

# -Français-

---

## WUX500 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 déconnectez jamais la carte mémoire flash 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) Mise à jour du micrologiciel :

Une mise à jour du micrologiciel est nécessaire si la version du micrologiciel est la suivante :

01.000000 ~ 01.020000(\*1)

02.000000 ~ 02.010000(\*2)

\*1: veuillez copier le micrologiciel dans le dossier 01.030100.

\*2: veuillez copier le micrologiciel dans le dossier 02.020000.

Une mise à jour du micrologiciel n'est pas nécessaire si la version du micrologiciel est la suivante :

01.030100

02.020000

Soyez extrêmement prudent, car si vous utilisez une mauvaise version du micrologiciel pour la mise à jour du micrologiciel, le menu se remettra aux réglages par défaut.

## [Ce qu'il faut préparer]

Boîtier du projecteur

Carte mémoire flash USB (initialisée. 64 Mo ou plus)

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.)

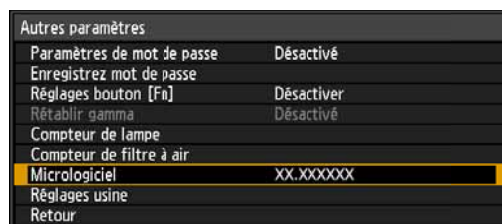
## [Mise à jour du micrologiciel]

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.

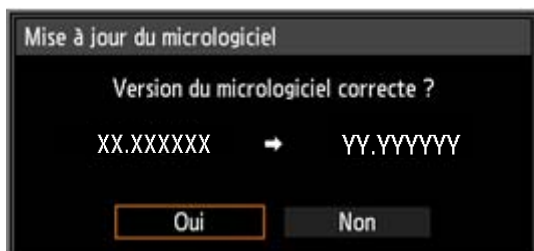
1. Téléchargez le fichier compressé depuis le site Internet de Canon.
2. Après avoir extrait le fichier téléchargé, copiez les quatre fichiers dans le répertoire racine de la mémoire flash USB.
3. Insérez la carte mémoire flash USB dans le port USB du projecteur.



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



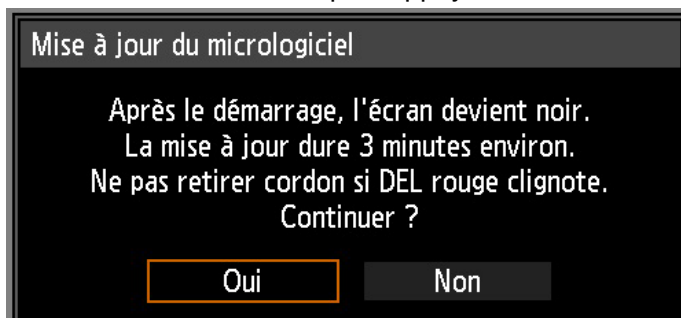
5. Sélectionnez « Yes », puis appuyez sur OK. La fenêtre de confirmation s'affiche.



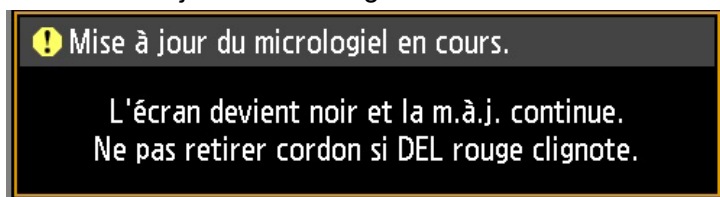
Remarque : si la version du micrologiciel du projecteur est la même que celle de la carte mémoire flash USB, la mise à jour du micrologiciel ne sera pas effectuée. Le message « Le micrologiciel a déjà été mis à jour » apparaîtra.

Si l'écran de mise à jour du micrologiciel n'apparaît pas sur le projecteur, le fichier de mise à jour du micrologiciel n'a pas été correctement copié sur la mémoire flash USB ; par conséquent, recommencez à nouveau à partir de l'étape 1.

6. Sélectionnez « Yes », puis appuyez sur OK.

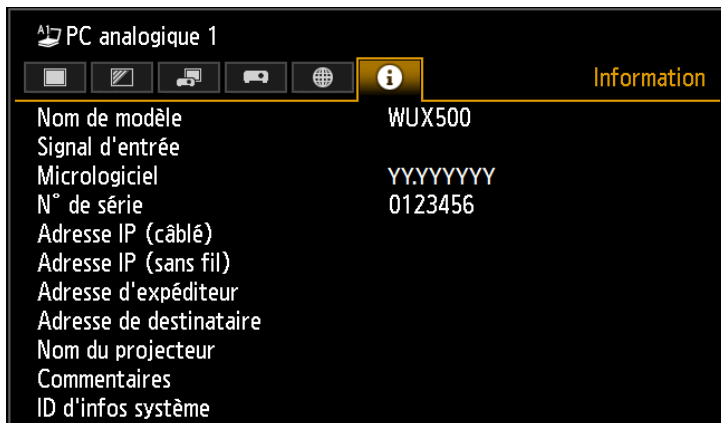


7. Ensuite la DEL commencera à clignoter. Une fois toutes les DEL éteintes, le processus de mise à jour du micrologiciel est achevé.



## [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 « Echec de la lecture du fichier du micrologiciel » apparaît, il se peut que les fichiers n'aient pas été correctement écrits sur la carte mémoire flash USB. Assurez-vous que les données proviennent bien du dossier du modèle correspondant, ou que les données copiées sont bien dans le répertoire racine de la carte mémoire flash USB.

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

