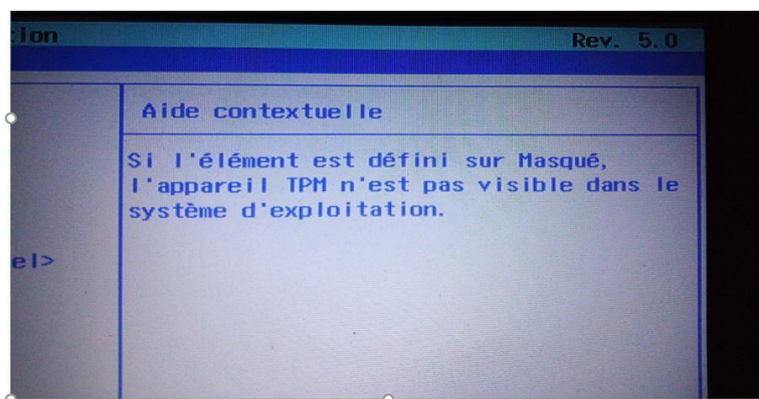
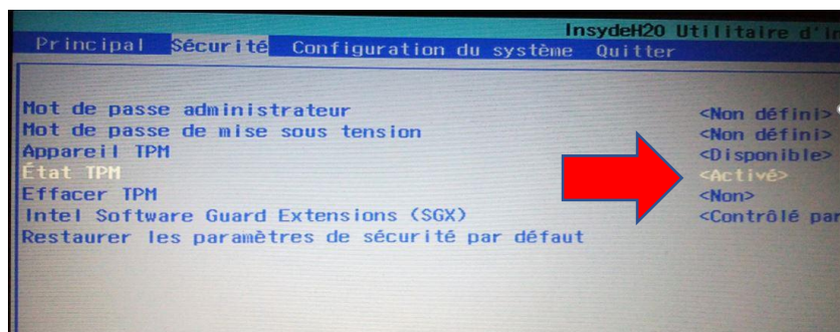


Microsoft définit ce que devra être un PC sécurisé sous Windows 10

Fiche réalisée par Rémi (Nov 2019) à partir des sites ci dessous :

Depuis Windows 10, l'utilisation d'un antivirus comme Avast n'est plus nécessaire. A partir des dernières versions de w10, le démarrage d'un ordinateur à partir d'un dvd ou d'une clé Usb (système) n'est pas possible sans désactiver le **module TPM** dans l'UEFI.



Ce module protège l'ordinateur dès le démarrage (Uefi) et communique avec le système Windows et Windows defender. La protection consiste essentiellement à mettre à jour Windows et donc aussi son module ! Lire la suite sur le site de O1net.

[Microsoft définit la sécurité sur Ordinateur](#)

Grâce au chiffrement et à des fonctions de virtualisation, les machines Windows 10 peuvent être mieux protégées contre les attaques. Module TPM.

Ce document décrit dans le détail quels sont les standards à employer pour concevoir un appareil hautement sécurisé sous Windows 10. Autrement, avec ces recommandations, Microsoft dessine les futurs ordinateurs qui feront tourner son système d'exploitation et que nous utiliserons demain. On y découvre des PC plus sûrs, grâce à différentes couches matérielles.

C'est pourquoi Microsoft commence par définir le matériel en six catégories comprenant le processeur, son architecture, la mémoire (8 Go au minimum), la virtualisation, le module TPM et la vérification du démarrage. **Lire la suite sur le site ci-dessus.**