|  |
| --- |
| **Général** |
|  **Général**  |
|     Système d'Exploitation |    Microsoft Windows 8.1 |
|     Processeur Central |    Intel(R) Core(TM) i3-2130 CPU @ 3.40GHz |
|  |  |
|  **Graphique**  |
|     Adaptateur Vidéo |    NVIDIA GeForce 505  |
|     Mémoire Vidéo |    1,0 GB |
|     Résolution Écran |    1680 x 1050 |
|  **Stockage**  |
|     Total mémoire |    6,0 GB |
|     Mémoire libre |    4,2 GB |
|     Total Disque Dur |    915,1 GB |
|     Libres sur Disque Dur |    714,1 GB |
|  **I/O**  |
|     Souris |    Microsoft USB Dual Receiver Wireless Mouse (Mouse and Keyboard Center) |
|     Clavier |    Clavier USB Microsoft Hardware |

[Top](file:///C%3A%5CUsers%5CLADOUCEUR%5CDesktop%5CSystem%20Information%20Report.html#TOC)

|  |
| --- |
| **Système d'Exploitation** |
|  **Système Ordinateur**  |
|     Nom de l'Ordinateur |    WAKFU |
|     Nom de l'Utilisateur |    |
|     Organisation |    N/A |
|  **Système d'Exploitation**  |
|     Nom de l'OS |    Microsoft Windows 8.1 |
|     Version de l'OS |    6.3.9600 |
|     ID Produit |    00179-60199-03098-AAOEM |
|     Durée de Fonctionnement du Système |    14/09/2017 11:07:27 |
|     Version Internet Explorer |    11.0.9600.18793 |
|     Version Microsoft DirectX |    DirectX 11 |
|     Version OpenGL |    6.3.9600.17415 (winblue\_r4.141028-1500) |
|  **Registre**  |
|     Taille Maximum |    NULL MB |
|     Taille Actuelle |    154 MB |
|     État |    OK |

[Top](file:///C%3A%5CUsers%5CLADOUCEUR%5CDesktop%5CSystem%20Information%20Report.html#TOC)

|  |
| --- |
| **Processeur et Carte Mère** |
|  **Processeur Central**  |
|     Nom du CPU |    Intel(R) Core(TM) i3-2130 CPU @ 3.40GHz |
|     Nombre de processeurs logiques |    4 |
|     Nom Code |    N/A |
|     Fabriquant |    GenuineIntel |
|     Vitesse Horloge Actuelle |    3400 Mhz |
|     Vitesse Horloge Maxi |    3400 Mhz |
|     Voltage |    1V |
|     Horloge externe |    100 Mhz |
|     Numéro de série |    BFEBFBFF000206A7 |
|     ID CPU |    Intel64 Family 6 Model 42 Stepping 7 |
|     Identification Socket |    LGA1155 |
|     L1-Cache |    32 KB |
|     L2-Cache |    256 KB |
|     L3-Cache |    3072 KB |
|  **Carte Mère**  |
|     Modèle |    CM6731\_CM6431\_CM6331 |
|     Fabriquant |    ASUSTeK COMPUTER INC. |
|     Numéro de série |    120801430800171 |
|     Nom du BIOS |    0501 |
|     Vendeur du BIOS |    American Megatrends Inc. |
|     Version SMBIOS |    0501 |
|     Date du BIOS |    05/09/2012 |
|  **Caractéristiques du BIOS**  |
|     PCI is supported |    Oui |
|     BIOS is Upgradable (Flash) |    Oui |
|     BIOS shadowing is allowed |    Oui |
|     Boot from CD is supported |    Oui |
|     Selectable Boot is supported |    Oui |
|     BIOS ROM is socketed |    Oui |
|     EDD (Enhanced Disk Drive) Specification is supported |    Oui |
|     Int 13h - 5.25 /1.2MB Floppy Services are supported |    Oui |
|     Int 13h - 3.5 / 720 KB Floppy Services are supported |    Oui |
|     Int 13h - 3.5 / 2.88 MB Floppy Services are supported |    Oui |
|     Int 5h, Print Screen Service is supported |    Oui |
|     Int 9h, 8042 Keyboard services are supported |    Oui |
|     Int 14h, Serial Services are supported |    Oui |
|     Int 17h, printer services are supported |    Oui |
|     ACPI supported |    Oui |
|     USB Legacy is supported |    Oui |

[Top](file:///C%3A%5CUsers%5CLADOUCEUR%5CDesktop%5CSystem%20Information%20Report.html#TOC)

|  |
| --- |
| **Barrettes Mémoires** |
|  **Ressource mémoire**  |
|     Total mémoire |    6,0 GB |
|     Mémoire utilisée |    1,7 GB |
|     Mémoire libre |    4,2 GB |
|     Utilisation Mémoire |    28% |
|  **Mémoire Physique**  |
|     Banque Mémoire |    BANK 0 |
|     Description |    Physical Memory 0 |
|     Localisateur de périphériques |    ChannelA-DIMM0 |
|     Capacité |    4,0 GB |
|     Vitesse |    1333 Mhz |
|     Fabriquant |    06C1 |
|     Nombre de bits |    64 bit |
|     Type de Mémoire |    Unknown |
|     Dimensions |    DIMM |
|  **Mémoire Physique**  |
|     Banque Mémoire |    BANK 2 |
|     Description |    Physical Memory 1 |
|     Localisateur de périphériques |    ChannelB-DIMM0 |
|     Capacité |    2,0 GB |
|     Vitesse |    1333 Mhz |
|     Fabriquant |    06C1 |
|     Nombre de bits |    64 bit |
|     Type de Mémoire |    Unknown |
|     Dimensions |    DIMM |

[Top](file:///C%3A%5CUsers%5CLADOUCEUR%5CDesktop%5CSystem%20Information%20Report.html#TOC)

|  |
| --- |
| **Disques** |
|  **Lecteurs de disques**  |
|     Nom |    ST1000DM003-9YN162 ATA Device |
|     Type de Média |    Fixed hard disk media |
|     Capacité |    931,5 GB |
|     Type d'Interface |    IDE |
|     Partitions |    7 |
|     Total de Cylindres |    121601 |
|     Total de Têtes |    255 |
|     Total de Secteurs |    1953520065 |
|     Total de Pistes |    31008255 |
|     Pistes par Cylindre |    255 |
|     Octets par Secteur |    512 |
|     Secteurs par Piste |    63 |
|     Support S.M.A.R.T |    Oui |
|     Température Actuelle |    0C (32F) |
|  **Lecteur de CD-ROM**  |
|     Nom |    ATAPI DVD A DH24ACSH ATA Device |
|     Disque |    F: |
|     Taux de Transfert |    -1 |
|     État |    OK |
|  **Contrôleur IDE**  |
|     Nom |    ATA Channel 0 |
|     Fabriquant |    (Contrôleurs ATA/ATAPI IDE standard) |
|     État |    OK |
|  **Contrôleur IDE**  |
|     Nom |    ATA Channel 1 |
|     Fabriquant |    (Contrôleurs ATA/ATAPI IDE standard) |
|     État |    OK |
|  **Contrôleur IDE**  |
|     Nom |    Intel(R) 6 Series/C200 Series Chipset Family 4 port Serial ATA Storage Controller - 1C00 |
|     Fabriquant |    Intel |
|     État |    OK |
|  **Contrôleur IDE**  |
|     Nom |    Intel(R) 6 Series/C200 Series Chipset Family 2 port Serial ATA Storage Controller - 1C08 |
|     Fabriquant |    Intel |
|     État |    OK |
|  **Contrôleur IDE**  |
|     Nom |    ATA Channel 0 |
|     Fabriquant |    (Contrôleurs ATA/ATAPI IDE standard) |
|     État |    OK |
|  **Contrôleur IDE**  |
|     Nom |    ATA Channel 1 |
|     Fabriquant |    (Contrôleurs ATA/ATAPI IDE standard) |
|     État |    OK |

[Top](file:///C%3A%5CUsers%5CLADOUCEUR%5CDesktop%5CSystem%20Information%20Report.html#TOC)

|  |
| --- |
| **Affichage** |
|  **Adaptateur Vidéo**  |
|     Nom |    NVIDIA GeForce 505  |
|     Processeur Vidéo |    GeForce 505 |
|     Fabriquant |    NVIDIA |
|     Architecture Vidéo |    VGA |
|     Type CCD |    Integrated RAMDAC |
|     Taille Mémoire |    1,0 GB |
|     Type de Mémoire |    Unknown |
|     Mode Vidéo |    1680 x 1050 x 4294967296 couleurs |
|     Taux Actuel de Rafraîchissement |    59 Hz |
|     Version du Pilote |    9.18.13.546 |
|     Date du Pilote |    31/07/2012 |
|  **Moniteur**  |
|     Nom |    SyncMaster T220/T220G,SyncMaster Magic T220/T220G(Analog) |
|     Hauteur Écran |    NULL |
|     Largeur Écran |    NULL |
|     État |    OK |

[Top](file:///C%3A%5CUsers%5CLADOUCEUR%5CDesktop%5CSystem%20Information%20Report.html#TOC)

|  |
| --- |
| **Réseau** |
|  **Ethernet**  |
|     Nom du Produit |    Realtek PCIe GBE Family Controller |
|     Nom du Service |    RTL8168 |
|     Fabriquant |    Realtek |
|     Adresse MAC |    30:85:A9:A6:01:55 |
|  **Wi-Fi 2**  |
|     Nom du Produit |    802.11n Wireless LAN Card |
|     Nom du Service |    netr28x |
|     Fabriquant |    Ralink Technology, Corp. |
|     Adresse MAC |    20:68:9D:04:3E:45 |

[Top](file:///C%3A%5CUsers%5CLADOUCEUR%5CDesktop%5CSystem%20Information%20Report.html#TOC)

|  |
| --- |
| **Autres périphériques...** |
|  **Périphérique Son**  |
|     Nom |    VIA HD Audio |
|     Fabriquant |    VIA Technologies, Inc. |
|     État |    OK |
|  **Souris**  |
|     Nom |    Microsoft USB Dual Receiver Wireless Mouse (Mouse and Keyboard Center) |
|     Fabriquant |    Microsoft |
|     Boutons |    0 |
|     État |    OK |
|  **Clavier**  |
|     Nom |    Clavier USB Microsoft Hardware |
|     Description |    Étendu (101 ou 102 touches) |
|     Touches Fonctions |    12 |
|     État |    OK |
|  **Contrôleur USB**  |
|     Nom du Produit |    Intel(R) 6 Series/C200 Series Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1C2D |
|     Fabriquant |    INTEL |
|     Protocole Supporté |    Universal Serial Bus |
|     État |    OK |
|  **Contrôleur USB**  |
|     Nom du Produit |    Intel(R) 6 Series/C200 Series Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1C26 |
|     Fabriquant |    INTEL |
|     Protocole Supporté |    Universal Serial Bus |
|     État |    OK |