



[How to wake up your T598](#)

[Comment réveiller votre T598](#)

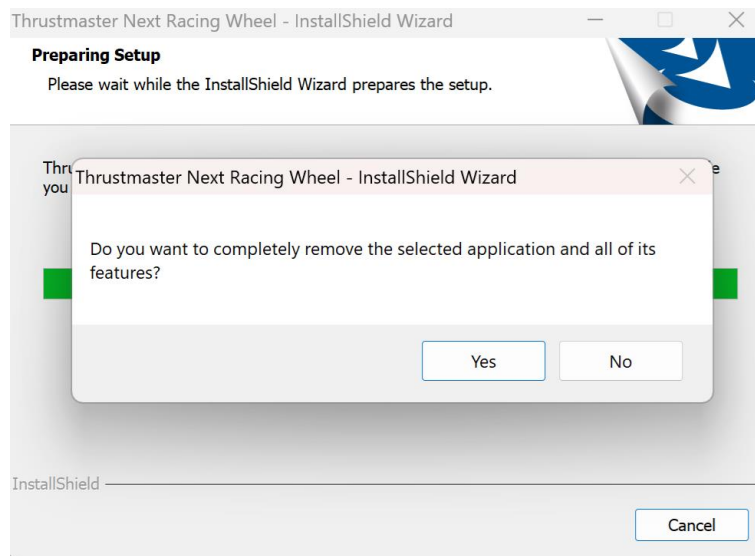
How to wake up the T598

This procedure must be done with a Windows PC.

1) First, download and install the driver below.

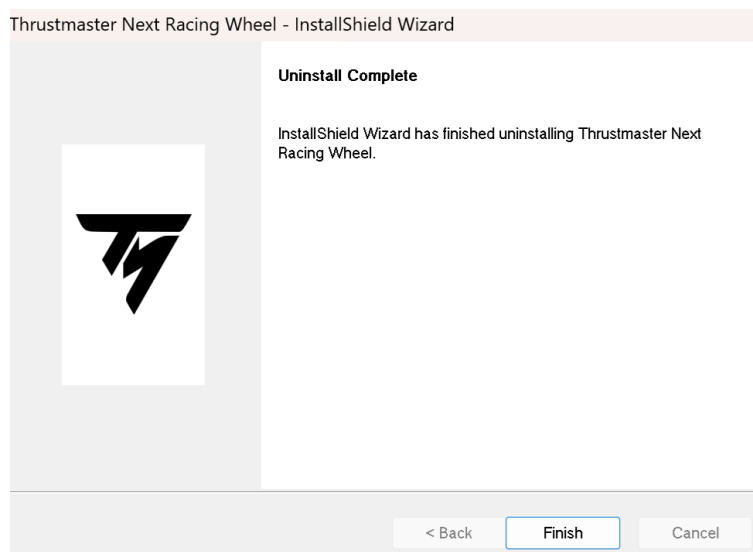
<https://nextcloud.guillemot.fr/index.php/s/EHHS9RCZcCnEbfF>

IMPORTANT: When installing the driver, if you already have the My Thrustmaster Panel installed on your computer, you will be asked if you want to uninstall the driver (which is an older version). Select “YES”, and let the driver be uninstalled.

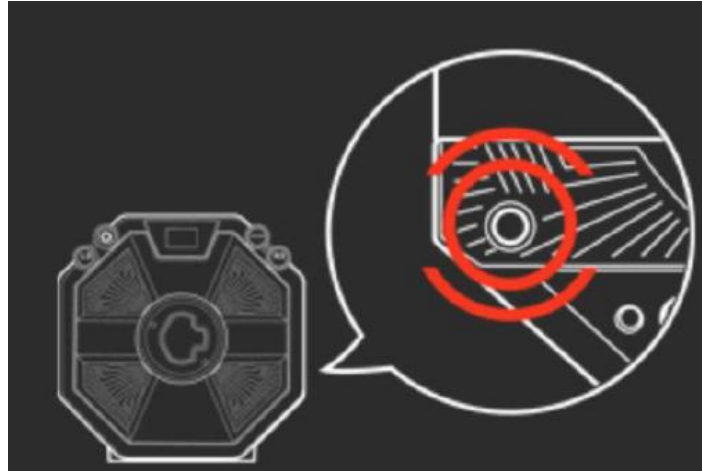


Below you will see the window asking to confirm uninstallation of the driver.

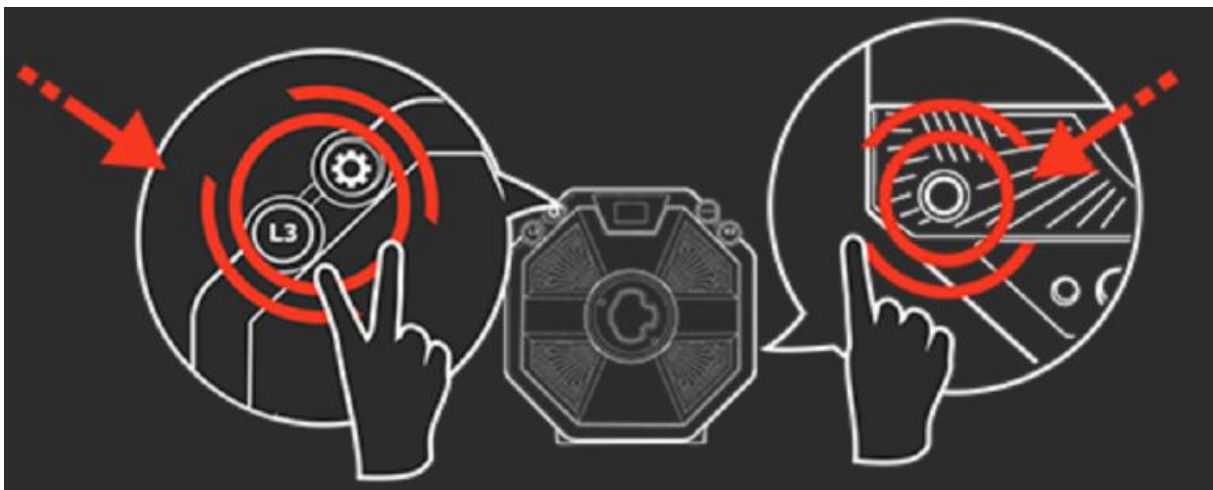
Once it has been uninstalled, you will have to **INSTALL** the new version that you just downloaded. To do this, double click again on the driver file.



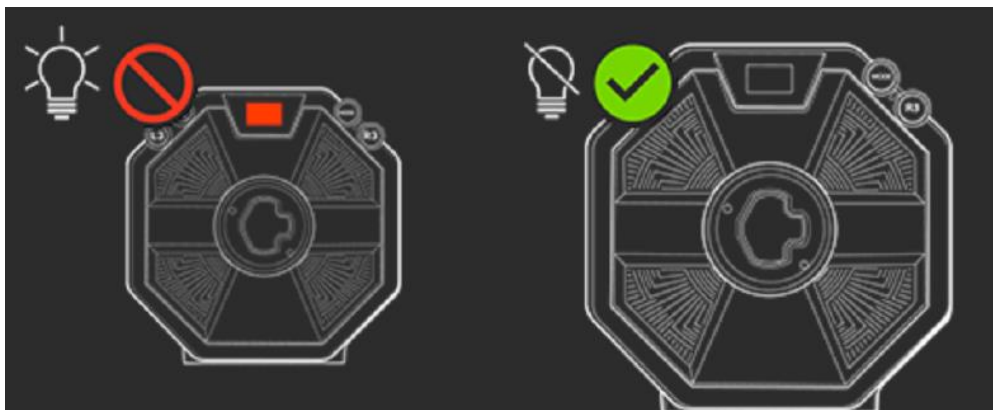
- 2) Once the driver has been installed, power OFF your base by pressing the ON/OFF button on the base of the base (released position):



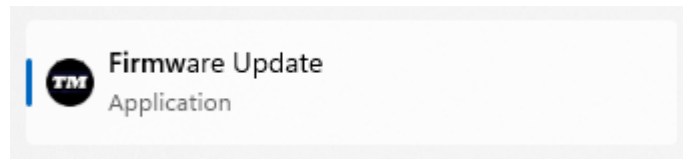
- 3) Then, press and HOLD buttons L3 and SETTINGS simultaneously and power ON your base by pressing the ON/OFF button on the back of the base (pressed position):



- 4) The BOOT mode is correctly activated if no LED is lighting.

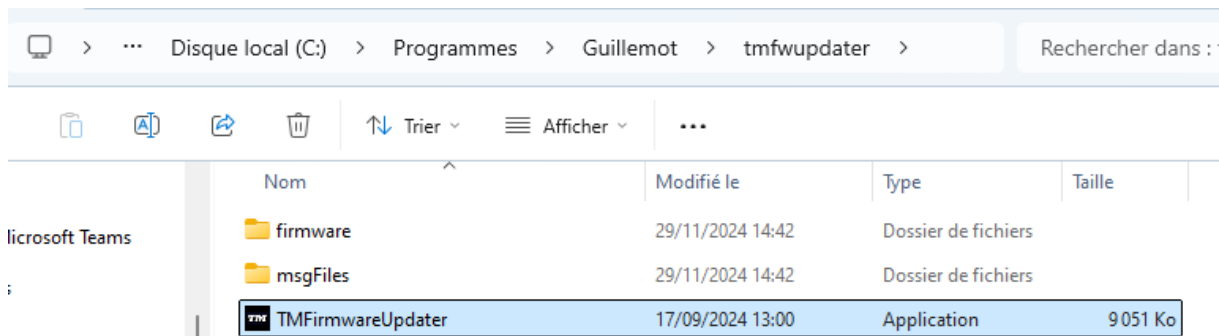


- 5) Then, open the Firmware Updater. You can open it either by searching “Firmware Updater” in the Windows toolbar:

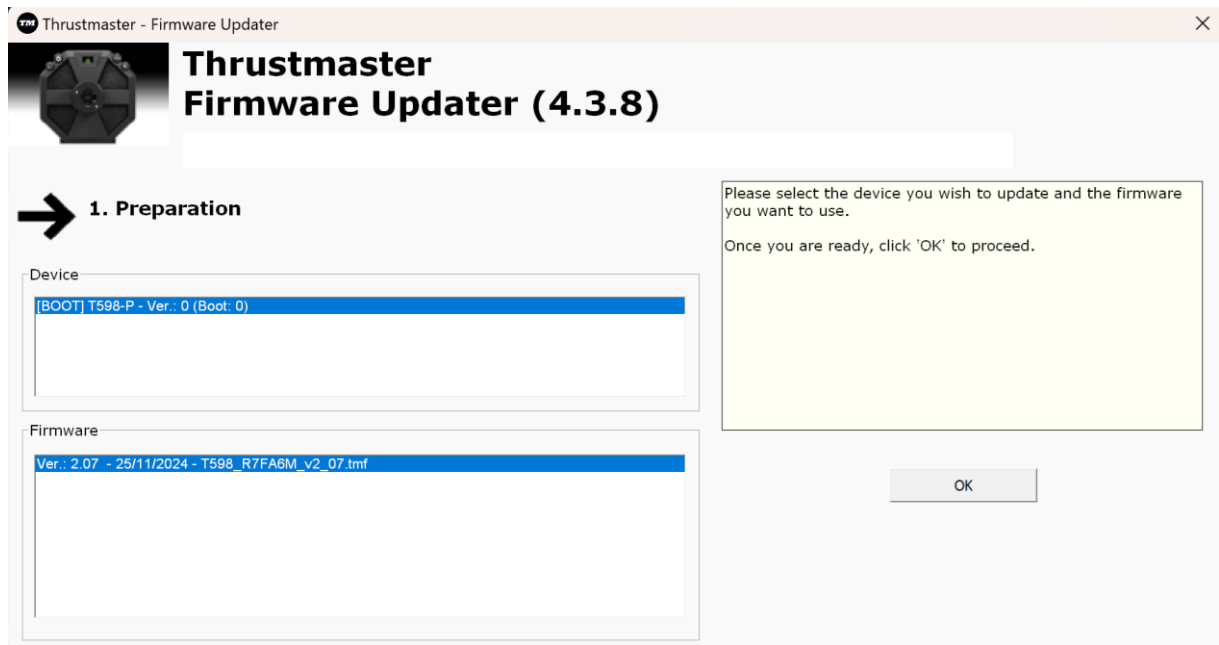


Or by following the file path below

C:\Program Files\Guillemot\tmfwupdater

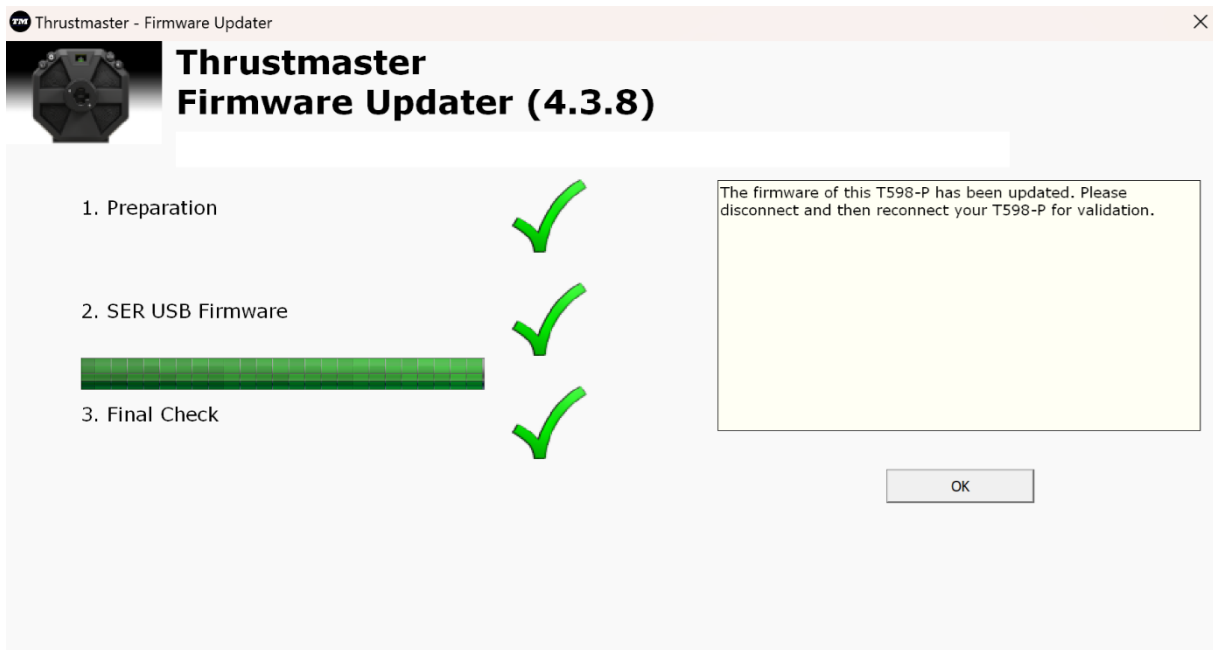


- 6) Your T598 appears in the Firmware Updater in “[BOOT]” mode, exactly as displayed below:

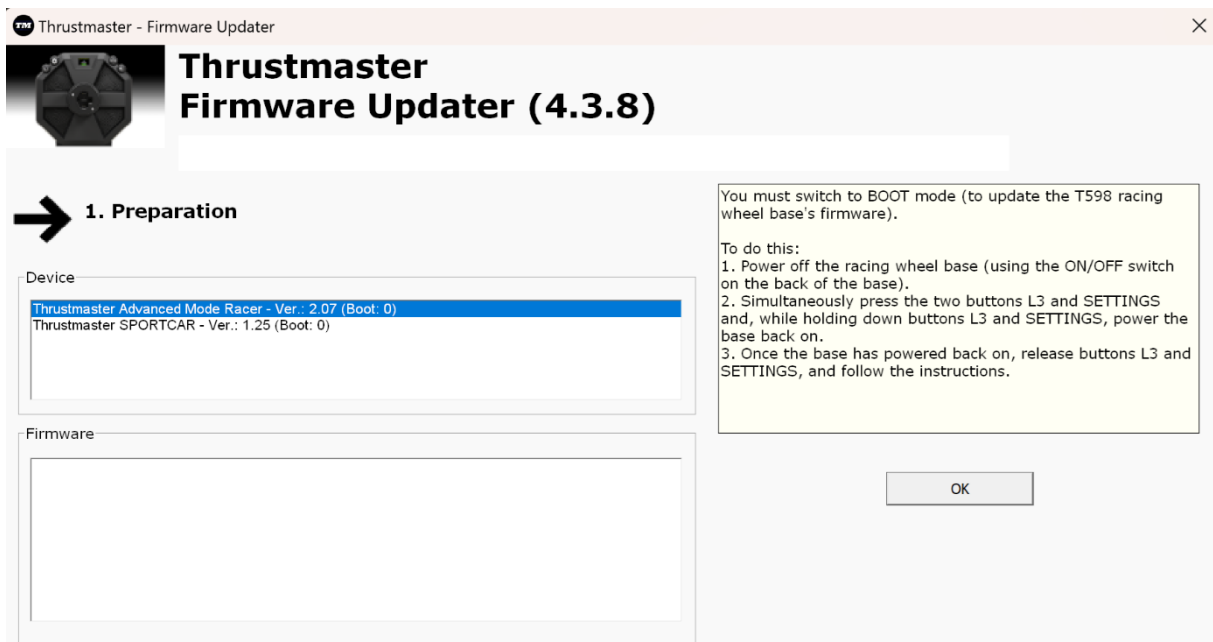


Click on “OK” to start the update, then follow the steps on screen.

- 7) The T598 update proceeds. Once the final check is checked, you can click on “OK”:



- 8) You will be put back to the main window of the updater, which will now look as below.



You can now leave the updater by clicking on the cross at the top right corner.

- 9) Your T598 is now up-to-date and properly recognized again.

Comment réveiller votre T598

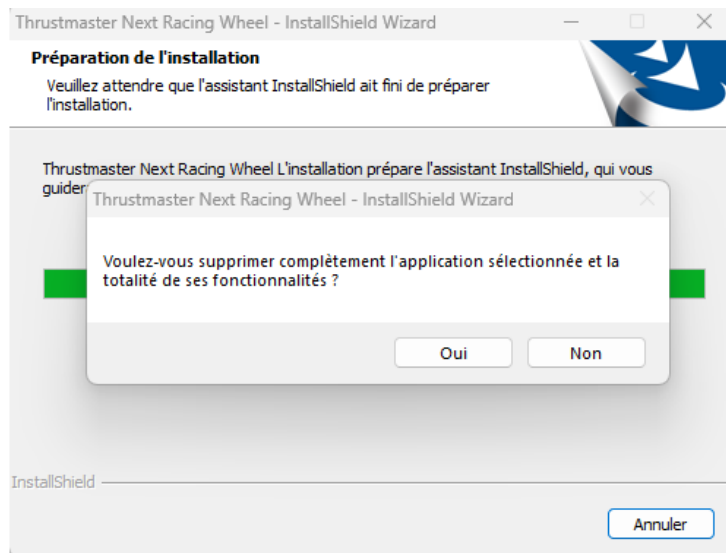
Cette procédure doit être effectuée avec un ordinateur Windows.

1) Tout d'abord, téléchargez le pilote ci-dessous :

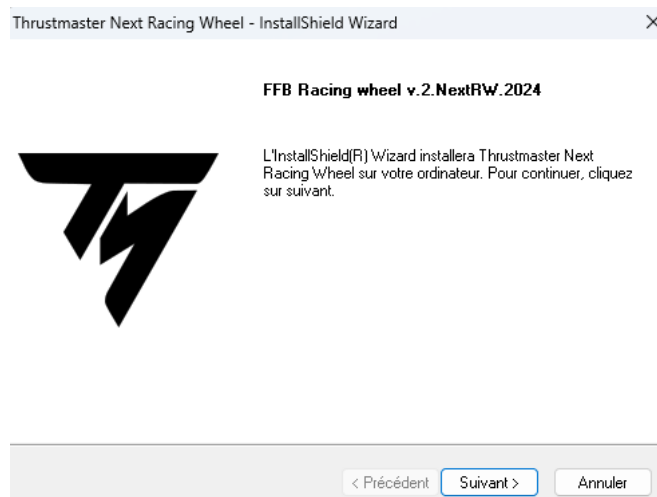
<https://nextcloud.guillemot.fr/index.php/s/EHHS9RCZcCnEbfF>

IMPORTANT: Lors de l'installation du pilote, si vous avez déjà My Thrustmaster Panel d'installé sur votre ordinateur, l'utilitaire vous demandera si vous voulez désinstaller l'application (qui est une version antérieure). Cliquez sur « OUI » et laissez la désinstallation s'effectuer.

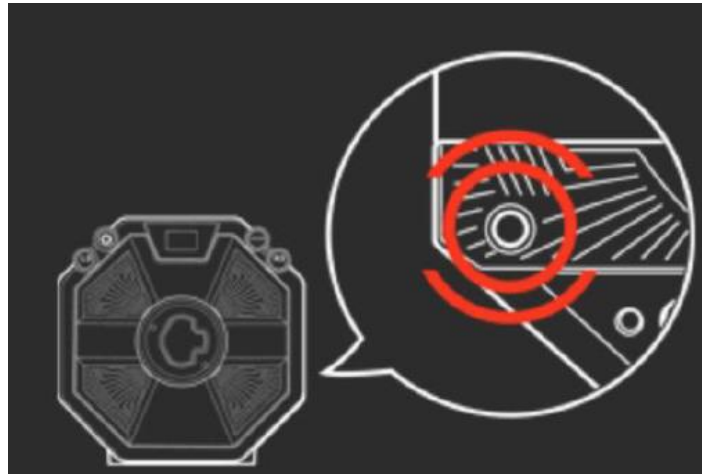
Ci-dessous, vous trouverez la capture d'écran de la fenêtre de désinstallation :



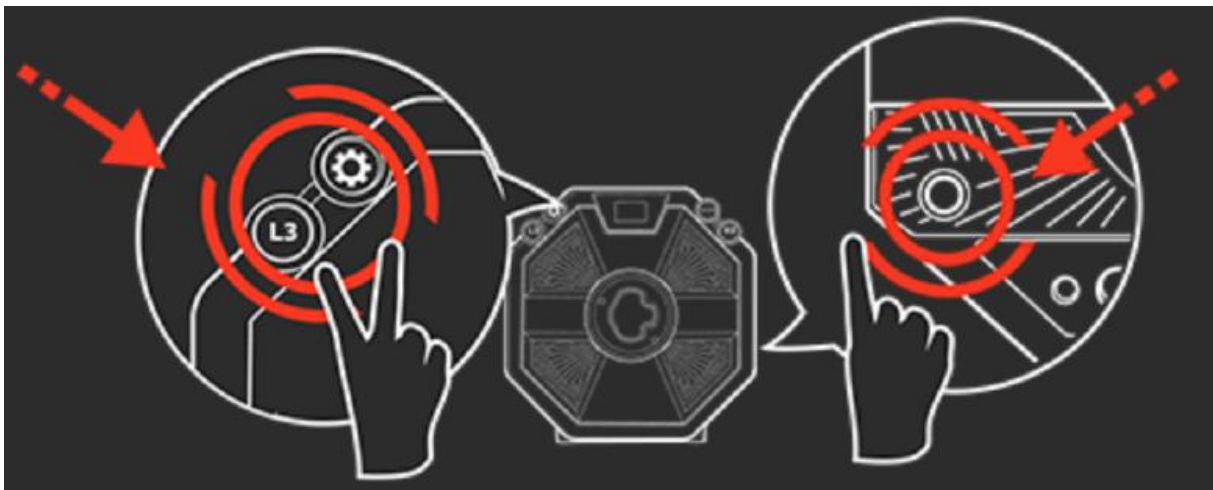
Une fois la désinstallation terminée, il vous faudra INSTALLER la nouvelle version que vous venez de télécharger. Pour cela, double-cliquez de nouveau sur le pilote.



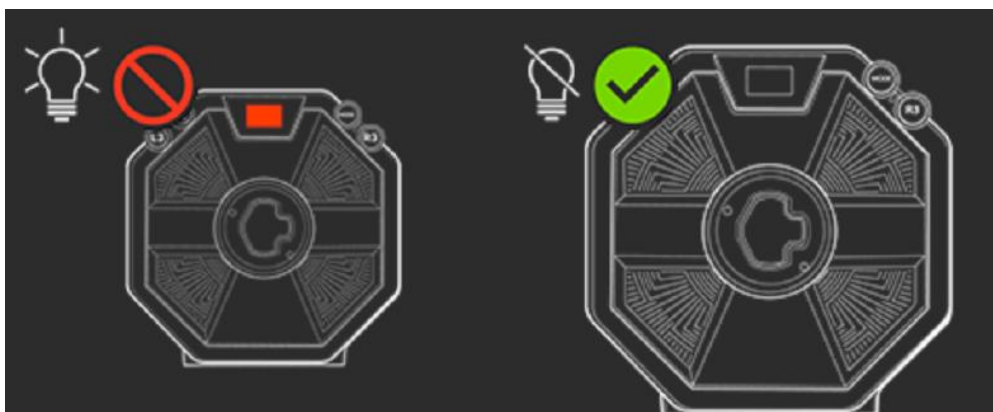
- 2) Une fois le pilote installé, éteignez votre base en appuyant sur le bouton ON/OFF à l'arrière de la base (position relâchée) :



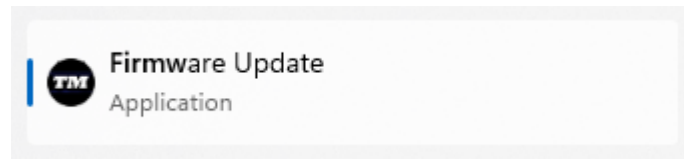
- 3) Puis, appuyez et MAINTENEZ appuyés les boutons L3 et PARAMETRES simultanément et ALLUMEZ votre base en appuyant sur le bouton ON/OFF à l'arrière de la base (position enfoncée) :



- 4) Le mode BOOT est correctement activé quand aucune LED n'est allumée:

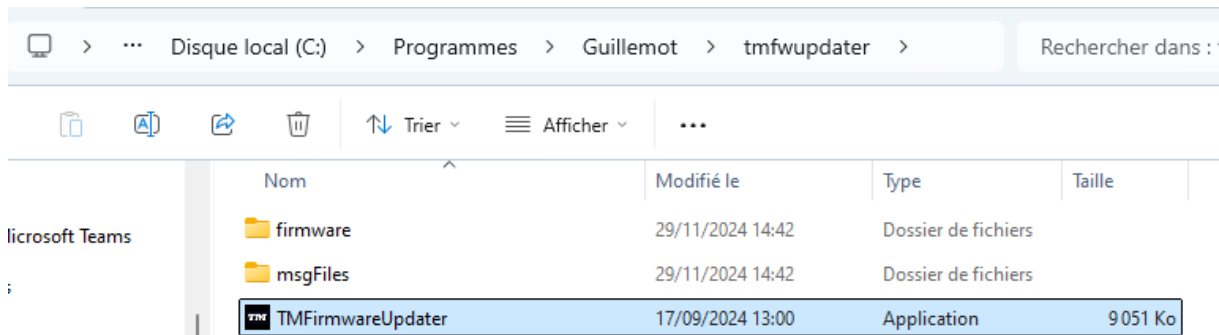


- 5) Puis, ouvrez l'utilitaire de mise à jour firmware. Vous pouvez pour cela soit chercher « Firmware Updater » dans la barre de recherche Windows :

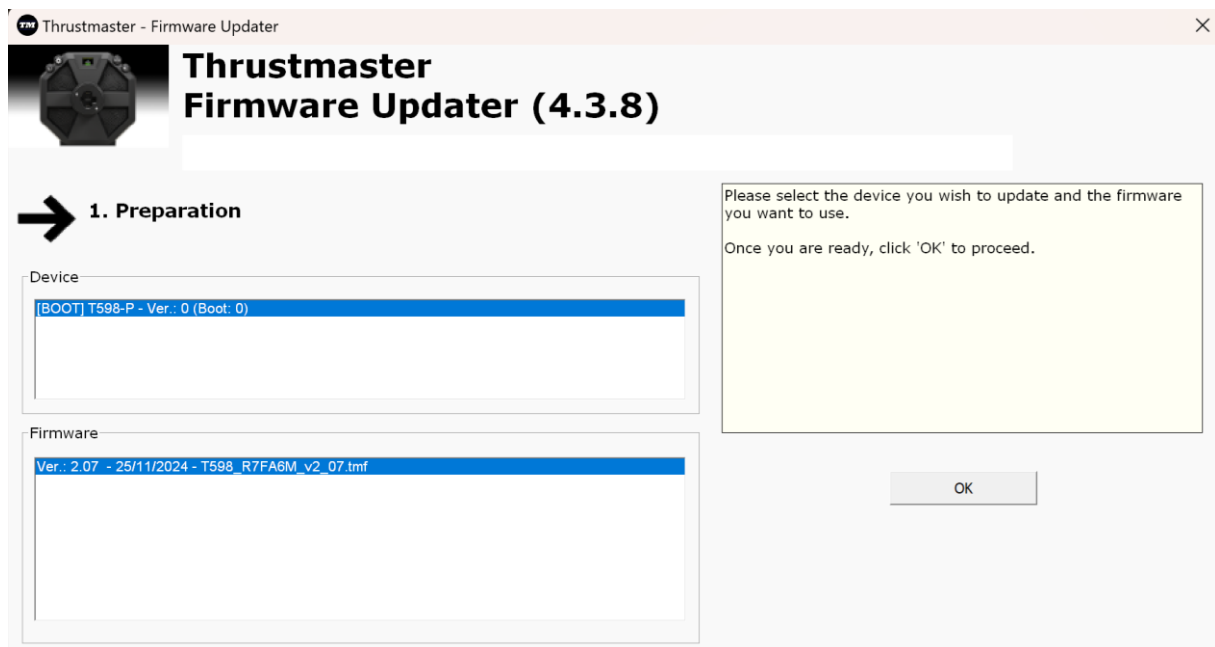


Ou suivre le chemin de fichier ci-dessous :

C:\Programmes\Guillemot\tmfwupdater

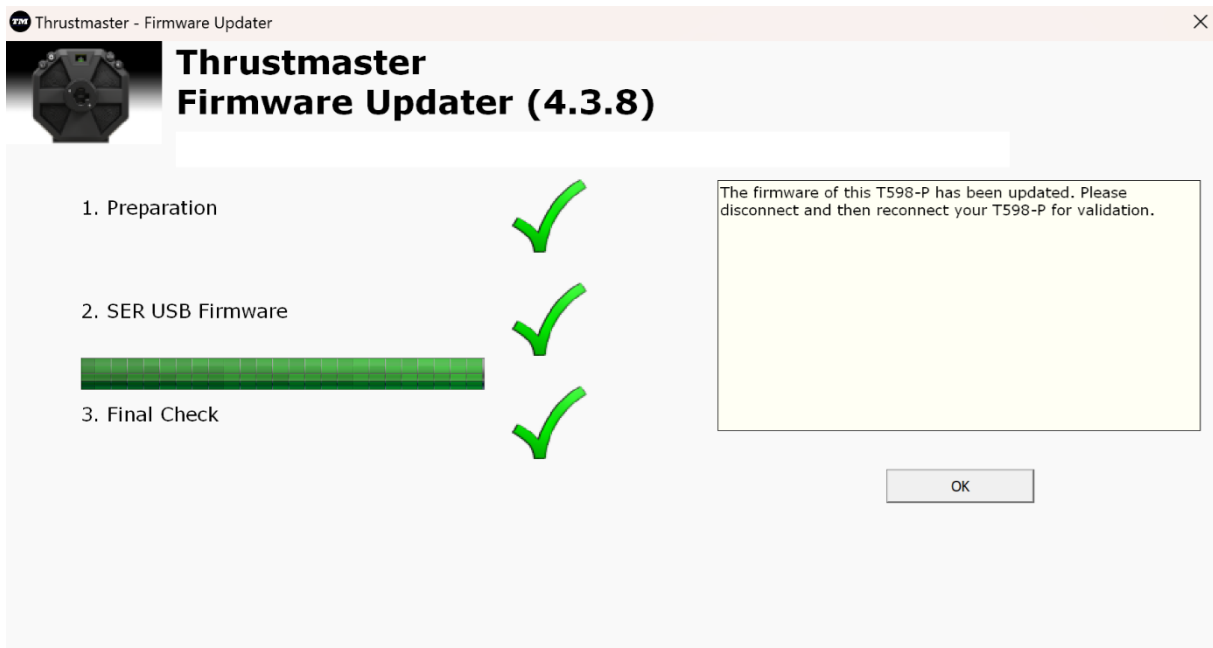


- 6) Votre T598 apparaît dans l'utilitaire de mise à jour Firmware en mode « [BOOT] », exactement comme ci-dessous :

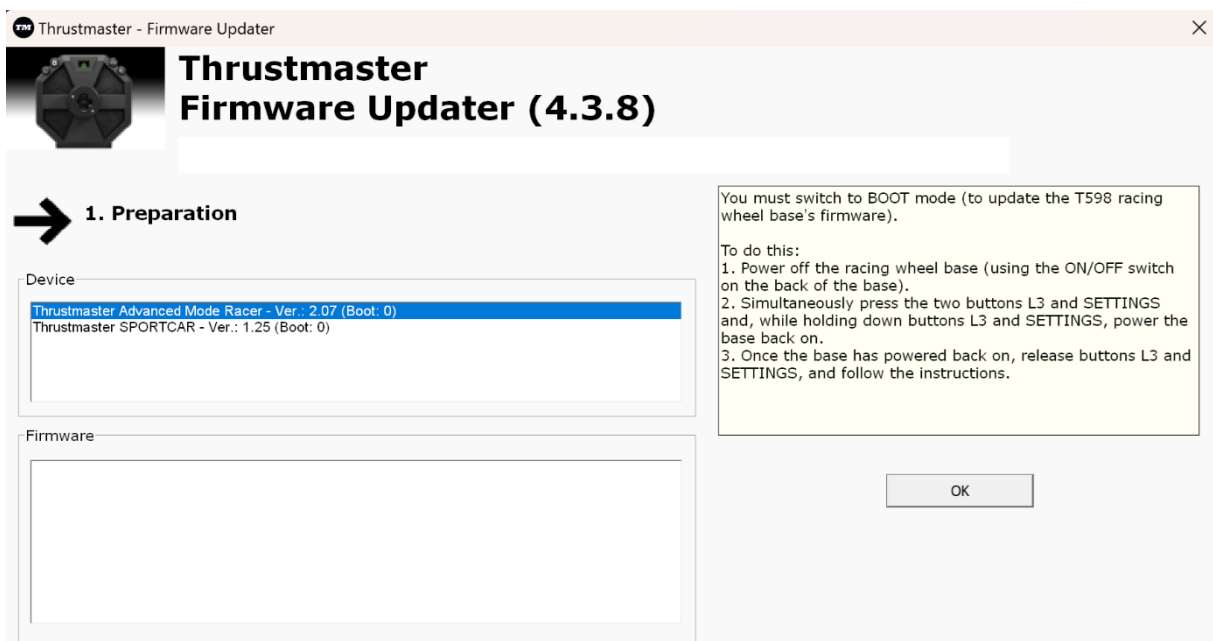


Cliquez sur « OK » pour démarrer la mise à jour, puis suivez les étapes à l'écran.

- 7) La mise à jour du T598 se lance. Une fois la dernière étape validée, cliquez sur « OK ».



- 8) Vous serez ramenés à la fenêtre principale de l'utilitaire de mise à jour, qui ressemble désormais à ceci :



Vous pouvez désormais fermer l'utilitaire en cliquant sur la croix dans le coin en haut à droite.

- 9) Votre T598 est désormais à jour et correctement reconnu.