

Nom	AMD A10-7700K
Fabricant	AMD
Fréquence nominale	3.40 GHz
Fréquence mesurée (core0)	3.39 GHz
Socket	Socket FM2+ (906)
Nombre de coeurs	4 physique(s), 4 logique(s)
Finesse de gravure	28 nm
Température CPU (core 0)	67.50 °C
Max TDP	95.07 W
Tension	1.35 V
Vitesse du bus	99.80 MHz
Coefficient multiplicateur (core 0)	34
Nom de code	Kaveri
Stepping code	0x01

Révision	KV-A1
Famille	0x0F
Sous-famille	0x15
Modèle	0x00
Sous-modèle	0x30

#### Cache de données L1

Taille du cache	16 Ko
Nombre de caches	4
taille des lignes	64 octets
Associativité	4

#### Cache de code L1

Taille du cache	96 Ko
Nombre de caches	2
taille des lignes	64 octets
Associativité	3

#### Cache L2

Taille du cache	2 Mo
Nombre de caches	2
taille des lignes	64 octets
Associativité	16

#### Jeu d'instructions

Instructions 64 bits (EMT64T/AMD64)	●
IA64 supporté	●
Streaming SIMD Extension (SSE)	●
Streaming SIMD Extension 2 (SSE2)	●
(SSE3) Streaming SIMD Extension 3 instructions	●
Supplemental Streaming SIMD Extensions	●

### 3 (SSSE3)

Streaming SIMD Extensions 4.1 (SSE4.1)	●
Streaming SIMD Extensions 4.2 (SSE4.2)	●
MMX	●
AES Instructions (AES)	●
AVX Instructions (AVX)	●
Streaming SIMD Extensions 4a (SSE4a)	●
MMX Extension	●
3DNow instructions	●
3DNow Extensions	●
Conditional Move Instruction (CMOV)	●
CMPXCHG8(CX8) instruction	●
CMPXCHG16B instruction	●
SYSCALL/SYSRET instructions	●

### Fonctionnalités

EPT/SLAT virtualization	●
Secure Virtual Machine (Pacifica)	●
NX protection: Execution Disable bit	●
64-Bit Debug Store (DTES64)	●
Direct Cache Access (DCA)	●
FPU instructions	●
Virtual Mode Extension (VME)	●
Debugging Extensions (DE)	●
Page Size Extension (PSE)	●
Time-stamp counter (TSC)	●

Model Specific Register (MSR) instructions	●
Physical Address Extension (PAE)	●
Machine Check Exception (MCE)	●
APIC hardware	●
Fast System Call (SEP)	●
Memory Type Range Registers (MTRR)	●
Page Global Enable(PGE)	●
Machine Check Architecture (MCA)	●
Page Attribute Table (PAT)	●
36 bits Page Size extension (PSE-36)	●
Processor Serial Number (PSN)	●
CLFLUSH instruction	●
Debug Store (DS)	●
ACPI	●
Fast floating point save and restore (FXSR)	●
Self-Snoop (SS)	●
Hyper-Threading Technology (HTT)	●
Sonde Thermique supporté (TM)	●
Pending Break Enable (PBE)	●
LAHF/SAHF	●
Core multi-processing legacy mode	●
FXSAVE /FXRSTOR optimisation	●
RDTSQP instruction	●

## Contrôleur mémoire

Type de mémoire	DDR3
Mémoire physique totale	16 Go
Fréquence	798.38 MHz
Nombre de canaux	2
Latence CAS# (CL)	11.0 clocks
Délai CAS# vers RAS# (tRCD)	11 clocks
Préchargement RAS (tRP)	11 clocks
Temps de cycle (tRAS)	28 clocks
Temps de cycle de la banque mémoire (tRC)	39 clocks

## Mémoire Windows

Mémoire windows physique totale	15.94 Go
Mémoire windows physique disponible	12.42 Go
Taux d'utilisation windows de la mémoire physique	22.09 %
Mémoire de pagination totale	18.31 Go
Mémoire de pagination disponible	13.66 Go
Taux d'utilisation windows de la mémoire paginée	25.42 %
Mémoire virtuelle totale	128 To
Mémoire virtuelle disponible	128 To
Taux d'utilisation de la mémoire virtuelle	0.00 %

## Barette 2

### Informations générales

Type de mémoire	DDR3
Taille	4 Go
Fréquence maximale	800 MHz
Bande passante	PC3-12800

Fabricant	G.Skill
Part Number	F3-17000CL9-4GBXM
Numéro de série	00000000

#### Timing 2

Tensions	1.65 V
Profile	XMP-2134
Fréquence	1.07 GHz
CAS# Latency	9.0 clocks
RAS# to CAS#	11 clocks
Ras# Precharge	10 clocks
tRAS	28 clocks

#### Timing 3

Tensions	1.65 V
Profile	XMP-2132
Fréquence	1.07 GHz
CAS# Latency	9.0 clocks
RAS# to CAS#	11 clocks
Ras# Precharge	10 clocks
tRAS	28 clocks

#### Timing 4

Profile	JEDEC #6
Fréquence	800 MHz
CAS# Latency	11.0 clocks
RAS# to CAS#	11 clocks
Ras# Precharge	11 clocks
tRAS	28 clocks
tRC	39 clocks

Tensions	1.50 V
----------	--------

## Timing 5

Profile	JEDEC #5
Fréquence	761.90 MHz
CAS# Latency	10.0 clocks
RAS# to CAS#	10 clocks
Ras# Precharge	10 clocks
tRAS	27 clocks
tRC	37 clocks
Tensions	1.50 V

## Barette 3

### Informations générales

Type de mémoire	DDR3
Taille	4 Go
Fréquence maximale	800 MHz
Bande passante	PC3-12800
Fabricant	G.Skill
Part Number	F3-17000CL9-4GBXM
Numéro de série	00000000

## Timing 2

Tensions	1.65 V
Profile	XMP-2134
Fréquence	1.07 GHz
CAS# Latency	9.0 clocks
RAS# to CAS#	11 clocks
Ras# Precharge	10 clocks

tRAS	28 clocks
------	-----------

### Timing 3

Tensions	1.65 V
Profile	XMP-2132
Fréquence	1.07 GHz
CAS# Latency	9.0 clocks
RAS# to CAS#	11 clocks
Ras# Precharge	10 clocks
tRAS	28 clocks

### Timing 4

Profile	JEDEC #6
Fréquence	800 MHz
CAS# Latency	11.0 clocks
RAS# to CAS#	11 clocks
Ras# Precharge	11 clocks
tRAS	28 clocks
tRC	39 clocks
Tensions	1.50 V

### Timing 5

Profile	JEDEC #5
Fréquence	761.90 MHz
CAS# Latency	10.0 clocks
RAS# to CAS#	10 clocks
Ras# Precharge	10 clocks
tRAS	27 clocks
tRC	37 clocks
Tensions	1.50 V

## Barette 4

### Informations générales

Type de mémoire	DDR3
Taille	4 Go
Fréquence maximale	800 MHz
Bande passante	PC3-12800
Fabricant	G.Skill
Part Number	F3-2133C9-4GXL
Numéro de série	00000000

### Timing 2

Tensions	1.60 V
Profile	XMP-2134
Fréquence	1.07 GHz
CAS# Latency	9.0 clocks
RAS# to CAS#	11 clocks
Ras# Precharge	11 clocks
tRAS	31 clocks

### Timing 3

Tensions	1.65 V
Profile	XMP-2132
Fréquence	1.07 GHz
CAS# Latency	9.0 clocks
RAS# to CAS#	11 clocks
Ras# Precharge	11 clocks
tRAS	31 clocks

### Timing 4

Profile	JEDEC #6
---------	----------

Fréquence	800 MHz
CAS# Latency	11.0 clocks
RAS# to CAS#	11 clocks
Ras# Precharge	11 clocks
tRAS	28 clocks
tRC	39 clocks
Tensions	1.50 V

## Timing 5

Profile	JEDEC #5
Fréquence	761.90 MHz
CAS# Latency	10.0 clocks
RAS# to CAS#	10 clocks
Ras# Precharge	10 clocks
tRAS	27 clocks
tRC	37 clocks
Tensions	1.50 V

## Barette 5

### Informations générales

Type de mémoire	DDR3
Taille	4 Go
Fréquence maximale	800 MHz
Bande passante	PC3-12800
Fabricant	G.Skill
Part Number	F3-2133C9-4GXL
Numéro de série	00000000

## Timing 2

Tensions	1.60 V
----------	--------

Profile	XMP-2134
Fréquence	1.07 GHz
CAS# Latency	9.0 clocks
RAS# to CAS#	11 clocks
Ras# Precharge	11 clocks
tRAS	31 clocks

### Timing 3

Tensions	1.65 V
Profile	XMP-2132
Fréquence	1.07 GHz
CAS# Latency	9.0 clocks
RAS# to CAS#	11 clocks
Ras# Precharge	11 clocks
tRAS	31 clocks

### Timing 4

Profile	JEDEC #6
Fréquence	800 MHz
CAS# Latency	11.0 clocks
RAS# to CAS#	11 clocks
Ras# Precharge	11 clocks
tRAS	28 clocks
tRC	39 clocks
Tensions	1.50 V

### Timing 5

Profile	JEDEC #5
Fréquence	761.90 MHz

CAS# Latency	10.0 clocks
RAS# to CAS#	10 clocks
Ras# Precharge	10 clocks
tRAS	27 clocks
tRC	37 clocks
Tensions	1.50 V

#### Périphériques non Plug and Play 1

ID	PNP0C01
Description	System Board

#### Périphériques non Plug and Play 2

ID	PNP0103
Description	System Board

#### Périphériques non Plug and Play 3

ID	PNP0B00
Description	AT Real-Time Clock

#### Périphériques non Plug and Play 4

ID	PNP0000
Description	AT Interrupt Controller

#### Périphériques non Plug and Play 5

ID	PNP0200
Description	AT DMA Controller

#### Périphériques non Plug and Play 6

ID	PNP0501
Description	16550A-compatible COM port

#### Périphériques non Plug and Play 7

ID	PNP0C01
Description	System Board

#### Disque dur 1

## Informations générales

SSD	
Modèle	WDCWD10EZEX-08WN4A0
Firmware	01.01A01
Capacité Hors formatage	931.51 Go
Type	SATA III
Version du SATA	SATA Rev 2.6
Mode PIO max	PIO4
Mode UDMA actif	UDMA5
Mode UDMA maximum	UDMA5
Mode MultiWord DMA maximum	MultiWord DMA mode 2
Version ATAPI	ACS-3
Nombre de secteurs logiques	8
Nombre de secteurs ECC	0
Nombre de cylindres	16383
Nombre de têtes	16
Nombre de secteurs par piste	63
Nombre de secteurs multiples	16
Nombre d'octets par secteur	512
Nombre de secteurs LBA	1953525168
Numéro de série	WD-WCC6Y3KDVSAS
Taille maximale de la file	32
Vitesse de rotation	7200 tr/min
Contenu du disque dur	□

## Informations du pilote

Nom du pilote	WDC WD10 EZEX-08WN4A0 SATA Disk Device
---------------	--

Description	Disk drive
Fabricant du pilote	Microsoft
Version du pilote	10.0.17763.1
Date du pilote	21/06/2006
Chemin du fichier INF	disk.inf

## Fonctionnalités

Commande TRIM	●
Native Command queuing (NCQ)	●
Tagged command queuing (TCQ)	●
NVCache	●
Trusted computing	●
Cache écriture	●
SMART	●
Mode sécurité	●
Host Protected Area	●
Gestion de l'alimentation	●
Redémarrage en sortie de veille	●
Support APM	●
Automatic Acoustic Management	●
Addressage LBA 48 bits	●
Device configuration overlay	●
NVCache power mode	●

## Partitions

Partition 1 Disque dur 2

Debut de la partition 1 Mo

Partition 2

Debut de la partition 451 Mo

#### Partition 3

Debut de la partition 551 Mo

#### Partition 4

Lettre du lecteur E:

Lecteur amovible 

Taille 539.01 Go

Espace libre 538.03 Go

Label du lecteur pro

Type NTFS

Debut de la partition 567 Mo

#### Partition 5

Lettre du lecteur R:

Lecteur amovible 

Taille 390.62 Go

Espace libre 199.59 Go

Label du lecteur stockage

Type NTFS

Debut de la partition 539.57 Go

#### Partition 6

Debut de la partition 930.19 Go

#### Partition 7

Debut de la partition 930.63 Go

#### Partition 8

Debut de la partition 931.07 Go

SSD 

Modèle Crucial\_CT275MX300SSD1

Firmware M0CR060

Capacité Hors formatage	256.17 Go
Type	SATA III
Version du SATA	SATA Rev 2.6
Mode PIO max	PIO4
Mode UDMA actif	UDMA6
Mode UDMA maximum	UDMA6
Mode MultiWord DMA maximum	MultiWord DMA mode 2
Version ATAPI	ACS-3
Nombre de secteurs logiques	1
Nombre de secteurs ECC	0
Nombre de cylindres	16383
Nombre de têtes	16
Nombre de secteurs par piste	63
Nombre de secteurs multiples	16
Nombre d'octets par secteur	512
Nombre de secteurs LBA	537234768
Numéro de série	17511A2896A8
Taille maximale de la file	32
Température HDD	32 °C
Temps de fonctionnement	2590 heures
Nombre de démarrages	726
Contenu du disque dur	□

#### Informations du pilote

Nom du pilote	Crucial_ CT275MX300SSD1 SATA Disk Device
Description	Disk drive
Fabricant du pilote	Microsoft

Version du pilote	10.0.17763.1
Date du pilote	21/06/2006
Chemin du fichier INF	disk.inf

## Fonctionnalités

Commande TRIM	●
Native Command queuing (NCQ)	●
Tagged command queuing (TCQ)	●
NVCache	●
Trusted computing	●
Cache écriture	●
SMART	●
Mode sécurité	●
Host Protected Area	●
Gestion de l'alimentation	●
Redémarrage en sortie de veille	●
Support APM	●
Automatic Acoustic Management	●
Addressage LBA 48 bits	●
Device configuration overlay	●
NVCache power mode	●

## Informations SMART

Raw\_Read\_Error\_Rate

Partitions

ID	1
Status	OK
Données	0

Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

#### Reallocated\_Sector\_Ct

ID	5
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	10

#### Power\_On\_Hours

ID	9
Status	OK
Données	2590
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

#### Power\_Cycle\_Count

ID	12
Status	OK
Données	726
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

#### Unknown\_Attribute

ID	171
Status	OK

Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

Unknown\_Attribute

ID	172
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

Unknown\_Attribute

ID	173
Status	OK
Données	27
Valeur	99
Pire valeur	99
Seuil	0

Unknown\_Attribute

ID	174
Status	OK
Données	36
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

Unknown\_Attribute

ID	183
----	-----

Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

Unknown\_Attribute

ID	184
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

Unknown\_Attribute

ID	187
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

Temperature\_Celsius

ID	194
Status	OK
Données	786464
Valeur	68
Pire valeur	54
Seuil	0

Reallocated\_Event\_Count

ID	196
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

Current\_Pending\_Sector

ID	197
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

Offline\_Uncorrectable

ID	198
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

UDMA\_CRC\_Error\_Count

ID	199
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100

Seuil 0

TA\_Increase\_Count

ID 202

Status OK

Données 1

Valeur 99

Pire valeur 99

Seuil 1

Flying\_Height

ID 206

Status OK

Données 0

Valeur 100

Pire valeur 100

Seuil 0

Unknown\_Attribute

ID 246

Status OK

Données 2435759697

Valeur 100

Pire valeur 100

Seuil 0

Unknown\_Attribute

ID 247

Status OK

Données 222740375

Valeur 100

Pire valeur 100

Seuil 0

Unknown\_Attribute

ID 248

Status OK

Données 90415706

Valeur 100

Pire valeur 100

Seuil 0

Unknown\_Attribute

ID 180

Status OK

Données 1258

Valeur 0

Pire valeur 0

Seuil 0

Unknown\_Attribute

ID 210

Status OK

Données 0

Valeur 100

Pire valeur 100

Seuil 0

Partition 1

Lettre du lecteur C:

Lecteur amovible 

Taille 148.56 Go

Espace libre	29.28 Go
Type	NTFS
Debut de la partition	0 octets
Bootable	

#### Partition 2

Type	Unknown (type 0x27)
Debut de la partition	148.56 Go
Bootable	

#### Partition 3

Debut de la partition	1.04 Go
Taille	3.13 Go
Type	Non Allouée
Espace libre	3.13 Go
Label du lecteur	Non Allouée

SSD	
Modèle	SAMSUNGHD161HJ
Firmware	JF100-19
Capacité Hors formatage	149.05 Go
Type	SATA II
Mode PIO max	PIO4
Mode UDMA maximum	UDMA6
Mode MultiWord DMA maximum	MultiWord DMA mode 2
Version ATAPI	ATA/ATAPI7
Nombre de secteurs ECC	4
Nombre de cylindres	16383
Nombre de têtes	16

Nombre de secteurs par piste	63
Nombre de secteurs multiples	16
Nombre d'octets par secteur	512
Nombre de secteurs LBA	312579695
Taille du cache	8 Mo
Numéro de série	SOV3J9APA14697
Taille maximale de la file	32
Contenu du disque dur	□

### Informations du pilote

Nom du pilote	SAMSUNG HD161HJ SATA Disk Device
Description	Disk drive
Fabricant du pilote	Microsoft
Version du pilote	10.0.17763.1
Date du pilote	21/06/2006
Chemin du fichier INF	disk.inf

### Fonctionnalités

Commande TRIM	●
Native Command queuing (NCQ)	●
Tagged command queuing (TCQ)	●
NVCache	●
Trusted computing	●
Cache écriture	●
SMART	●
Mode sécurité	●
Host Protected Area	●
Gestion de l'alimentation	●

- Redémarrage en sortie de veille ●
- Support APM ●
- Automatic Acoustic Management ●
- Addressage LBA 48 bits ●
- Device configuration overlay ●
- NVCache power mode ●

## Partitions

### Partition 1

### Disque dur 1

Lettre du lecteur D:

- Lecteur amovible ●
- Taille 149.04 Go
- Espace libre 148.40 Go
- Label du lecteur save
- Type NTFS
- Debut de la partition 0 octets
- Bootable ●

### Partition 2

- Debut de la partition 1.04 Go
- Taille 8 Mo
- Type Non Allouée
- Espace libre 8 Mo
- Label du lecteur Non Allouée

SSD ●

- Modèle WDCWD10EZEX-08WN4A0
- Firmware 01.01A01
- Capacité Hors formatage 931.51 Go

Type	SATA III
Version du SATA	SATA Rev 2.6
Mode PIO max	PIO4
Mode UDMA actif	UDMA5
Mode UDMA maximum	UDMA5
Mode MultiWord DMA maximum	MultiWord DMA mode 2
Version ATAPI	ACS-3
Nombre de secteurs logiques	8
Nombre de secteurs ECC	0
Nombre de cylindres	16383
Nombre de têtes	16
Nombre de secteurs par piste	63
Nombre de secteurs multiples	16
Nombre d'octets par secteur	512
Nombre de secteurs LBA	1953525168
Numéro de série	WD-WCC6Y3KDVSAS
Taille maximale de la file	32
Vitesse de rotation	7200 tr/min
Contenu du disque dur	□

#### Informations du pilote

Nom du pilote	WDC WD10 EZEX-08WN4A0 SATA Disk Device
Description	Disk drive
Fabricant du pilote	Microsoft
Version du pilote	10.0.17763.1
Date du pilote	21/06/2006
Chemin du fichier INF	disk.inf

## Fonctionnalités

Commande TRIM	●
Native Command queuing (NCQ)	●
Tagged command queuing (TCQ)	●
NVCache	●
Trusted computing	●
Cache écriture	●
SMART	●
Mode sécurité	●
Host Protected Area	●
Gestion de l'alimentation	●
Redémarrage en sortie de veille	●
Support APM	●
Automatic Acoustic Management	●
Addressage LBA 48 bits	●
Device configuration overlay	●
NVCache power mode	●

## Partitions

### Partition 1

### Disque dur 2

Debut de la partition 1 Mo

### Partition 2

Debut de la partition 451 Mo

### Partition 3

Debut de la partition 551 Mo

### Partition 4

Lettre du lecteur E:

Lecteur amovible	
Taille	539.01 Go
Espace libre	538.03 Go
Label du lecteur	pro
Type	NTFS
Debut de la partition	567 Mo

#### Partition 5

Lettre du lecteur	R:
Lecteur amovible	
Taille	390.62 Go
Espace libre	199.59 Go
Label du lecteur	stockage
Type	NTFS
Debut de la partition	539.57 Go

#### Partition 6

Debut de la partition	930.19 Go
-----------------------	-----------

#### Partition 7

Debut de la partition	930.63 Go
-----------------------	-----------

#### Partition 8

Debut de la partition	931.07 Go
-----------------------	-----------

SSD	
Modèle	Crucial_CT275MX300SSD1
Firmware	M0CR060
Capacité Hors formatage	256.17 Go
Type	SATA III
Version du SATA	SATA Rev 2.6
Mode PIO max	PIO4

Mode UDMA actif	UDMA6
Mode UDMA maximum	UDMA6
Mode MultiWord DMA maximum	MultiWord DMA mode 2
Version ATAPI	ACS-3
Nombre de secteurs logiques	1
Nombre de secteurs ECC	0
Nombre de cylindres	16383
Nombre de têtes	16
Nombre de secteurs par piste	63
Nombre de secteurs multiples	16
Nombre d'octets par secteur	512
Nombre de secteurs LBA	537234768
Numéro de série	17511A2896A8
Taille maximale de la file	32
Température HDD	32 °C
Temps de fonctionnement	2590 heures
Nombre de démarrages	726
Contenu du disque dur	□

## Informations du pilote

Nom du pilote	Crucial_ CT275MX300SSD1 SATA Disk Device
Description	Disk drive
Fabricant du pilote	Microsoft
Version du pilote	10.0.17763.1
Date du pilote	21/06/2006
Chemin du fichier INF	disk.inf

## Fonctionnalités

Commande TRIM



Native Command queuing (NCQ)	●
Tagged command queuing (TCQ)	●
NVCache	●
Trusted computing	●
Cache écriture	●
SMART	●
Mode sécurité	●
Host Protected Area	●
Gestion de l'alimentation	●
Redémarrage en sortie de veille	●
Support APM	●
Automatic Acoustic Management	●
Addressage LBA 48 bits	●
Device configuration overlay	●
NVCache power mode	●

### Informations SMART

#### Raw\_Read\_Error\_Rate

#### Partitions

ID	1
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

#### Reallocated\_Sector\_Ct

ID	5
----	---

Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	10

#### Power\_On\_Hours

ID	9
Status	OK
Données	2590
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

#### Power\_Cycle\_Count

ID	12
Status	OK
Données	726
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

#### Unknown\_Attribute

ID	171
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

#### Unknown\_Attribute

ID	172
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

Unknown\_Attribute

ID	173
Status	OK
Données	27
Valeur	99
Pire valeur	99
Seuil	0

Unknown\_Attribute

ID	174
Status	OK
Données	36
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

Unknown\_Attribute

ID	183
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

Unknown\_Attribute

ID	184
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

Unknown\_Attribute

ID	187
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

Temperature\_Celsius

ID	194
Status	OK
Données	786464
Valeur	68
Pire valeur	54
Seuil	0

Reallocated\_Event\_Count

ID	196
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100

Seuil	0
-------	---

Current\_Pending\_Sector

ID	197
----	-----

Status	OK
--------	----

Données	0
---------	---

Valeur	100
--------	-----

Pire valeur	100
-------------	-----

Seuil	0
-------	---

Offline\_Uncorrectable

ID	198
----	-----

Status	OK
--------	----

Données	0
---------	---

Valeur	100
--------	-----

Pire valeur	100
-------------	-----

Seuil	0
-------	---

UDMA\_CRC\_Error\_Count

ID	199
----	-----

Status	OK
--------	----

Données	0
---------	---

Valeur	100
--------	-----

Pire valeur	100
-------------	-----

Seuil	0
-------	---

TA\_Increase\_Count

ID	202
----	-----

Status	OK
--------	----

Données	1
---------	---

Valeur	99
--------	----

Pire valeur 99

Seuil 1

Flying\_Height

ID 206

Status OK

Données 0

Valeur 100

Pire valeur 100

Seuil 0

Unknown\_Attribute

ID 246

Status OK

Données 2435759697

Valeur 100

Pire valeur 100

Seuil 0

Unknown\_Attribute

ID 247

Status OK

Données 222740375

Valeur 100

Pire valeur 100

Seuil 0

Unknown\_Attribute

ID 248

Status OK

Données 90415706

Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

#### Unknown\_Attribute

ID	180
Status	OK
Données	1258
Valeur	0
Pire valeur	0
Seuil	0

#### Unknown\_Attribute

ID	210
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

#### Partition 1

Lettre du lecteur	C:
Lecteur amovible	
Taille	148.56 Go
Espace libre	29.28 Go
Type	NTFS
Debut de la partition	0 octets
Bootable	

#### Partition 2

Type	Unknown (type 0x27)
------	---------------------

Debut de la partition 148.56 Go

Bootable 

### Partition 3

Debut de la partition 1.04 Go

Taille 3.13 Go

Type Non Allouée

Espace libre 3.13 Go

Label du lecteur Non Allouée

SSD 

Modèle SAMSUNGHD161HJ

Firmware JF100-19

Capacité Hors formatage 149.05 Go

Type SATA II

Mode PIO max PIO4

Mode UDMA maximum UDMA6

Mode MultiWord DMA maximum MultiWord DMA mode 2

Version ATAPI ATA/ATAPI7

Nombre de secteurs ECC 4

Nombre de cylindres 16383

Nombre de têtes 16

Nombre de secteurs par piste 63

Nombre de secteurs multiples 16

Nombre d'octets par secteur 512

Nombre de secteurs LBA 312579695

Taille du cache 8 Mo

Numéro de série SOV3J9APA14697

Taille maximale de la file 32

Contenu du disque dur □

## Informations du pilote

Nom du pilote SAMSUNG HD161HJ SATA Disk Device

Description Disk drive

Fabricant du pilote Microsoft

Version du pilote 10.0.17763.1

Date du pilote 21/06/2006

Chemin du fichier INF disk.inf

## Fonctionnalités

Commande TRIM ●

Native Command queuing (NCQ) ●

Tagged command queuing (TCQ) ●

NVCache ●

Trusted computing ●

Cache écriture ●

SMART ●

Mode sécurité ●

Host Protected Area ●

Gestion de l'alimentation ●

Redémarrage en sortie de veille ●

Support APM ●

Automatic Acoustic Management ●

Addressage LBA 48 bits ●

Device configuration overlay ●



## Partitions

## Partition 1

## Disque dur 1

Lettre du lecteur

D:

Lecteur amovible



Taille

149.04 Go

Espace libre

148.40 Go

Label du lecteur

save

Type

NTFS

Debut de la partition

0 octets

Bootable



## Partition 2

Debut de la partition

1.04 Go

Taille

8 Mo

Type

Non Allouée

Espace libre

8 Mo

Label du lecteur

Non Allouée

## SSD



Modèle

WDCWD10EZEX-08WN4A0

Firmware

01.01A01

Capacité Hors formatage

931.51 Go

Type

SATA III

Version du SATA

SATA Rev 2.6

Mode PIO max

PIO4

Mode UDMA actif

UDMA5

Mode UDMA maximum

UDMA5

Mode MultiWord DMA maximum

MultiWord DMA mode 2

Version ATAPI	ACS-3
Nombre de secteurs logiques	8
Nombre de secteurs ECC	0
Nombre de cylindres	16383
Nombre de têtes	16
Nombre de secteurs par piste	63
Nombre de secteurs multiples	16
Nombre d'octets par secteur	512
Nombre de secteurs LBA	1953525168
Numéro de série	WD-WCC6Y3KDVSAS
Taille maximale de la file	32
Vitesse de rotation	7200 tr/min
Contenu du disque dur	□

### Informations du pilote

Nom du pilote	WDC WD10 EZEX-08WN4A0 SATA Disk Device
Description	Disk drive
Fabricant du pilote	Microsoft
Version du pilote	10.0.17763.1
Date du pilote	21/06/2006
Chemin du fichier INF	disk.inf

### Fonctionnalités

Commande TRIM	●
Native Command queuing (NCQ)	●
Tagged command queuing (TCQ)	●
NVCache	●
Trusted computing	●

Cache écriture	●
SMART	●
Mode sécurité	●
Host Protected Area	●
Gestion de l'alimentation	●
Redémarrage en sortie de veille	●
Support APM	●
Automatic Acoustic Management	●
Addressage LBA 48 bits	●
Device configuration overlay	●
NVCache power mode	●

## Partitions

### Partition 1

### Disque dur 2

Debut de la partition 1 Mo

### Partition 2

Debut de la partition 451 Mo

### Partition 3

Debut de la partition 551 Mo

### Partition 4

Lettre du lecteur E:

Lecteur amovible ●

Taille 539.01 Go

Espace libre 538.03 Go

Label du lecteur pro

Type NTFS

Debut de la partition 567 Mo

SSD	●
Partition 5	
Modèle du lecteur	Crucial_CT275MX300SSD1
Firmware	MICR060
Capacité Hors formatage	256,17 Go
Capacité	250,62 Go
Type	SATA III
Espace libre	19,59 Go
Version du SATA	SATA Rev. 2.6
Version du lecteur	Stockage
Mode PIO max	PIO4
Mode UDMA actif	UDMA6
Debut de la partition	930,57 Go
Mode UDMA maximum	UDMA6
Debut de la partition	930,19 Go
Mode MultiWord DMA maximum	MultiWord DMA mode 2
Partition 7	
Version ATAPI	ACS-3
Debut de la partition	930,63 Go
Nombre de secteurs logiques	1
Partition 8	
Nombre de secteurs ECC	0
Debut de la partition	931,07 Go
Nombre de cylindres	16383
Nombre de têtes	16
Nombre de secteurs par piste	63
Nombre de secteurs multiples	16
Nombre d'octets par secteur	512
Nombre de secteurs LBA	537234768
Numéro de série	17511A2896A8
Taille maximale de la file	32
Température HDD	32 °C
Temps de fonctionnement	2590 heures
Nombre de démarrages	726
Contenu du disque dur	□

Nom du pilote	Crucial_ CT275MX300SSD1 SATA Disk Device
Description	Disk drive
Fabricant du pilote	Microsoft
Version du pilote	10.0.17763.1
Date du pilote	21/06/2006
Chemin du fichier INF	disk.inf

## Fonctionnalités

Commande TRIM	●
Native Command queuing (NCQ)	●
Tagged command queuing (TCQ)	●
NVCache	●
Trusted computing	●
Cache écriture	●
SMART	●
Mode sécurité	●
Host Protected Area	●
Gestion de l'alimentation	●
Redémarrage en sortie de veille	●
Support APM	●
Automatic Acoustic Management	●
Addressage LBA 48 bits	●
Device configuration overlay	●
NVCache power mode	●

## Informations SMART

[Raw\\_Read\\_Error\\_Rate](#)

Partitions

ID

1

Status OK

Données 0

Valeur 100

Pire valeur 100

Seuil 0

#### Reallocated\_Sector\_Ct

ID 5

Status OK

Données 0

Valeur 100

Pire valeur 100

Seuil 10

#### Power\_On\_Hours

ID 9

Status OK

Données 2590

Valeur 100

Pire valeur 100

Seuil 0

#### Power\_Cycle\_Count

ID 12

Status OK

Données 726

Valeur 100

Pire valeur 100

Seuil 0

#### Unknown\_Attribute

ID	171
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

Unknown\_Attribute

ID	172
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

Unknown\_Attribute

ID	173
Status	OK
Données	27
Valeur	99
Pire valeur	99
Seuil	0

Unknown\_Attribute

ID	174
Status	OK
Données	36
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

Unknown\_Attribute

ID	183
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

Unknown\_Attribute

ID	184
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

Unknown\_Attribute

ID	187
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

Temperature\_Celsius

ID	194
Status	OK
Données	786464
Valeur	68
Pire valeur	54

Seuil	0
-------	---

Reallocated\_Event\_Count

ID	196
----	-----

Status	OK
--------	----

Données	0
---------	---

Valeur	100
--------	-----

Pire valeur	100
-------------	-----

Seuil	0
-------	---

Current\_Pending\_Sector

ID	197
----	-----

Status	OK
--------	----

Données	0
---------	---

Valeur	100
--------	-----

Pire valeur	100
-------------	-----

Seuil	0
-------	---

Offline\_Uncorrectable

ID	198
----	-----

Status	OK
--------	----

Données	0
---------	---

Valeur	100
--------	-----

Pire valeur	100
-------------	-----

Seuil	0
-------	---

UDMA\_CRC\_Error\_Count

ID	199
----	-----

Status	OK
--------	----

Données	0
---------	---

Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

#### TA\_Increase\_Count

ID	202
Status	OK
Données	1
Valeur	99
Pire valeur	99
Seuil	1

#### Flying\_Height

ID	206
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

#### Unknown\_Attribute

ID	246
Status	OK
Données	2435759697
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

#### Unknown\_Attribute

ID	247
Status	OK

Données	222740375
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

Unknown\_Attribute

ID	248
Status	OK
Données	90415706
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

Unknown\_Attribute

ID	180
Status	OK
Données	1258
Valeur	0
Pire valeur	0
Seuil	0

Unknown\_Attribute

ID	210
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

Partition 1

Lettre du lecteur	C:
-------------------	----

Lecteur amovible	
Taille	148.56 Go
Espace libre	29.28 Go
Type	NTFS
Debut de la partition	0 octets
Bootable	

#### Partition 2

Type	Unknown (type 0x27)
Debut de la partition	148.56 Go
Bootable	

#### Partition 3

Debut de la partition	1.04 Go
Taille	3.13 Go
Type	Non Allouée
Espace libre	3.13 Go
Label du lecteur	Non Allouée

#### SSD

Modèle	SAMSUNGHD161HJ
Firmware	JF100-19
Capacité Hors formatage	149.05 Go
Type	SATA II
Mode PIO max	PIO4
Mode UDMA maximum	UDMA6
Mode MultiWord DMA maximum	MultiWord DMA mode 2
Version ATAPI	ATA/ATAPI7
Nombre de secteurs ECC	4

Nombre de cylindres	16383
Nombre de têtes	16
Nombre de secteurs par piste	63
Nombre de secteurs multiples	16
Nombre d'octets par secteur	512
Nombre de secteurs LBA	312579695
Taille du cache	8 Mo
Numéro de série	SOV3J9APA14697
Taille maximale de la file	32
Contenu du disque dur	□

### Informations du pilote

Nom du pilote	SAMSUNG HD161HJ SATA Disk Device
Description	Disk drive
Fabricant du pilote	Microsoft
Version du pilote	10.0.17763.1
Date du pilote	21/06/2006
Chemin du fichier INF	disk.inf

### Fonctionnalités

Commande TRIM	●
Native Command queuing (NCQ)	●
Tagged command queuing (TCQ)	●
NVCache	●
Trusted computing	●
Cache écriture	●
SMART	●
Mode sécurité	●

Host Protected Area	●
Gestion de l'alimentation	●
Redémarrage en sortie de veille	●
Support APM	●
Automatic Acoustic Management	●
Addressage LBA 48 bits	●
Device configuration overlay	●
NVCache power mode	●

## Partitions

### Partition 1

### Disque dur 1

Lettre du lecteur

D:

Lecteur amovible



Taille

149.04 Go

Espace libre

148.40 Go

Label du lecteur

save

Type

NTFS

Debut de la partition

0 octets

Bootable



### Partition 2

Debut de la partition

1.04 Go

Taille

8 Mo

Type

Non Allouée

Espace libre

8 Mo

Label du lecteur

Non Allouée

SSD



Modèle

WDCWD10EZEX-08WN4A0

Firmware	01.01A01
Capacité Hors formatage	931.51 Go
Type	SATA III
Version du SATA	SATA Rev 2.6
Mode PIO max	PIO4
Mode UDMA actif	UDMA5
Mode UDMA maximum	UDMA5
Mode MultiWord DMA maximum	MultiWord DMA mode 2
Version ATAPI	ACS-3
Nombre de secteurs logiques	8
Nombre de secteurs ECC	0
Nombre de cylindres	16383
Nombre de têtes	16
Nombre de secteurs par piste	63
Nombre de secteurs multiples	16
Nombre d'octets par secteur	512
Nombre de secteurs LBA	1953525168
Numéro de série	WD-WCC6Y3KDVSAS
Taille maximale de la file	32
Vitesse de rotation	7200 tr/min
Contenu du disque dur	□

#### Informations du pilote

Nom du pilote	WDC WD10 EZEX-08WN4A0 SATA Disk Device
Description	Disk drive
Fabricant du pilote	Microsoft
Version du pilote	10.0.17763.1

Date du pilote 21/06/2006

Chemin du fichier INF disk.inf

## Fonctionnalités

Commande TRIM	●
Native Command queuing (NCQ)	●
Tagged command queuing (TCQ)	●
NVCache	●
Trusted computing	●
Cache écriture	●
SMART	●
Mode sécurité	●
Host Protected Area	●
Gestion de l'alimentation	●
Redémarrage en sortie de veille	●
Support APM	●
Automatic Acoustic Management	●
Addressage LBA 48 bits	●
Device configuration overlay	●
NVCache power mode	●

## Partitions

Partition 1 Disque dur 2

Debut de la partition 1 Mo

Partition 2

Debut de la partition 451 Mo

Partition 3

Debut de la partition 551 Mo

SSD	
Partition 4	
Lettre du lecteur	G
Modèle	Crucial_CT275MX300SSD1
Lecteur amovible	 MCR060
Capacité Hors formatage	256,17 Go
Capacité	259,17 Go
Type	SATA III
Espace libre	538,03 Go
Version du SATA	SATA Rev 2.6
Version du lecteur	1.0
Mode PIO max	PIO4
Mode UDMA actif	UDMA6
Debut de la partition	507 Mo
Mode UDMA maximum	UDMA6
Lettre du lecteur	R:
Mode MultiWord DMA maximum	MultiWord DMA mode 2
Lecteur amovible	 ACS-3
Version ATAPI	ACS-3
Taille	390,62 Go
Nombre de secteurs logiques	1
Espace libre	199,59 Go
Nombre de secteurs ECC	0
Label du lecteur	stockage
Nombre de cylindres	16383
Type	NTFS
Nombre de têtes	16
Debut de la partition	539,57 Go
Nombre de secteurs par piste	63
Partition 6	
Nombre de secteurs multiples	16
Debut de la partition	930,19 Go
Nombre d'octets par secteur	512
Partition 7	
Nombre de secteurs LBA	537234768
Debut de la partition	930,63 Go
Numéro de série	17511A2896A8
Partition 8	
Debut de la partition	931,07 Go
Taille maximale de fichier	32
Température HDD	32 °C
Temps de fonctionnement	2590 heures
Nombre de démarrages	726
Contenu du disque dur	□

Nom du pilote	Crucial_ CT275MX300SSD1 SATA Disk Device
Description	Disk drive
Fabricant du pilote	Microsoft
Version du pilote	10.0.17763.1
Date du pilote	21/06/2006
Chemin du fichier INF	disk.inf

## Fonctionnalités

Commande TRIM	●
Native Command queuing (NCQ)	●
Tagged command queuing (TCQ)	●
NVCache	●
Trusted computing	●
Cache écriture	●
SMART	●
Mode sécurité	●
Host Protected Area	●
Gestion de l'alimentation	●
Redémarrage en sortie de veille	●
Support APM	●
Automatic Acoustic Management	●
Addressage LBA 48 bits	●
Device configuration overlay	●
NVCache power mode	●

## Informations SMART

[Raw\\_Read\\_Error\\_Rate](#)

Partitions

ID

1

Status OK

Données 0

Valeur 100

Pire valeur 100

Seuil 0

#### Reallocated\_Sector\_Ct

ID 5

Status OK

Données 0

Valeur 100

Pire valeur 100

Seuil 10

#### Power\_On\_Hours

ID 9

Status OK

Données 2590

Valeur 100

Pire valeur 100

Seuil 0

#### Power\_Cycle\_Count

ID 12

Status OK

Données 726

Valeur 100

Pire valeur 100

Seuil 0

#### Unknown\_Attribute

ID	171
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

Unknown\_Attribute

ID	172
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

Unknown\_Attribute

ID	173
Status	OK
Données	27
Valeur	99
Pire valeur	99
Seuil	0

Unknown\_Attribute

ID	174
Status	OK
Données	36
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

Unknown\_Attribute

ID	183
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

Unknown\_Attribute

ID	184
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

Unknown\_Attribute

ID	187
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

Temperature\_Celsius

ID	194
Status	OK
Données	786464
Valeur	68
Pire valeur	54

Seuil	0
-------	---

#### Reallocated\_Event\_Count

ID	196
----	-----

Status	OK
--------	----

Données	0
---------	---

Valeur	100
--------	-----

Pire valeur	100
-------------	-----

Seuil	0
-------	---

#### Current\_Pending\_Sector

ID	197
----	-----

Status	OK
--------	----

Données	0
---------	---

Valeur	100
--------	-----

Pire valeur	100
-------------	-----

Seuil	0
-------	---

#### Offline\_Uncorrectable

ID	198
----	-----

Status	OK
--------	----

Données	0
---------	---

Valeur	100
--------	-----

Pire valeur	100
-------------	-----

Seuil	0
-------	---

#### UDMA\_CRC\_Error\_Count

ID	199
----	-----

Status	OK
--------	----

Données	0
---------	---

Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

#### TA\_Increase\_Count

ID	202
Status	OK
Données	1
Valeur	99
Pire valeur	99
Seuil	1

#### Flying\_Height

ID	206
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

#### Unknown\_Attribute

ID	246
Status	OK
Données	2435759697
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

#### Unknown\_Attribute

ID	247
Status	OK

Données	222740375
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

Unknown\_Attribute

ID	248
Status	OK
Données	90415706
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

Unknown\_Attribute

ID	180
Status	OK
Données	1258
Valeur	0
Pire valeur	0
Seuil	0

Unknown\_Attribute

ID	210
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

Partition 1

Lettre du lecteur	C:
-------------------	----

Lecteur amovible	
Taille	148.56 Go
Espace libre	29.28 Go
Type	NTFS
Debut de la partition	0 octets
Bootable	

#### Partition 2

Type	Unknown (type 0x27)
Debut de la partition	148.56 Go
Bootable	

#### Partition 3

Debut de la partition	1.04 Go
Taille	3.13 Go
Type	Non Allouée
Espace libre	3.13 Go
Label du lecteur	Non Allouée

SSD	
Modèle	SAMSUNGHD161HJ
Firmware	JF100-19
Capacité Hors formatage	149.05 Go
Type	SATA II
Mode PIO max	PIO4
Mode UDMA maximum	UDMA6
Mode MultiWord DMA maximum	MultiWord DMA mode 2
Version ATAPI	ATA/ATAPI7
Nombre de secteurs ECC	4

Nombre de cylindres	16383
Nombre de têtes	16
Nombre de secteurs par piste	63
Nombre de secteurs multiples	16
Nombre d'octets par secteur	512
Nombre de secteurs LBA	312579695
Taille du cache	8 Mo
Numéro de série	SOV3J9APA14697
Taille maximale de la file	32
Contenu du disque dur	□

### Informations du pilote

Nom du pilote	SAMSUNG HD161HJ SATA Disk Device
Description	Disk drive
Fabricant du pilote	Microsoft
Version du pilote	10.0.17763.1
Date du pilote	21/06/2006
Chemin du fichier INF	disk.inf

### Fonctionnalités

Commande TRIM	●
Native Command queuing (NCQ)	●
Tagged command queuing (TCQ)	●
NVCache	●
Trusted computing	●
Cache écriture	●
SMART	●
Mode sécurité	●

Host Protected Area	●
Gestion de l'alimentation	●
Redémarrage en sortie de veille	●
Support APM	●
Automatic Acoustic Management	●
Addressage LBA 48 bits	●
Device configuration overlay	●
NVCache power mode	●

## Partitions

### Partition 1

### Disque dur 1

Lettre du lecteur

D:

Lecteur amovible



Taille

149.04 Go

Espace libre

148.40 Go

Label du lecteur

save

Type

NTFS

Debut de la partition

0 octets

Bootable



### Partition 2

Debut de la partition

1.04 Go

Taille

8 Mo

Type

Non Allouée

Espace libre

8 Mo

Label du lecteur

Non Allouée

SSD



Modèle

WDCWD10EZEX-08WN4A0

Firmware	01.01A01
Capacité Hors formatage	931.51 Go
Type	SATA III
Version du SATA	SATA Rev 2.6
Mode PIO max	PIO4
Mode UDMA actif	UDMA5
Mode UDMA maximum	UDMA5
Mode MultiWord DMA maximum	MultiWord DMA mode 2
Version ATAPI	ACS-3
Nombre de secteurs logiques	8
Nombre de secteurs ECC	0
Nombre de cylindres	16383
Nombre de têtes	16
Nombre de secteurs par piste	63
Nombre de secteurs multiples	16
Nombre d'octets par secteur	512
Nombre de secteurs LBA	1953525168
Numéro de série	WD-WCC6Y3KDVSAS
Taille maximale de la file	32
Vitesse de rotation	7200 tr/min
Contenu du disque dur	□

#### Informations du pilote

Nom du pilote	WDC WD10 EZEX-08WN4A0 SATA Disk Device
Description	Disk drive
Fabricant du pilote	Microsoft
Version du pilote	10.0.17763.1

Date du pilote 21/06/2006

Chemin du fichier INF disk.inf

## Fonctionnalités

Commande TRIM	●
Native Command queuing (NCQ)	●
Tagged command queuing (TCQ)	●
NVCache	●
Trusted computing	●
Cache écriture	●
SMART	●
Mode sécurité	●
Host Protected Area	●
Gestion de l'alimentation	●
Redémarrage en sortie de veille	●
Support APM	●
Automatic Acoustic Management	●
Addressage LBA 48 bits	●
Device configuration overlay	●
NVCache power mode	●

## Partitions

Partition 1 Disque dur 2

Debut de la partition 1 Mo

Partition 2

Debut de la partition 451 Mo

Partition 3

Debut de la partition 551 Mo

SSD	
Partition 4	
Modèle du lecteur	Crucial_CT275MX300SSD1
Lecteur amovible	 MCR060
Capacité Hors formatage	256,0 Go
Type	SATA III
Espace libre	538,03 Go
Version du SATA	SATA Rev 2.6
Mode PIO max	PIO4
Mode UDMA actif	UDMA6
Mode UDMA maximum	UDMA6
Lettre du lecteur	R:
Mode MultiWord DMA maximum	MultiWord DMA mode 2
Lecteur amovible	 ACS-3
Version ATAPI	
Taille	390,62 Go
Nombre de secteurs logiques	1
Espace libre	199,59 Go
Nombre de secteurs ECC	0
Label du lecteur	stockage
Nombre de cylindres	16383
Type	NTFS
Nombre de têtes	16
Debut de la partition	539,57 Go
Nombre de secteurs par piste	63
Partition 6	
Nombre de secteurs multiples	16
Debut de la partition	930,19 Go
Nombre d'octets par secteur	512
Partition 7	
Nombre de secteurs LBA	537234768
Debut de la partition	930,63 Go
Numéro de série	17511A2896A8
Partition 8	
Debut de la partition	931,07 Go
Taille maximale de fichier	32
Température HDD	32 °C
Temps de fonctionnement	2590 heures
Nombre de démarrages	726
Contenu du disque dur	□

Nom du pilote	Crucial_ CT275MX300SSD1 SATA Disk Device
Description	Disk drive
Fabricant du pilote	Microsoft
Version du pilote	10.0.17763.1
Date du pilote	21/06/2006
Chemin du fichier INF	disk.inf

## Fonctionnalités

Commande TRIM	●
Native Command queuing (NCQ)	●
Tagged command queuing (TCQ)	●
NVCache	●
Trusted computing	●
Cache écriture	●
SMART	●
Mode sécurité	●
Host Protected Area	●
Gestion de l'alimentation	●
Redémarrage en sortie de veille	●
Support APM	●
Automatic Acoustic Management	●
Addressage LBA 48 bits	●
Device configuration overlay	●
NVCache power mode	●

## Informations SMART

[Raw\\_Read\\_Error\\_Rate](#)

Partitions

ID

1

Status OK

Données 0

Valeur 100

Pire valeur 100

Seuil 0

#### Reallocated\_Sector\_Ct

ID 5

Status OK

Données 0

Valeur 100

Pire valeur 100

Seuil 10

#### Power\_On\_Hours

ID 9

Status OK

Données 2590

Valeur 100

Pire valeur 100

Seuil 0

#### Power\_Cycle\_Count

ID 12

Status OK

Données 726

Valeur 100

Pire valeur 100

Seuil 0

#### Unknown\_Attribute

ID	171
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

Unknown\_Attribute

ID	172
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

Unknown\_Attribute

ID	173
Status	OK
Données	27
Valeur	99
Pire valeur	99
Seuil	0

Unknown\_Attribute

ID	174
Status	OK
Données	36
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

Unknown\_Attribute

ID	183
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

Unknown\_Attribute

ID	184
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

Unknown\_Attribute

ID	187
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

Temperature\_Celsius

ID	194
Status	OK
Données	786464
Valeur	68
Pire valeur	54

Seuil 0

Reallocated\_Event\_Count

ID 196

Status OK

Données 0

Valeur 100

Pire valeur 100

Seuil 0

Current\_Pending\_Sector

ID 197

Status OK

Données 0

Valeur 100

Pire valeur 100

Seuil 0

Offline\_Uncorrectable

ID 198

Status OK

Données 0

Valeur 100

Pire valeur 100

Seuil 0

UDMA\_CRC\_Error\_Count

ID 199

Status OK

Données 0

Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

#### TA\_Increase\_Count

ID	202
Status	OK
Données	1
Valeur	99
Pire valeur	99
Seuil	1

#### Flying\_Height

ID	206
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

#### Unknown\_Attribute

ID	246
Status	OK
Données	2435759697
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

#### Unknown\_Attribute

ID	247
Status	OK

Données	222740375
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

Unknown\_Attribute

ID	248
Status	OK
Données	90415706
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

Unknown\_Attribute

ID	180
Status	OK
Données	1258
Valeur	0
Pire valeur	0
Seuil	0

Unknown\_Attribute

ID	210
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

Partition 1

Lettre du lecteur	C:
-------------------	----

Lecteur amovible	
Taille	148.56 Go
Espace libre	29.28 Go
Type	NTFS
Debut de la partition	0 octets
Bootable	

#### Partition 2

Type	Unknown (type 0x27)
Debut de la partition	148.56 Go
Bootable	

#### Partition 3

Debut de la partition	1.04 Go
Taille	3.13 Go
Type	Non Allouée
Espace libre	3.13 Go
Label du lecteur	Non Allouée

#### SSD

Modèle	SAMSUNGHD161HJ
Firmware	JF100-19
Capacité Hors formatage	149.05 Go
Type	SATA II
Mode PIO max	PIO4
Mode UDMA maximum	UDMA6
Mode MultiWord DMA maximum	MultiWord DMA mode 2
Version ATAPI	ATA/ATAPI7
Nombre de secteurs ECC	4

Nombre de cylindres	16383
Nombre de têtes	16
Nombre de secteurs par piste	63
Nombre de secteurs multiples	16
Nombre d'octets par secteur	512
Nombre de secteurs LBA	312579695
Taille du cache	8 Mo
Numéro de série	SOV3J9APA14697
Taille maximale de la file	32
Contenu du disque dur	□

### Informations du pilote

Nom du pilote	SAMSUNG HD161HJ SATA Disk Device
Description	Disk drive
Fabricant du pilote	Microsoft
Version du pilote	10.0.17763.1
Date du pilote	21/06/2006
Chemin du fichier INF	disk.inf

### Fonctionnalités

Commande TRIM	●
Native Command queuing (NCQ)	●
Tagged command queuing (TCQ)	●
NVCache	●
Trusted computing	●
Cache écriture	●
SMART	●
Mode sécurité	●

Host Protected Area	●
Gestion de l'alimentation	●
Redémarrage en sortie de veille	●
Support APM	●
Automatic Acoustic Management	●
Addressage LBA 48 bits	●
Device configuration overlay	●
NVCache power mode	●

## Partitions

### Partition 1

### Pont nord

Lettre du lecteur	D:
Lecteur amovible	●
Taille	149.04 Go
Espace libre	148.40 Go
Label du lecteur	save
Type	NTFS
Debut de la partition	0 octets
Bootable	●

### Partition 2

Debut de la partition	1.04 Go
Taille	8 Mo
Type	Non Allouée
Espace libre	8 Mo
Label du lecteur	Non Allouée
Pont nord	AMD K15 IMC
Identifiant de révision	00

## Pont sud

Pont sud	AMD A88X FCH
Identifiant de révision	2.6

## Carte PCI/AGP 1

### Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction	0 / 17 / 0
Nom du fabricant	Advanced Micro Devices, Inc. [AMD] (Identifiant fabricant: 0x1022)
Nom du périphérique	FCH SATA Controller [AHCI mode] (Identifiant fabricant: 0x1022,Identifiant modèle: 0x7801)
Type	Stockage (Classe: 0x01)
Sous-type	Stockage (Sous-classe: 0x06)
Identifiant de révision	0x40

## Carte PCI/AGP 2

### Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction	3 / 0 / 0
Nom du fabricant	Realtek Semiconductor Co., Ltd. (Identifiant fabricant: 0x10EC)
Nom du périphérique	RTL8111/8168/8411 PCI Express Gigabit Ethernet Controller (Identifiant fabricant: 0x10EC,Identifiant modèle: 0x8168)
Nom précis du périphérique	Motherboard (one of many) (Identifiant sous-vendeur: 0x1849,Identifiant sous-modèle: 0x8168)
Type	Réseau (Classe: 0x02)
Sous-type	ethernet (Sous-classe: 0x00)
Identifiant de révision	0x11

## PCI Express

Version PCI Express	2.0
Type de bus	PCI Express Endpoint
Vitesse maximum	x1
Vitesse actuelle	x1

## Carte PCI/AGP 3

### Informations générales

---

Bus/Périphérique/Fonction	1 / 0 / 0
Nom du fabricant	Advanced Micro Devices, Inc. [AMD/ATI] (Identifiant fabricant: 0x1002)
Nom du périphérique	Cape Verde PRO [Radeon HD 7750/8740 / R7 250E] (Identifiant fabricant: 0x1002,Identifiant modèle: 0x683F)
Type	Affichage (Classe: 0x03)
Sous-type	Affichage (Sous-classe: 0x00)
Identifiant de révision	0x00

#### PCI Express

Version PCI Express	2.0
Type de bus	Legacy PCI Express Endpoint
Vitesse maximum	x16
Vitesse actuelle	x8

#### Carte PCI/AGP 4

##### Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction	0 / 20 / 2
Nom du fabricant	Advanced Micro Devices, Inc. [AMD] (Identifiant fabricant: 0x1022)
Nom du périphérique	FCH Azalia Controller (Identifiant fabricant: 0x1022,Identifiant modèle: 0x780D)
Type	Multimédia (Classe: 0x04)
Sous-type	Multimédia (Sous-classe: 0x03)
Identifiant de révision	0x01

#### Carte PCI/AGP 5

##### Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction	1 / 0 / 1
Nom du fabricant	Advanced Micro Devices, Inc. [AMD/ATI] (Identifiant fabricant: 0x1002)
Nom du périphérique	Oland/Hainan/Cape Verde/Pitcairn HDMI Audio [Radeon HD 7000 Series] (Identifiant fabricant: 0x1002,Identifiant modèle: 0xAAB0)
Type	Multimédia (Classe: 0x04)
Sous-type	Multimédia (Sous-classe: 0x03)

Identifiant de révision 0x00

## PCI Express

Version PCI Express 2.0

Type de bus Legacy PCI Express Endpoint

Vitesse maximum x16

Vitesse actuelle x8

## Carte PCI/AGP 6

### Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction 0 / 0 / 0

Nom du fabricant Advanced Micro Devices, Inc. [AMD] (Identifiant fabricant: 0x1022)

Nom du périphérique Family 15h (Models 30h-3fh) Processor Root Complex (Identifiant fabricant: 0x1022,Identifiant modèle: 0x1422)

Type Ponts (Classe: 0x06)

Sous-type pont hôte (Sous-classe: 0x00)

Identifiant de révision 0x00

## Carte PCI/AGP 7

### Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction 0 / 2 / 0

Nom du fabricant Advanced Micro Devices, Inc. [AMD] (Identifiant fabricant: 0x1022)

Nom du périphérique Family 15h (Models 30h-3fh) Processor Root Port (Identifiant fabricant: 0x1022,Identifiant modèle: 0x1424)

Type Ponts (Classe: 0x06)

Sous-type pont hôte (Sous-classe: 0x00)

Identifiant de révision 0x00

## Périphérique USB 1

Nom du périphérique G402 Gaming Mouse (Gaming Mouse G402) (Identifiant modèle: 0xC07E)

Nom du fabricant Logitech, Inc. (Identifiant fabricant: 0x046D)

Version USB supportée 2.0

Version de l'appareil 90.3

Classe	0x00
Sous-classe	0x00
Classe de l'interface	0x00
Sous-classe de l'interface	0x00

## Périphérique USB 2

Nom du périphérique	HP PR1101U / Primax PMX-KPR1101U Keyboard (USB Keyboard) (Identifiant modèle: 0x0010)
Nom du fabricant	Primax Electronics, Ltd (Identifiant fabricant: 0x0461)
Version USB supportée	1.10
Version de l'appareil	1.4
Classe	0x00
Sous-classe	0x00
Classe de l'interface	0x00
Sous-classe de l'interface	0x00

## Périphérique USB 3

Nom du périphérique	Webcam C170 (Webcam C170) (Identifiant modèle: 0x082B)
Nom du fabricant	Logitech, Inc. (Identifiant fabricant: 0x046D)
Version USB supportée	2.0
Version de l'appareil	28.25
Classe	0xEF
Sous-classe	0x02
Classe de l'interface	0x00
Sous-classe de l'interface	0x00

## Périphérique USB 1

Nom du périphérique	G402 Gaming Mouse (Gaming Mouse G402) (Identifiant modèle: 0xC07E)
Nom du fabricant	Logitech, Inc. (Identifiant fabricant: 0x046D)
Version USB supportée	2.0

Version de l'appareil	90.3
Classe	0x00
Sous-classe	0x00
Classe de l'interface	0x00
Sous-classe de l'interface	0x00

## Périphérique USB 2

Nom du périphérique	HP PR1101U / Primax PMX-KPR1101U Keyboard (USB Keyboard) (Identifiant modèle: 0x0010)
Nom du fabricant	Primax Electronics, Ltd (Identifiant fabricant: 0x0461)
Version USB supportée	1.10
Version de l'appareil	1.4
Classe	0x00
Sous-classe	0x00
Classe de l'interface	0x00
Sous-classe de l'interface	0x00

## Périphérique USB 3

Nom du périphérique	Webcam C170 (Webcam C170) (Identifiant modèle: 0x082B)
Nom du fabricant	Logitech, Inc. (Identifiant fabricant: 0x046D)
Version USB supportée	2.0
Version de l'appareil	28.25
Classe	0xEF
Sous-classe	0x02
Classe de l'interface	0x00
Sous-classe de l'interface	0x00

## Carte graphique 1

### Informations générales

Nom du GPU	AMD Radeon R7 200 Series
Quantité de mémoire vidéo	4 Go

Version DirectX installée 11.0

## GPU monitoring

Fréquence du GPU 300 MHz

Fréquence mémoire du GPU 301 MHz

## Carte PCI/AGP

Bus/Périphérique/Fonction 1 / 0 / 0

Nom du fabricant Advanced Micro Devices, Inc. [AMD/ATI] (Identifiant fabricant: 0x1002)

Nom du périphérique Cape Verde PRO [Radeon HD 7750/8740 / R7 250E] (Identifiant fabricant: 0x1002,Identifiant modèle: 0x683F)

Type Affichage (Classe: 0x03)

Sous-type Affichage (Sous-classe: 0x00)

Identifiant de révision 0x00

## Ecran 1

### Informations du pilote

Nom du pilote Moniteur Plug-and-Play générique

Description Generic PnP Monitor

Fabricant du pilote Microsoft

Version du pilote 10.0.17763.1

Date du pilote 21/06/2006

Chemin du fichier INF monitor.inf

### Informations générales

ID EDID HWP291a

Modèle Compaq Q2022

Fabricant Hewlett Packard

Resolution maximum 1600 x 900

Taille de l'écran 19.9" (44 cm x 25 cm)

Numéro de série 3CQ02660ZK

fréquence horizontale 24kHz-83kHz

fréquence verticale	50Hz-76Hz
Horloge du maximum de pixels	170 MHz
Date de fabrication	01/07/2010
Ratio d'aspect	16:9
Version EDID	1.3
Gamma	2.20
DPMS	Active Off
Type d'entrée vidéo	Reserved Analog Signal

## Ecran 2

### Informations du pilote

Nom du pilote	Moniteur Plug-and-Play générique
Description	Generic PnP Monitor
Fabricant du pilote	Microsoft
Version du pilote	10.0.17763.1
Date du pilote	21/06/2006
Chemin du fichier INF	monitor.inf

### Informations générales

ID EDID	ACR0300
Modèle	G276HL
Resolution maximum	1920 x 1080
Taille de l'écran	27.2" (60 cm x 34 cm)
Numéro de série	LW9EE0278579
fréquence horizontale	31kHz-83kHz
fréquence verticale	56Hz-76Hz
Horloge du maximum de pixels	170 MHz
Date de fabrication	25/03/2017

Ratio d'aspect	16:9
Version EDID	1.3
Gamma	2.20
DPMS	Suspend Standby
Type d'entrée vidéo	Digital Signal

## Ethernet

### Informations générales

Nom de la carte réseau	Realtek PCIe GbE Family Controller
Type d'adaptateur	ethernet
Connecté	
Bande passante montante	1 Gbits/s
Bande passante descendante	1 Gbits/s
IPv4 Adresse	192.168.1.13
IPv6 Adresse	2A01:CB19:8BDC:B00:2CF5:9CA2:20C6:990A,2A01:CB19:8BDC:B00:3945:3089:9948:CADB,FE80::2CF5:9CA2:20C6:990A
MAC Adresse	70-85-C2-06-0C-12
DNS	192.168.1.1
DHCP Réseau	
DHCP Serveur	192.168.1.1
MTU	1500

### Carte PCI/AGP

Bus/Périphérique/Fonction	3 / 0 / 0
Nom du fabricant	Realtek Semiconductor Co., Ltd. (Identifiant fabricant: 0x10EC)
Nom du périphérique	RTL8111/8168/8411 PCI Express Gigabit Ethernet Controller (Identifiant fabricant: 0x10EC,Identifiant modèle: 0x8168)

Nom précis du périphérique	Motherboard (one of many) (Identifiant sous-vendeur: 0x1849,Identifiant sous-modèle: 0x8168)
Type	Réseau (Classe: 0x02)
Sous-type	ethernet (Sous-classe: 0x00)
Identifiant de révision	0x11

## Informations générales

Nom de la carte réseau	Software Loopback Interface 1
Type d'adaptateur	Loopback
Connecté	
Bande passante montante	1.07 Gbits/s
Bande passante descendante	1.07 Gbits/s
Adresse IPv4	127.0.0.1
Adresse IPv6	::1
Réseau DHCP	
MTU	4294967295

## Clavier 1

### Périphérique USB

Nom du périphérique	HP PR1101U / Primax PMX-KPR1101U Keyboard (USB Keyboard) (Identifiant modèle: 0x0010)
Nom du fabricant	Primax Electronics, Ltd (Identifiant fabricant: 0x0461)
Version USB supportée	1.10
Version de l'appareil	1.4
Classe	0x00
Sous-classe	0x00
Classe de l'interface	0x00
Sous-classe de l'interface	0x00

## Informations du pilote

Nom du pilote	Périphérique clavier PIH
---------------	--------------------------

Description	HID Keyboard Device
Fabricant du pilote	Microsoft
Version du pilote	10.0.17763.348
Date du pilote	21/06/2006
Chemin du fichier INF	keyboard.inf

## Clavier 2

### Périphérique USB

Nom du périphérique	G402 Gaming Mouse (Gaming Mouse G402) (Identifiant modèle: 0xC07E)
Nom du fabricant	Logitech, Inc. (Identifiant fabricant: 0x046D)
Version USB supportée	2.0
Version de l'appareil	90.3
Classe	0x00
Sous-classe	0x00
Classe de l'interface	0x00
Sous-classe de l'interface	0x00

### Informations du pilote

Nom du pilote	Périphérique clavier PIH
Description	HID Keyboard Device
Fabricant du pilote	Microsoft
Version du pilote	10.0.17763.348
Date du pilote	21/06/2006
Chemin du fichier INF	keyboard.inf

### Informations du clavier actif

Vitesse des touches	31 ms
Délai entre les touches	1 ms
Code page OEM	850

Code page ANSI	1252
Type	4
Sous-type	0
Nombre de touches fonctions	12

## Souris 1

### Périphérique USB

Nom du périphérique	G402 Gaming Mouse (Gaming Mouse G402) (Identifiant modèle: 0xC07E)
Nom du fabricant	Logitech, Inc. (Identifiant fabricant: 0x046D)
Version USB supportée	2.0
Version de l'appareil	90.3
Classe	0x00
Sous-classe	0x00
Classe de l'interface	0x00
Sous-classe de l'interface	0x00

### Informations du pilote

Nom du pilote	Souris HID
Description	HID-compliant mouse
Fabricant du pilote	Microsoft
Version du pilote	10.0.17763.1
Date du pilote	21/06/2006
Chemin du fichier INF	msmouse.inf

### Informations de la souris active

Nombre de boutons	16
temps du double clic	760 ms
Vitesse de la souris	10 ms
Nombre de lignes du défilement	3
Roulette de la souris présente	<input checked="" type="checkbox"/>

Verrouillage du clic présent	
Sonar souris présent	
Réglage pour droitiers	

## Pilote 1

### Informations générales

Nom du pilote	Canon MG3600 series Printer XPS
Fabricant	Microsoft
Version	10.0.17763.1
Fichier inf	printqueue.inf
Type	printqueue
Identificateur matériel	PRINTENUM\CANONMG3600_SERIES
Driver installé	
Problème sur le driver	

## Pilote 2

### Informations générales

Nom du pilote	Casque (Realtek(R) Audio)
Fabricant	Microsoft
Version	10.0.17763.1
Fichier inf	audioendpoint.inf
Type	audioendpoint
Identificateur matériel	MMDEVAPI\AUDIOENDPOINTS
Driver installé	
Problème sur le driver	

## Pilote 3

### Informations générales

Nom du pilote	Carte système
Fabricant	Microsoft

Version	10.0.17763.1
Fichier inf	machine.inf
Type	system
Identificateur matériel	ACPI\VEN_PNP&DEV_OC01
Driver installé	
Problème sur le driver	

## Pilote 4

### Informations générales

Nom du pilote	Souris HID
Fabricant	Microsoft
Version	10.0.17763.1
Fichier inf	msmouse.inf
Type	mouse
Identificateur matériel	HID\VID_046D&PID_C07E&REV_9003&ML_00
Driver installé	
Problème sur le driver	

### Périphérique USB

Nom du périphérique	G402 Gaming Mouse (Gaming Mouse G402) (Identifiant modèle: 0xC07E)
Nom du fabricant	Logitech, Inc. (Identifiant fabricant: 0x046D)
Version USB supportée	2.0
Version de l'appareil	90.3
Classe	0x00
Sous-classe	0x00
Classe de l'interface	0x00
Sous-classe de l'interface	0x00

## Pilote 5

## Informations générales

Nom du pilote	Proxy de service de répartition Microsoft
Fabricant	Microsoft
Version	10.0.17763.1
Fichier inf	ksfilter.inf
Type	media
Identificateur matériel	SW\{96E080C7-143C-11D1-B40F-00A0C9223196}
Driver installé	
Problème sur le driver	

## Pilote 6

### Informations générales

Nom du pilote	Webcam C170
Fabricant	Microsoft
Version	10.0.17763.404
Fichier inf	usbvideo.inf
Type	camera
Identificateur matériel	USB\VID_046D&PID_082B&REV_2825&MI_00
Driver installé	
Problème sur le driver	

## Périphérique USB

Nom du périphérique	Webcam C170 (Webcam C170) (Identifiant modèle: 0x082B)
Nom du fabricant	Logitech, Inc. (Identifiant fabricant: 0x046D)
Version USB supportée	2.0
Version de l'appareil	28.25
Classe	0xEF
Sous-classe	0x02

Classe de l'interface	0x00
Sous-classe de l'interface	0x00

## Pilote 7

### Informations générales

Nom du pilote	Contrôleur hôte PCI vers USB standard étendu
Fabricant	Microsoft
Version	10.0.17763.1
Fichier inf	usbport.inf
Type	usb
Identificateur matériel	PCI\VEN_1022&DEV_7808&SUBSYS_78081849&REV_11
Driver installé	
Problème sur le driver	

### Rang mémoire

Rang mémoire	FEB0B000-FEB0B0FF
--------------	-------------------

### IRQ

IRQ	17
-----	----

### Carte PCI/AGP

Bus/Périphérique/Fonction	0 / 18 / 2
Nom du fabricant	Advanced Micro Devices, Inc. [AMD] (Identifiant fabricant: 0x1022)
Nom du périphérique	FCH USB EHCI Controller (Identifiant fabricant: 0x1022,Identifiant modèle: 0x7808)
Type	Bus Séries (Classe: 0x0C)
Sous-type	USB (Sous-classe: 0x03)
Identifiant de révision	0x11

## Evaluation des performances systèmes

### Informations générales

Date de la détection	27/08/2018 21:37
----------------------	------------------

### Notes Windows

Générale	6.7
----------	-----

Mémoire	8.8
CPU	8.8
Sous-note CPU	7.7
Encodage vidéo	9.9
Graphique	6.7
Graphique de jeu	9.9
Disque dur principal	8.15

## Benchmark

Test de compression	380.98517 MB/s
Test de chiffrement	1284.30036 MB/s
Test 2 de chiffrement	1390.05540 MB/s
Test d'encodage DirectShow	0.00000 s
Test de bande passante de la RAM	9595.64841 MB/s
test alpha	42 F/s
Test ALU	42 F/s
Test textures	42 F/s
Test du DWM	487.46300 F/s
test de bande passante vidéo	8276.74000 MB/s
Test du disque dur	475.06375 MB/s

## Evaluation des performances systèmes

### Informations générales

Date de la détection 27/08/2018 21:37

### Notes Windows

Générale	6.7
Mémoire	8.8
CPU	8.8
Sous-note CPU	7.7

Encodage vidéo	9.9
Graphique	6.7
Graphique de jeu	9.9
Disque dur principal	8.15

## Benchmark

Test de compression	380.98517 MB/s
Test de chiffrement	1284.30036 MB/s
Test 2 de chiffrement	1390.05540 MB/s
Test d'encodage DirectShow	0.00000 s
Test de bande passante de la RAM	9595.64841 MB/s
test alpha	42 F/s
Test ALU	42 F/s
Test textures	42 F/s
Test du DWM	487.46300 F/s
test de bande passante vidéo	8276.74000 MB/s
Test du disque dur	475.06375 MB/s

## ASRock A88M-G/3.1

### Tensions

#### CPU VCORE

#### Températures

Valeur 1.34 V

Valeur minimale 1.34 V

Valeur maximale 1.34 V

#### VIN1

#### ASRock A88M-G/3.1 EX-08WN4A0 Températures

Valeur 1.88 V

Valeur minimale 1.88 V

Valeur maximale 1.88 V

#### VCC

#### ASRock A88M-G/3.1 EX-08WN4A0 SSD1

Valeur 3.34 V

#### AMD Radeon R7 200 Series

Valeur minimale	3.34 V
-----------------	--------

Valeur maximale	3.34 V
-----------------	--------

### 3VCC



Personnalisation de la configuration

Valeur	3.34 V
--------	--------

Valeur minimale	3.34 V
-----------------	--------

Valeur maximale	3.34 V
-----------------	--------

### VIN4

Valeur	1.46 V
--------	--------

Valeur minimale	1.46 V
-----------------	--------

Valeur maximale	1.46 V
-----------------	--------

### VIN5

Valeur	1.69 V
--------	--------

Valeur minimale	1.69 V
-----------------	--------

Valeur maximale	1.69 V
-----------------	--------

### VIN6

Valeur	0.70 V
--------	--------

Valeur minimale	0.70 V
-----------------	--------

Valeur maximale	0.70 V
-----------------	--------

### SYSTIN

Valeur	28 °C
--------	-------

Valeur minimale	28 °C
-----------------	-------

Valeur maximale	28 °C
-----------------	-------

### CPUTIN

Valeur	40 °C
--------	-------

Valeur minimale	40 °C
-----------------	-------

Valeur maximale	40 °C
-----------------	-------

### AUXTIN

Valeur	32 °C
--------	-------

Valeur minimale 32 °C

Valeur maximale 32 °C

#### TMPIN3

Valeur 40 °C

Valeur minimale 40 °C

Valeur maximale 40 °C

#### SYSFANIN

Valeur 1290 RPM

Valeur minimale 1290 RPM

Valeur maximale 1290 RPM

#### AUXFANIN2

Valeur 2250 RPM

Valeur minimale 2250 RPM

Valeur maximale 2250 RPM

#### Package

Valeur 67 °C

Valeur minimale 67 °C

Valeur maximale 68 °C

#### Assembly

Valeur 30 °C

Valeur minimale 30 °C

Valeur maximale 30 °C

#### Assembly

Valeur 32 °C

Valeur minimale 32 °C

Valeur maximale 32 °C

#### Assembly

Valeur 27 °C

Valeur minimale 27 °C

Valeur maximale 27 °C

#### Air Flow

Valeur 23 °C

Valeur minimale 23 °C

Valeur maximale 23 °C

#### GPU

Valeur 0.82 V

Valeur minimale 0.82 V

Valeur maximale 0.82 V

#### GPU

Valeur 32 °C

Valeur minimale 32 °C

Valeur maximale 32 °C

#### GPU #0

Valeur 749652 RPM

Valeur minimale 749652 RPM

Valeur maximale 749652 RPM