

EXPEDITION

Mayeul ROBERT, Etienne HEURTEL &
Christophe PETITE
Huissiers de Justice Associés
16 rue Vignon - 75009 PARIS
tél : 01 40 06 08 98
www.huissier-robert.fr

procès verbal de constat

Dressé le TREIZE JUIN DEUX MIL VINGT.

Par Maître Mayeul ROBERT, Huissier de Justice Associé de la Société Civile Professionnelle Mayeul ROBERT, Etienne HEURTEL, Christophe PETITE, titulaire d'un Office d'Huissier de Justice près le Tribunal de Grande Instance de PARIS, y demeurant 16 rue Vignon à PARIS 9^{ème}, soussigné,

À la demande de :

L'association ANTICOR dont le siège social est 37-39 avenue Ledru Rollin - 75012 PARIS.

motifs du constat

Préalablement exposés à Maître Mayeul ROBERT.

Dans le cadre de son assemblée générale annuelle l'association ANTICOR organise le vote des résolutions au moyen d'une application web accessible à l'adresse <https://www.easyquorum.com>.

L'association ANTICOR a intérêt à faire établir le déroulement de ces votes. En conséquence il est demandé à Maître Mayeul ROBERT de se rendre sur place et de procéder à toutes constatations relatives à cet égard.

constatations de Maître Mayeul Robert

Le 13 juin 2020, pour les besoins de mes constatations, j'ai utilisé le matériel décrit à l'annexe A du présent procès-verbal de constat.

J'ai effectué les manipulations et vérifications mentionnées dans les annexes A, B et C.

J'ai lancé sur le micro-ordinateur le logiciel « faststone capture for windows » afin de capturer, sous forme vidéo, l'ensemble des manipulations et constatations effectuées ci-après sur le micro-ordinateur

J'ai alors affiché au moyen du navigateur internet « Firefox », en mode « navigation privée », la page du site dont l'adresse internet URL est <https://www.easyquorum.com>.

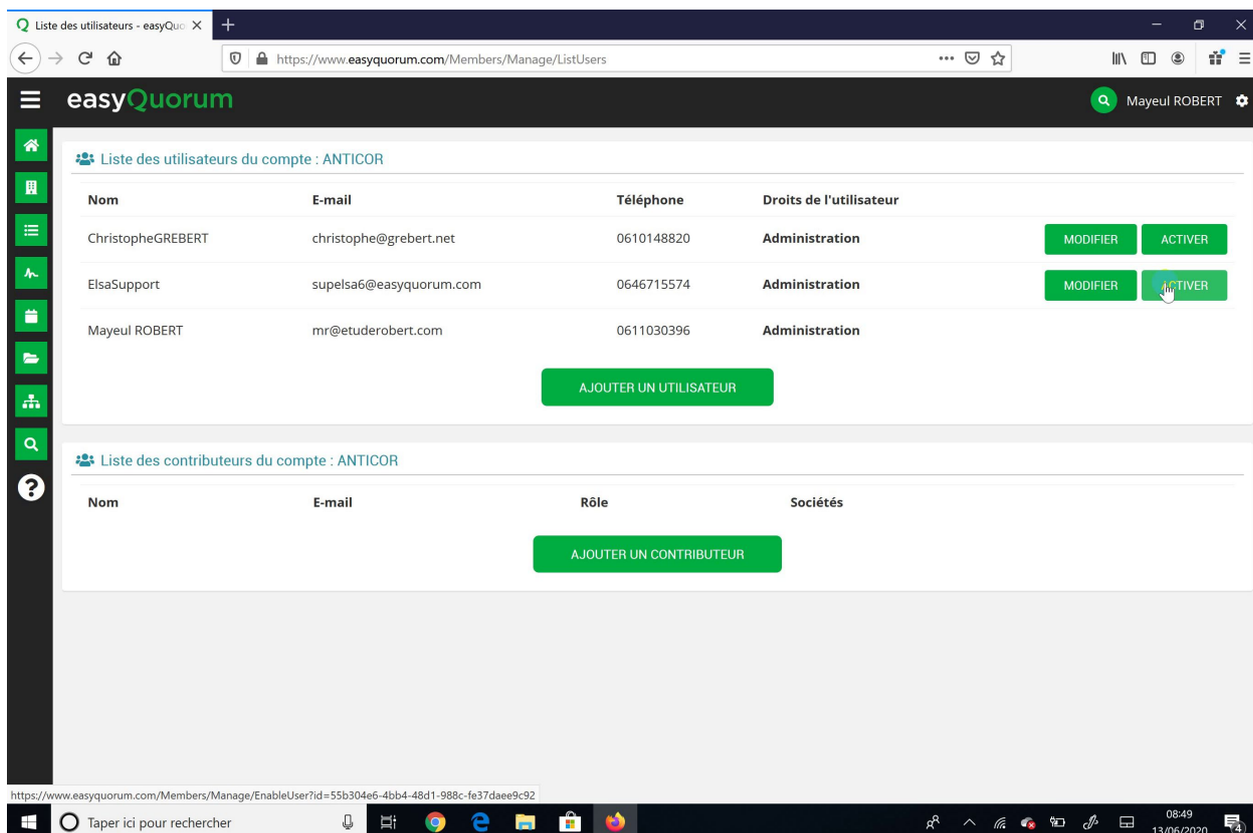
La page du site s'est affichée à 8 heures 47 :



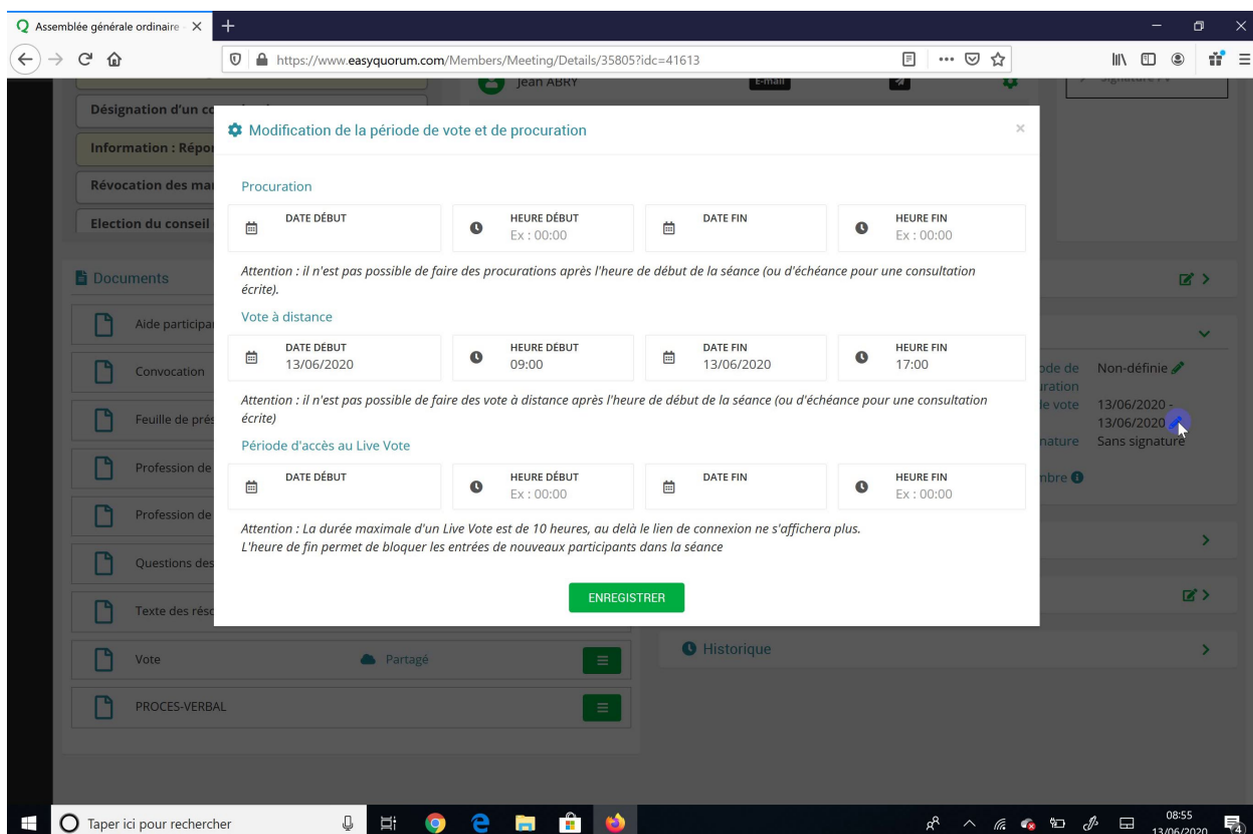
Je me suis connecté au site au moyen de mon identifiant « mr@etuderobert.com ».

Cette connexion m'a permis d'accéder à la plateforme de vote pour l'association ANTICOR.

J'ai désactivé les accès administrateur de « ChristopheGREBERT » et « ElsaSupport » afin que je puisse être le seul à avoir accès la l'interface d'administration des votes.



L'ouverture automatique des votes est programmée à 9 heures le 13 juin 2020 et la fermeture automatique des votes est programmée à 17 heures le 13 juin 2020.

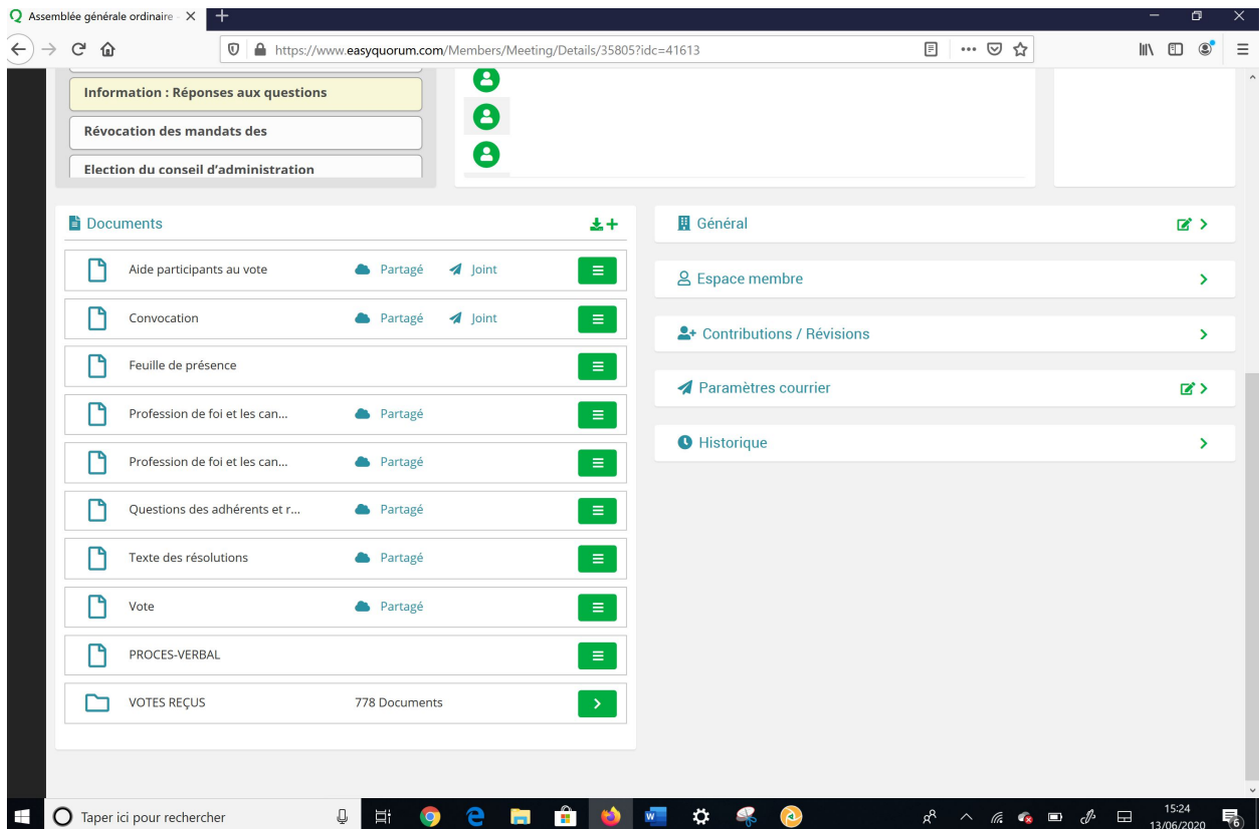


A 9 heures 00, j'ai pu constater un premier vote.

J'ai enregistré le fichier vidéo retraçant ces constatations sous le nom « Video_2020-06-13_091127 »

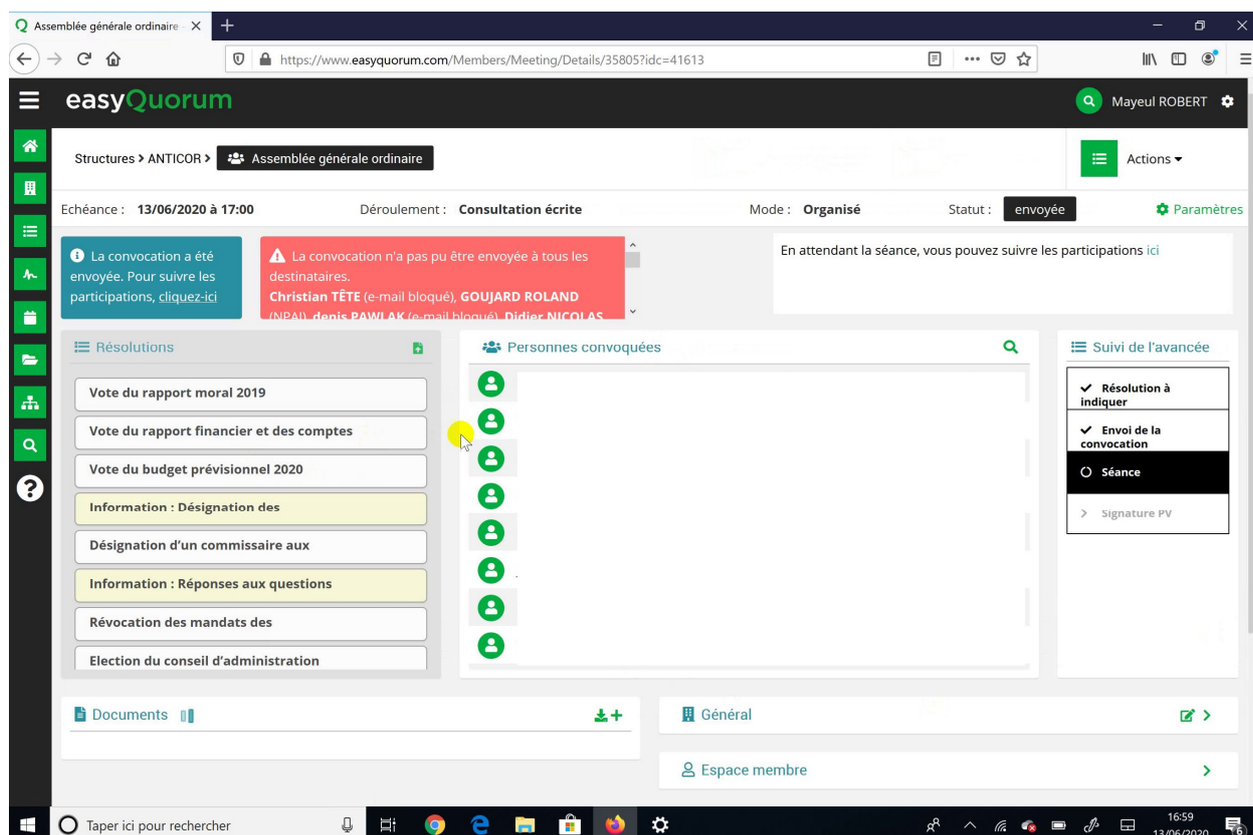
A 15 heures 24 je me suis reconnecté à l'interface d'administration de la plateforme de vote accessible à l'adresse <https://www.easyquorum.com> toujours au moyen du navigateur internet « Firefox », en mode « navigation privée » pour constater le nombre de votant.

Le nombre de votant est de 778 à 15 heures 25 :



A 16 heures 59 je me suis reconnecté à l'interface d'administration de la plateforme de vote accessible à l'adresse <https://www.easyquorum.com> toujours au moyen du navigateur internet « Firefox », en mode « navigation privée » pour constater le résultat des votes.

J'ai lancé sur le micro-ordinateur le logiciel « faststone capture for windows » afin de capturer, sous forme vidéo, l'ensemble des manipulations et constatations effectuées ci-après sur le micro-ordinateur



A 17 heures 05, les votes sont clos et le nombre de votant est de 959.

J'ai téléchargé :

- les documents (bulletins) de vote
- Les textes résolutions votées publiés sur la plateforme de vote
- Les questions des adhérentes et les réponses du bureaux publiées sur la plateforme de vote
- Les textes des professions de foi et la liste des candidats de la liste "POUR ANTICOR 2020-2023" conduite par Elise Van Beneden et de la liste "T.R.A.N.S.P.A.R.E.N.T.-E.S !" conduite par Marcel Claude
- Puis j'ai affiché le résultat des votes
- J'ai enregistré le fichier vidéo retraçant ces dernières constatations sous le nom « Video_2020-06-13_091127 3 »
- J'ai gravé sur un CD-ROM non réinscriptible portant ma signature :
- les documents (bulletins) de vote
- Les textes résolutions votées publiés sur la plateforme de vote

- Les questions des adhérentes et les réponses du bureaux publiées sur la plateforme de vote
- Les textes des professions de foi et la liste des candidats de la liste "POUR ANTICOR 2020-2023" conduite par Elise Van Beneden et de la liste "T.R.A.N.S.P.A.R.E.N.T.-E.S !" conduite par Marcel Claude
- Les fichiers vidéo « Video_2020-06-13_091127 » et « Video_2020-06-13_091127 3 »

Ce CD-ROM est conservé sous scellé en mon étude à l'original du présent procès-verbal de constat.

Les résultats des votes sont les suivants :

- ***PREMIÈRE RÉOLUTION : Vote du rapport moral 2019***

Approuvez-vous le rapport moral 2019 ?

Pour : 737

Contre : 74

Abstention : 148

Résolution adoptée

- ***DEUXIÈME RÉOLUTION : Vote du rapport financier et des comptes 2019***

Approuvez-vous le rapport financier et des comptes de l'association ?

Pour : 770

Contre : 46

Abstention : 143

Résolution adoptée

- **TROISIÈME RÉOLUTION : Vote du budget prévisionnel 2020**

Approuvez-vous le budget prévisionnel 2020 de l'association ?

Pour : 740

Contre : 51

Abstention : 168

Résolution adoptée

- **INFORMATION : Désignation des vérificateurs aux comptes**

A la date limite du 6 juin 2020, la secrétaire générale a constaté l'absence de dépôt de candidature pour la fonction de vérificateur aux comptes.

En conséquence, aucun vérificateur aux comptes n'est nommé.

- **QUATRIÈME RÉOLUTION : Désignation d'un commissaire aux comptes**

Les membres de l'Assemblée Générale désignent comme commissaire aux comptes titulaire, pour six exercices (2020-2025):

la société « Cabinet JEGARD PARIS » 5 rue du Havre - 75008 Paris enregistrée au RCS de Paris sous le numéro 489 746 255.

Les membres de l'Assemblée Générale demandent également au Commissaire aux comptes de procéder à la certification des comptes de l'exercice 2019, en régularisation.

Pour : 816

Contre : 15

Abstention : 128

Résolution adoptée

- **INFORMATION : Réponses aux questions inscrites des adhérents**

Les questions des adhérents et les réponses du bureau sont disponibles sur la plateforme de vote dans un document intitulé "Questions des adhérents".

- **CINQUIÈME RÉOLUTION : Révocation des mandats des administrateurs**

Le conseil d'administration du 28 mars 2020 a décidé l'organisation d'une élection anticipée pour renouveler les instances de l'association afin de permettre aux adhérents de choisir le président et les orientations à donner à l'association pour les trois prochaines années. Cela implique, conformément à la loi, la révocation du mandat des administrateurs.

Approuvez-vous la révocation des mandats des administrateurs pour permettre le renouvellement de nos instances ?

Pour : 534

Contre : 250

Abstention : 175

Résolution adoptée

- **SIXIÈME RÉOLUTION : Election du conseil d'administration 2020-2023**

- *Liste "POUR ANTICOR 2020-2023" conduite par Elise Van Beneden*

Pour : 568

Elue

- *Liste "T.R.A.N.S.P.A.R.E.N.T.-E.S !" conduite par Marcel Claude*

Pour : 345

Et de tout ce qui précède, j'ai dressé le présent procès-verbal de constat, comportant huit pages pour servir et valoir ce que de droit.

Mayeul Robert

ANNEXE A

ANNEXE A

Pour les besoins de ces constatations, j'ai utilisé un micro-ordinateur de mon Étude fonctionnant sous Microsoft Windows.

Les « Propriétés système » du micro-ordinateur sont les suivantes :

Spécifications de l'appareil

Nom de l'appareil	DESKTOP-83QB5J6
Processeur	Intel(R) Core(TM) i7-6650U CPU @ 2.20GHz 2.21 GHz
Mémoire RAM installée	16,0 Go
ID de périphérique	02D5F77A-1A7A-4F40-ACEB-C78F585D0074
ID de produit	00330-62820-00000-AAOEM
Type du système	Système d'exploitation 64 bits, processeur x64
Styilet et fonction tactile	Prise en charge du styilet et de la fonction tactile avec 10 points de contact

Renommer ce PC

Spécifications de Windows

Édition	Windows 10 Professionnel	
Version	1809	
Installé le	20/05/2019	
Version du système d'exploitation	17763.1282	
« Numéro de série	070539454753	»

J'ai déterminé la configuration du micro-ordinateur au moyen du logiciel SPECCY. J'ai édité un extrait des informations obtenues. (Annexe C)

Ce micro ordinateur est connecté à un modem par wi-fi via l'adresse IP 192.168.1.93.

Le détail de la connexion est précisé dans l'extrait des informations obtenus au moyen du logiciel SPECCY.

L'abonnement internet est souscrit auprès de OVH.

Aucun serveur n'est relié entre la connexion Internet et le micro-ordinateur.

Ce micro-ordinateur n'est pas connecté à un serveur.

J'ai affiché les résultats de la commande ipconfig/all dans l'invite de commande du logiciel d'exploitation « Microsoft Windows ». J'ai annexé une copie du résultat de la commande ipconfig/all au présent procès verbal de constat. (Annexe B)

Aucun(e) disquette, cd, clef USB ou support de stockage externe n'est inséré dans les lecteurs de l'unité centrale du micro-ordinateur ou connecté à celle-ci.

Je me suis assuré que l'horloge de l'ordinateur était synchronisée. Dans le fichier système « Propriétés de Date et heure », le fuseau horaire sélectionné est « UTC+01:00 Bruxelles, Copenhague, Madrid, Paris » :

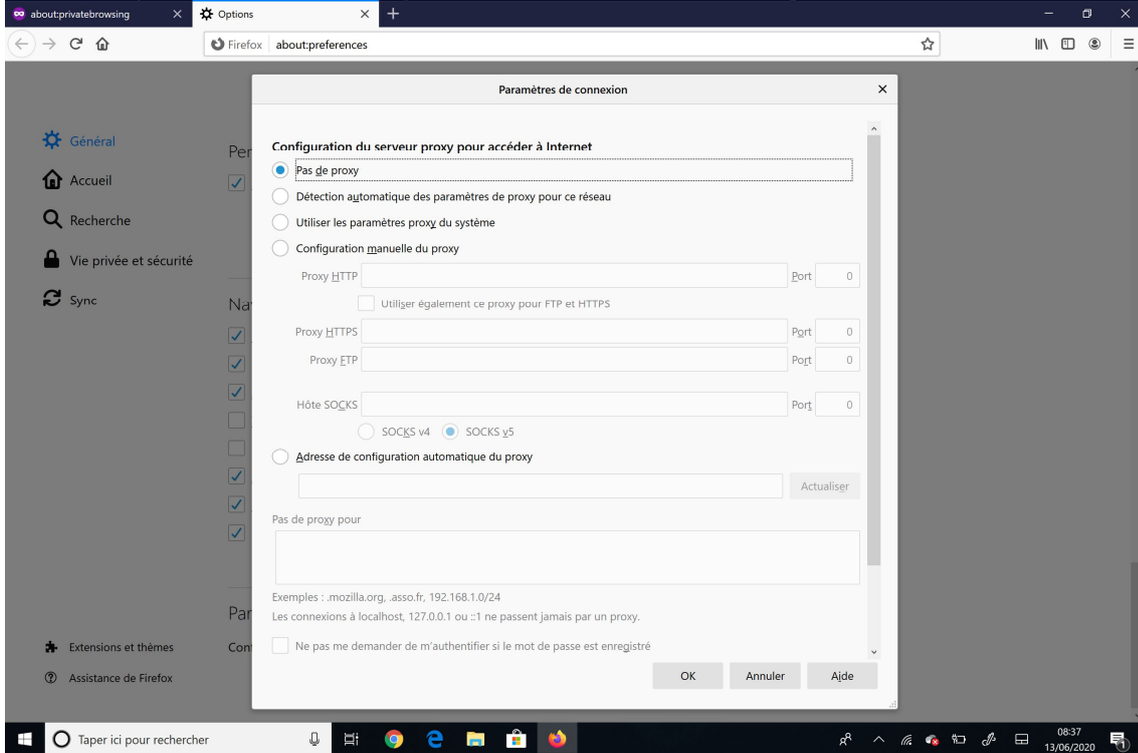
ANNEXE A

Fuseau horaire

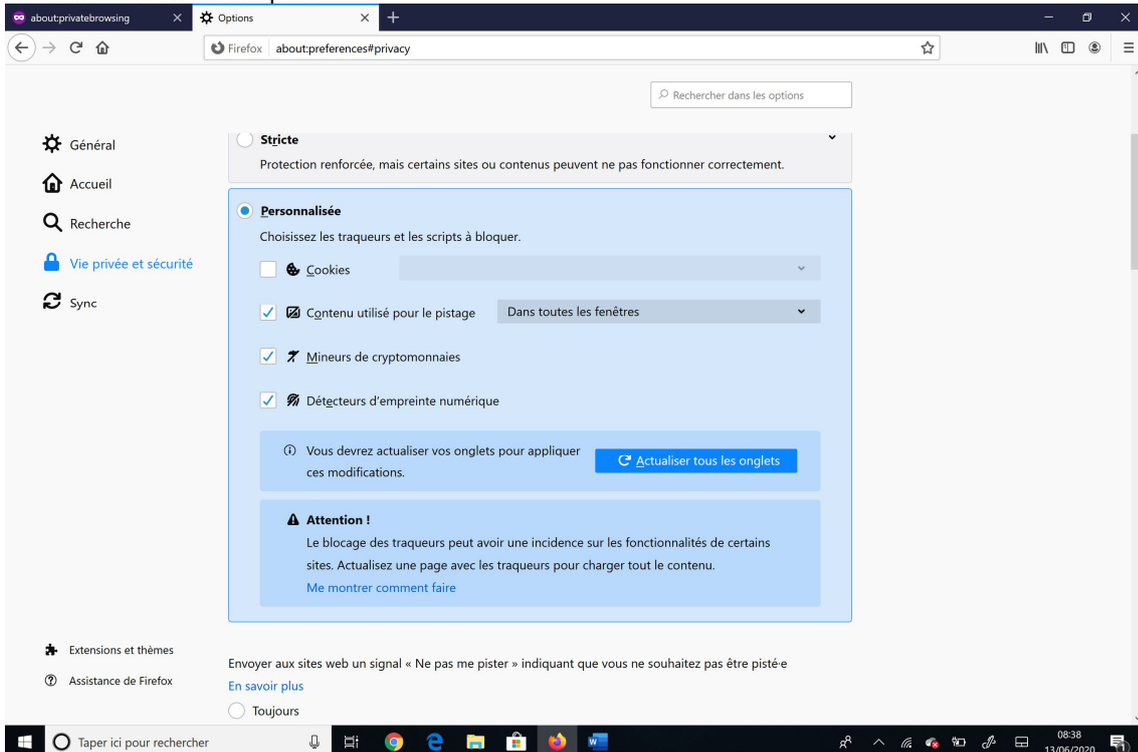
(UTC+01:00) Bruxelles, Copenhague, Madrid, Paris

J'ai procédé aux vérifications et configurations suivantes sur logiciel « MOZILLA FIREFOX » pour mes constations sur Internet :

- dans les « paramètres réseau » les paramètres de connexion sont configurés comme suit :

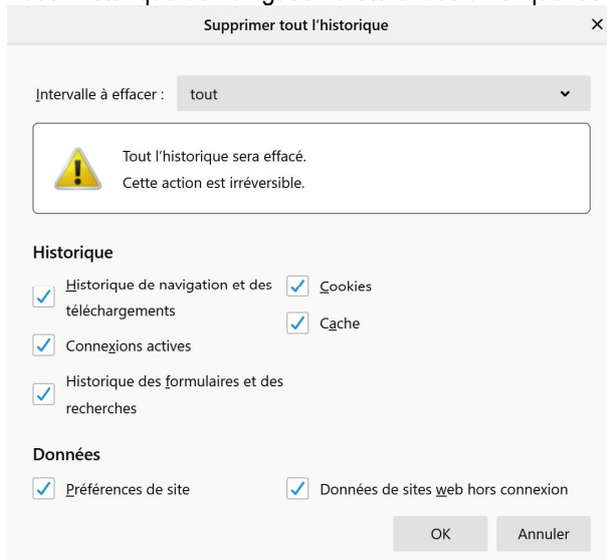


- Aucun cookie n'est bloqué :

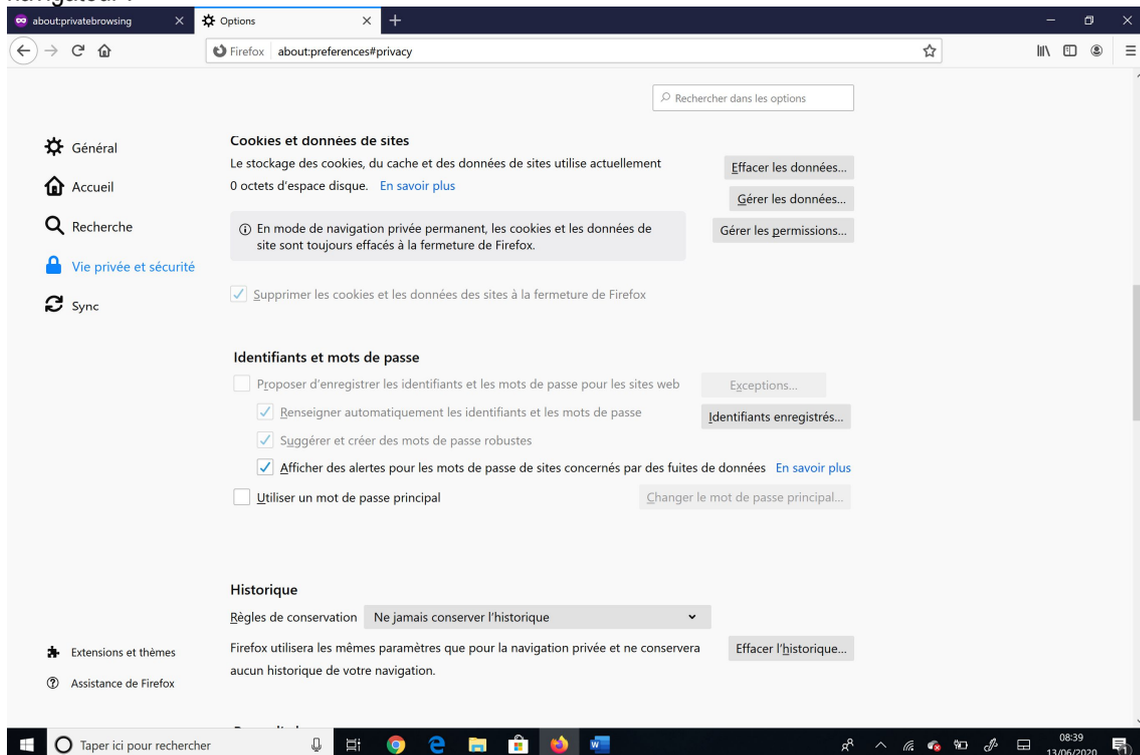


ANNEXE A

Tout l'historique de navigation a été effacé ainsi que les cookies, du cache et des données de sites :



L'historique de navigation n'est jamais conservé et les cookies sont supprimés à chaque fermeture du navigateur :



J'ai vidé la « corbeille » du micro-ordinateur.

J'ai lancé une analyse antivirus au moyen du logiciel « windows » anti virus installé sur le micro-ordinateur, qui n'a rien révélé.

Menaces actuelles

Aucune menace actuelle.

Dernière analyse : 13/06/2020 08:40 (analyse rapide)

0 menaces trouvées.

L'analyse a duré 1 minutes 8 secondes

46116 fichiers analysés.

J'ai déterminé la configuration système du micro-ordinateur au moyen du logiciel SPECCY. J'ai édité un extrait des informations obtenues. (Annexe C)

ANNEXE B

Microsoft Windows [version 10.0.17763.1217]
(c) 2018 Microsoft Corporation. Tous droits réservés.

C:\Users\Mayeul>ipconfig/all

Configuration IP de Windows

Nom de l'hôte : DESKTOP-83QB5J6
Suffixe DNS principal :
Type de noeud : Hybride
Routage IP activé : Non
Proxy WINS activé : Non
Liste de recherche du suffixe DNS.: lan

Carte réseau sans fil Connexion au réseau local* 4 :

Statut du média : Média déconnecté
Suffixe DNS propre à la connexion . . . :
Description : Microsoft Wi-Fi Direct Virtual Adapter #3
Adresse physique : B6-AE-2B-D8-B1-64
DHCP activé : Oui
Configuration automatique activée . . . : Oui

Carte réseau sans fil Connexion au réseau local* 6 :

Statut du média : Média déconnecté
Suffixe DNS propre à la connexion . . . :
Description : Microsoft Wi-Fi Direct Virtual Adapter #4
Adresse physique : B6-AE-2B-D8-B4-64
DHCP activé : Oui
Configuration automatique activée . . . : Oui

Carte réseau sans fil Wi-Fi :

Suffixe DNS propre à la connexion . . . : lan
Description : Marvell AVASTAR Wireless-AC Network Controller
Adresse physique : B4-AE-2B-D8-B0-65
DHCP activé : Oui
Configuration automatique activée . . . : Oui
Adresse IPv6 de liaison locale : fe80::d41e:f565:b183:4b53%13(préfééré)
Adresse IPv4 : 192.168.1.93(préfééré)
Masque de sous-réseau : 255.255.255.0
Bail obtenu : samedi 13 juin 2020 08:37:16
Bail expirant : dimanche 14 juin 2020 08:37:16
Passerelle par défaut : 192.168.1.254
Serveur DHCP : 192.168.1.254
IAID DHCPv6 : 112504363
DUID de client DHCPv6 : 00-01-00-01-1E-80-44-20-B4-AE-2B-D8-B0-65
Serveurs DNS : fe80::5a98:35ff:fe1c:86ae%13
 91.121.58.181
 91.121.61.147
NetBIOS sur Tcpip : Activé

ANNEXE C

Rapport Speccy pour DESKTOP-83QB5J6, [13/06/2020 08:43:41]

Résumé

Système d'exploitation

Windows 10 Professionnel 64-bit

Processeur

Intel Core i7 6650U @ 2.20GHz 64 °C

Technologie Skylake-U/Y 14nm

RAM

16,0 Go Canal-Double DDR3 @ 930 MHz (14-17-17-40)

Carte mère

Microsoft Corporation Surface Pro 4 (U3E1)

Graphiques

Surface Display (2736x1824@60Hz)

Intel Iris Graphics 540 (Microsoft)

Stockage

476GB NVMe SAMSUNG MZFLV512

Disques optiques

Aucun disque optique détecté

Audio

Realtek High Definition Audio(SST)

Système d'exploitation

Windows 10 Professionnel 64-bit

Type d'ordinateur: Virtuel

Date d'installation: 20/05/2019 13:12:41

Numéro de série: VB2HD-7698H-RY9KT-K4Y7Y-QJ3GQ

Centre de Sécurité Windows

Contrôle de Compte Utilisateur (UAC) Activé

Niveau de notification 2 - Par défaut

Pare-feu Activé

Windows Update

Mises à jour automatiques Non configuré

Windows Defender

Windows Defender Activé

Antivirus

Antivirus Activé

Nom Windows Defender

Base de données de signatures de virus À jour

Frameworks .NET installés

v4.8 Full

v4.8 Client

Internet Explorer

Version 11.1217.17763.0

PowerShell

Version 5.1.17763.1

Java

Environnement Java

Chemin C:\Program Files\Java\jre1.8.0_161\bin\java.exe

Version 8.0

Mise à jour 161

Build 12

Variables d'environnement

USERPROFILE C:\Users\Mayeul

SystemRoot C:\WINDOWS

Variables utilisateur

OneDrive C:\Users\Mayeul\OneDrive
OneDriveConsumer C:\Users\Mayeul\OneDrive
Path C:\Users\Mayeul\AppData\Local\Microsoft\WindowsApps
TEMP C:\Users\Mayeul\AppData\Local\Temp
TMP C:\Users\Mayeul\AppData\Local\Temp

Variables système

asl.log Destination=file
ComSpec C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
DriverData C:\Windows\System32\Drivers\DriverData
NUMBER_OF_PROCES 4
SORS
OS Windows_NT
Path C:\ProgramData\Oracle\Java\javapath
C:\WINDOWS\system32
C:\WINDOWS
C:\WINDOWS\System32\Wbem
C:\WINDOWS\System32\WindowsPowerShell\v1.0\
C:\Program Files (x86)\Kodak\Document
Imaging\kds_i1100\Smart Touch\
C:\WINDOWS\System32\OpenSSH\
PATHEXT .COM;.EXE;.BAT;.CMD;.VBS;.VBE;.JS;.JSE;.WSF;.WSH;.MSC
PROCESSOR_ARCHITECTURE AMD64
PROCESSOR_IDENTIFIER Intel64 Family 6 Model 78 Stepping 3, GenuineIntel
PROCESSOR_LEVEL 6
PROCESSOR_REVISION 4e03
PSModulePath C:\WINDOWS\system32\WindowsPowerShell\v1.0\Modules\
TEMP C:\WINDOWS\TEMP
TMP C:\WINDOWS\TEMP
USERNAME SYSTEM
windir C:\WINDOWS

Batterie

Ligne AC Connecté
Charge de la batterie en % 52 %
État de la batterie Charge de la batterie en %
Temps restant sur batterie Inconnu

Mode de gestion de l'alimentation

Mode de gestion de l'alimentation actif	Utilisation normale
Veille prolongée	Activé
Éteindre l'écran après: (sur courant)	Jamais
Éteindre l'écran après: (sur batterie)	5 minutes
Éteindre le disque dur après: (sur courant)	30 secondes
Éteindre le disque dur après: (sur batterie)	30 secondes
Passer en veille après: (sur courant)	Jamais
Passer en veille après: (sur batterie)	Jamais
Écran de veille	Désactivé

Uptime

Session actuelle

Temps actuel 13/06/2020 08:43:41
Durée de fonctionnement 433 secondes (0 d, 00 h, 07 m, 13 s)
Temps du dernier démarrage 13/06/2020 08:36:28

Services

Dém Accès aux données utilisateur_cad20
arré

Dém Adobe Acrobat Update Service
arré

Dém Alimentation
arré

Dém Appel de procédure distante (RPC)
arré

Dém Apple Mobile Device Service
arré

Dém Assistance IP
arré

Dém Assistance NetBIOS sur TCP/IP
arré

Dém Assistant Connexion avec un compte Microsoft
arré

Dém Audio Windows
arré

Dém Centre de sécurité
arré

Dém Client de stratégie de groupe
arré

Dém Client de suivi de lien distribué
arré

Dém Client DHCP
arré

Dém Client DNS
arré

Dém Connaissance des emplacements réseau
arré

Dém Consommation des données
arré

Dém Conteneur Microsoft Passport
arré

Dém CoreMessaging
arré

Dém ddmgr
arré

Dém Données de contacts_cad20
arré

Dém Découverte SSDP
arré

Dém Détection matériel noyau
arré

Dém EMC Captiva Cloud Service
arré

Dém Explorateur d'ordinateurs
arré

Arrêt Shared PC Account Manager
é
Arrêt Stratégie de retrait de la carte à puce
é
Arrêt Système de fichiers EFS (Encrypting File System)
é
Arrêt Temps Windows
é
Arrêt Télécopie
é
Arrêt Téléphonie
é
Arrêt Vérificateur de points
é
Arrêt WalletService
é
Arrêt WarpJITSvc
é
Arrêt Windows Connect Now - Registre de configuration
é
Arrêt Windows Installer
é
Arrêt Windows Update Medic Service
é
Arrêt Xbox Accessory Management Service
é
Arrêt Événements d'acquisition d'images fixes
é

Fuseau horaire

Fuseau horaire GMT + 1:00 heures
Langue Français (France)
Emplacement France
Format Français (France)
Monnaie €
Format de la date dd/MM/yyyy
Format de l'heure HH:mm:ss

Planificateur

13/06/2020 GoogleUpdateTaskMachineUA
09:42;
13/06/2020 Adobe Acrobat Update Task
10:00;
13/06/2020 DuetUpdater
10:00;
13/06/2020 OneDrive Standalone Update
10:24;
Task-S-1-5-21-2454395437-3581042170-4057710307-1001
13/06/2020 GoogleUpdateTaskMachineCore
17:42;

Hotfixes

Installed

07/06/2020 Mise à jour intelligente de la sécurité pour Microsoft Defender Antivirus - KB2267602 (version 1.317.832.0)

Installez cette mise à jour pour réviser les fichiers utilisés pour détecter les virus, logiciels espions et autres logiciels

Serveur réseau Non défini

Microsoft : niveau
de validation du
nom de la cible de
serveur SPN

Serveur réseau Non défini

Microsoft :
tentative de
S4U2Self
d'obtenir des
informations
relatives aux
revendications

Arbre des disques

PC ACPI avec processeur x64

Système compatible ACPI Microsoft

Agrégation de processeurs ACPI

Couvercle ACPI

Intel Core i7-6650U CPU @ 2.20GHz

Module de plateforme sécurisée 2.0

Pilote d'indicateur de portable ou de tablette GPIO

Plug-in du moteur d'alimentation Intel

Surface Accessory Device

Surface CoSAR Driver

Surface Display Calibration

Surface Storage Firmware Update

Surface System Telemetry

Surface Touch Servicing ML

Zone thermique ACPI

Zone thermique ACPI

Zone thermique ACPI

Zone thermique ACPI

Racine complexe PCI Express

Contrôleur hôte GPIO d'E/S série Intel - INT344B

Contrôleur hôte I2C d'E/S série Intel - 9D61

Intel 100 Series Chipset Family PMC - 9D21

Intel 100 Series Chipset Family Thermal subsystem - 9D31

Intel CSI2 Host Controller

Intel Imaging Signal Processor 2500

Intel Xeon E3 - 1200/1500 v5/6th Gen Intel Core Gaussian Mixture Model - 1911

Pont processeur hôte standard PCI

Ressources de la carte mère

Intel(R) Iris(R) Graphics 540

Intel AVStream Camera 2500

Surface Display

Contrôleur hôte Intel(R) USB 3.0 eXtensible - 1.0 (Microsoft)

Hub USB racine (USB 3.0)

Périphérique d'entrée USB

Clavier tactile compatible HID
Microsoft Input Configuration Device
Périphérique de contrôle consommateur conforme aux Périphériques
d'interface utilisateur (HID)
Périphérique fournisseur HID
Périphérique fournisseur HID
Périphérique fournisseur HID
Périphérique fournisseur HID
Souris HID
Surface Type Cover Filter Device
Surface Type Cover Integration

Marvell AVASTAR Bluetooth Radio Adapter

Bluetooth Device (RFCOMM Protocol TDI)
Bluetooth PAN HelpText
Énumérateur Microsoft Bluetooth

Énumérateur Microsoft Bluetooth LE

Surface Pen

Profil d'accès générique
Profil d'attribut générique
Périphérique HID conforme Bluetooth Low Energy GATT
Service d'attribut générique Bluetooth LE
Service d'informations de périphérique

Contrôleur hôte I2C d'E/S série Intel(R) - 9D60

Périphérique I2C HID

Collection de capteurs HID V2
Périphérique fournisseur HID
Périphérique fournisseur HID

Contrôleur hôte I2C d'E/S série Intel(R) - 9D62

Intel Control Logic
Microsoft Camera Front

Contrôleur hôte I2C d'E/S série Intel(R) - 9D63

Intel Control Logic
Intel Control Logic
Microsoft Camera Rear
Microsoft IR Camera Front
Surface Camera Windows Hello

Intel(R) Management Engine Interface

Intel iCLS Client

Intel(R) Precise Touch Device

Périphérique fournisseur HID
Périphérique fournisseur HID
Périphérique fournisseur HID
Périphérique fournisseur HID
Souris HID
Stylét HID
Surface Pen Settings
Écran tactile HID
Écran tactile HID

Surface Digitizer Integration

Surface Dial Detection
Surface Pen Pairing

Intel(R) 100 Series Chipset Family PCI Express Root Port #5 - 9D14

Surface NVM Express Controller

NVMe SAMSUNG MZFLV512

Intel(R) 100 Series Chipset Family PCI Express Root Port #9 - 9D18

Marvell AVASTAR Wireless-AC Network Controller

Microsoft Wi-Fi Direct Virtual Adapter #3

Microsoft Wi-Fi Direct Virtual Adapter #4

Intel(R) 100 Series Chipset Family LPC Controller/eSPI Controller - 9D48

Compteur d'événement de haute précision

Contrôleur d'interruptions programmable

Horloge système

Horloge système CMOS/en temps réel

Périphérique d'ancienne génération

Ressources de la carte mère

Ressources de la carte mère

Contrôleur embarqué compatible ACPI Microsoft

Adaptateur secteur Microsoft

Microsoft Surface ACPI-Compliant Control Method Battery

Surface Button

Pilote des boutons GPIO

Contrôleur système HID

Périphérique clavier PIH

Périphérique de contrôle consommateur conforme aux Périphériques d'interface utilisateur (HID)

Périphérique à injection avec boutons pour GPIO à bande latérale

Contrôleur audio de la technologie Intel(R) Smart Sound

Pilote OED de la technologie Intel Smart Sound

Son Intel pour écrans

Realtek High Definition Audio(SST)

Haut-parleurs (Realtek High Definition Audio(SST))

Réseau de microphones (Realtek High Definition Audio(SST))

Surface Integration

Surface Integration Service Device

Système compatible UEFI Microsoft

Surface dTPM (IFX)

Surface Embedded Controller Firmware

Surface ME

Surface System Aggregator

Surface Touch

Surface UEFI

Processeur

Intel Core i7 6650U

Cœurs 2

Threads 4

Nom Intel Core i7 6650U

Nom de code Skylake-U/Y

Package Socket 1356 FCBGA

Technologie 14nm

Spécification Intel Core i7-6650U CPU @ 2.20GHz

Famille 6

Famille étendue 6

Modèle E

Modèle étendu 4E
Stepping 3
Révision D0/K0/K1
Instructions MMX, SSE, SSE2, SSE3, SSSE3, SSE4.1, SSE4.2, Intel 64, NX, VMX, AES, AVX, AVX2, FMA3
Virtualisation Supporté, Activé
HyperThreading Supporté, Activé
Vitesse du coeur initiale 2200 MHz
Vitesse du bus initiale 100 MHz
Température moyenne 64 °C

Caches

Taille du cache de données L1 2 x 32 Ko
Taille du cache d'instructions L1 2 x 32 Ko
Taille du cache unifié L2 2 x 256 Ko
Taille du cache unifié L3 4096 Ko

Coeurs

Cœur 0

Vitesse du coeur 3189.9 MHz
Multiplicateur x 32.0
Vitesse du bus 99.7 MHz
Température 65 °C
Threads ID APIC: 0, 1

Cœur 1

Vitesse du coeur 3189.9 MHz
Multiplicateur x 32.0
Vitesse du bus 99.7 MHz
Température 62 °C
Threads ID APIC: 2, 3

RAM

Mémoire

Type DDR3
Taille 16310 Mo
Canal # Double
Fréquence DRAM 930.4 MHz
Latence CAS# (CL) 14 horloges
Délai RAS# vers CAS# (tRCD) 17 horloges
Précharge RAS# (tRP) 17 horloges
Temps de cycle (tRAS) 40 horloges
Taux de commande (CR) 1T

Mémoire physique

Utilisation mémoire 34 %
Total (physique) 16 Go
Disponible (physique) 10 Go
Total (virtuelle) 18 Go
Disponible (virtuelle) 13 Go

SPD

Nombre de modules SPD 0

Carte mère

Fabricant	Microsoft Corporation
Modèle	Surface Pro 4 (U3E1)
Vendeur de chipset	Intel
Modèle de chipset	Skylake-U
Révision de chipset	09
Vendeur de southbridge	Intel
Modèle de southbridge	Skylake-Y PCH
Révision de southbridge	21

BIOS

Marque Microsoft Corporation
Version 108.2706.768
Date 18/04/2019

Données PCI

Graphiques

Ecran

Nom	Surface Display on Intel Iris Graphics 540
Résolution actuelle	1368x912 pixels
Résolution de travail	1368x872 pixels
Etat	Activé, Principal
Largeur de l'écran	2736
Hauteur de l'écran	1824
Points par pouce de l'écran	32 bits par pixel
Fréquence de l'écran	60 Hz
Périphérique	\\.\DISPLAY2\Monitor0

Intel Iris Graphics 540

Constructeur	Intel
Modèle	Iris Graphics 540
ID du périphérique	8086-1926
Révision	B
Sous-vendeur	Microsoft (1414)
Niveau de performance actuel	Level 0
Fréquence de la carte graphique actuelle	0 MHz
Version du pilote	24.20.100.6299

Nombre de niveaux de performance: 1

Level 1 - "Perf Level 0"

Stockage

Disques dur

NVMe SAMSUNG MZFLV512

Fabricant	SAMSUNG
Interface	Inconnu
Capacité	476 GB
Taille réelle	512 110 190 592 octets
Type de RAID	Aucun

S.M.A.R.T.

S.M.A.R.T. non supporté

Partition 0

ID de partition	Disk #0, Partition #0
Système de fichiers	FAT32
Numéro de série du volume	A606207A
Taille	256 MB
Espace utilisé	27,3 MB (10%)

Espace libre	228 MB (90%)
Partition 1	
ID de partition	Disk #0, Partition #1
Lettre du disque	C:
Système de fichiers	NTFS
Numéro de série du volume	BC964BCD
Taille	474 GB
Espace utilisé	110 GB (23%)
Espace libre	363 GB (77%)
Partition 2	
ID de partition	Disk #0, Partition #2
Système de fichiers	NTFS
Numéro de série du volume	FE989448
Taille	2,53 GB
Espace utilisé	445 MB (17%)
Espace libre	2,09 GB (83%)

Disques optiques

Aucun disque optique détecté

Audio

Cartes son

Realtek High Definition Audio(SST)

Son Intel pour écrans

Périphérique de play-back

Haut-parleurs (Realtek High Definition Audio(SST))

Périphérique d'enregistrement

Réseau de microphones (Realtek High Definition Audio(SST))

Périphériques

Périphérique clavier PIH

Type de périphérique Clavier

Nom du périphérique Périphérique clavier PIH

Vendeur MSHW

Emplacement Pilote des boutons GPIO

Pilote

Date 6-21-2006

Version 10.0.17763.348

Fichier C:\WINDOWS\system32\DRIVERS\kbdhid.sys

Fichier C:\WINDOWS\system32\DRIVERS\kbdclass.sys

Surface Type Cover Filter Device

Type de périphérique Clavier

Nom du périphérique Surface Type Cover Filter Device

Vendeur Microsoft

Emplacement Périphérique d'entrée USB

Pilote

Date 3-23-2017

Version 1.1.504.0

Fichier C:\WINDOWS\system32\DRIVERS\kbdhid.sys

Fichier C:\WINDOWS\system32\DRIVERS\kbdclass.sys

Souris HID

Type de périphérique Souris

Nom du périphérique Souris HID

Vendeur Intel
Emplacement Intel Precise Touch Device

Pilote

Date 6-21-2006
Version 10.0.17763.1
Fichier C:\WINDOWS\system32\DRIVERS\mouhid.sys
Fichier C:\WINDOWS\system32\DRIVERS\mouclass.sys

Souris HID

Type de périphérique Souris
Nom du périphérique Souris HID
Vendeur Microsoft
Emplacement Périphérique d'entrée USB

Pilote

Date 6-21-2006
Version 10.0.17763.1
Fichier C:\WINDOWS\system32\DRIVERS\mouhid.sys
Fichier C:\WINDOWS\system32\DRIVERS\mouclass.sys

Imprimantes

Brother MFC-9140CDN Printer

Port de l'imprimante WSD-949017c6-0cdd-4621-96b1-fb6be5233718.0038
Processeur d'impression winprint
Disponibilité Toujours
Priorité 1
Duplex Aucun
Qualité d'impression 600 * 600 dpi Couleur
Statut Inconnu

Pilote

Nom du pilote Brother Color Type4 Class Driver (v6.03)
Chemin du pilote C:\WINDOWS\System32\DriverStore\FileRepository\ntprint.inf_amd64_19a3fe50fa9a21b6\Amd64\mxdwdrv.dll

Fax

Port de l'imprimante SHRFAX:
Processeur d'impression winprint
Disponibilité Toujours
Priorité 1
Duplex Aucun
Qualité d'impression 200 * 200 dpi Monochrome
Statut Inconnu

Pilote

Nom du pilote Microsoft Shared Fax Driver (v4.00)
Chemin du pilote C:\WINDOWS\system32\spool\DRIVERS\x64\3\FXSDRV.DLL

Microsoft Print to PDF

Port de l'imprimante PORTPROMPT:
Processeur d'impression winprint
Disponibilité Toujours
Priorité 1
Duplex Aucun
Qualité d'impression 600 * 600 dpi Couleur
Statut Inconnu

Pilote

Nom du pilote Microsoft Print To PDF (v6.03)

Chemin C:\WINDOWS\System32\DriverStore\FileRepository\ntprint.inf_amd
du pilote 64_19a3fe50fa9a21b6\Amd64\mxdwdrv.dll

Microsoft XPS Document Writer

Port de l'imprimante PORTPROMPT:
Processeur d'impression winprint
Disponibilité Toujours
Priorité 1
Duplex Aucun
Qualité d'impression 600 * 600 dpi Couleur
Statut Inconnu

Pilote

Nom du Microsoft XPS Document Writer v4 (v6.03)
pilote
Chemin C:\WINDOWS\System32\DriverStore\FileRepository\ntprint.inf_amd
du pilote 64_19a3fe50fa9a21b6\Amd64\mxdwdrv.dll

PDFsam Enhanced 6 (Imprimante par défaut)

Port de l'imprimante PDFsam_Enhanced_6_Port:
Processeur d'impression winprint
Disponibilité Toujours
Priorité 1
Qualité d'impression 4294967292 * 300 dpi Couleur
Statut Inconnu

Pilote

Nom du PDFsam Enhanced 6 Driver (v13.00)
pilote
Chemin du C:\WINDOWS\system32\pool\DRIVERS\x64\3\pdfsam
pilote enhanced_pdfprn_v.4.12.26.3.dll

OneNote for Windows 10

Port de Microsoft.Office.OneNote_16001.12827.20182.0_x64__8wekyb3d8bb
l'imprimant we_microsoft.onenoteim_S-1-5-21-2454395437-3581042170-405771
e 0307-1001
Processeur winprint
d'impressio
n
Disponibilit Toujours
é
Priorité 1
Duplex Aucun
Qualité 300 * 300 dpi Couleur
d'impressio
n
Statut Inconnu

Pilote

Nom du Microsoft Software Printer Driver (v6.03)
pilote
Chemin C:\WINDOWS\System32\DriverStore\FileRepository\ntprint.inf_amd
du pilote 64_19a3fe50fa9a21b6\Amd64\mxdwdrv.dll

Réseau

Vous êtes connecté à Internet

Connecté via Marvell AVASTAR Wireless-AC Network Controller
Adresse IP 192.168.1.93
Masque de sous-réseau 255.255.255.0

Passerelle 192.168.1.254
Serveur DNS préféré 91.121.58.181
Serveur DNS alternatif 91.121.61.147
DHCP Activé
Serveur DHCP 192.168.1.254
Adresse IP externe 151.127.16.72
Type d'adaptateur IEEE 802.11 sans fil
NetBIOS sur TCO/IP Activé via DHCP
Type de noeud NetBIOS Noeud hybride
Vitesse du lien 2.5 MBps

Nom de l'ordinateur

Nom NetBIOS DESKTOP-83QB5J6
Nom du DNS DESKTOP-83QB5J6
Appartenance Partie de groupe de travail
Groupe de travail WORKGROUP

Bureau à distance

Désactivé

Console

État Actif
Domaine DESKTOP-83QB5J6

Info WinInet

Connexion réseau

Le système local utilise un réseau local pour se connecter à Internet

Le système local utilise RAS pour se connecter à Internet

Information sur le sans fil

Version de l'API native sans fil utilisée 2
Points d'accès disponibles 22

Sans fil (Bbox-2A60E454)

SSID Bbox-2A60E454
Fréquence 2457000 KHz
Numéro de canal 10
Nom Bbox-2A60E454
Force/qualité du signal 22
Sécurité Activé
Etat L'interface est connectée à un réseau Réseau à infrastructure BSS
Type Dot11 Connectible
Réseau Il y a un profil pour ce réseau
Options du réseau
Algorithme de chiffrement à utiliser lors de la connexion à ce réseau Algorithme AES-CCMP
Authentification par défaut utilisée pour se connecter à ce réseau pour la première fois Algorithme WPA-PSK

Sans fil (FREEBOX_JULIEN_M)

SSID FREEBOX_JULIEN_M
Fréquence 2427000 KHz
Numéro de canal 4
Nom FREEBOX_JULIEN_M
Force/qualité du signal 33
Sécurité Activé

Etat	L'interface est connectée à un réseau
Type Dot11	Réseau à infrastructure BSS
Réseau	Connectible
Options du réseau	Il y a un profil pour ce réseau
Algorithme de chiffrement à utiliser lors de la connexion à ce réseau	Algorithme AES-CCMP
Authentification par défaut utilisée pour se connecter à ce réseau pour la première fois	Algorithme WPA-PSK
Sans fil (FreeWifi_secure)	
SSID	FreeWifi_secure
Fréquence	2472000 KHz
Numéro de canal	13
Nom	FreeWifi_secure
Force/qualité du signal	37
Sécurité	Activé
Etat	L'interface est connectée à un réseau
Type Dot11	Réseau à infrastructure BSS
Réseau	Connectible
Options du réseau	Il y a un profil pour ce réseau
Algorithme de chiffrement à utiliser lors de la connexion à ce réseau	Algorithme AES-CCMP
Authentification par défaut utilisée pour se connecter à ce réseau pour la première fois	Algorithme RSNA 802.11i (p.ex. WPA2)
Sans fil (Freebox-68C1E0)	
SSID	Freebox-68C1E0
Fréquence	5520000 KHz
Numéro de canal	104
Nom	Freebox-68C1E0
Force/qualité du signal	30
Sécurité	Activé
Etat	L'interface est connectée à un réseau
Type Dot11	Réseau à infrastructure BSS
Réseau	Connectible
Options du réseau	Il y a un profil pour ce réseau
Algorithme de chiffrement à utiliser lors de la connexion à ce réseau	Algorithme AES-CCMP
Authentification par défaut utilisée pour se connecter à ce réseau pour la première fois	Algorithme RSNA 802.11i utilisant PSK
Sans fil (GUILLAUME-L)	
SSID	GUILLAUME-L
Fréquence	2437000 KHz
Numéro de canal	6
Nom	GUILLAUME-L
Force/qualité du signal	44

Sécurité	Activé
Etat	L'interface est connectée à un réseau
Type Dot11	Réseau à infrastructure BSS
Réseau	Connectible
Options du réseau	Il y a un profil pour ce réseau
Algorithme de chiffrement à utiliser lors de la connexion à ce réseau	Algorithme AES-CCMP
Authentification par défaut utilisée pour se connecter à ce réseau pour la première fois	Algorithme RSNA 802.11i utilisant PSK
Sans fil (GUILLAUME-R)	
SSID	GUILLAUME-R
Fréquence	5500000 KHz
Numéro de canal	100
Nom	GUILLAUME-R
Force/qualité du signal	27
Sécurité	Activé
Etat	L'interface est connectée à un réseau
Type Dot11	Réseau à infrastructure BSS
Réseau	Connectible
Options du réseau	Il y a un profil pour ce réseau
Algorithme de chiffrement à utiliser lors de la connexion à ce réseau	Algorithme AES-CCMP
Authentification par défaut utilisée pour se connecter à ce réseau pour la première fois	Algorithme RSNA 802.11i utilisant PSK
Sans fil (Livebox-4280)	
SSID	Livebox-4280
Fréquence	5540000 KHz
Numéro de canal	108
Nom	Livebox-4280
Force/qualité du signal	74
Sécurité	Activé
Etat	L'interface est connectée à un réseau
Type Dot11	Réseau à infrastructure BSS
Réseau	Connectible
Options du réseau	Il y a un profil pour ce réseau
Algorithme de chiffrement à utiliser lors de la connexion à ce réseau	Algorithme AES-CCMP
Authentification par défaut utilisée pour se connecter à ce réseau pour la première fois	Algorithme RSNA 802.11i utilisant PSK
Sans fil (Mayo)	
SSID	Mayo
Fréquence	2467000 KHz
Numéro de canal	12
Nom	Mayo

Force/qualité du signal	40
Sécurité	Activé
Etat	L'interface est connectée à un réseau
Type Dot11	Réseau à infrastructure BSS
Réseau	Connectible
Options du réseau	Il y a un profil pour ce réseau
Algorithme de chiffrement à utiliser lors de la connexion à ce réseau	Algorithme AES-CCMP
Authentification par défaut utilisée pour se connecter à ce réseau pour la première fois	Algorithme RSNA 802.11i utilisant PSK
Sans fil (SFR WiFi FON)	
SSID	SFR WiFi FON
Fréquence	2437000 KHz
Numéro de canal	6
Nom	SFR WiFi FON
Force/qualité du signal	44
Sécurité	Désactivé
Etat	L'interface est connectée à un réseau
Type Dot11	Réseau à infrastructure BSS
Réseau	Connectible
Options du réseau	Il y a un profil pour ce réseau
Algorithme de chiffrement à utiliser lors de la connexion à ce réseau	Aucun algorithme de chiffrement n'est activé/supporté
Authentification par défaut utilisée pour se connecter à ce réseau pour la première fois	Algorithme IEEE 802.11 Open System
Sans fil (SFR WiFi Mobile)	
SSID	SFR WiFi Mobile
Fréquence	2437000 KHz
Numéro de canal	6
Nom	SFR WiFi Mobile
Force/qualité du signal	42
Sécurité	Activé
Etat	L'interface est connectée à un réseau
Type Dot11	Réseau à infrastructure BSS
Réseau	Connectible
Options du réseau	Il y a un profil pour ce réseau
Algorithme de chiffrement à utiliser lors de la connexion à ce réseau	Algorithme AES-CCMP
Authentification par défaut utilisée pour se connecter à ce réseau pour la première fois	Algorithme RSNA 802.11i (p.ex. WPA2)
Sans fil (SFR_075F)	
SSID	SFR_075F
Fréquence	2462000 KHz
Numéro de canal	11
Nom	SFR_075F

Force/qualité du signal	24
Sécurité	Activé
Etat	L'interface est connectée à un réseau
Type Dot11	Réseau à infrastructure BSS
Réseau	Connectible
Options du réseau	Il y a un profil pour ce réseau
Algorithme de chiffrement à utiliser lors de la connexion à ce réseau	Algorithme AES-CCMP
Authentification par défaut utilisée pour se connecter à ce réseau pour la première fois	Algorithme RSNA 802.11i utilisant PSK
Sans fil (SFR_8550)	
SSID	SFR_8550
Fréquence	2462000 KHz
Numéro de canal	11
Nom	SFR_8550
Force/qualité du signal	34
Sécurité	Activé
Etat	L'interface est connectée à un réseau
Type Dot11	Réseau à infrastructure BSS
Réseau	Connectible
Options du réseau	Il y a un profil pour ce réseau
Algorithme de chiffrement à utiliser lors de la connexion à ce réseau	Algorithme AES-CCMP
Authentification par défaut utilisée pour se connecter à ce réseau pour la première fois	Algorithme RSNA 802.11i utilisant PSK
Sans fil (Salon Mayo)	
SSID	Salon Mayo
Fréquence	2442000 KHz
Numéro de canal	7
Nom	Salon Mayo
Force/qualité du signal	62
Sécurité	Activé
Etat	L'interface est connectée à un réseau
Type Dot11	Réseau à infrastructure BSS
Réseau	Connectible
Options du réseau	Il y a un profil pour ce réseau
Algorithme de chiffrement à utiliser lors de la connexion à ce réseau	Algorithme AES-CCMP
Authentification par défaut utilisée pour se connecter à ce réseau pour la première fois	Algorithme RSNA 802.11i utilisant PSK
Sans fil (Salon Mayo-5G)	
SSID	Salon Mayo-5G
Fréquence	5220000 KHz
Numéro de canal	44

Nom	Salon Mayo-5G
Force/qualité du signal	30
Sécurité	Activé
Etat	L'interface est connectée à un réseau
Type Dot11	Réseau à infrastructure BSS
Réseau	Connectible
Options du réseau	Il y a un profil pour ce réseau
Algorithme de chiffrement à utiliser lors de la connexion à ce réseau	Algorithme AES-CCMP
Authentification par défaut utilisée pour se connecter à ce réseau pour la première fois	Algorithme RSNA 802.11i utilisant PSK
Sans fil (TNCAP1C86AF)	
SSID	TNCAP1C86AF
Fréquence	2437000 KHz
Numéro de canal	6
Nom	TNCAP1C86AF
Force/qualité du signal	100
Sécurité	Activé
Etat	L'interface est connectée à un réseau
Type Dot11	Réseau à infrastructure BSS
Réseau	Connectible
Options du réseau	Actuellement connecté à ce réseau
Algorithme de chiffrement à utiliser lors de la connexion à ce réseau	Algorithme AES-CCMP
Authentification par défaut utilisée pour se connecter à ce réseau pour la première fois	Algorithme RSNA 802.11i utilisant PSK
Sans fil (WiFiExtender-f4068dbf6da5)	
SSID	WiFiExtender-f4068dbf6da5
Fréquence	2437000 KHz
Numéro de canal	6
Nom	WiFiExtender-f4068dbf6da5
Force/qualité du signal	37
Sécurité	Activé
Etat	L'interface est connectée à un réseau
Type Dot11	Réseau à infrastructure BSS
Réseau	Connectible
Options du réseau	Il y a un profil pour ce réseau
Algorithme de chiffrement à utiliser lors de la connexion à ce réseau	Algorithme AES-CCMP
Authentification par défaut utilisée pour se connecter à ce réseau pour la première fois	Algorithme RSNA 802.11i utilisant PSK
Sans fil (devolo-004)	

Nom	freebox_APGR_5GEXT
Force/qualité du signal	39
Sécurité	Activé
Etat	L'interface est connectée à un réseau
Type Dot11	Réseau à infrastructure BSS
Réseau	Connectible
Options du réseau	Il y a un profil pour ce réseau
Algorithme de chiffrement à utiliser lors de la connexion à ce réseau	Algorithme WEP avec clé de n'importe quelle taille
Authentification par défaut utilisée pour se connecter à ce réseau pour la première fois	Algorithme IEEE 802.11 Open System

Sans fil (maison)

SSID	maison
Fréquence	2457000 KHz
Numéro de canal	10
Nom	maison
Force/qualité du signal	39
Sécurité	Activé
Etat	L'interface est connectée à un réseau
Type Dot11	Réseau à infrastructure BSS
Réseau	Connectible
Options du réseau	Il y a un profil pour ce réseau
Algorithme de chiffrement à utiliser lors de la connexion à ce réseau	Algorithme AES-CCMP
Authentification par défaut utilisée pour se connecter à ce réseau pour la première fois	Algorithme RSNA 802.11i utilisant PSK

Sans fil (orange)

SSID	orange
Fréquence	2437000 KHz
Numéro de canal	6
Nom	orange
Force/qualité du signal	73
Sécurité	Désactivé
Etat	L'interface est connectée à un réseau
Type Dot11	Réseau à infrastructure BSS
Réseau	Connectible
Options du réseau	Il y a un profil pour ce réseau
Algorithme de chiffrement à utiliser lors de la connexion à ce réseau	Aucun algorithme de chiffrement n'est activé/supporté
Authentification par défaut utilisée pour se connecter à ce réseau pour la première fois	Algorithme IEEE 802.11 Open System

Info WinHTTP

WinHTTPSessionProxyType	Aucun proxy
Proxy de session	
Contournement de proxy de session	
Essais de connexion	5
Délai de connexion dépassé	60 000

Version HTTP	HTTP 1.1
Connexion maximales par serveurs 1.0	INFINI
Connexion maximales par serveurs	INFINI
Maximum de redirections HTTP automatiques	10
Maximum de continuations de statut HTTP	10
Délai d'envoi dépassé	30 000
Détection automatique IEProxy	Oui
Configuration automatique IEProxy	
IEProxy	
Contournement d'IEProxy	
Type d'accès de la configuration du proxy par défaut	Aucun proxy
Proxy de configuration par défaut	
Contournement du proxy de configuration par défaut	

Partages et découverte

Découverte réseau	Désactivé
Partage de fichiers et d'imprimantes	Activé
Service de partage de fichiers et d'imprimantes	Activé
Partage de fichiers simple	Activé
Partages administratifs	Activé
Accès réseau : modèle de partage et de sécurité pour les comptes locaux	Classique - les utilisateurs locaux s'authentifient eux-mêmes

Liste des adaptateurs

Activé

Bluetooth PAN HelpText

Nom de la connexion	Connexion réseau Bluetooth
DHCP activé	Oui
Adresse MAC	B4-AE-2B-D8-B0-66

Marvell AVASTAR Wireless-AC Network Controller

Suffixe DNS propre à la connexion	lan
Nom de la connexion	Wi-Fi
NetBIOS sur TCP/IP	Oui
DHCP activé	Oui
Adresse MAC	B4-AE-2B-D8-B0-65
Adresse IP	192.168.1.93
Masque de sous-réseau	255.255.255.0
Passerelle	192.168.1.254
DHCP	192.168.1.254
Serveur DNS	91.121.58.181 91.121.61.147

Partages réseau

No network shares

Nombre de connexions TCP actuel

AppleMobileDeviceService.exe (3856)

Locales	ESTABLISHED Distantes	127.0.0.1:49745 (Interrogation en cours...)
127.0.0.1:27015		
Locales	LISTEN	
127.0.0.1:27015		
Locales	ESTABLISHED Distantes	127.0.0.1:50999 (Interrogation en cours...)
127.0.0.1:27015		
Locales	ESTABLISHED Distantes	127.0.0.1:5354 (Interrogation en cours...)
127.0.0.1:49668		