

# **-Français-**

---

**4K5020Z/4K6020Z/4K6021Z**

## **Procédures de mise à jour du micrologiciel**

---

Attention :

- 1) Une coupure de courant au cours de la procédure d'écriture du micrologiciel risque de désactiver le projecteur et d'entraver son bon démarrage et fonctionnement. Ne coupez jamais le courant pendant l'opération d'écriture du micrologiciel.
- 2) Ne débranchez pas la clé USB pendant l'opération d'écriture du micrologiciel. Cela risque de désactiver le projecteur et d'entraver le démarrage et son fonctionnement.
- 3) N'appuyez sur aucune touche pendant l'opération d'écriture du micrologiciel.
- 4) Une fois ce micrologiciel mis à jour, le menu de configuration reviendra aux réglages par défaut. Veuillez enregistrer le menu de configuration et restaurer les paramètres après la mise à jour, si nécessaire.

## **[Ce qu'il faut préparer]**

Boîtier du projecteur

Carte mémoire flash USB (initialisée. 64 Mo ou plus, formatée en FAT32/exFAT.)

Télécommande (fournie. Si vous ne l'avez pas, vous pouvez utiliser les touches de l'unité principale.)

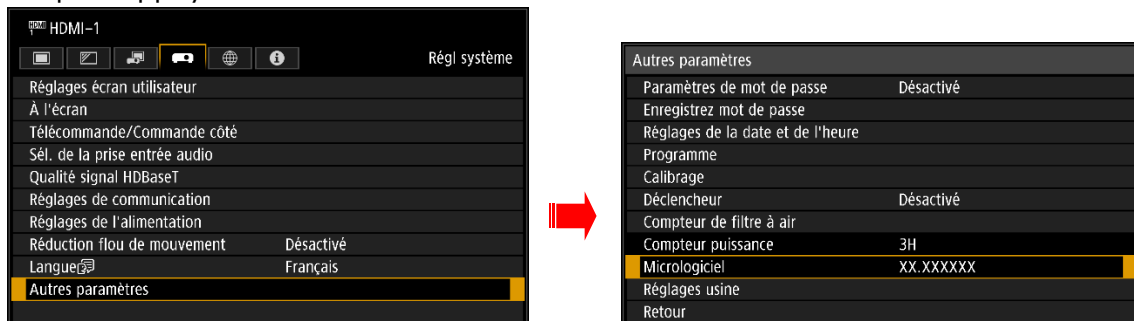
Fichier de mise à jour du micrologiciel (téléchargeable sur le site Web de Canon.)

## **[Mise à jour du micrologiciel]**

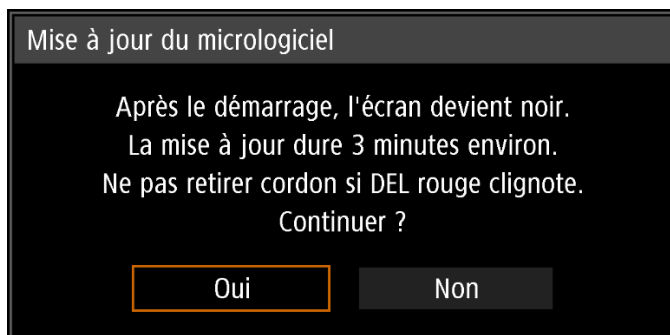
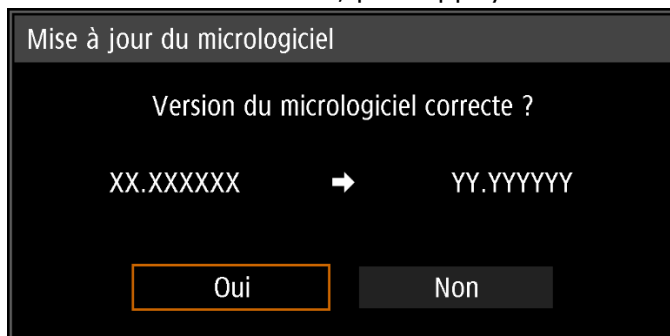
Dans les instructions suivantes, XX.XXXXXX indique la version actuelle du micrologiciel et YY.YYYYYY indique la version du micrologiciel pour la mise à jour.

1. Téléchargez le fichier compressé depuis le site Internet de Canon.
2. Après avoir extrait le fichier téléchargé, copiez les sept fichiers qui se trouvent dans le dossier avec le nom du modèle dans le répertoire racine de la clé USB.
3. Insérez la clé USB dans le port USB sur le projecteur.

4. Appuyez sur la touche marche/arrêt pour allumer le projecteur, puis sur le bouton MENU. Sélectionnez Régl système ->Autres Paramètres -> Micrologiciel, puis appuyez sur le bouton OK.



5. Sélectionnez « Oui », puis appuyez sur OK. La fenêtre de confirmation s'affiche. Sélectionnez « Oui », puis appuyez sur OK



Remarque : Si la version du micrologiciel du projecteur est la même que celle de la clé USB, la mise à jour du micrologiciel ne sera pas effectuée. Le message « Le micrologiciel a déjà été mis à jour » apparaîtra.

Si l'écran de mise à jour du micrologiciel n'apparaît pas sur le projecteur, le fichier de mise à jour du micrologiciel peut ne pas avoir été correctement copié sur la clé USB, par conséquent recommencez à nouveau à partir de l'étape 1.

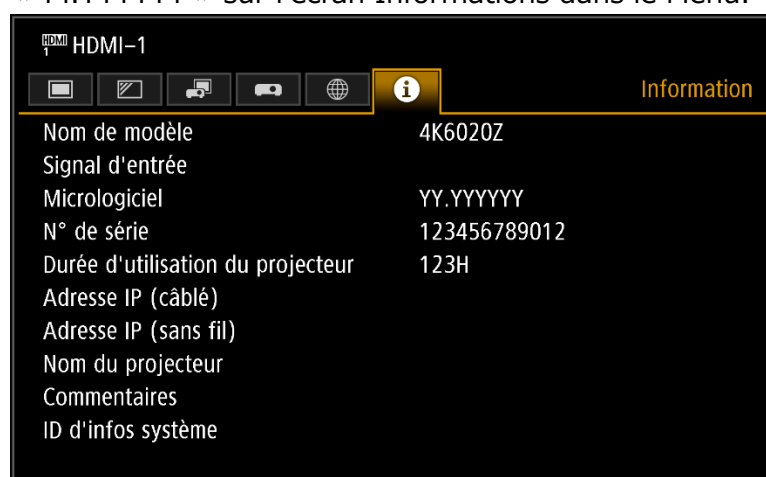
6. Ensuite la DEL commencera à clignoter. Une fois toutes les DEL éteintes, le processus de mise à jour du micrologiciel est achevé.

 Mise à jour du micrologiciel en cours.

L'écran devient noir et la m.à.j. continue.  
Ne pas retirer cordon si DEL rouge clignote.

## [Confirmation de la mise à jour du micrologiciel]


Pour vérifier la version du micrologiciel, appuyez sur la touche marche/arrêt pour allumer le projecteur, puis sur le bouton MENU. Confirmez le micrologiciel (version) « YY.YYYYYY » sur l'écran Informations dans le Menu.



## [Si un message d'erreur s'affiche pendant la mise à jour du micrologiciel]

Si le message « Échec de la lecture du fichier du micrologiciel » apparaît, il se peut que les fichiers requis ne soient pas copiés sur la clé USB. Vérifiez que les quatre fichiers contenus dans le dossier dont le nom de modèle ont été copiés dans le répertoire racine de la clé USB.

Si le problème persiste, veuillez contacter le service clients Canon de votre région.

 Mise à jour du micrologiciel

Échec de lecture du fichier du micrologiciel.