



SUPPORT



Flash-utility software recovery v1.1

This is the recovery-flash procedure to restore a firmware if normal update failed or if the footswitch is broken. You will have to reconfigure your footswitch.

Procédure de restauration de secours du firmware si une mise à jour normale n'a pas aboutie ou si le logiciel dysfonctionne. La configuration actuelle sera perdue.

Prerequisite :

- Computer with windows 8 or 10

Prérequis :

- Ordinateur avec Windows 8 ou 10

1.

Download the flash utility

<http://firmware.groupe-interval.fr/firmware.zip>

Télécharger l'utilitaire de restauration du firmware

<http://firmware.groupe-interval.fr/firmware.zip>



2.

Unzip the file on your local drive and run:

reset.bat => full factory reset, delete your configuration

upgrade.bat => update software only, keep your configuration

Accept windows changes.

Do not close the black window and follow instruction inside.



Décompresser le fichier sur votre disque local et exécuter :

reset.bat => remet à zéro programme et configuration

upgrade.bat => met à jour le programme uniquement et conserve la configuration

Accepter le message windows.

Ne pas fermer la fenêtre noire qui s'ouvre afin d'y suivre les instructions



files



reset.bat



upgrade.bat

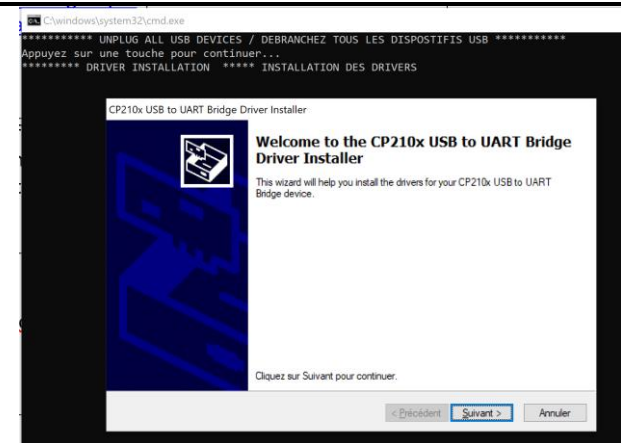
3. When prompted, disconnect all USB devices (including the footswitch). Press enter when done. This step is optional (only if you never upgrade)

Déconnectez tous les périphériques USB (incluant le footswitch) et tapez ENTER quand c'est fait. Cette étape est facultative si vous avez déjà fait des mises à jour

```
C:\windows\system32\cmd.exe
***** UNPLUG ALL USB DEVICES / DEBRANCHEZ TOUS LES DISPOSITIFS USB *****
Appuyez sur une touche pour continuer... _
```

4. USB driver will be installed. Accept installation and conditions and press next until finished.

Le driver USB va être installé. Acceptez le message windows et les conditions faire suivant, jusqu'à terminé. Cette étape est facultative si vous avez déjà fait des mises à jour



5. Go back to the black windows and plug in USB footswitch (switched on) to finalize the driver installation. Once done, press ENTER

Retourner dans la fenêtre noire et brancher le footswitch (allumé) USB. Cela terminera l'installation du driver. Une fois fait, taper ENTRER

```
Invite de commandes - script - script
***** PLUG USB AND SWITCH ON FOOTSWITCH, THEN PRESS ENTER TO CONTINUE INSTALLATION *****
***** ALLUMER LA PEDALE ET BRANCHER USB PUIS ENTEREE POUR POURSUIVRE L'INSTALLATION *****
Appuyez sur une touche pour continuer... _
```

BE CAREFUL TO USE A STANDARD DATA USB CABLE AND NOT THE POWER SUPPLY ONE



ATTENTION DE BIEN UTILISER UN CABLE USB STANDARD ET NON UN CABLE USB D'ALIMENTATION.

6.

Once connected, the footswitch screen will turn white and firmware installation will start. do not interrupt, this will take up to 3 minutes

Une fois connecte, l'écran du footswitch devient blanc et le firmware va être installé. ne pas interrompre, cela peut prendre 3 minutes

at that point in time, in case firmware installation do not start and stuck waiting usb to be detected, you may have to restart the computer and run again the flash.bat, it will resume here



si l'installation bloque sur la détection usb a cette étape vous devez redémarrer l'ordinateur et relancer le flash.bat, la procédure reprendra ici

```
Invite de commandes - script - script
Connecting...
Chip is ESP8266EX
Features: WiFi
Crystal is 26MHz
MAC: 84:f3:eb:0c:53:92
Uploading stub...
Running stub...
Stub running...
Changing baud rate to 460800
Changed.
Configuring flash size...
Auto-detected Flash size: 4MB
Compressed 579632 bytes to 409755...
Wrote 579632 bytes (409755 compressed) at 0x00000000 in 9.3 seconds (effective
497.0 kbit/s)...
Hash of data verified.

Leaving...
Hard resetting via RTS pin...
**** FLASHING DATA : DO NOT INTERRUPT. WAIT UNTIL FINISHED IS DISPLAYED AND FOO
TSWITCH RESTART!!!
**** FLASHING DATA : NE PAS INTERROMPRE. ATTENDRE LE MESSAGE DE FIN ET REDEMARR
AGE DE LA PEDALE !!!
...
TAKES 2 TO 3 MINUTES - ATTENDRE 2-3 MINUTES
esptool.py v2.8
Found 1 serial ports
Serial port COM10
Connecting...
Chip is ESP8266EX
Features: WiFi
Crystal is 26MHz
MAC: 84:f3:eb:0c:53:92
Uploading stub...
Running stub...
Stub running...
Changing baud rate to 460800
Changed.
Configuring flash size...
```

7.

Message « FINISHED » is displayed and you can start configuring the footswitch and follow wizard.

Le message « FIN » apparait alors et le footswitch est prêt a être configuré en suivant les instructions du wizard

```
***** FINISHED ***** FIN *****
Appuyez sur une touche pour continuer...
```