


Déploiement des HP G10

Cette génération d'ordinateur ne peut pas démarrer sur le réseau via le fichier de démarrage ipxe.efi et ne marche qu'avec le snponly.efi (ou snp.efi). Le soucis étant que les fichiers snp ne sont pas signés et donc non-compatible avec le secure boot.

Il faut donc démarrer l'ordinateur sur le réseau via une clé USB bootable avec le KBE Windows 11, tout en le branchant au réseau. Les clés se situent à proximité de mon clavier (Lisa) et sont identifiées par "KBE-WIN11".

! Il faudra refaire les clés USB à chaque mise à jour du KBE. Il y en a 3 au total.

Création de la clé bootable KBE :

Il faut effectuer la même procédure que  [Explication du déploiement de Windows 11](#) mais en retirant au préalable les drivers Dell du stockage de pilote, en synchronisant à nouveau les pilotes sur Kace, créant le KBE, puis en n'oubliant pas de réinjecter les pilotes Dell sur le serveur. Ceci afin d'éviter l'erreur VBGetMAC.

Se rendre dans K2000 > Déploiements > Environnements de démarrage (http://serv-k2000.igbmc.u-strasbg.fr/boot_environment_list)

Sélectionner le KBE à partir duquel démarrer et cliquer sur "Télécharger l'image ISO amorçable pour cet environnement de démarrage" :

Nom :

KBE_WIN11_23H2_20231201

Type :

Environnement de démarrage de l'appliance
SDA (Windows)

Média source :

KBE_WIN11_23H2_20231201 (Microsoft
Windows 11 (x64))

Créé :

ven., 1 déc. 2023 15:12:15

Modifié :

jeu., 21 mars 2024 11:29:53

Version :

5

État :

Terminé(s)

Version Windows PE :

Windows PE 11 (x64)

Par défaut :

Non

Remarques :

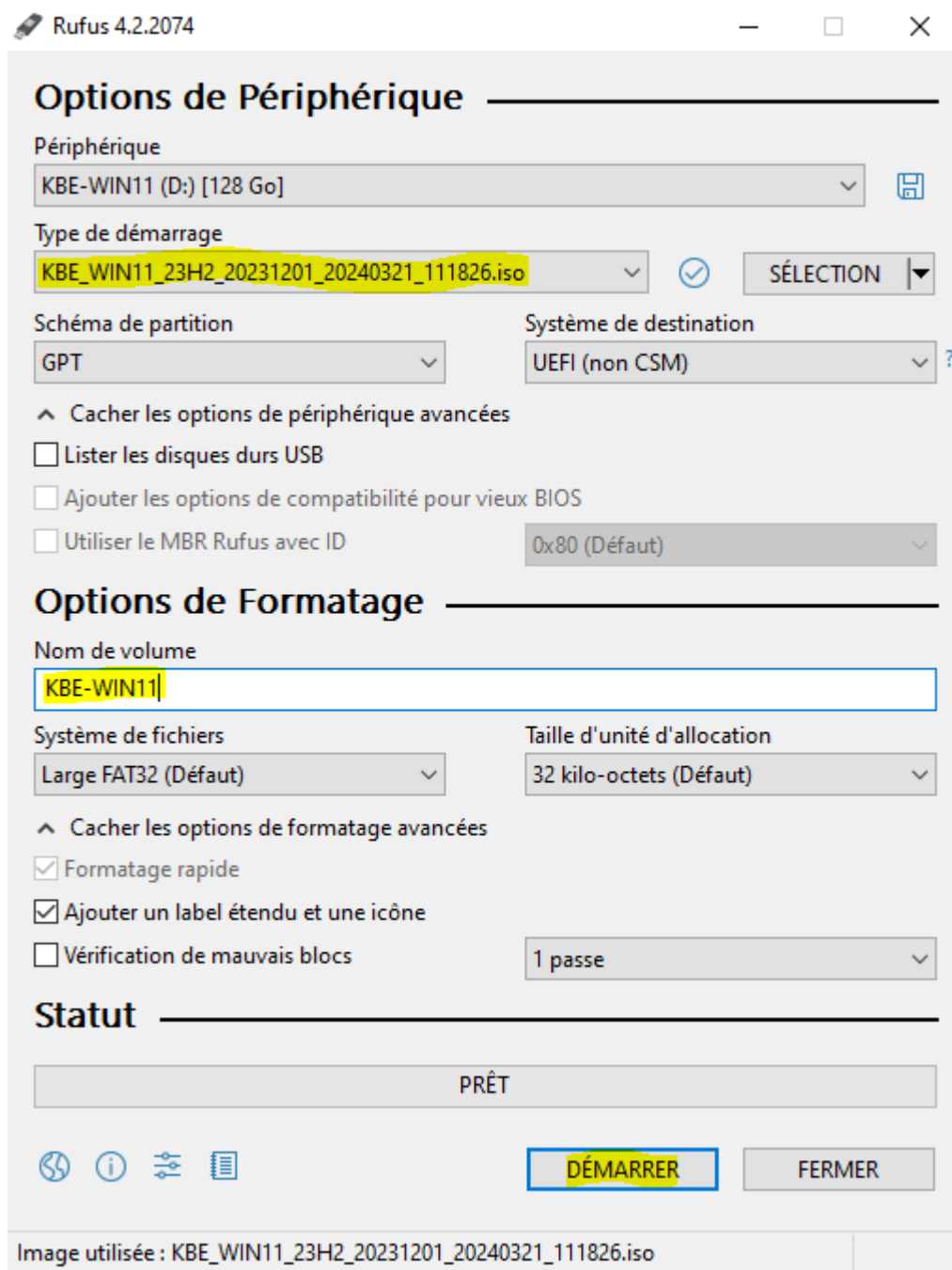
Étiquettes :

DELL

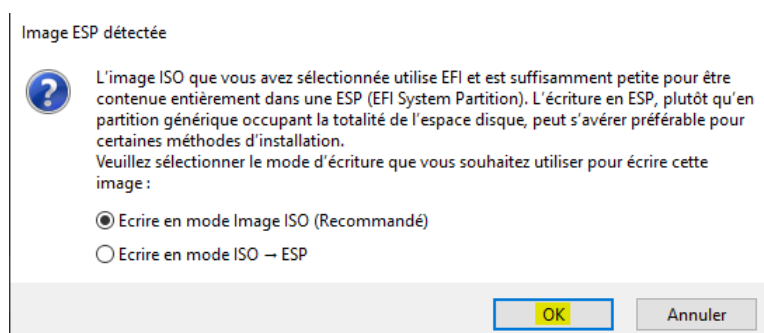
🔌 Nouvelle action de démarrage...

📄 Télécharger l'image ISO amorçable pour cet environnement de démarrage

Lancer Rufus en administrateur et sélectionner la clé qui sera utilisée :



Cette fenêtre va s'ouvrir, cliquez sur Ok :



Il faudra ensuite booter sur la clé en ayant toujours l'ordinateur connecté au réseau Kace.