

Procédure de mise en service & mise à jour Onduleur Delta M70 & m50 flex

Etape 1 : installation, connexion & protocole

Lancer le DSS et choisir l'onduleur M70 / m50. Installer la Clef rs485 Orange (+) & jaune (-) à la place de la webdyn. Switcher de port USB jusqu'à détecter un port COM dans le DSS (ne pas hésiter à redémarrer le DSS). Appuyer sur Play et passer en protocole delta pour modifier les paramètres.



Protocole Sunspec (???) ci-dessus & protocole Delta (230V) ci-dessous, relancer le DSS si la modification ne s'est pas afficher lors du passage de protocole.



Etape 2 : Démarrage & paramétrage de l'onduleur

Cliquer sur l'onglet config, rentre le mot de passe 4613

Dans config :

- Choisir pays + caractéristique du réseau (400v 50hz)
- Paramétrier tension de découplage & recouplage 264V

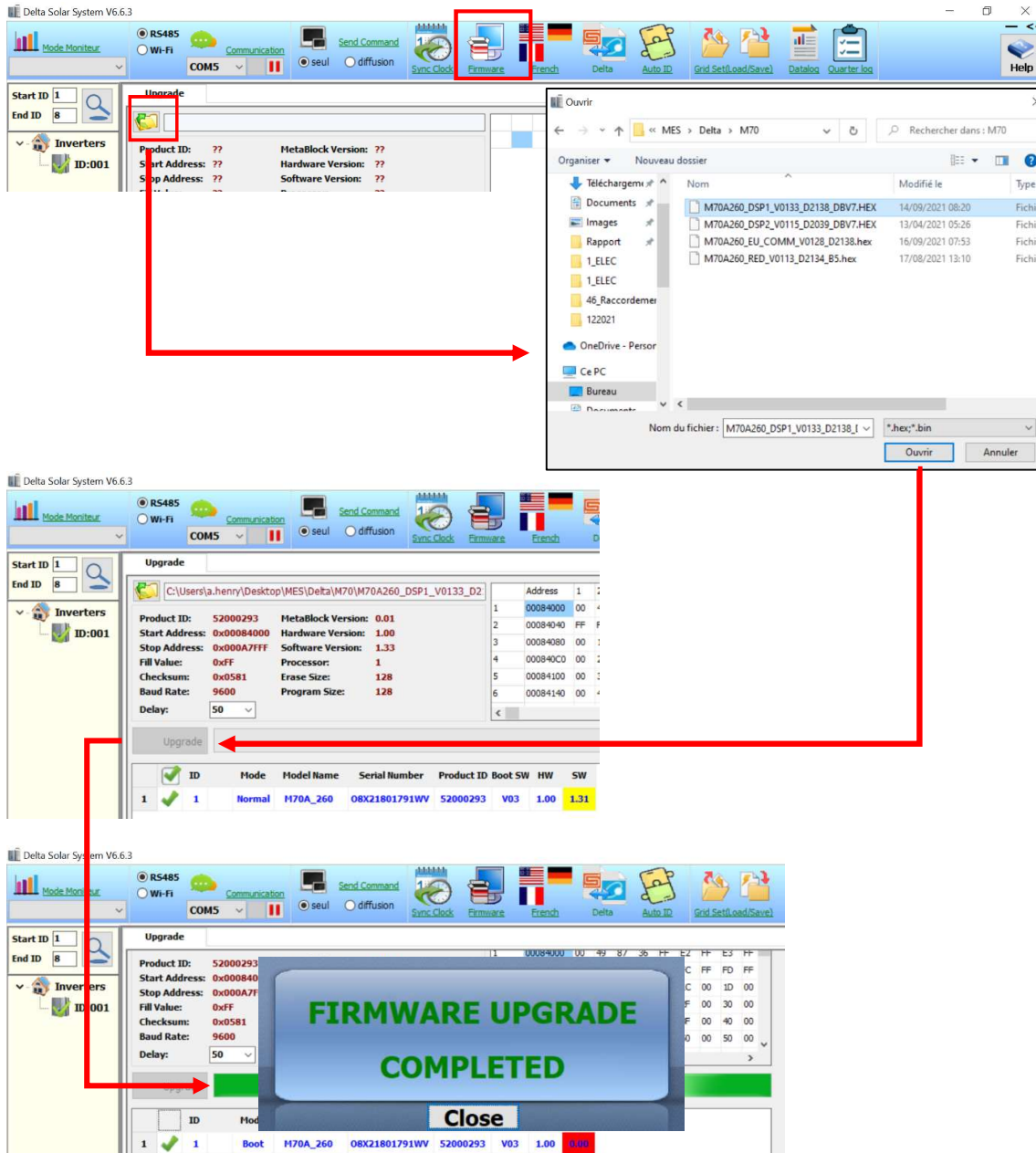
Dans Ctrl :

- Paramétrier le cos phi inférieur + supérieur à 0.997

Procédure : Réglages onduleur DELTA type m70 / m50flex
Par HENRY Aurélien

Etape 3 : Mise à jour de l'onduleur

Dans le grand onglet **Firmware**, aller chercher les **4 mises à jour** à faire une par une en passant par l'icône : Fichiers. Une fois un fichier sélectionné appuyer sur **Upgrade**. L'onduleur se coupera le temps de la mise à jour, Patienter jusqu'à avoir un message « Firmware upgrade completed ». [Repasser en paramètre Sunspec](#)



Si le message d'erreur ci-dessous s'affiche, vérifier si la **case** est bien cochée

