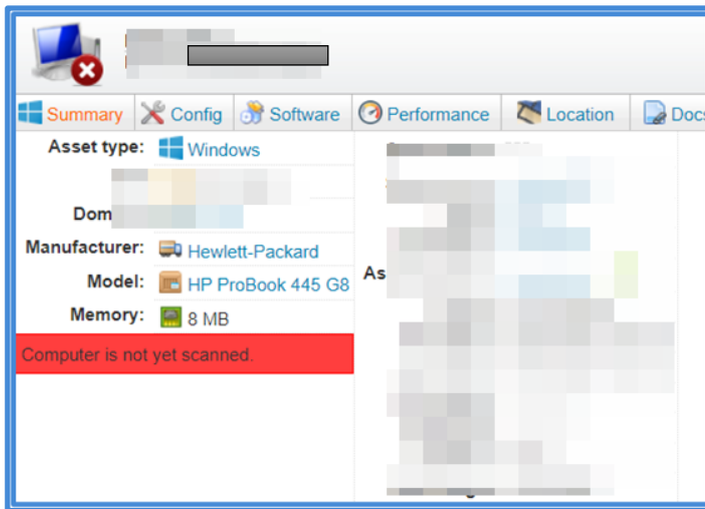


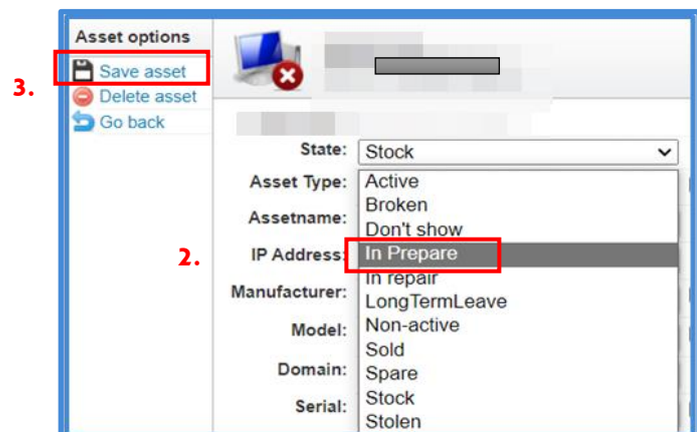
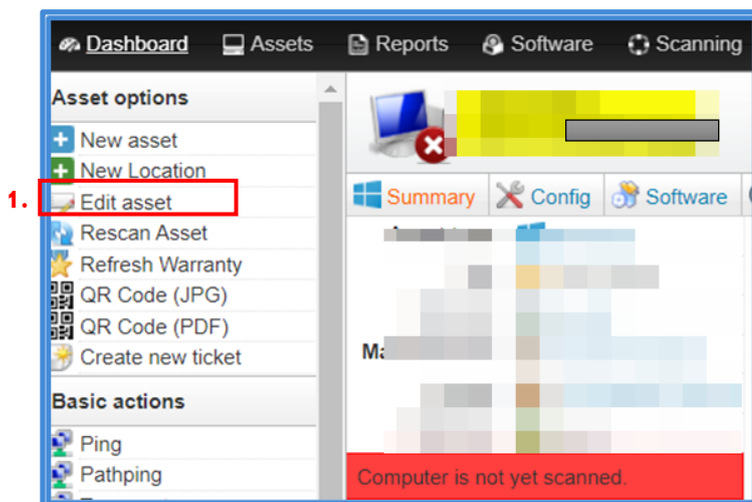
1. INSCRIPTION PC DANS AUTOPILOT



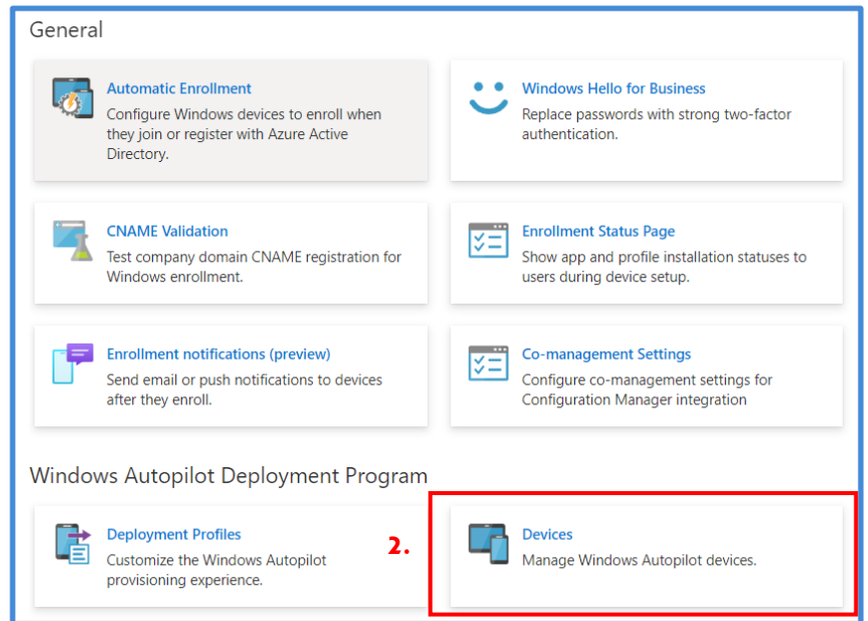
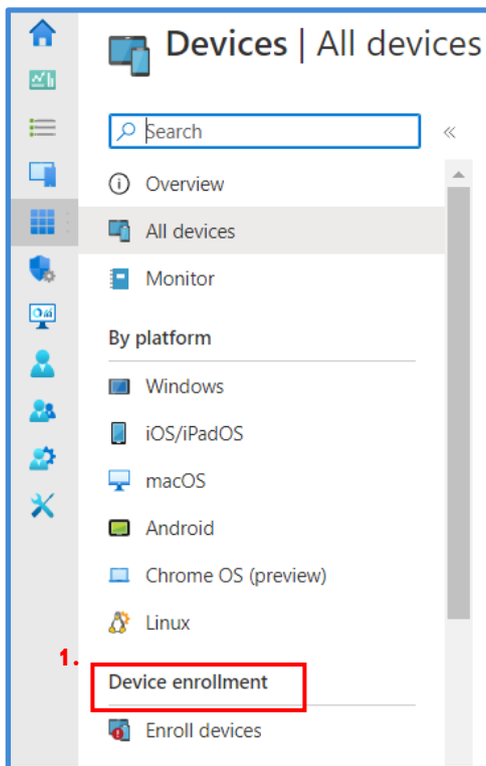
1. Se connecter sur Lansweeper pour récupérer le numéro de série du PC portable :



2. Le passer en « In Prepare » pour que les groupe xxxxxxxxxxxx-MasterApp & XXXXX-RenameComputer redescende sur le poste puis cliquer sur « Save Asset » :



3. Se connecter à l'aide de son compte adm_ sur Intune pour accéder à l'inscription AutoPilot :



4. Coller ensuite le numéro de série du PC, s'il s'affiche comme ceci, cela veut dire que le PC est bien inscrit dans AutoPilot :

Windows Autopilot lets you customize the out-of-box experience (OOBE) for your users.

Serial number	Manufacturer	Model	Group tag	Profile status
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]

Model ⓘ
HP ProBook 445 G8 Notebook PC

Device name ⓘ
[Redacted] ✓

Group tag ⓘ
[Redacted]

Profile status ⓘ
Assigned

Assigned profile ⓘ
[Redacted]

Date assigned ⓘ
12/13/22, 3:34 PM

Enrollment state ⓘ
Not enrolled

Associated Intune device ⓘ
N/A

Save

Dans le cas contraire nous pourrions l'inscrire au cours de l'installation à l'aide d'un script ;

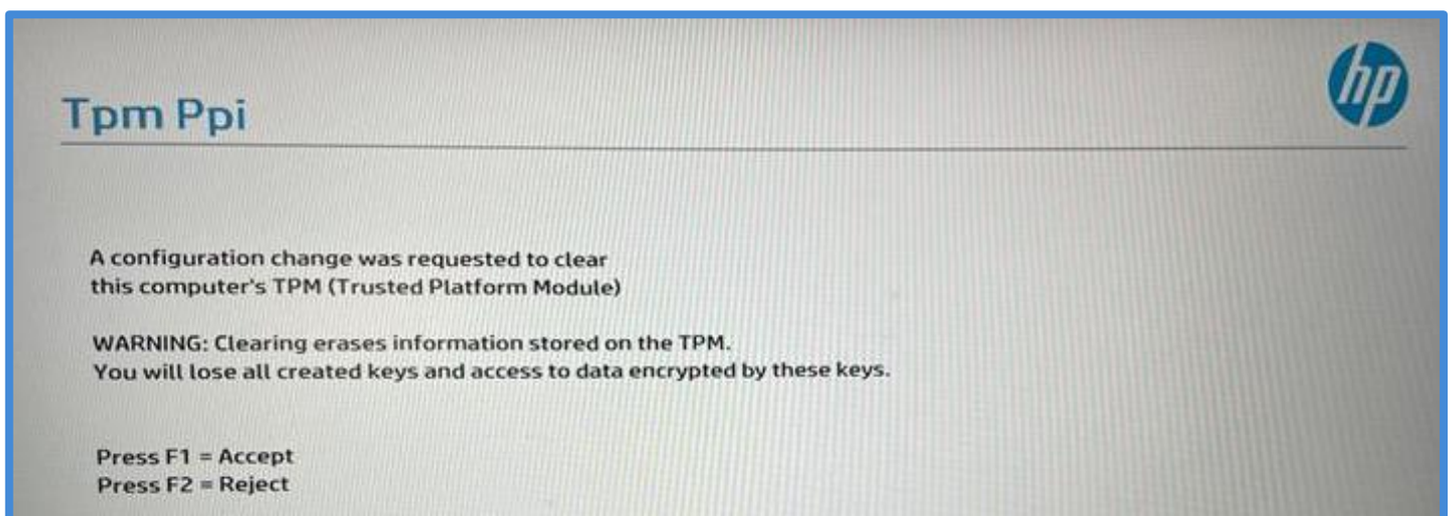
[Tapez ici]

5. Ajouter le nom du PC dans « Device Name » et cliquer sur « Save »

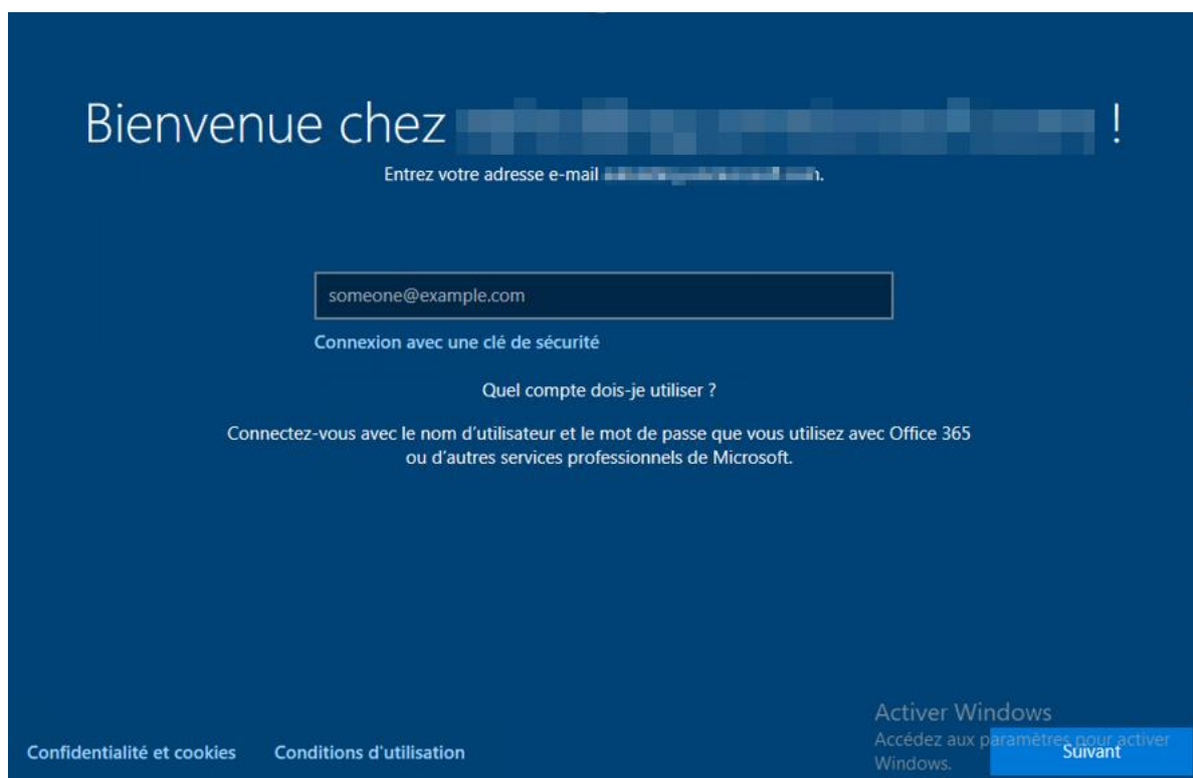
! LE PC DOIT ÊTRE SUPPRIMER EN AMONT SUR L'AD & INTUNE AVANT DE LANCER L'AUTOPILOT !

2. PREPARATION DU POSTE & LANCEMENT DE L'INSTALLATION

1. Pour procéder à l'installation AutoPilot, brancher le PC sur une prise Ethernet et au chargeur d'alimentation puis brancher la clé USB qui contient le programme d'installation.
2. Allumez le PC et rendez-vous sur le BIOS en pressant la touche F10 pour effectuer une mise à jour du BIOS.
3. Une fois le BIOS mis à jour presser la touche F9 pour booter sur la clé USB.
4. Une fois l'installation terminé, cette page s'affiche, appuyer sur la touche F1 pour accepter :



5. Le PC s'éteindra automatiquement, à son redémarrage vous tombez sur cette page :



[Tapez ici]

Si la même page avec écrit : « Se connecter à Microsoft » apparaît cela veut dire que le PC n'est pas inscrit dans AutoPilot, pour l'inscrire, appuyer sur ALT + F10 pour ouvrir le terminal et taper le script suivant :

```
cd|
md scripts
cd scripts
Set-ExecutionPolicy -Scope Process -ExecutionPolicy RemoteSigned
Install-Script -Name Get-WindowsAutopilotInfo
(Répondez en appuyant dans l'ordre sur les touches : O ; O & T)
Get-WindowsAutopilotInfo -GroupTag XXXXXXXXXXXXX
(Una page de connexion s'ouvre, connectez-vous avec vos identifiant adm_)
```

Attendre 10 min et redémarrer le PC, vérifier sur AutoPilot (p.3) que le numéro de série s'affiche correctement.

3. FINALISATION DU POSTE



1. Connecter le compte utilisateur XXXXXXXXXXXXX :

[Tapez ici]

Bienvenue chez [redacted] !

Entrez votre adresse e-mail [redacted].

someone@example.com

Connexion avec une clé de sécurité

Quel compte dois-je utiliser ?

Connectez-vous avec le nom d'utilisateur et le mot de passe que vous utilisez avec Office 365 ou d'autres services professionnels de Microsoft.

[Confidentialité et cookies](#)

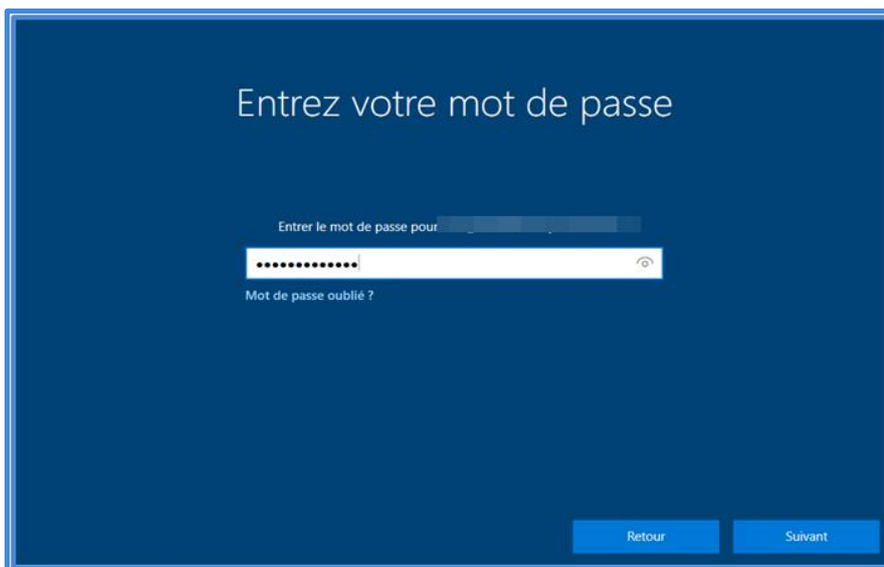
[Conditions d'utilisation](#)

Activer Windows

Accédez aux paramètres pour activer Windows.

[Suivant](#)

2. Puis le mot de passe :



Entrez votre mot de passe

Entrez le mot de passe pour [redacted]

..... 

[Mot de passe oublié ?](#)

[Retour](#) [Suivant](#)

[Tapez ici]

3. Accepter l'appel/SMS/Authenticator :

Aidez-nous à protéger votre compte



Nous avons envoyé une notification à votre appareil mobile. Ouvrez l'application Microsoft Authenticator pour répondre.

Utiliser une autre option de vérification

Suivant

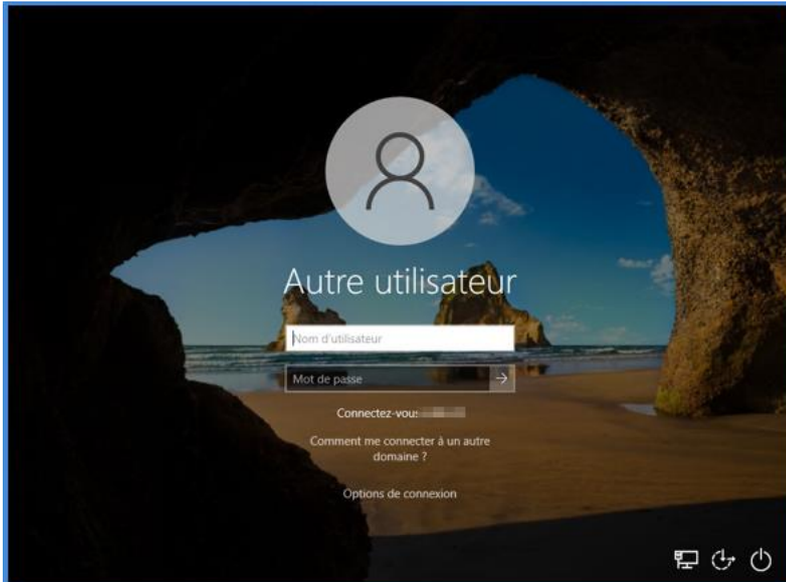
4. La configuration du PC peut prendre quelques minutes :

Configuration de votre appareil pour le travail

Cette opération peut prendre quelques minutes. Il se peut que votre périphérique ait besoin de redémarrer au fur et à mesure que la configuration se termine.

-  **Préparation de l'appareil** Afficher les détails
En cours...
-  **Configuration de l'appareil**
En attente de la fin de l'étape précédente
-  **Configuration du compte**
En attente de la fin de l'étape précédente

5. Une fois la configuration terminer, il est très important de vous connecter avec le même compte utilisateur saisie précédemment :



6. Une fois sur le bureau, rendez-vous sur les paramètres du compte pour effectuer une synchronisation Intune :

1. Modifier les paramètres de compte

2. Paramètres

3. Accès Professionnel ou Scolaire

4. Info

5. Synchroniser

Statut de la synchronisation de l'appareil

La synchronisation permet de garder à jour les stratégies de sécurité, les profils réseau et les applications gérées.

Dernière tentative de synchronisation :

La synchronisation n'a pas abouti, car nous n'avons pas pu vérifier vos informations d'identification. Sélectionnez Synchroniser pour vous connecter et réessayer.

27/09/2022 16:40:57

Rapport de diagnostic avancé

Votre responsable IT ou la personne chargée du support peut souhaiter

[Tapez ici]

[Tapez ici]

Statut de la synchronisation de l'appareil

La synchronisation permet de garder à jour les stratégies de sécurité, les profils réseau et les applications gérées.

Dernière tentative de synchronisation :

La synchronisation n'a pas abouti, car nous n'avons pas pu vérifier vos informations d'identification. Sélectionnez Synchroniser pour vous connecter et réessayer.

27/09/2022 16:40:57

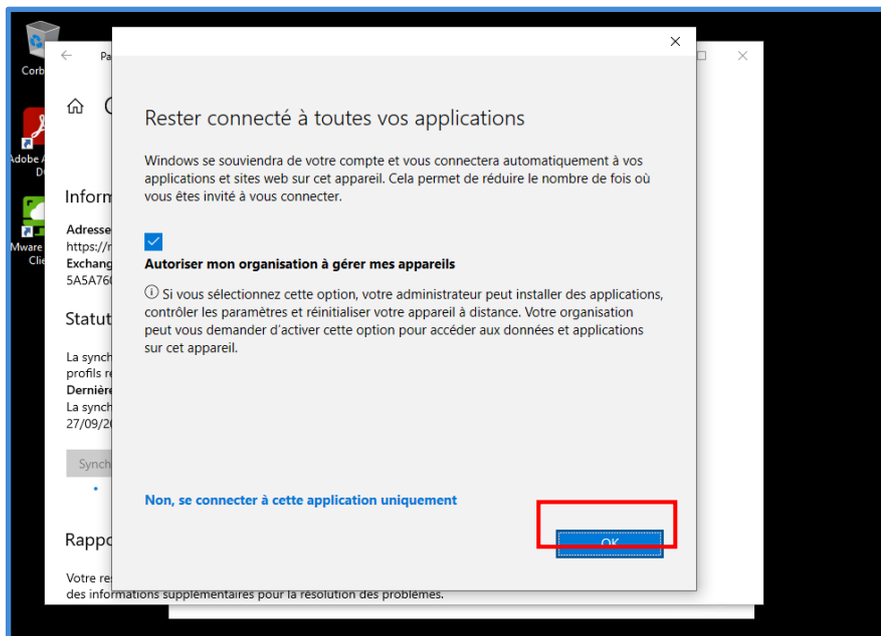
5.

Synchroniser

Rapport de diagnostic avancé

Votre responsable IT ou la personne chargée du support peut souhaiter

7. Cliquer sur OK :



8. Effectuer ensuite toutes les mises à jour Windows Update & vérifier que le nom du PC à bien été pris en compte :

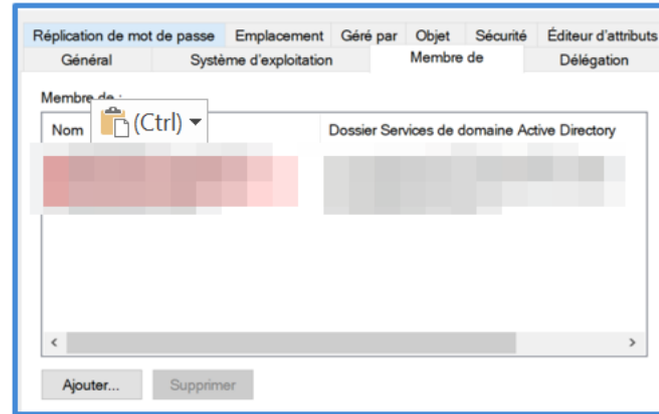
```
Invite de commandes
Microsoft Windows [redacted]
(c) Microsoft Corporation. Tous droits réservés.

C:\Users\[redacted] hostname
[redacted]

C:\Users\[redacted]
```

[Tapez ici]

9. Ajouter le groupe Ring (1 : Support, 2 : DSI ou 3 : Others) via l'AD :



10. LE PC DOIT ÊTRE COMPLIANT SUR INTUNE AVANT DE LE DONNER A L'UTILISATEUR FINALE

Device name ↑↓	Managed by ↑↓	Ownership ↑↓	Compliance ↑↓	OS	OS version ↑↓