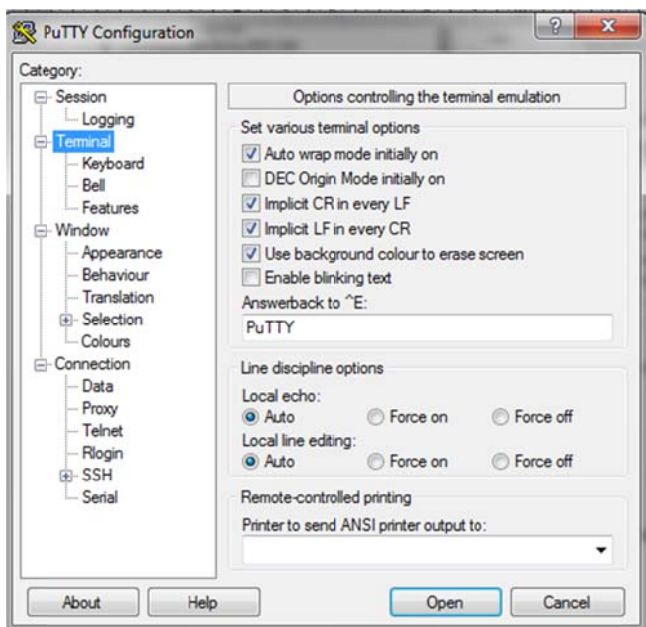
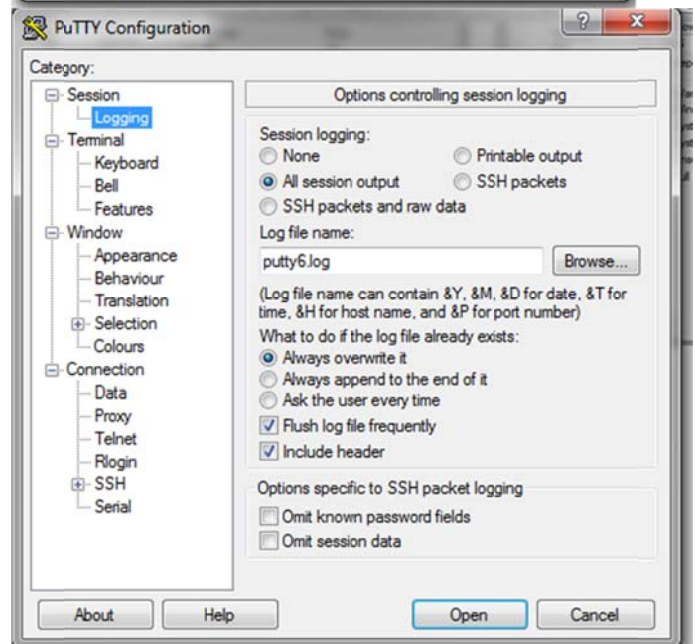
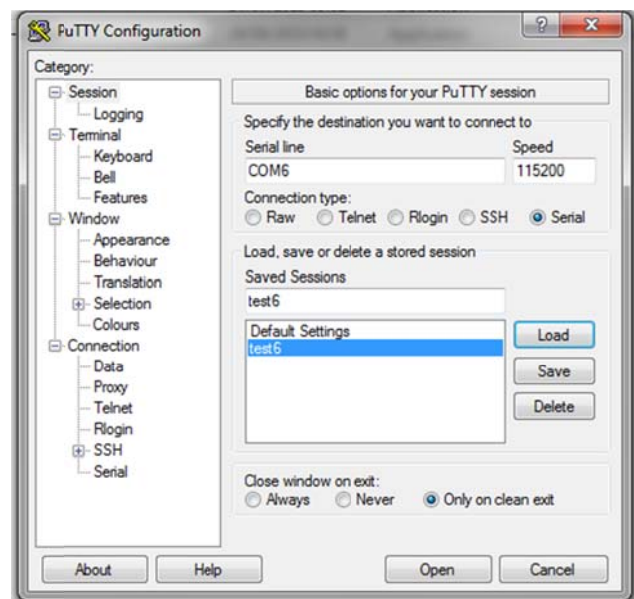
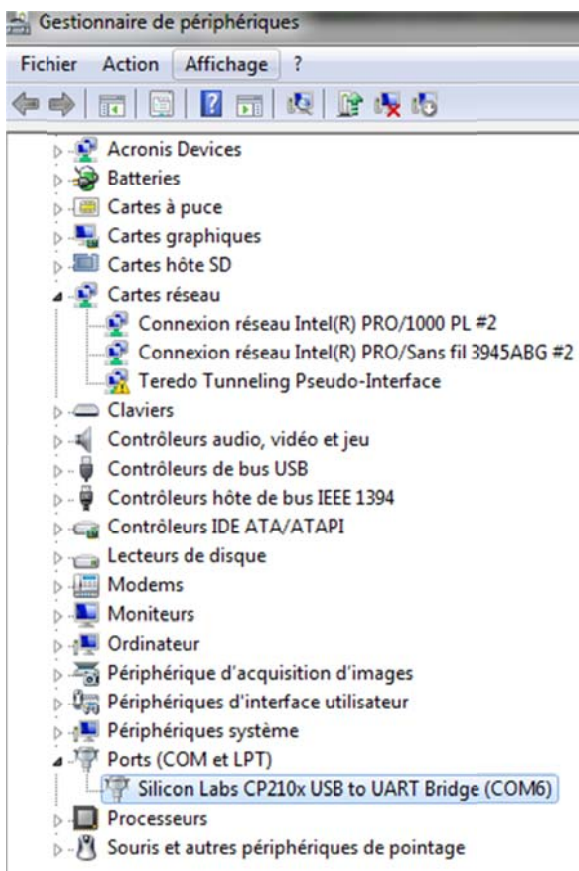


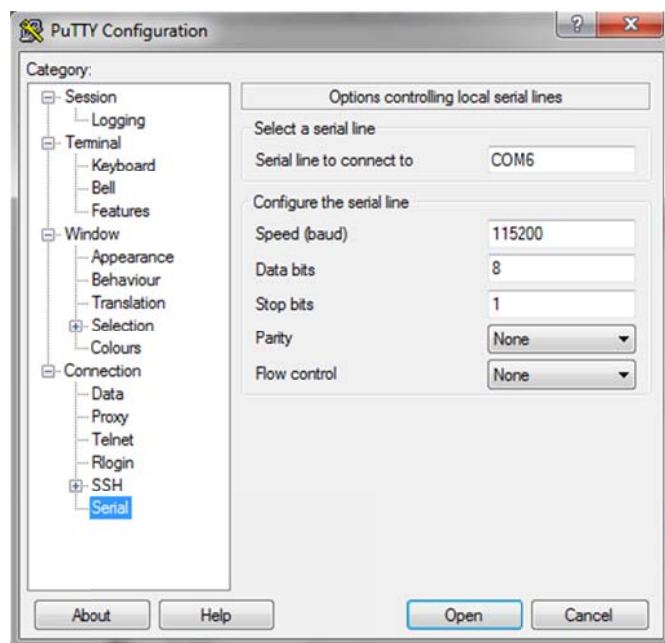
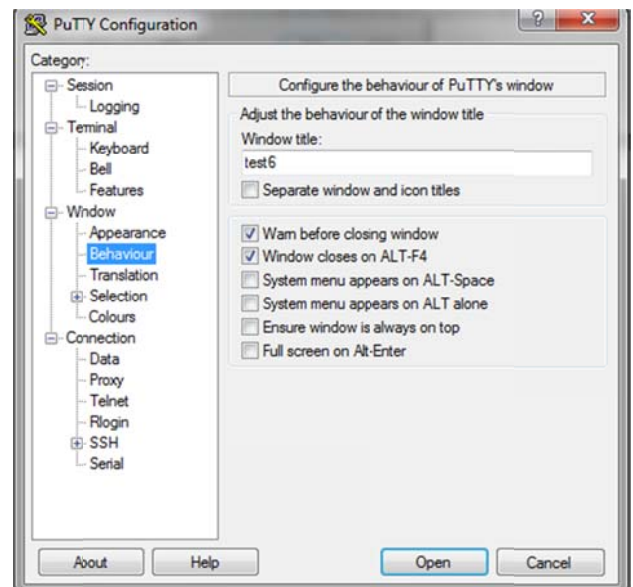
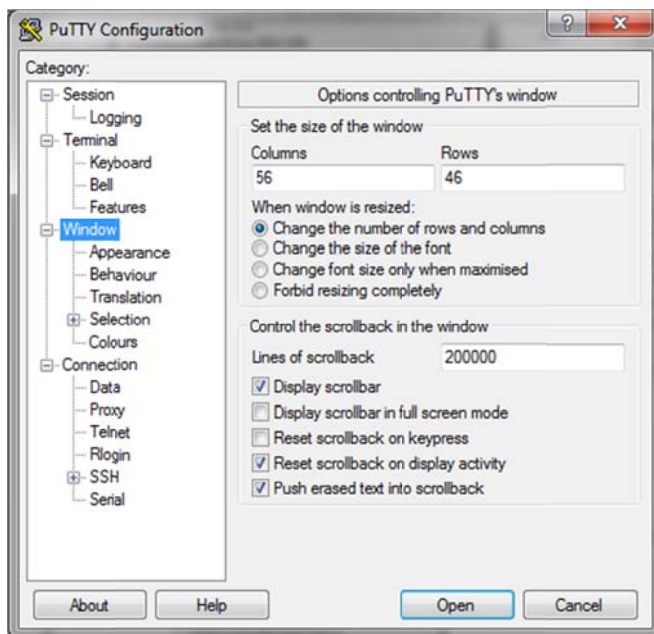
# Procédure pour réactiver les USB avec le firmware Mazda 70.00.100A EU

Celle-ci Appliquée avec succès sur un CX5 skyactive 2.2 150hp de 02/2018  
Equippé du kit android Auto en 06/2019 et passé en FW70.00.100A par le concessionnaire

- 1 : Décompacter le dossier Serial\_Acces\_MWD\_WF70.00.100
- 2 : formater une clé USB en FAT32 et copier le dessus répertoire XX
- 3 : installer putty-0-61-en-win.exe
- 5 : Connecter l'interface USB CP210x USB to UART
- 6 : lancer, Paramétrer PuTTY et sauvegarder la session « test6 » après avoir connecté le CP210x en USB

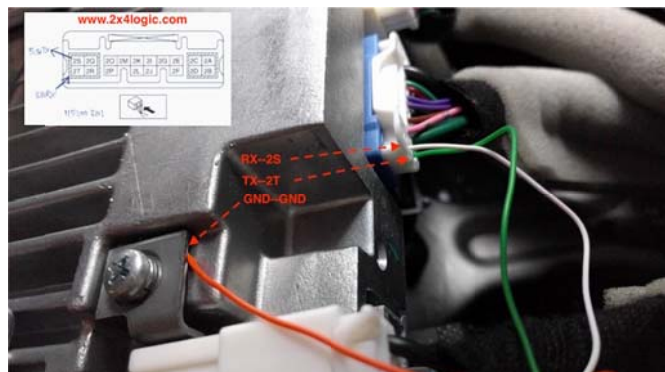
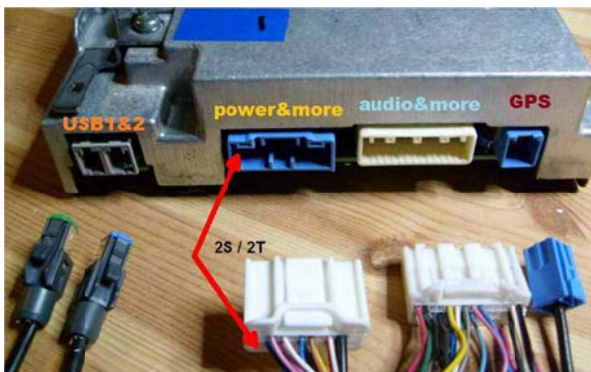
« Le N° du port COM correspond au port attribué à l'interface CP210x connecté à votre PC  
dans mon cas le COM6 »





Avant de relier au véhicule, faites quelques essais du script pour vous familiariser avec la procédure.

7 : Brancher les fils TX, RX et GND sur la prise arrière comme expliqué dans <https://mazdatweaks.com/serial/>



8 : Connecter la clef USB contenant le dossier XX

9 : Lancer le script MZD\_FW70.00.100A.vbs que j'ai développé voir code ci-dessous

10 : Appuyez sur **Enter** de votre PC **après avoir exécuté les opérations demandées** par les boites de dialogue

***Evitez d' UTILISER la SOURIS APRES LANCEMENT DU SCRIPT jusqu'à la fin « opération terminée »***