

ORIGINAL

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 VINGT SEPT MARS DEUX MIL VINGT ET UN.

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 à PARIS 12^{ème}, 37-39, avenue Ledru Rollin.

motifs du constat

Préalablement exposés à Maître Mayeul ROBERT.

L'association ANTICOR doit tenir son assemblée générale ordinaire le 27 mars 2021 en visioconférence via l'application web angage.live.

L'association ANTICOR a intérêt à faire établir le déroulement de cette assemblée générale et consigner les résultats des votes effectués lors de celle-ci.

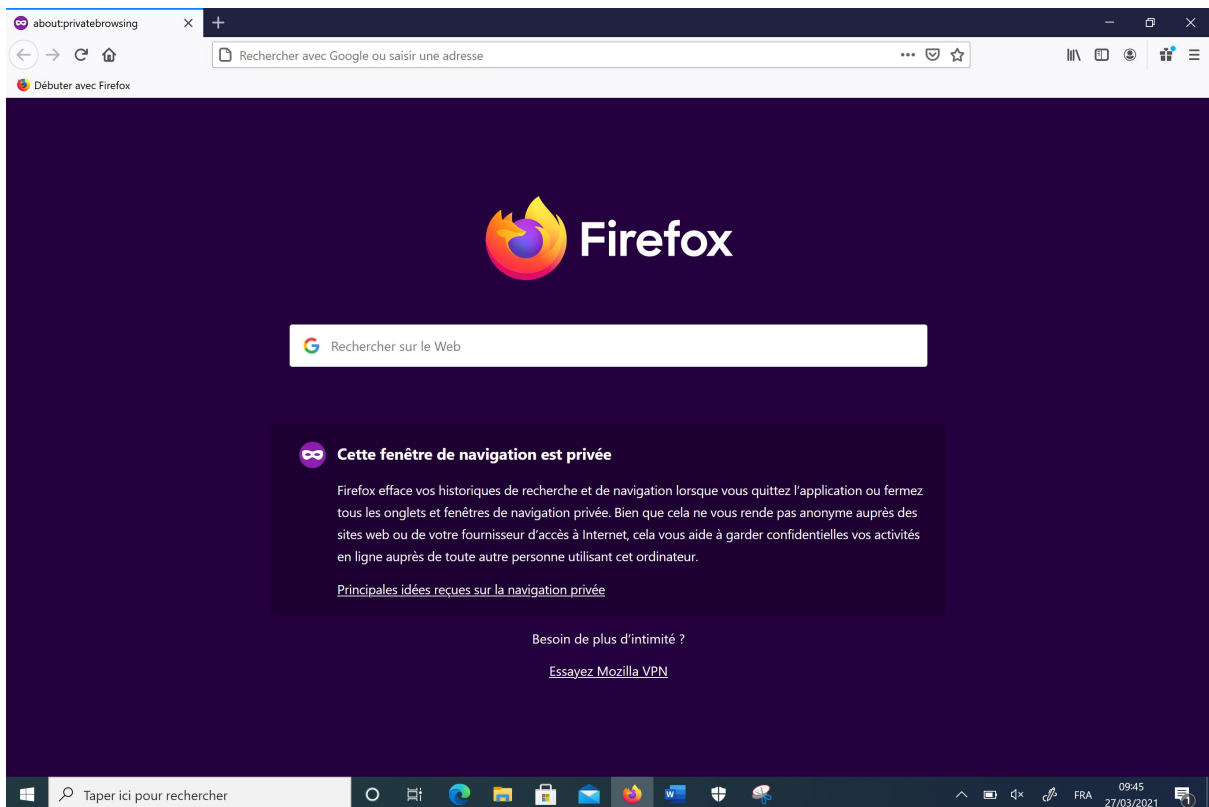
En conséquence il est demandé à Maître Mayeul ROBERT de procéder à toutes constatations relatives à cet égard.

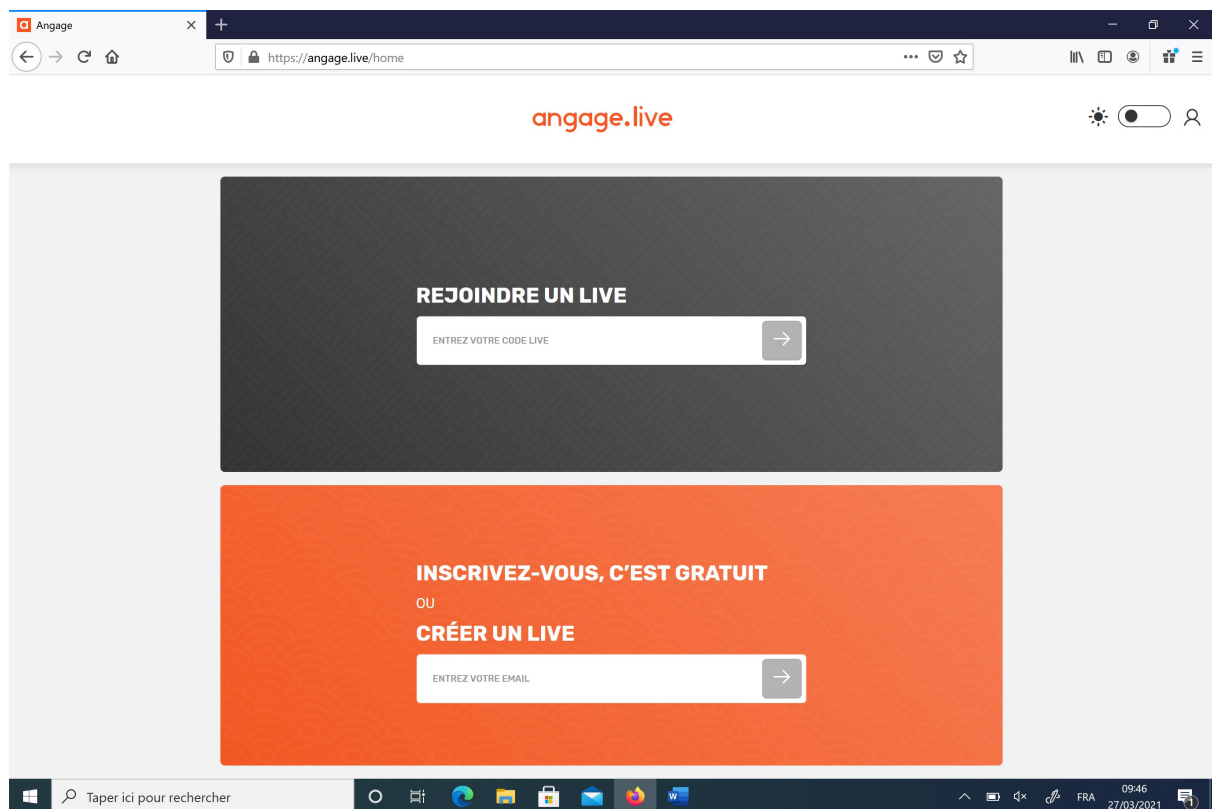
constatations de Maître Mayeul Robert

Le 27 mars 2021, pour les besoins de mes constatations, il a été 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 avant les constatations sur l'application web angage.live.

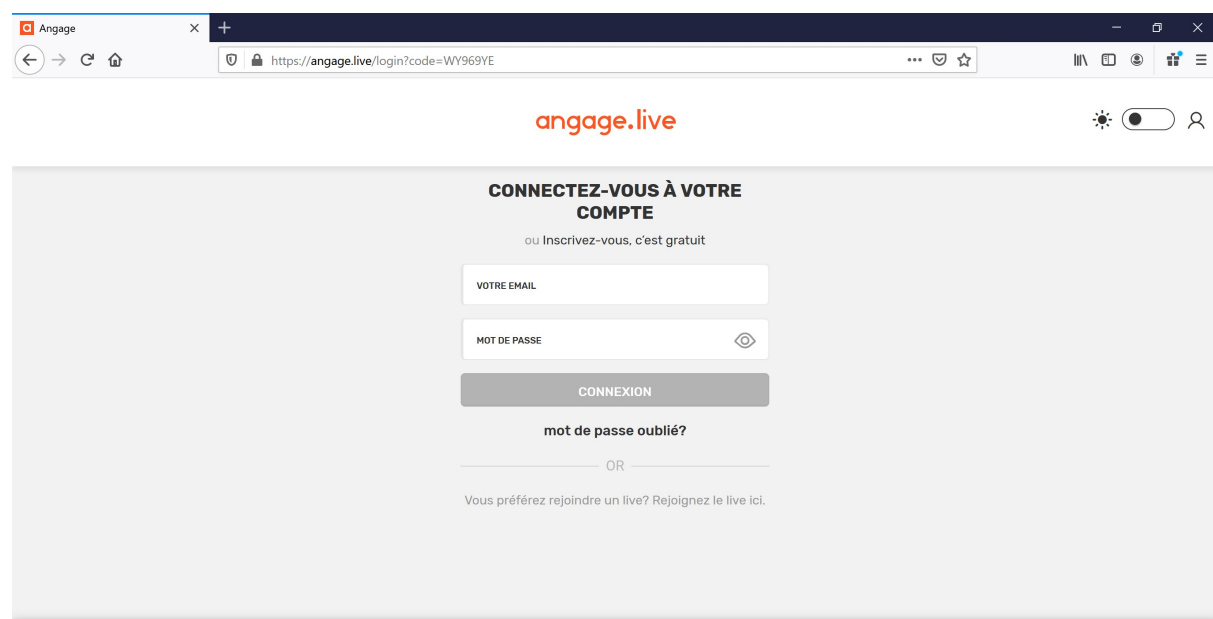
Puis, au moyen de mon navigateur internet Mozilla Firefox en mode navigation privée, à partir d'une nouvelle session vierge :





J'ai affiché la page internet du site angage.live.

Pour accéder à une visioconférence à partir de ce site, il est nécessaire de se connecter au moyen de son compte enregistré sur l'application web angage.live.



Angage.live utilise des cookies 😊

Les cookies nous permettent de personnaliser le contenu et les annonces, d'offrir des fonctionnalités relatives aux médias sociaux et d'analyser notre trafic. Nous partageons également des informations sur l'utilisation de notre site avec nos partenaires de médias sociaux, de publicité et d'analyse, qui peuvent combiner celles-ci avec d'autres informations que vous leur avez fournies ou qu'ils ont collectées lors de votre utilisation de leurs services.

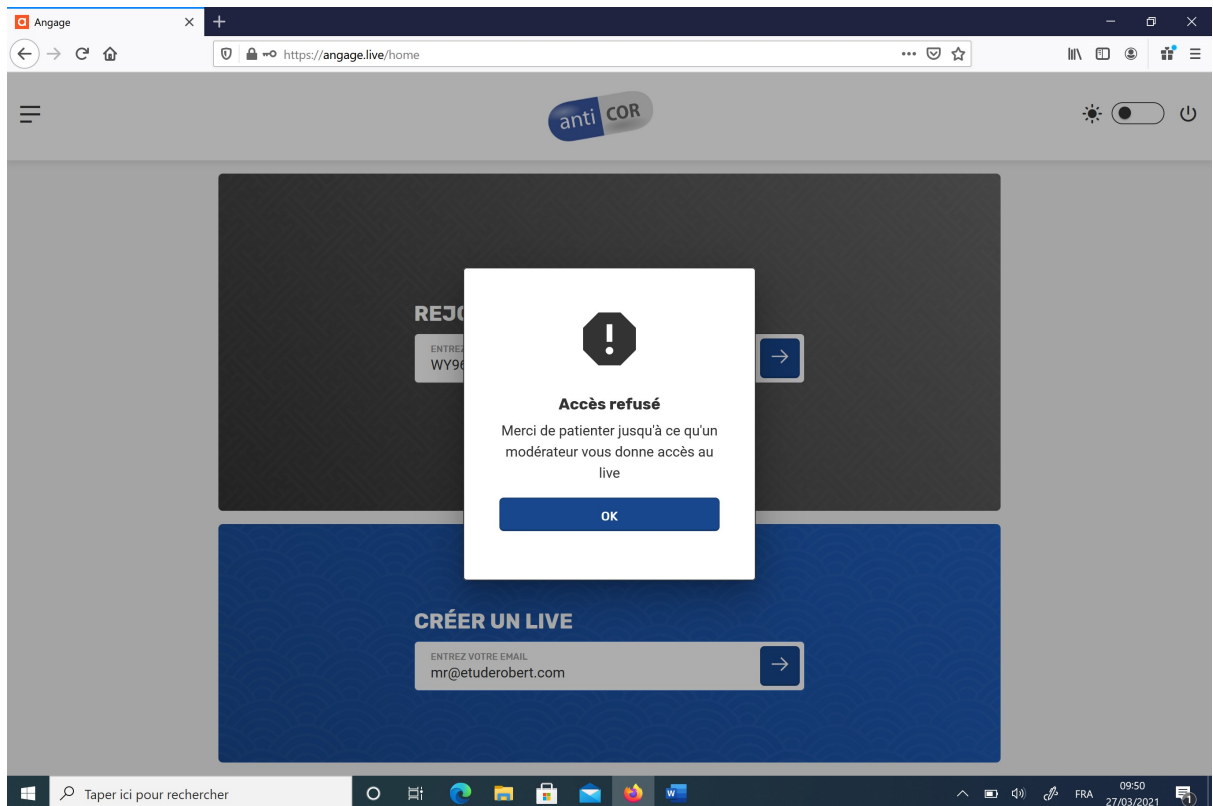
[Autoriser tous les cookies](#)

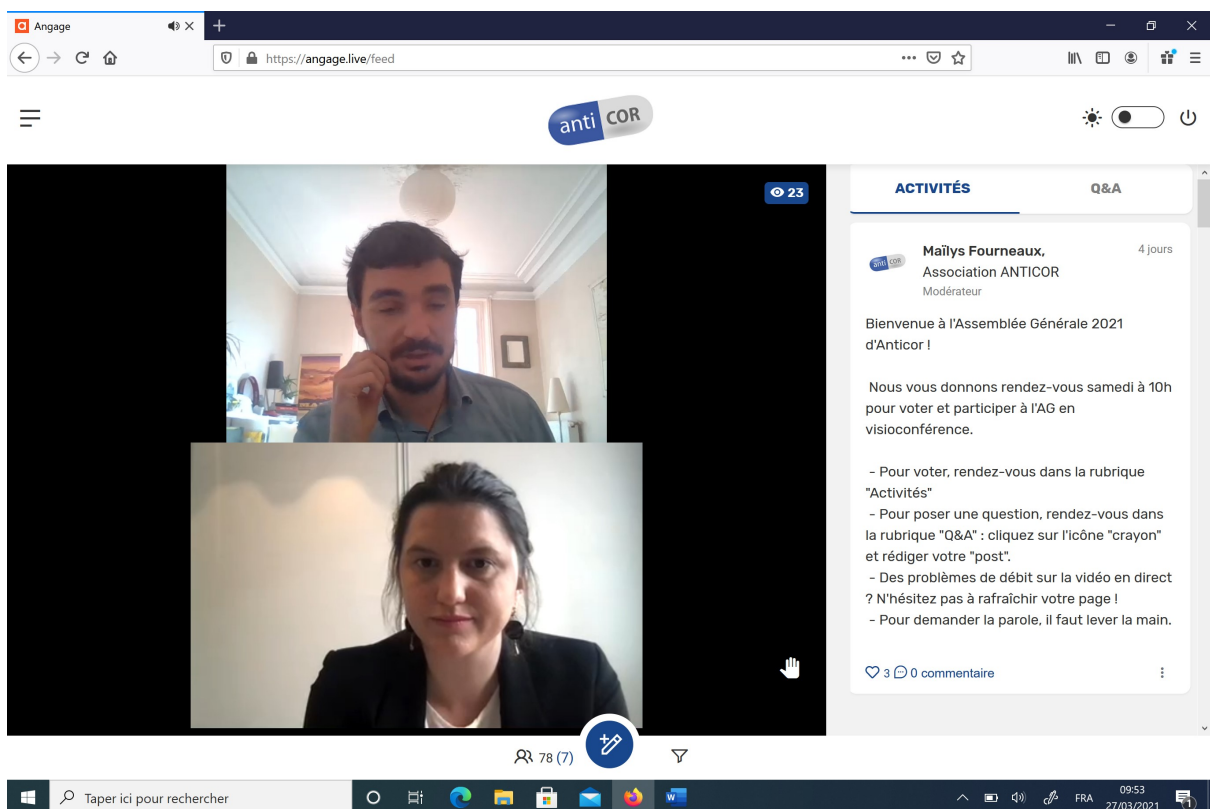
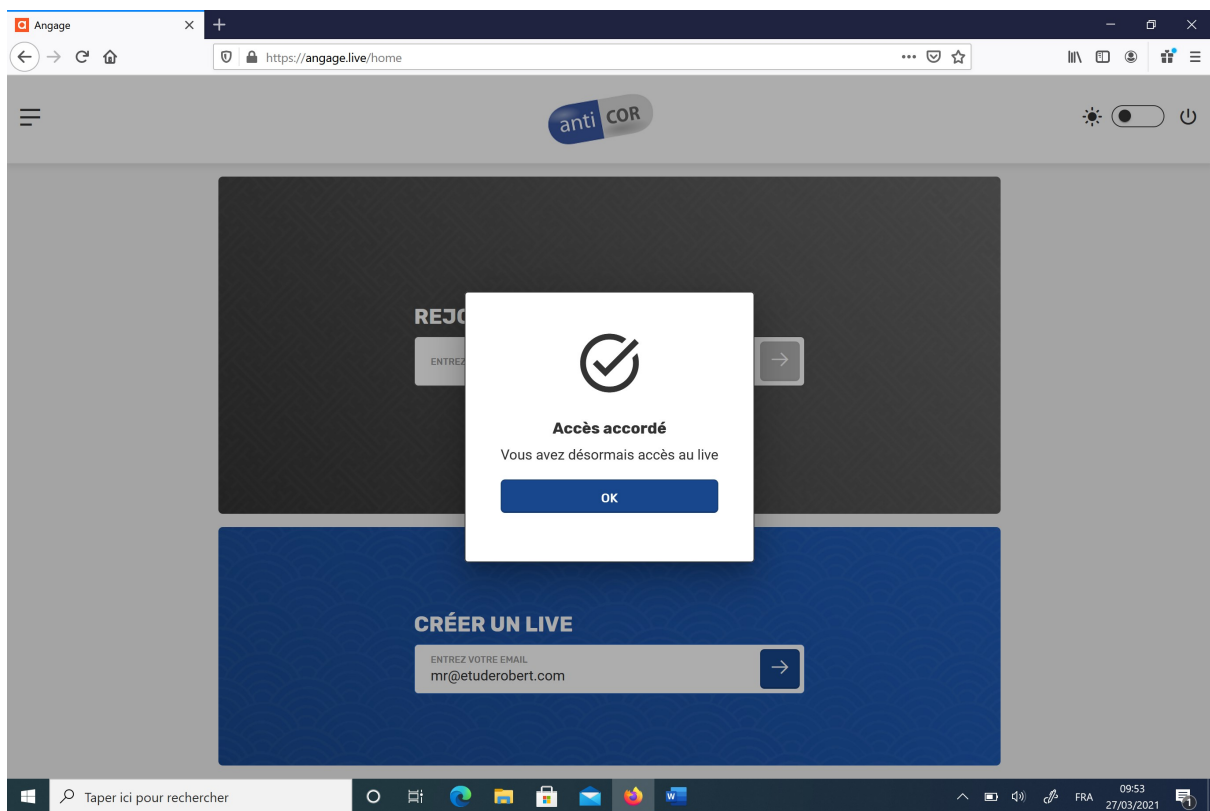
[Afficher les détails](#)

J'ai utilisé les identifiants préenregistrés pour ce site au moyen de mon adresse mail mr@etuderobert.com.

Puis je me suis connecté au « live » enregistré sous le numéro wy969ye.

À 9 heures 53, j'ai pu accéder à ce « live » sur l'application web angage.live.





L'assemblée générale a débuté à 10 heures.

J'ai effectué des captures vidéo du déroulement de cette assemblée générale au moyen du logiciel « fastone capture for windows ».

Page n° 5

Il a été tout d'abord présenté l'application de visioconférence avec la possibilité de voter les cinq résolutions prévues.

Le déroulé de l'assemblée générale est également décrit par la présidente, Madame Élise VAN BENEDEEN.

Suite à cette présentation et ce mot de la présidente, Madame Edith TALARCYK présente le rapport moral 2020 de l'association.

À 10 heures 56, Madame Maryse KURNIK présente le rapport financier 2020 puis Monsieur Patrick LAGUEYRIE présente le rapport du commissaire aux comptes et les conventions réglementées.

Lors de l'intervention de Madame Maryse KURNIK et Monsieur Patrick LAGUEYRIE, suite à une mauvaise manipulation de ma part avec le logiciel de capture de vidéos « fastone capture for windows », je n'ai pu enregistrer que l'image sans le son.

Vers 11 heures 40, Monsieur Florent LECOURT présente les comptes annuels 2020 de l'association puis à 12 heures 02, l'assemblée générale a été suspendue pour l'heure du déjeuner.

Tout au long de cette matinée, il a été répondu à certaines questions posées par les membres de l'association connecté au live au moyen de l'application web angage.live.

À 13 heures 30, je me suis de nouveau connecté à cette visioconférence de la même manière que le matin sur l'application web angage.live.

Madame Élise VAN BENEDEEN a fait un point sur les actualités et les perspectives de l'association.

Madame Maryse KURNIK a présenté le budget prévisionnel 2021.

Il a été désigné les noms des deux vérificateurs proposés pour les comptes de l'exercice 2021.

Tout au long de cet après-midi il a été répondu aux différentes questions des adhérents et pour les adhérents qui le souhaitaient qui étaient connectés au live au moyen de l'application web angage.live.

Ils ont pu prendre la parole en visioconférence pour ceux qui le souhaitaient.

À 17 heures, j'ai fermé les votes sur l'application web angage.live.

J'ai enregistré les fichiers des captures vidéos du déroulé de cette assemblée générale

Les résultats de vote sont les suivants tels que j'ai pu les extraire de l'application angage.live:

VOTE DU RAPPORT MORAL 2020

• <i>Vote oui :</i>	276
• <i>Vote non :</i>	22
• <i>Absentions :</i>	<u>14</u>
<i>Total votant :</i>	312

VOTE DU RAPPORT FINANCIER 2020

• <i>Vote oui :</i>	287
• <i>Vote non :</i>	20
• <i>Absentions :</i>	<u>8</u>
<i>Total votant :</i>	315

VOTE SUR L'APPROBATION DES COMPTES 2020

• <i>Vote oui :</i>	292
• <i>Vote non :</i>	20
• <i>Absentions :</i>	<u>7</u>
<i>Total votant :</i>	319

VOTE DU BUDGET PREVISIONNEL 2021

• <i>Vote oui :</i>	279
• <i>Vote non :</i>	18
• <i>Absentions :</i>	<u>11</u>
<i>Total votant :</i>	308

DESIGNATION DES VERIFICATEURS AUX COMPTES POUR L'EXERCICE 2021

• <i>Bruno ALAVES :</i>	196 voix
• <i>Jean SOTES :</i>	<u>189 voix</u>
<i>Total votant :</i>	237

J'ai pu également extraire de cette application angage.live :

- un fichier Excel reprenant l'identifiant et le nom de l'ensemble des personnes qui se sont connectées à cette assemblée générale en visioconférence.*
- les différents commentaires qui ont été publiés sur l'application par les personnes connectés.*
- le fichier des résultats de vote comprenant l'émargement des votants*

Durant le déroulé de cette assemblée générale il a été publié sur l'application web angage.live :

- un fichier contenant le budget prévisionnel 2021*
- un fichier contenant le compte de résultat au 31/12/2020*
- un fichier contenant le rapport moral 2020*
- un fichier contenant le rapport financier 2020*

J'ai gravé, ultérieurement, ces fichiers et les fichiers vidéos sur deux DVD non réinscriptibles.

Un DVD est annexé à l'original de présent procès-verbal de constat conservé en mon étude.

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

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 :

«

Informations système

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 l'appareil	02D5F77A-1A7A-4F40-ACEB-C78F585D0074
ID de produit	00330-62820-00000-AAOEM
Type du système	Système d'exploitation 64 bits, processeur x64
Stylet et fonction tactile	Prise en charge du stylet 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	17763.557
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 10.0.0.18.

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.

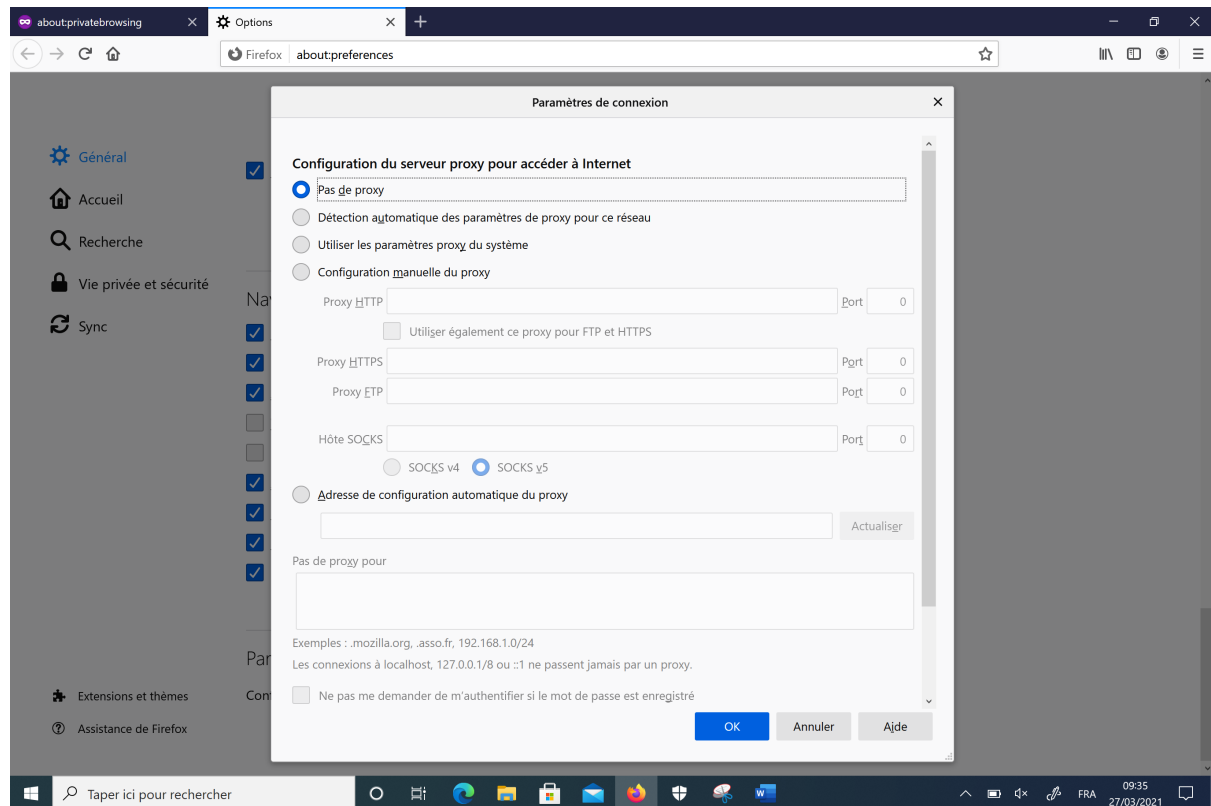
Aucun(e) disquette, cd, clef USB ou support de stockage externe n'est inséré dans les lecteurs de l'unité centrale du micro-ordinateur ou connecté à celle-ci.

ANNEXE A

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 ».

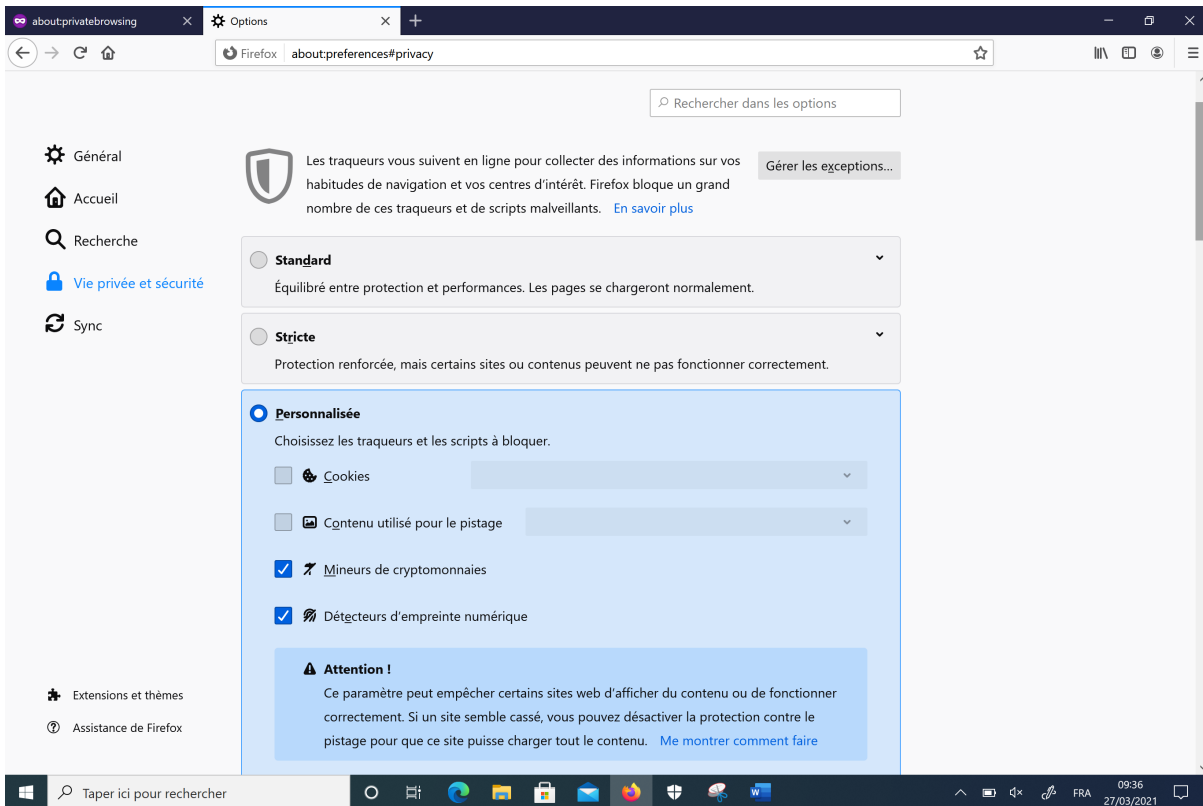
J'ai procédé aux vérifications et configurations suivantes sur le logiciel « MOZILLA FIREFOX » pour mes constatations sur Internet :

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



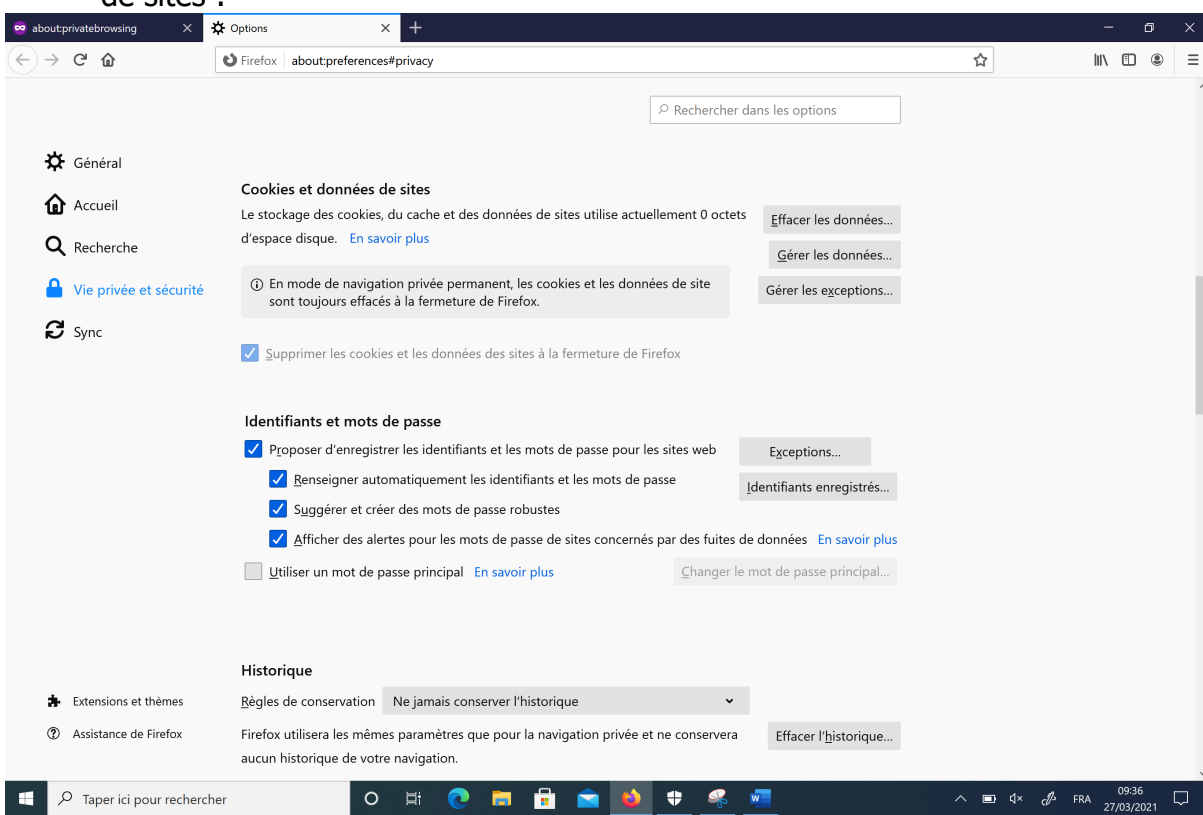
ANNEXE A

- Aucun cookie n'est bloqué :



The screenshot shows the Firefox Options window with the 'about:preferences#privacy' tab selected. The 'Général' section is visible on the left. The main content area is titled 'Protection contre les traqueurs'. It explains that trackers collect information about navigation habits and interests, and Firefox blocks many of them. It offers three levels of protection: 'Standard' (balanced protection and performance), 'Stricte' (enhanced protection, some sites may not work), and 'Personnalisée' (choose specific trackers and scripts to block). Under 'Personnalisée', several checkboxes are checked: 'Cookies', 'Contenu utilisé pour le pistage', 'Mineurs de cryptomonnaies', and 'DéTECTeurs d'empreinte numérique'. A warning box titled 'Attention!' states that this setting can prevent certain websites from displaying content or functioning correctly. It suggests disabling protection if a site is broken. The bottom of the window shows the Windows taskbar with various pinned icons.

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



The screenshot shows the Firefox Options window with the 'about:preferences#privacy' tab selected. The 'Général' section is visible on the left. The main content area is titled 'Cookies et données de sites'. It states that storage of cookies, cache, and site data is currently at 0 octets. It offers three options: 'Effacer les données...', 'Gérer les données...', and 'Gérer les exceptions...'. Below this, a note says that in private mode, cookies and site data are always cleared at Firefox shutdown. A checkbox 'Supprimer les cookies et les données des sites à la fermeture de Firefox' is checked. The 'Identifiants et mots de passe' section contains several checkboxes: 'Proposer d'enregistrer les identifiants et les mots de passe pour les sites web', 'Renseigner automatiquement les identifiants et les mots de passe', 'Suggérer et créer des mots de passe robustes', and 'Afficher des alertes pour les mots de passe de sites concernés par des fuites de données'. The 'Historique' section shows 'Règles de conservation' set to 'Ne jamais conserver l'historique'. It states that Firefox will use the same parameters as private mode and will not save any navigation history. A 'Effacer l'historique...' button is present. The bottom of the window shows the Windows taskbar with various pinned icons.

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

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

Protection contre les virus et menaces

Protection de votre appareil contre les menaces.

Menaces actuelles

Aucune menace actuelle.

Dernière analyse : 27/03/2021 09:43 (analyse rapide)

0 menaces trouvées.

L'analyse a duré 51 secondes

38878 fichiers analysés.

[Analyse rapide](#)

[Options d'analyse](#)

[Menaces autorisées](#)

[Historique de protection](#)

Paramètres de protection contre les virus et menaces

Aucune action requise.

[Gérer les paramètres](#)

Mises à jour de la protection contre les virus et menaces

La veille de sécurité est à jour.

Dernière mise à jour : 26/03/2021 10:16

ANNEXE B

invite de commandes

```
Microsoft Windows [version 10.0.19042.867]
(c) 2020 Microsoft Corporation. Tous droits réservés.
```

```
C:\Users\mr>ipconfig/all
```

Configuration IP de Windows

```
Nom de l'hôte . . . . . : DESKTOP-NGB4QLF
Suffixe DNS principal . . . . . :
Type de noeud. . . . . : Hybride
Routage IP activé . . . . . : Non
Proxy WINS activé . . . . . : Non
```

Carte réseau sans fil Connexion au réseau local* 1 :

```
Statut du média. . . . . : Média déconnecté
Suffixe DNS propre à la connexion. . . . . :
Description. . . . . : Microsoft Wi-Fi Direct Virtual Adapter
Adresse physique . . . . . : C8-58-C0-86-31-C1
DHCP activé. . . . . : Oui
Configuration automatique activée. . . . . : Oui
```

Carte réseau sans fil Local Area Connection* 1 :

```
Statut du média. . . . . : Média déconnecté
Suffixe DNS propre à la connexion. . . . . :
Description. . . . . : Microsoft Wi-Fi Direct Virtual Adapter #2
Adresse physique . . . . . : CA-58-C0-86-31-C0
DHCP activé. . . . . : Oui
Configuration automatique activée. . . . . : Oui
```

Carte Ethernet Ethernet 2 :

```
Suffixe DNS propre à la connexion. . . . . :
Description. . . . . : Surface Ethernet Adapter #2
Adresse physique . . . . . : 60-6D-3C-3E-45-00
DHCP activé. . . . . : Oui
Configuration automatique activée. . . . . : Oui
Adresse IPv6 de liaison locale. . . . . : fe80::d120:8e91:b1cc:df72%24(préféré)
Adresse IPv4. . . . . : 10.0.0.18(préféré)
Masque de sous-réseau. . . . . : 255.255.255.0
Bail obtenu. . . . . : 27 March 2021 09:32:37
Bail expirant. . . . . : 28 March 2021 09:32:37
Passerelle par défaut. . . . . : 10.0.0.1
Serveur DHCP . . . . . : 10.0.0.1
IAID DHCPv6 . . . . . : 408972604
DUID de client DHCPv6. . . . . : 00-01-00-01-27-DE-88-98-C8-58-C0-86-31-C0
Serveurs DNS. . . . . : 10.0.0.1
NetBIOS sur Tcpip. . . . . : Activé
```

ANNEXE C

Rapport Speccy pour DESKTOP-NGB4QLF, [27/03/2021 09:40:27]

Résumé

Système d'exploitation

Windows 10 Professionnel 64-bit

Processeur

Intel Core i5 1035G7 @ 1.10GHz 46 °C

Technologie Ice Lake 10nm

RAM

8.00 Go

Carte mère

Microsoft Corporation Surface Pro 7 (U3E1)

Graphiques

Surface Panel Filter (2736x1824@59Hz)

Intel Iris Plus Graphics (Microsoft)

Stockage

238GB KBG40ZPZ256G TOSHIBA MEMORY

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: 13/03/2021 15:47:57

Numéro de série: TV8YT-DY44Y-2YX8C-H9G99-66PKD

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 11.789.19041.0

PowerShell

Version 5.1.19041.1

Variables d'environnement

USERPROFILE C:\Users\mr

SystemRoot C:\WINDOWS

Variables utilisateur

OneDrive C:\Users\mr\OneDrive

OneDriveConsumer C:\Users\mr\OneDrive

Path C:\Users\mr\AppData\Local\Microsoft\WindowsApps

TEMP	C:\Users\mr\AppData\Local\Temp
TMP	C:\Users\mr\AppData\Local\Temp
Variables système	
ComSpec	C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
DriverData	C:\Windows\System32\Drivers\DriverData
NUMBER_OF_PROCESSO	8
RS	
OS	Windows_NT
Path	C:\WINDOWS\system32 C:\WINDOWS C:\WINDOWS\System32\Wbem C:\WINDOWS\System32\WindowsPowerShell\v1.0\ C:\WINDOWS\System32\OpenSSH\ .COM;.EXE;.BAT;.CMD;.VBS;.VBE;.JS;.JSE;.WSF;. WSH;.MSC
PATHEXT	
PROCESSOR_ARCHITEC	AMD64
TURE	
PROCESSOR_IDENTIFIER	Intel64 Family 6 Model 126 Stepping 5, GenuineIntel
PROCESSOR_LEVEL	6
PROCESSOR_REVISION	7e05
PSModulePath	%ProgramFiles%\WindowsPowerShell\Modules C:\WINDOWS\system32\WindowsPowerShell\v1.0\Mod ules
TEMP	C:\WINDOWS\TEMP
TMP	C:\WINDOWS\TEMP
USERNAME	SYSTEM
windir	C:\WINDOWS

Batterie

Ligne AC	Non connecté
Charge de la batterie en %	88 %
État de la batterie	Haute
Temps restant sur batterie	2 : 03

Mode de gestion de l'alimentation

Mode de gestion de l'alimentation actif	Utilisation normale
Veille prolongée	Activé
Éteindre l'écran après: (sur courant)	10 minutes
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)	10 minutes
Passer en veille après: (sur batterie)	5 minutes
Écran de veille	Désactivé

Uptime

Session actuelle

Temps actuel	27/03/2021 09:40:27
Durée de fonctionnement	84,894 secondes (0 d, 23 h, 34 m, 54 s)
Temps du dernier démarrage	26/03/2021 10:05:33

Services

Déma Accès aux données utilisateur_3587bf	
rré	
Déma Adobe Acrobat Update Service	
rré	

Arrêt Vérificateur de points
é
Arrêt WalletService
é
Arrêt WarpJITSvc
é
Arrêt WebClient
é
Arrêt Windows Connect Now - Registre de configuration
é
Arrêt Windows Installer
é
Arrêt Windows Mixed Reality OpenXR 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 Anglais (Royaume-Uni)
Emplacement France
Format Anglais (Royaume-Uni)
Monnaie £
Format de la date dd/MM/yyyy
Format de l'heure HH:mm:ss

Planificateur

27/03/2021 MicrosoftEdgeUpdateTaskMachineUA
09:55;
27/03/2021 GoogleUpdateTaskMachineUA
10:01;
27/03/2021 Adobe Acrobat Update Task
15:00;
27/03/2021 GoogleUpdateTaskMachineCore
17:01;
27/03/2021 MicrosoftEdgeUpdateTaskMachineCore
20:25;
28/03/2021 OneDrive Standalone Update
08:19; Task-S-1-5-21-2413400518-2008558854-2223875945-1001
28/03/2021 OneDrive Standalone Update
12:11; Task-S-1-5-21-2413400518-2008558854-2223875945-500

Hotfixes

Installed

27/03/2021 2020-10 Mise à jour de sécurité pour Adobe Flash Player sous Windows 10 Version 20H2 sur systèmes x64 (KB4580325)

Un problème de sécurité qui pourrait avoir un impact sur votre système a été identifié dans un produit logiciel Microsoft. Vous pouvez renforcer la protection de votre système en installant cette mise à jour de Microsoft. Pour consulter la liste complète des problèmes résolus par cette mise à jour et en savoir plus, reportez-vous à l'article correspondant de la Base de connaissances Microsoft. Une fois la mise à jour installée, vous serez peut-être

amené à redémarrer l'ordinateur.

26/03/2021 Mise à jour intelligente de la sécurité pour Microsoft Defender Antivirus - KB2267602 (version 1.333.1315.0)

Installez cette mise à jour pour réviser les fichiers utilisés pour détecter les virus, logiciels espions et autres logiciels potentiellement indésirables. Une fois cet élément installé, il ne peut pas être supprimé.

25/03/2021 Mise à jour intelligente de la sécurité pour Microsoft Defender Antivirus - KB2267602 (version 1.333.1249.0)

Installez cette mise à jour pour réviser les fichiers utilisés pour détecter les virus, logiciels espions et autres logiciels potentiellement indésirables. Une fois cet élément installé, il ne peut pas être supprimé.

25/03/2021 Outil de suppression de logiciels malveillants Windows x64 - v5.87 (KB890830)

Après le téléchargement, cet outil est exécuté une fois pour vérifier si votre ordinateur est infecté par certains virus courants (notamment Blaster, Sasser et Mydoom). Il aide ensuite à éradiquer les éventuelles infections détectées. Si une infection est détectée, l'outil présente un rapport d'état lors du démarrage suivant de l'ordinateur. Une nouvelle version de cet outil sera proposée chaque mois. Si vous souhaitez exécuter l'outil manuellement sur votre ordinateur, vous pouvez en télécharger une copie à partir du Centre de téléchargement Microsoft ou exécuter une version en ligne à partir de microsoft.com. Cet outil n'est pas destiné à remplacer un antivirus. Pour aider à protéger votre ordinateur, vous devez utiliser un logiciel antivirus.

25/03/2021 2021-02 Mise à jour cumulative pour .NET Framework 3.5 pour et 4.8 pour Windows 10, version 20H2 pour les systèmes x64 (KB4601050)

Un problème de sécurité qui pourrait avoir un impact sur votre système a été identifié dans un produit logiciel Microsoft. Vous pouvez renforcer la protection de votre système en installant cette mise à jour de Microsoft. Pour consulter la liste complète des problèmes résolus par cette mise à jour et en savoir plus, reportez-vous à l'article correspondant de la Base de connaissances Microsoft. Une fois la mise à jour installée, vous serez peut-être amené à redémarrer l'ordinateur.

25/03/2021 2020-10 Mise à jour de sécurité pour Adobe Flash Player sous Windows 10 Version 20H2 sur systèmes x64 (KB4580325)

Un problème de sécurité qui pourrait avoir un impact sur votre système a été identifié dans un produit logiciel Microsoft. Vous pouvez renforcer la protection de votre système en installant cette mise à jour de Microsoft. Pour consulter la liste complète des problèmes résolus par cette mise à jour et en savoir plus, reportez-vous à l'article correspondant de la Base de connaissances Microsoft. Une fois la mise à jour installée, vous serez peut-être amené à redémarrer l'ordinateur.

22/03/2021 Mise à jour intelligente de la sécurité pour Microsoft Defender Antivirus - KB2267602 (version 1.333.1027.0)

Installez cette mise à jour pour réviser les fichiers utilisés pour détecter les virus, logiciels espions et autres logiciels potentiellement indésirables. Une fois cet élément installé,

il ne peut pas être supprimé.

22/03/2021 Mise à jour intelligente de la sécurité pour Microsoft Defender

Antivirus - KB2267602 (version 1.333.1027.0)

Installez cette mise à jour pour réviser les fichiers utilisés pour détecter les virus, logiciels espions et autres logiciels potentiellement indésirables. Une fois cet élément installé, il ne peut pas être supprimé.

22/03/2021 Mise à jour pour la plateforme de logiciels anti-programme malveillant de Microsoft Defender Antivirus - KB4052623 (Version 4.18.2102.4)

Ce package met à jour les composants de la plateforme de logiciels anti-programme malveillant de Microsoft Defender Antivirus sur l'ordinateur de l'utilisateur.

15/03/2021 Mise à jour intelligente de la sécurité pour Microsoft Defender

Antivirus - KB2267602 (version 1.333.472.0)

Installez cette mise à jour pour réviser les fichiers utilisés pour détecter les virus, logiciels espions et autres logiciels potentiellement indésirables. Une fois cet élément installé, il ne peut pas être supprimé.

13/03/2021 9P2B8MCSVPLN-RealtekSemiconductorCorp.RealtekAudioControl

9P2B8MCSVPLN-1152921505693270401

13/03/2021 Mise à jour de fonctionnalité vers Windows 10, version 20H2

Installez la dernière mise à jour pour Windows 10 : Windows 10, version 20H2.

Not Installed

26/03/2021 Mise à jour intelligente de la sécurité pour Microsoft Defender

Antivirus - KB2267602 (version 1.333.1235.0)

Installation Status Failed

Installez cette mise à jour pour réviser les fichiers utilisés pour détecter les virus, logiciels espions et autres logiciels potentiellement indésirables. Une fois cet élément installé, il ne peut pas être supprimé.

25/03/2021 2021-03 Mise à jour cumulative pour Windows 10 Version 20H2 pour les systèmes x64 (KB5000802)

Installation Status In Progress

Installez cette mise à jour pour résoudre des problèmes dans Windows. Pour consulter la liste complète des problèmes résolus par cette mise à jour, reportez-vous à l'article correspondant de la Base de connaissances Microsoft. Une fois cette installation terminée, vous serez peut-être amené à redémarrer l'ordinateur.

25/03/2021 Mise à jour intelligente de la sécurité pour Microsoft Defender

Antivirus - KB2267602 (version 1.333.1235.0)

Installation Status Failed

Installez cette mise à jour pour réviser les fichiers utilisés pour détecter les virus, logiciels espions et autres logiciels potentiellement indésirables. Une fois cet élément installé, il ne peut pas être supprimé.

25/03/2021 2021-01 Mise à jour pour Windows 10 Version 20H2 sur systèmes x64 (KB4023057)

Installation Status In Progress

Un problème de sécurité qui pourrait avoir un impact sur votre système a été identifié dans un produit logiciel Microsoft. Vous pouvez renforcer la protection de votre système en installant

Serveur réseau	Activé
Microsoft :	
déconnecter les	
clients à	
l'expiration du	
délai de la durée	
de session	
Serveur réseau	Non défini
Microsoft : durée	
d'inactivité avant	
la suspension	
d'une session	
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

Alarme de sortie de veille ACPI

Couvercle ACPI

Intel Core i5-1035G4 CPU @ 1.10GHz

Intel Dynamic Tuning Battery Participant

Intel Dynamic Tuning Manager

Intel Dynamic Tuning Power Participant

Intel Serial IO GPIO Host Controller - INT3455

Interface de gestion Microsoft Windows pour ACPI

Module de plateforme sécurisée 2.0

Pilote d'indicateur de portable ou de tablette GPIO

Plug-in du moteur d'alimentation Intel

Ressources de la carte mère

Ressources de la carte mère

Ressources de la carte mère

Surface Accessory Device

Surface Serial Hub Driver

Zone thermique ACPI
Zone thermique ACPI

Racine complexe PCI Express

Contrôleur de RAM standard PCI
Intel Dynamic Tuning Processor Participant
Intel Imaging Signal Processor
Intel Serial IO UART Host Controller - 34A8
Intel SPI (flash) Controller - 34A4
Pont processeur hôte standard PCI
Ressources de la carte mère

Intel(R) Iris(R) Plus Graphics

Intel AVStream Camera
Intel Graphics Command Center
Intel Graphics Control Panel
Surface Panel Filter

Contrôleur hôte Intel(R) USB 3.10 eXtensible - 1.10 (Microsoft)

Hub USB racine (USB 3.0)

Concentrateur USB SuperSpeed générique

Surface Ethernet Adapter #2

Intel(R) Integrated Sensor Solution

ISS Dynamic Bus Enumerator

HID PCI Minidriver for ISS

Collection de capteurs HID V2

Contrôleur hôte Intel(R) USB 3.10 eXtensible - 1.10 (Microsoft)

Hub USB racine (USB 3.0)

Concentrateur USB générique

Intel(R) Wireless Bluetooth(R)

Bluetooth Device (Personal Area Network)

IBtUsb_Filter_00

Bluetooth Device (RFCOMM Protocol TDI)

Lien série sur Bluetooth standard (COM3)

Lien série sur Bluetooth standard (COM4)

Énumérateur Microsoft Bluetooth

MW-2600889

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

Surface Arc Mouse

Profil d'accès générique

Profil d'attribut générique

Service d'attribut générique Bluetooth LE

Service d'informations de périphérique

Périphérique HID conforme Bluetooth Low Energy GATT

Périphérique clavier PIH

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 Arc Mouse Integration

Arc Mouse Configuration

Surface Accessory Firmware Update

Périphérique d'entrée USB

Clavier tactile compatible HID

Microsoft Input Configuration Device

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

Souris HID

Surface Component Firmware Update

Surface HID Accessory

Surface HID USP Encapsulation

Surface Navigation Accessory

Surface Type Cover Filter Device

Surface Pro Type Cover Integration

Surface Accessory Firmware Update

Surface Keyboard Backlight

Intel(R) Wi-Fi 6 AX201 160MHz

Microsoft Wi-Fi Direct Virtual Adapter

Microsoft Wi-Fi Direct Virtual Adapter #2

Intel(R) Serial IO I2C Host Controller - 34E8

Surface Tcon Device

Surface Color Profile

Surface Ink

Intel(R) Serial IO I2C Host Controller - 34EA

Intel Control Logic

Surface Camera Front

Intel(R) Serial IO I2C Host Controller - 34EB

Intel Control Logic

Intel Control Logic

Surface Camera Rear

Surface IR Camera Front

Intel(R) Management Engine Interface

Intel iCLS Client

Intel(R) Precise Touch Device

Périphérique fournisseur HID

Périphérique fournisseur HID

Stylet HID

Surface Digitizer Component Firmware Update

Surface Integration Firmware Update

Surface Pen BLE LC Adaptation Driver

Surface Pen Cfu Over Ble LC Connection

Surface Touch Pen Processor
Surface Virtual Function Enum Device
Écran tactile HID

Intel(R) Serial IO I2C Host Controller - 34C5

Surface Light Sensor

Appareil HID d'infrastructure HID virtuelle (VHF)

Capteur de lumière ambiante HID

Intel(R) PCI Express Root Port #9 - 34B0

Contrôleur NVM Express standard

KBG40ZPZ256G TOSHIBA MEMORY

I/O LPC Controller (U Premium) - 3482 for Intel(R) 495 Series Chipset

Family On-Package Platform Controller Hub

Compteur d'événement de haute précision

Contrôleur d'interruptions programmable

Horloge système

Horloge système CMOS/en temps réel

Ressources de la carte mère

Ressources de la carte mère

Contrôleur audio de la technologie Intel(R) Smart Sound

Pilote OED de la technologie Intel(R) Smart Sound

Detection Verification

Son Intel pour écrans

Realtek High Definition Audio(SST)

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

Realtek Hardware Support Application

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

Surface ACPI Notify Driver

Intel Dynamic Tuning Generic Participant

Surface Integration

Surface Battery

Surface Integration Service Device

Surface Radio Monitor

Surface SPT Core

Surface Storage Firmware Update

Surface Hid Mini Driver

SurfaceUcmUcsiHidClient Device

Surface Button

Appareil HID d'infrastructure HID virtuelle (VHF)

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

Appareil Portable Device Control

Appareil Portable Device Control converti

Contrôleur système HID

Périphérique clavier PIH

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

Appareil HID d'infrastructure HID virtuelle (VHF)

Périphérique clavier PIH

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

Système compatible UEFI Microsoft

Surface ME

Surface PD Controller

Surface System Aggregator

Surface Touch Firmware

Surface TPM

Surface UEFI

Processeur

Intel Core i5 1035G7

Coeurs	4
Threads	8
Nom	Intel Core i5 1035G7
Nom de code	Ice Lake
Package	Socket 1356 FCBGA
Technologie	10nm
Spécification	Intel Core i5-1035G4 CPU @ 1.10GHz
Famille	6
Famille étendue	6
Modèle	E
Modèle étendu	7E
Stepping	5
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 cœur	1500 MHz
initiale	
Vitesse du bus	100 MHz
initiale	
Température	46 °C
moyenne	

Caches

Taille du cache de données L1	4 x 48 Ko
Taille du cache d'instructions L1	4 x 32 Ko
Taille du cache unifié L2	4 x 512 Ko
Taille du cache unifié L3	6144 Ko

Cœurs

Cœur 0

Vitesse du cœur	2294.4 MHz
Multiplicateur	x 23.0
Température	46 °C
Threads	ID APIC: 0, 1

Cœur 1

Vitesse du cœur	2593.7 MHz
Multiplicateur	x 26.0
Température	50 °C
Threads	ID APIC: 2, 3

Cœur 2

Vitesse du cœur 2094.9 MHz
Multiplicateur x 21.0
Température 45 °C
Threads ID APIC: 4, 5

Cœur 3

Vitesse du cœur 2094.9 MHz
Multiplicateur x 21.0
Température 42 °C
Threads ID APIC: 6, 7

RAM

Mémoire

Taille 7780 Mo

Mémoire physique

Utilisation mémoire 65 %
Total (physique) 7.60 Go
Disponible (physique) 2.60 Go
Total (virtuelle) 8.78 Go
Disponible (virtuelle) 3.65 Go

SPD

Nombre de modules SPD 0

Carte mère

Fabricant Microsoft Corporation
Modèle Surface Pro 7 (U3E1)
Vendeur de chipset Intel
Modèle de chipset Ice Lake
Révision de chipset 03
Vendeur de southbridge Intel
Modèle de southbridge Ice Lake PCH
Révision de southbridge 30

BIOS

Marque Microsoft Corporation
Version 9.101.140
Date 20/10/2020

Données PCI

Graphiques

Ecran

Nom Surface Panel Filter on Intel Iris Plus Graphics
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 59 Hz
Périphérique \\.\DISPLAY1\Monitor0

Intel Iris Plus Graphics

Constructeur Intel
Modèle Iris Plus Graphics
ID du périphérique 8086-8A5A

Révision 8
Sous-vendeur Microsoft (1414)
Niveau de performance actuel Level 0
Version du pilote 26.20.100.7641

Nombre de niveaux de performance: 1

Level 1 - "Perf Level 0"

Stockage

Disques dur

KBG40ZPZ256G TOSHIBA MEMORY (SSD)

Fabricant TOSHIBA
Interface Inconnu
Capacité 238 GB
Taille réelle 256,060,514,304 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 2CCE434E
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 8A79EF7E
Taille 237 GB
Espace utilisé 66 GB (27%)
Espace libre 171 GB (73%)

Partition 2

ID de partition Disk #0, Partition #2
Système de fichiers NTFS
Numéro de série du volume 607C5DE0
Taille 879 MB
Espace utilisé 722 MB (82%)
Espace libre 157 MB (18%)

Disques optiques

Aucun disque optique détecté

Audio

Cartes son

Son Intel pour écrans
Realtek High Definition Audio(SST)

Pérophérique de play-back

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

Pérophérique d'enregistrement

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

Pérophériques

Pérophérique clavier PIH

Type de périphérique Clavier
Nom du périphérique Pérophérique clavier PIH
Vendeur Microsoft
Emplacement Appareil Portable Device Control converti

Pilote

Date 6-21-2006
Version 10.0.19041.1
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 Pérophérique 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

Pérophérique clavier PIH

Type de périphérique Clavier
Nom du périphérique Pérophérique clavier PIH
Vendeur Microsoft
Emplacement Pérophérique HID conforme Bluetooth Low Energy GATT

Pilote

Date 6-21-2006
Version 10.0.19041.1
Fichier C:\WINDOWS\system32\DRIVERS\kbdhid.sys
Fichier C:\WINDOWS\system32\DRIVERS\kbdclass.sys

Pérophérique clavier PIH

Type de périphérique Clavier
Nom du périphérique Pérophérique clavier PIH
Vendeur Microsoft
Emplacement Appareil HID d'infrastructure HID virtuelle (VHF)

Pilote

Date 6-21-2006
Version 10.0.19041.1
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 Microsoft
Emplacement Pérophérique d'entrée USB

Pilote

Date 6-21-2006
Version 10.0.19041.1
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 Péphérique HID conforme Bluetooth Low Energy GATT

Pilote

Date 6-21-2006
Version 10.0.19041.1
Fichier C:\WINDOWS\system32\DRIVERS\mouhid.sys
Fichier C:\WINDOWS\system32\DRIVERS\mouclass.sys

Imprimantes

Brother MW-260_BT (Copie 2)

Port de l'imprimante COM3:
Processeur d'impression MWPrint2
Disponibilité Toujours
Priorité 1
Duplex Aucun
Qualité d'impression 300 * 300 dpi Monochrome
Statut Inconnu

Pilote

Nom du pilote Brother MW-260 (v6.03)
Chemin du pilote C:\WINDOWS\system32\spool\DRIVERS\x64\3\UNIDRV.DLL

Canon iP110 series WS (Imprimante par défaut)

Port de l'imprimante WSD-3d42c369-2732-49be-ade8-0203dd88e7b5
Processeur d'impression Canon iP110 series Print Processor
Disponibilité Toujours
Priorité 1
Duplex Aucun
Qualité d'impression 4294967293 dpi Couleur
Statut L'imprimante est hors ligne

Pilote

Nom du pilote Canon iP110 series (v12.09)
Chemin du pilote C:\WINDOWS\system32\spool\DRIVERS\x64\3\CNMDRCH.DLL
pilote LL

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 Microsoft Print To PDF (v6.03)
pilote
Chemin C:\WINDOWS\System32\DriverStore\FileRepository\ntprint.inf_amd
du pilote 64_ec1e73781eaf7fda\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_ec1e73781eaf7fda\Amd64\mxdwdrv.dll

OneNote (Desktop)

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

Pilote

Nom du Send to Microsoft OneNote 16 Driver (v6.03)
pilote
Chemin C:\WINDOWS\System32\DriverStore\FileRepository\ntprint.inf_amd
du pilote 64_ec1e73781eaf7fda\Amd64\mxdwdrv.dll

PDFsam Enhanced 6

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\spool\DRIVERS\x64\3\pdfsam
pilote enhanced_pdfprn_v.4.12.26.3.dll

OneNote for Windows 10

Port de Microsoft.Office.OneNote_16001.13801.20202.0_x64__8wekyb3d8bb
l'imprimant we_microsoft.onenoteim_S-1-5-21-2413400518-2008558854-222387
e 5945-1001
Processeur winprint
d'impressio
n
Disponibilité 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_ec1e73781eaf7fdA\Amd64\mxdwdrv.dll

Réseau

Vous êtes connecté à Internet

Connecté via Surface Ethernet Adapter #2
Adresse IP 10.0.0.18
Masque de sous-réseau 255.255.255.0
Passerelle 10.0.0.1
Serveur DNS préféré 10.0.0.1
DHCP Activé
Serveur DHCP 10.0.0.1
Adresse IP externe 151.127.16.72
Type d'adaptateur Ethernet
NetBIOS sur TCO/IP Activé via DHCP
Type de noeud NetBIOS Noeud hybride
Vitesse du lien 0 Bps

Nom de l'ordinateur

Nom NetBIOS DESKTOP-NGB4QLF
Nom du DNS DESKTOP-NGB4QLF
Appartenance Partie de groupe de travail
Groupe de travail WORKGROUP

Bureau à distance

Désactivé

Console

État Actif
Domaine DESKTOP-NGB4QLF

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 16

Sans fil ()

SSID	
Fréquence	2452000 KHz
Numéro de canal	9
Nom	Pas de nom
Force/qualité du signal	46
Sécurité	Activé
Etat	L'interface n'est connectée à aucun 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 (Bbox-A7367fef)	
SSID	Bbox-A7367fef
Fréquence	5180000 KHz
Numéro de canal	36
Nom	Bbox-A7367fef
Force/qualité du signal	81
Sécurité	Activé
Etat	L'interface n'est connectée à aucun 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 (Bbox-A7367fef-5GHz)	
SSID	Bbox-A7367fef-5GHz
Fréquence	5180000 KHz
Numéro de canal	36
Nom	Bbox-A7367fef-5GHz
Force/qualité du signal	57
Sécurité	Activé
Etat	L'interface n'est connectée à aucun 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 (DIRECT-0A-HP ENVY 4520 series)	
SSID	DIRECT-0A-HP ENVY 4520 series
Fréquence	2437000 KHz
Numéro de canal	6
Nom	DIRECT-0A-HP ENVY 4520 series

Force/qualité du signal	50
Sécurité	Activé
Etat	L'interface n'est connectée à aucun réseau
Type Dot11	Réseau à infrastructure
Réseau	BSS
Options du réseau	Connectible
Algorithme de chiffrement à utiliser lors de la connexion à ce réseau	Il y a un profil pour ce réseau
Authentification par défaut utilisée pour se connecter à ce réseau pour la première fois	Algorithme AES-CCMP
Sans fil (Livebox-4280)	Algorithme RSNA 802.11i utilisant PSK
SSID	Livebox-4280
Fréquence	5680000 KHz
Numéro de canal	136
Nom	Livebox-4280
Force/qualité du signal	65
Sécurité	Activé
Etat	L'interface n'est connectée à aucun réseau
Type Dot11	Réseau à infrastructure
Réseau	BSS
Options du réseau	Connectible
Algorithme de chiffrement à utiliser lors de la connexion à ce réseau	Il y a un profil pour ce réseau
Authentification par défaut utilisée pour se connecter à ce réseau pour la première fois	Algorithme AES-CCMP
Sans fil (Livebox-6328)	Algorithme RSNA 802.11i utilisant PSK
SSID	Livebox-6328
Fréquence	5240000 KHz
Numéro de canal	48
Nom	Livebox-6328
Force/qualité du signal	10
Sécurité	Activé
Etat	L'interface n'est connectée à aucun réseau
Type Dot11	Réseau à infrastructure
Réseau	BSS
Options du réseau	Connectible
Algorithme de chiffrement à utiliser lors de la connexion à ce réseau	Il y a un profil pour ce réseau
Authentification par défaut utilisée pour se connecter à ce réseau pour la première fois	Algorithme AES-CCMP
Sans fil (Livebox-736E)	Algorithme RSNA 802.11i utilisant PSK
SSID	Livebox-736E
Fréquence	5300000 KHz

Numéro de canal	60
Nom	Livebox-736E
Force/qualité du signal	35
Sécurité	Activé
Etat	L'interface n'est connectée à aucun réseau
Type Dot11	Réseau à infrastructure
Réseau	BSS
Options du réseau	Connectible
Algorithme de chiffrement à utiliser lors de la connexion à ce réseau	Il y a un profil pour ce réseau
Authentification par défaut utilisée pour se connecter à ce réseau pour la première fois	Algorithme AES-CCMP
Sans fil (Livebox-C680)	Algorithme RSNA 802.11i utilisant PSK
SSID	Livebox-C680
Fréquence	5520000 KHz
Numéro de canal	104
Nom	Livebox-C680
Force/qualité du signal	13
Sécurité	Activé
Etat	L'interface n'est connectée à aucun réseau
Type Dot11	Réseau à infrastructure
Réseau	BSS
Options du réseau	Connectible
Algorithme de chiffrement à utiliser lors de la connexion à ce réseau	Il y a un profil pour ce réseau
Authentification par défaut utilisée pour se connecter à ce réseau pour la première fois	Algorithme AES-CCMP
Sans fil (NETGEAR_EXT)	Algorithme RSNA 802.11i utilisant PSK
SSID	NETGEAR_EXT
Fréquence	2437000 KHz
Numéro de canal	6
Nom	NETGEAR_EXT
Force/qualité du signal	33
Sécurité	Activé
Etat	L'interface n'est connectée à aucun réseau
Type Dot11	Réseau à infrastructure
Réseau	BSS
Options du réseau	Connectible
Algorithme de chiffrement à utiliser lors de la connexion à ce réseau	Il y a un profil pour ce réseau
Authentification par défaut utilisée pour se connecter à ce réseau pour la première fois	Algorithme AES-CCMP
Sans fil (NUMERICABLE-C3BF)	Algorithme RSNA 802.11i utilisant PSK

SSID	NUMERICABLE-C3BF
Fréquence	2462000 KHz
Numéro de canal	11
Nom	NUMERICABLE-C3BF
Force/qualité du signal	80
Sécurité	Activé
Etat	L'interface n'est connectée à aucun 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 (RepeteurWifi-2024)	
SSID	RepeteurWifi-2024
Fréquence	5540000 KHz
Numéro de canal	108
Nom	RepeteurWifi-2024
Force/qualité du signal	57
Sécurité	Activé
Etat	L'interface n'est connectée à aucun 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	99
Sécurité	Activé
Etat	L'interface n'est connectée à aucun 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	97
Sécurité	Activé
Etat	L'interface n'est connectée à aucun 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	50
Sécurité	Activé
Etat	L'interface n'est connectée à aucun 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 (freebox_Silvera)	
SSID	freebox_Silvera
Fréquence	5580000 KHz
Numéro de canal	Inconnu
Nom	freebox_Silvera
Force/qualité du signal	16
Sécurité	Activé
Etat	L'interface n'est connectée à aucun 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 (orange)

SSID

orange

Fréquence

2412000 KHz

Numéro de canal

1

Nom

orange

Force/qualité du signal

62

Sécurité

Désactivé

Etat

L'interface n'est connectée à aucun 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

5

Contournement de proxy de session

60,000

Essais de connexion

HTTP 1.1

Délai de connexion dépassé

INFINI

Version HTTP

INFINI

Connexion maximales par serveurs 1.0

10

Connexion maximales par serveurs

10

Maximum de redirections HTTP automatiques

30,000

Maximum de continuations de statut HTTP

Oui

Délai d'envoi dépassé

Détection automatique IEProxy

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

Activé

Partage de fichiers et d'imprimantes

Désactivé

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 Device (Personal Area Network)

Nom de la connexion Connexion réseau Bluetooth
DHCP activé Oui
Adresse MAC C8-58-C0-86-31-C4

Intel(R) Wi-Fi 6 AX201 160MHz

Nom de la connexion Wi-Fi
DHCP activé Oui
Adresse MAC C8-58-C0-86-31-C0

Surface Ethernet Adapter #2

Nom de la connexion Ethernet 2
NetBIOS sur TCP/IP Oui
DHCP activé Oui
Adresse MAC 60-6D-3C-3E-45-00
Adresse IP 10.0.0.18
Masque de sous-réseau 255.255.255.0
Passerelle 10.0.0.1
DHCP 10.0.0.1
Serveur DNS 10.0.0.1

Partages réseau

No network shares

Nombre de connexions TCP actuel

C:\Program Files\Google\Drive File Stream\46.0.3.0\GoogleDriveFS.exe (11252)

Locales	ESTABLISHED	Distantes	127.0.0.1:49988	(Interrogation en cours...)
127.0.0.1:49987				
Locales	ESTABLISHED	Distantes	127.0.0.1:49987	(Interrogation en cours...)
127.0.0.1:49988				
Locales	ESTABLISHED	Distantes	127.0.0.1:49992	(Interrogation en cours...)
127.0.0.1:49991				
Locales	ESTABLISHED	Distantes	127.0.0.1:50000	(Interrogation en cours...)
127.0.0.1:49999				
Locales	ESTABLISHED	Distantes	127.0.0.1:49999	(Interrogation en cours...)
127.0.0.1:50000				
Locales	ESTABLISHED	Distantes	127.0.0.1:50003	(Interrogation en cours...)
127.0.0.1:50002				
Locales	ESTABLISHED	Distantes	127.0.0.1:50002	(Interrogation en cours...)
127.0.0.1:50003				
Locales	CLOSE-WAIT	Distantes	172.217.18.202:443	(Interrogation en cours...) (HTTPS)
10.0.0.18:49883				
Locales	ESTABLISHED	Distantes	127.0.0.1:49991	(Interrogation en cours...)
127.0.0.1:49992				
Locales	CLOSE-WAIT	Distantes	142.250.179.106:443	(Interrogation en cours...) (HTTPS)
10.0.0.18:49881				
Locales	ESTABLISHED	Distantes	142.250.186.42:443	(Interrogation en cours...) (HTTPS)
10.0.0.18:49781				
Locales	ESTABLISHED	Distantes	127.0.0.1:49985	(Interrogation en cours...)
127.0.0.1:49984				
Locales	ESTABLISHED	Distantes	127.0.0.1:49984	(Interrogation en cours...)
127.0.0.1:49985				

C:\Program Files\Microsoft Office\root\Office16\WINWORD.EXE (13060)

Locales	ESTABLISHED	Distantes	52.111.231.2:443	(Interrogation en cours...) (HTTPS)
10.0.0.18:49951				

C:\Program Files\Mozilla Firefox\firefox.exe (10620)

Locales ESTABLISHED Distantes 127.0.0.1:50014 (Interrogation en cours...)
127.0.0.1:50013

Locales ESTABLISHED Distantes 127.0.0.1:50013 (Interrogation en cours...)
127.0.0.1:50014

C:\Program Files\Mozilla Firefox\firefox.exe (14624)

Locales ESTABLISHED Distantes 127.0.0.1:50019 (Interrogation en cours...)
127.0.0.1:50018

Locales ESTABLISHED Distantes 127.0.0.1:50018 (Interrogation en cours...)
127.0.0.1:50019

C:\Program Files\Mozilla Firefox\firefox.exe (8948)

Locales ESTABLISHED Distantes 127.0.0.1:50008 (Interrogation en cours...)
127.0.0.1:50007

Locales ESTABLISHED Distantes 127.0.0.1:50007 (Interrogation en cours...)
127.0.0.1:50008

Locales ESTABLISHED Distantes 44.238.41.48:443 (Interrogation en cours...) (HTTPS)
10.0.0.18:50015

Locales ESTABLISHED Distantes 35.244.181.201:443 (Interrogation en cours...) (HTTPS)
10.0.0.18:50062

C:\Program Files\Mozilla Firefox\firefox.exe (9876)

Locales ESTABLISHED Distantes 127.0.0.1:50009 (Interrogation en cours...)
127.0.0.1:50010

Locales ESTABLISHED Distantes 127.0.0.1:50010 (Interrogation en cours...)
127.0.0.1:50009

C:\Windows\SystemApps\Microsoft.Windows.Search_cw5n1h2txyewy\SearchApp.exe (11092)

Locales ESTABLISHED Distantes 52.114.77.164:443 (Interrogation en cours...) (HTTPS)
10.0.0.18:50065

Locales ESTABLISHED Distantes 13.107.246.254:443 (Interrogation en cours...) (HTTPS)
10.0.0.18:50066

Locales ESTABLISHED Distantes 13.107.136.254:443 (Interrogation en cours...) (HTTPS)
10.0.0.18:50067

Locales ESTABLISHED Distantes 13.107.213.19:443 (Interrogation en cours...) (HTTPS)
10.0.0.18:50068

Locales ESTABLISHED Distantes 93.184.220.29:80 (Interrogation en cours...) (HTTP)
10.0.0.18:50069

Locales ESTABLISHED Distantes 204.79.197.222:443 (Interrogation en cours...) (HTTPS)
10.0.0.18:50070

Locales ESTABLISHED Distantes 13.107.18.254:443 (Interrogation en cours...) (HTTPS)
10.0.0.18:50071

Locales ESTABLISHED Distantes 20.140.56.70:443 (Interrogation en cours...) (HTTPS)
10.0.0.18:50072

Locales ESTABLISHED Distantes 13.107.21.200:443 (Interrogation en cours...) (HTTPS)
10.0.0.18:50063

Locales ESTABLISHED Distantes 13.107.21.200:443 (Interrogation en cours...) (HTTPS)
10.0.0.18:50064

lsass.exe (960)

Locales 0.0.0.0:49664 LISTEN

services.exe (876)

Locales 0.0.0.0:49669 LISTEN

spoolsv.exe (3916)

Locales 0.0.0.0:49668 LISTEN

svchost.exe (1260)

Locales 0.0.0.0:135 (DCE) LISTEN

svchost.exe (1840)

Locales 0.0.0.0:49667 LISTEN

svchost.exe (1928)

Locales 0.0.0.0:49666 LISTEN

svchost.exe (4464)

Locales 10.0.0.18:49412 ESTABLISHED Distantes 40.67.251.132:443 (Interrogation en cours...) (HTTPS)

Locales 10.0.0.18:50046 ESTABLISHED Distantes 40.67.251.132:443 (Interrogation en cours...) (HTTPS)

svchost.exe (7864)

Locales 0.0.0.0:5040 LISTEN

System Process

Locales 10.0.0.18:50045 TIME-WAIT Distantes 34.107.221.82:80 (Interrogation en cours...) (HTTP)

Locales 10.0.0.18:50047 TIME-WAIT Distantes 34.107.221.82:80 (Interrogation en cours...) (HTTP)

Locales 10.0.0.18:50048 TIME-WAIT Distantes 93.184.220.29:80 (Interrogation en cours...) (HTTP)

Locales 10.0.0.18:50049 TIME-WAIT Distantes 93.184.220.29:80 (Interrogation en cours...) (HTTP)

Locales 10.0.0.18:50050 TIME-WAIT Distantes 93.184.220.29:80 (Interrogation en cours...) (HTTP)

Locales 10.0.0.18:50051 TIME-WAIT Distantes 20.190.159.138:443 (Interrogation en cours...) (HTTPS)

System Process

Locales 0.0.0.0:445 (Windows shares) LISTEN

Locales 0.0.0.0:5357 LISTEN

Locales 10.0.0.18:139 (NetBIOS session service) LISTEN

wininit.exe (316)

Locales 0.0.0.0:49665 LISTEN