SUPPORT 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 :			Prérequis :						
	Computer with windows 8 or 10			Ordinateur avec Windows 8 ou 10						
1.	Download the flash utility http://firmware.groupe- interval.fr/firmware.zip	Télécharger l'utilitaire de r firmware <u>http://firmware.groupe-</u> interval.fr/firmware.zip	estauration du							
2.	Unzip the file on your local drive and run: <i>reset.bat</i> => full factory reset, delete your configuration <i>upgrade.bat</i> => update software only, keep your configuration	Décompresser le fichier sur vo et exécuter : <i>reset.bat =&gt;</i> remet à zéro configuration <b>upgrade.bat</b> => met à jour uniquement et conserve la cor	programme et le programme nfiguration	files	reset.bat	upgrade.bat				
	Accept windows changes.	Accepter le message windows	s.							
	Do not close the black window and follow instruction inside.	Ne pas fermer la fer s'ouvre afin d'y suivre	nêtre noire qui les instructions							

3.	When prompted, disconnect all USB devices (including the footswitch). Press enter when done. This step is optional (ony 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	<pre>C:\windows\system32\cmd.exe ********** UNPLUG ALL USB DEVICES / DEBRANCHEZ TOUS LES DISPOSTIFIS USB *********** Appuyez sur une touche pour continuer</pre>
4.	USB driver will be installed. Accept installation and conditions and press next until finished. This step is optional (ony if you never upgrade)	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	CP210x USB to UART Bridge Driver InstalLATION DES DRIVERS CP210x USB to UART Bridge Driver InstalLATION CP210x USB to UART Bridge Driver Installer  CP210x USB to UART Bridge Driver  CP210x USB to UART Bridge Driver  CP210x USB to UART Bridge
5.	Go back to the black windows and plug in USB footswitch (switched on) to finalize the driver installation. Once done, press ENTER BE CAREFUL TO USE A STANDARD DATA USB CABLE AND NOT THE POWER SUPPLY ONE	Retourner dans la fenêtre noire et brancher le footswitch (allumé) USB. Cela terminera l'installation du driver. Une fois fait, taper ENTRER ATTENTION DE BIEN UTILISER UN ABLE USB STANDARD ET NON UN IMPLE CABLE USB D'ALIMENTATION.	<pre>Invite de commandes - script - script -</pre>

will turn white and firmware installation devient blanc et le firmware va être installe will start. do not interrupt, this will take ne pas interrompre, cela peut prendre up to 3 minutes

Once connected, the footswitch screen Une fois connecte, l'ecran du footswitch 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 détection usb a cette étape vou devez redémarrer l'ordinateur e relancer le flash.bat, la procédur reprendra ici

:h	🔤 Invite de commandes - script - script	-	
é. 3	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.		
la us et	Configuring flash size Auto-detected Flash size: 4MB Compressed 579632 bytes to 409755 Wrote 579632 bytes (409755 compressed) at 0x000000000 in 9.3 seconds 497.0 kbit/s) Hash of data verified.	(ef	fect
re	Leaving Hard resetting via RTS pin **** FLASHING DATA : DO NOT INTERRUPT. WAIT UNTIL FINISHED IS DISPL TSWITCH RESTART!! **** FLASHING DATA : NE PAS INTERROMPRE. ATTENDRE LE MESSAGE DE FIN 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	AYED	ANE

eatures: WiFi rystal is 26MHz AC: 84:f3:eb:0c:53:92 Uploading stub... Running stub... Stub running...

Changed.

Changing baud rate to 460800

Configuring flash size...

×

:tive

ND FOO

DEMARR

Message « FINISHED » is displayed and Le message « FIN » apparait alors et le 7. you can start configuring the footswitch footswitch est prêt a être configuré en suivant and follow wizard. les instructions du wizard

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