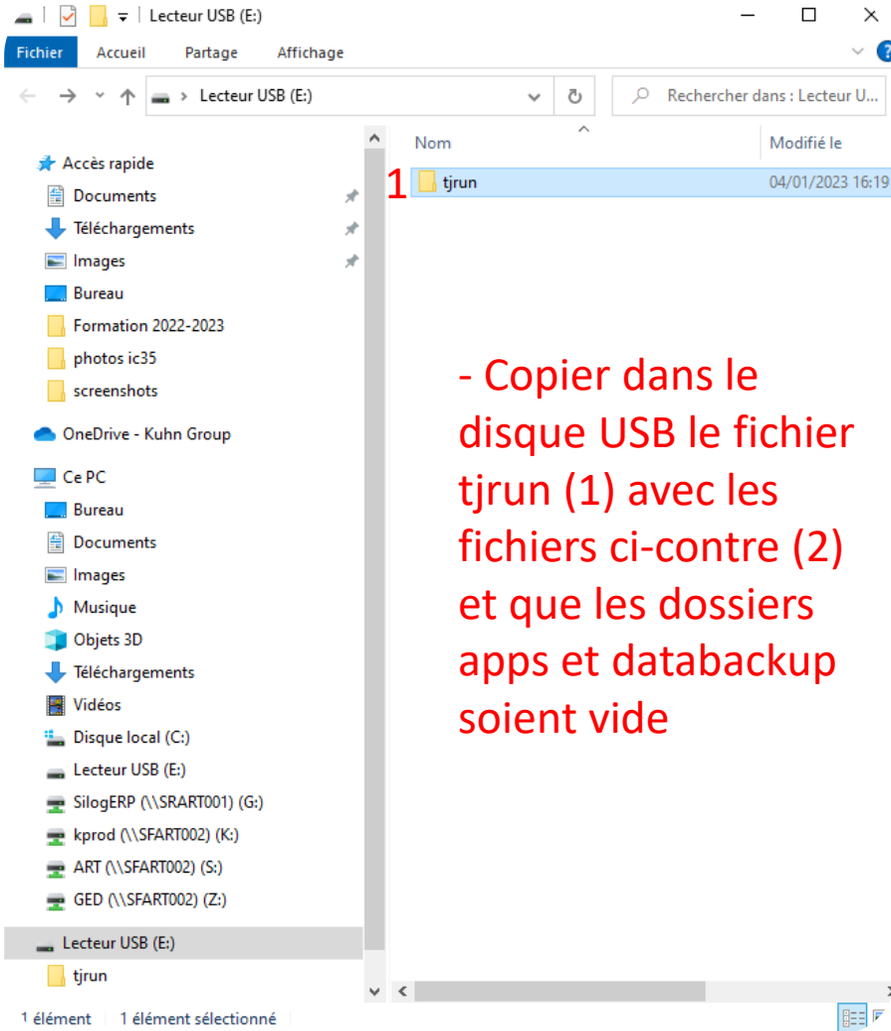


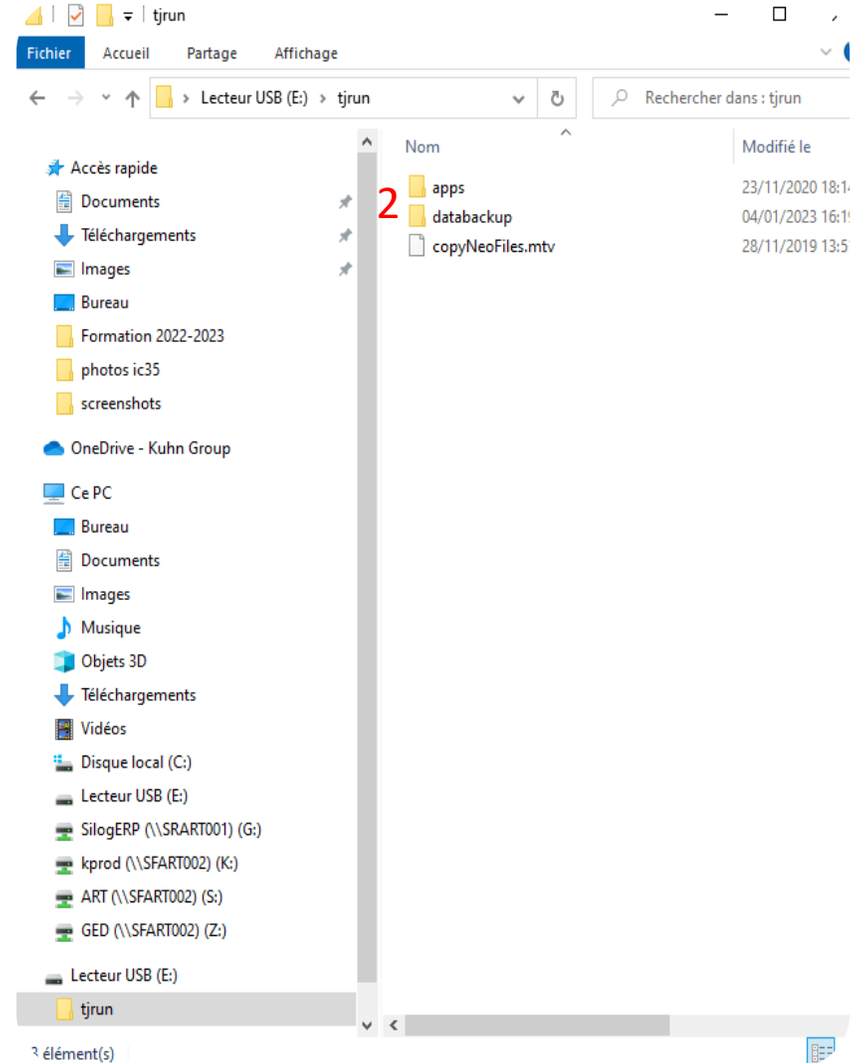


**Récupération des données
et mise à jour IC35**

■ Récupération de données et mise à jour

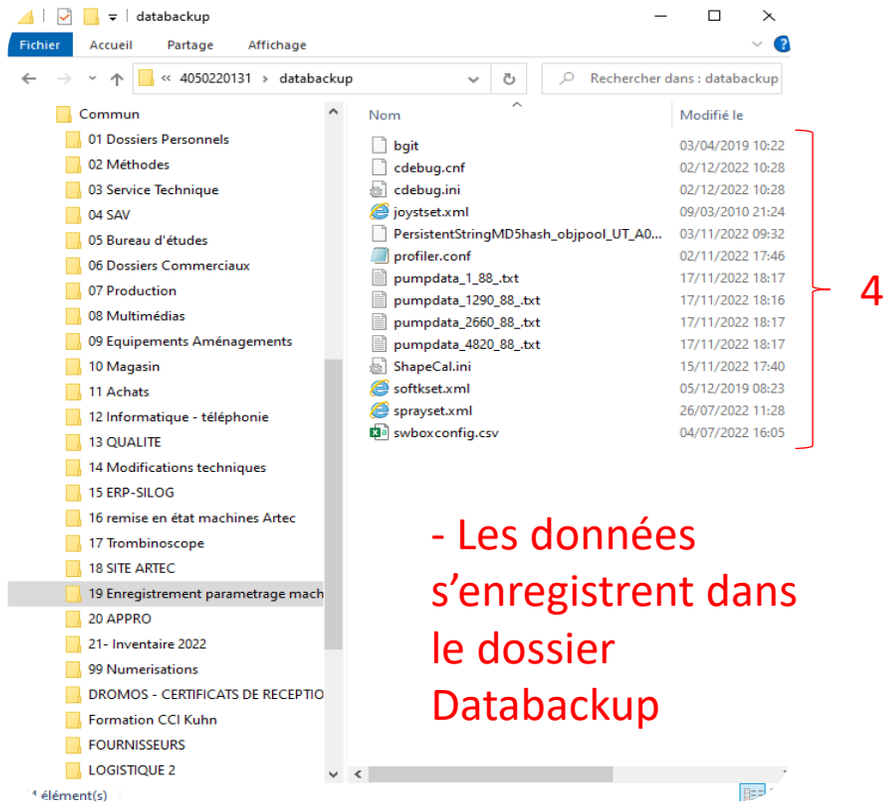


- Copier dans le disque USB le fichier tjrjn (1) avec les fichiers ci-contre (2) et que les dossiers apps et databackup soient vide

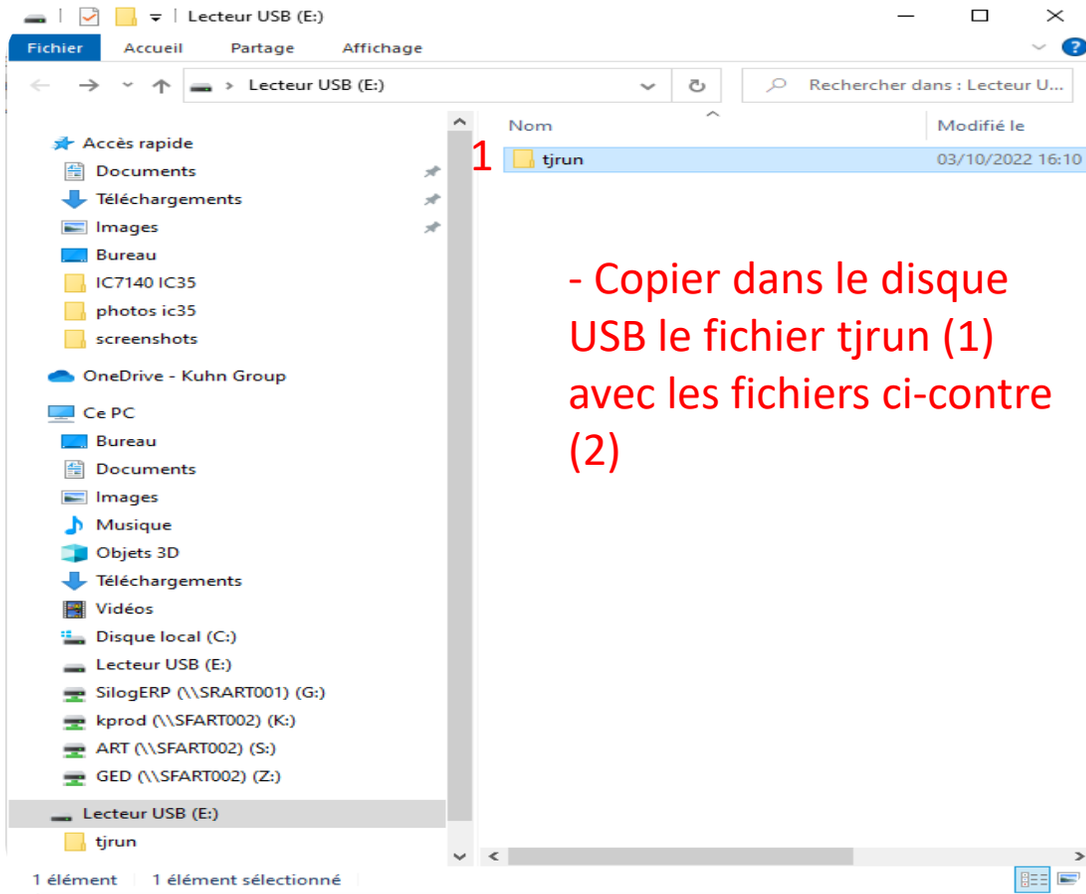


■ Récupération de données et mise à jour

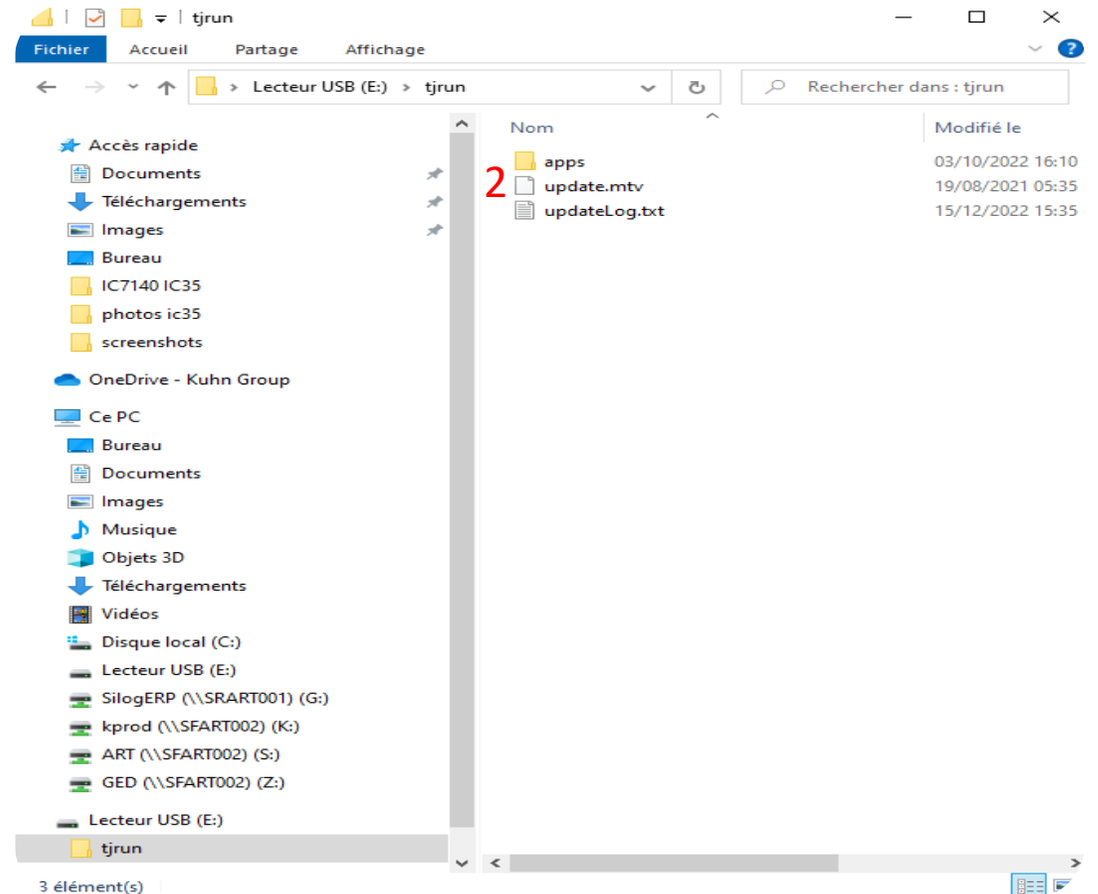
- 1 - Mettre en marche le terminal de bord, assurez-vous bien que l'unité de travail Teejet s'affiche dans l'écran
- 2 - Utiliser une clé USB s'insérant correctement dans l'orifice prévue à cet effet (3)
- 3 - Insérer la clé USB dans l'ic35, les données ce chargent instantanément
- 4 - Connecter ensuite la clé USB sur un ordinateur pour vérifié que les données ce sont bien téléchargées (4)



■ Mise à jour de l'ECU

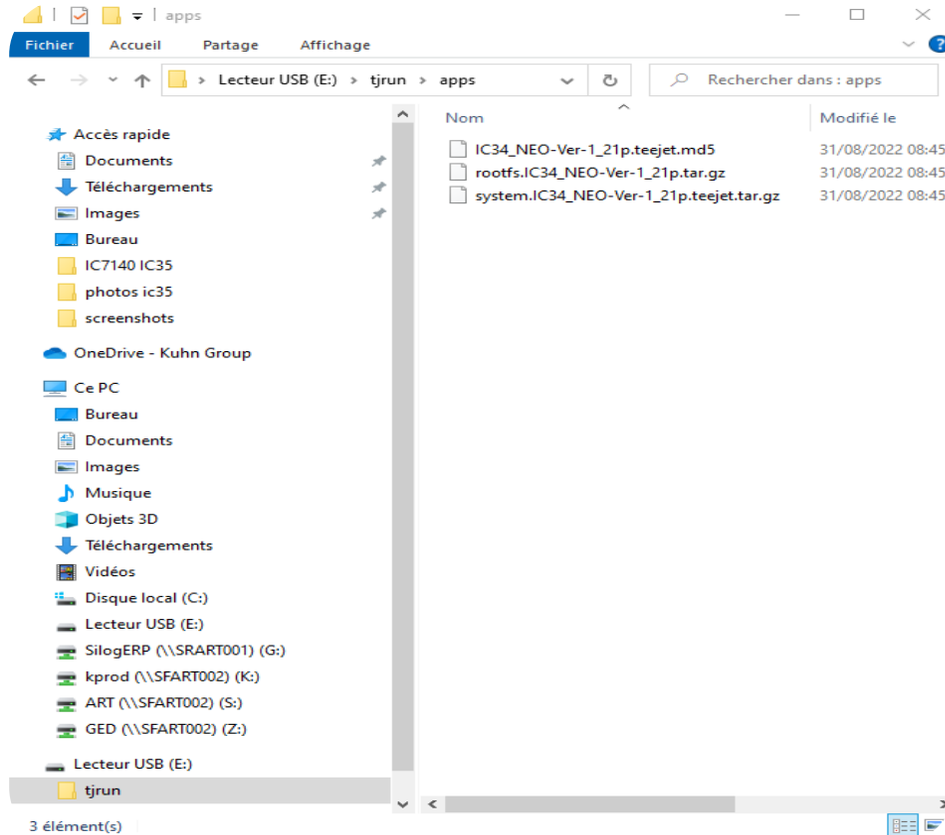


- Copier dans le disque
USB le fichier tjrun (1)
avec les fichiers ci-contre
(2)

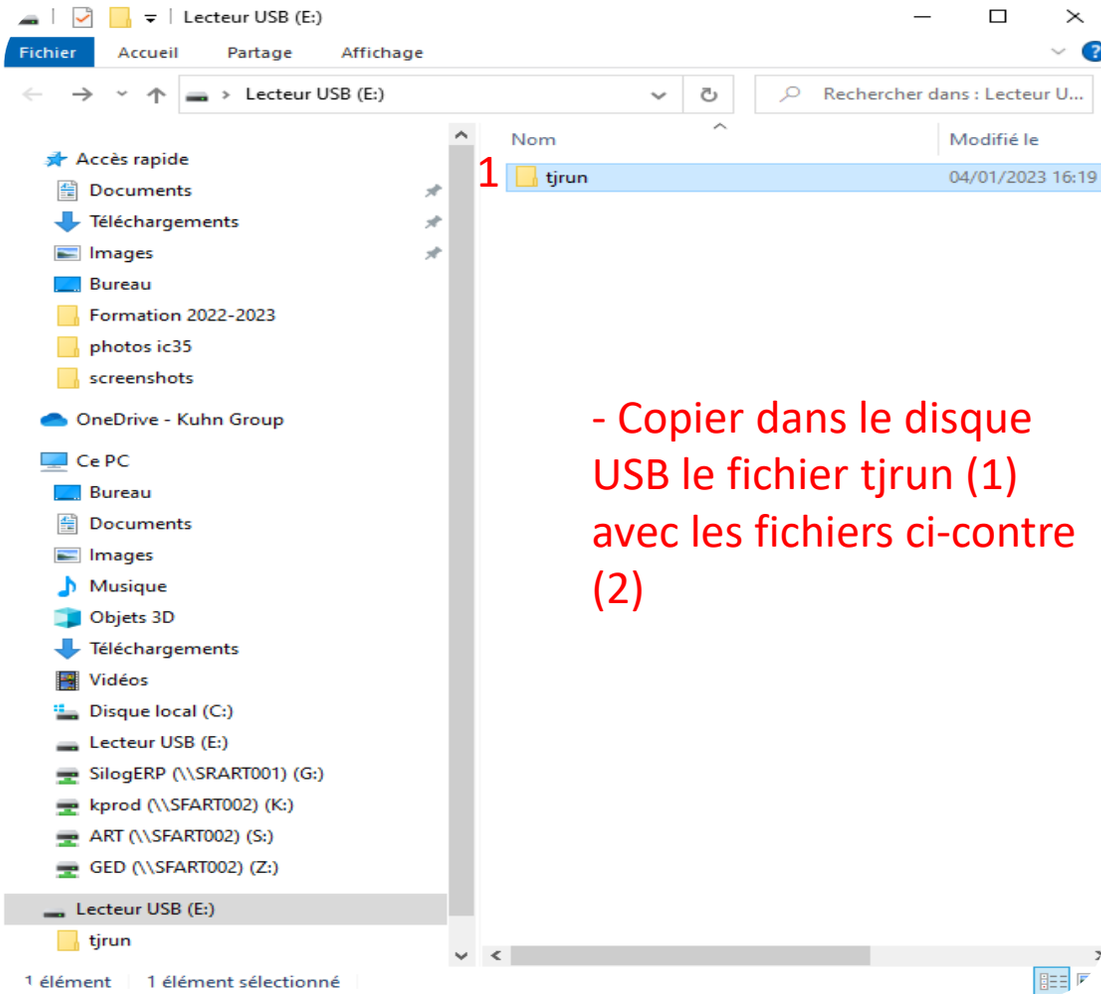


■ Mise à jour de l'ECU

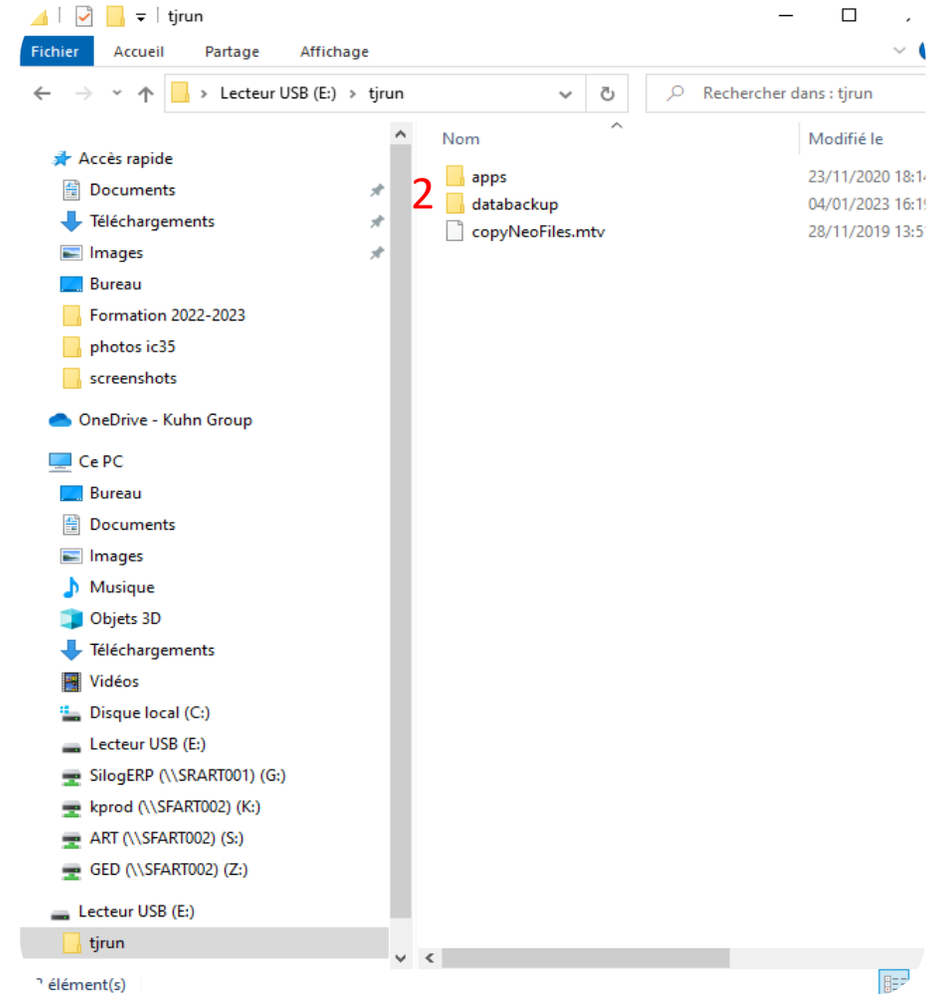
- 1 - Mettre en marche le terminal de bord, assurez-vous bien que l'unité de travail Teejet s'affiche dans l'écran
- 2 - Utiliser une clé USB s'insérant correctement dans l'orifice prévue à cet effet (3)
- 3 - Insérer la clé USB dans l'ic35, la mise à jour peut prendre plusieurs minutes
- 4 - la led de l'ECU passe rouge puis verte quand la mise à jour est terminée (5)
- 5 - vous pouvez ensuite retirer la clé USB puis redémarrer le terminal de bord



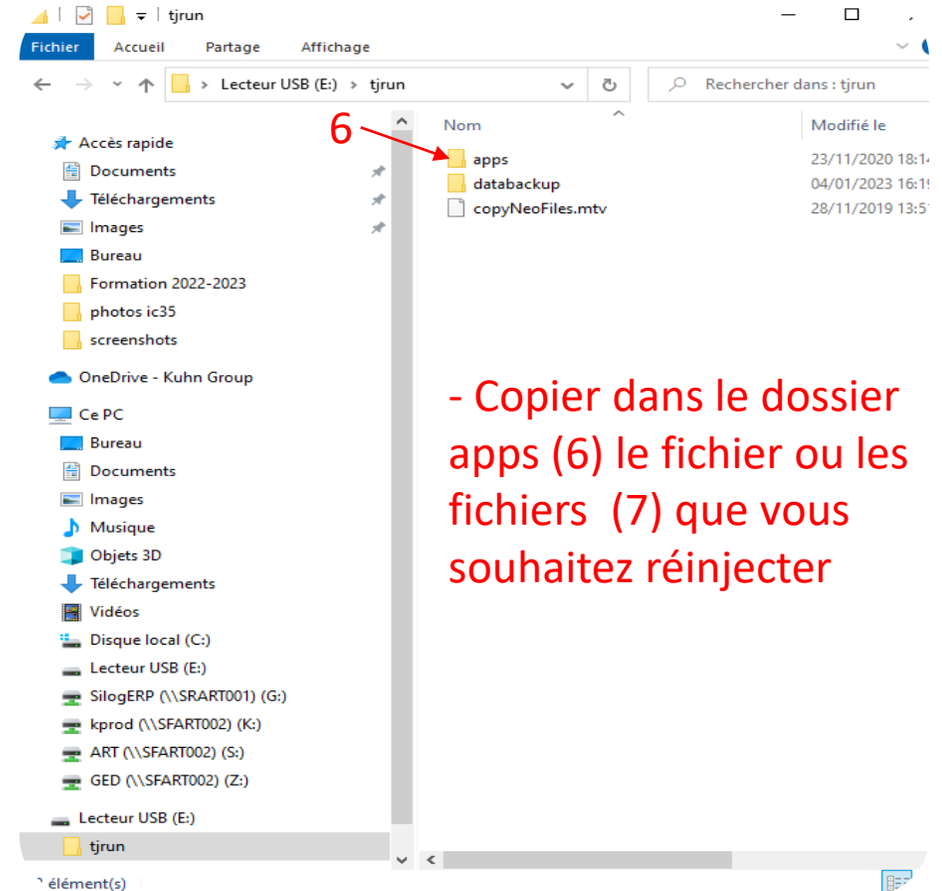
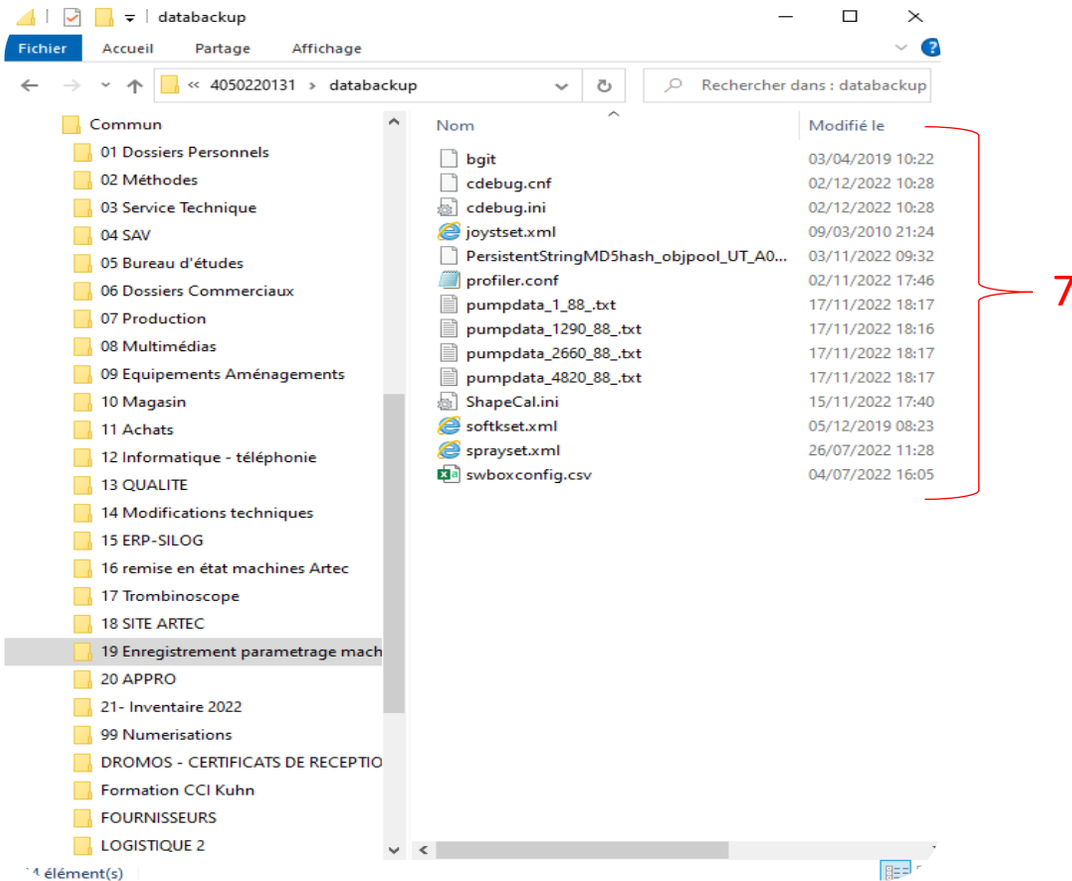
■ Réintégration des données dans l'ECU



- Copier dans le disque USB le fichier tjrun (1) avec les fichiers ci-contre (2)



■ Réintégration des données dans l'ECU



- 1 - Mettre en marche le terminal de bord, assurez-vous bien que l'unité de travail Teejet s'affiche dans l'écran
- 2 - Utiliser une clé USB s'insérant correctement dans l'orifice prévue à cet effet
- 3 - insérer la clé USB dans l'ic35 ,la led passe du rouge au vert et le transfert est terminé
- 4 - éteindre puis rallumer le terminal pour que le fichier soit pris en charge par l'ECU