Installation Scanner Nikon LS40/LS50 Windows 10

- 1. Démarrer ns403fr.exe et installer le programme Nikon pour Scanners LS40 et LS50 :
 - a. Utiliser l'option 'liste des noms' pour choisir sRVB ou Adobe RVB (1998)
 - b. Redémarrer l'ordinateur
- 2. **Créer un nouveau répertoire** 'Driver' dans C:\Program Files (x86)\Nikon\NKScan4 : C:\Program Files (x86)\Nikon\NKScan4\Driver
- 3. Copier les 2 fichiers du CD : NKScnUSD.dll et NksUSB.INF dans ce nouveau répertoire C:\Program Files (x86)\Nikon\NKScan4\Driver
- 4. Redémarrer Windows en mode 'Installation de Driver sans signature', pour cela:
 - a. Click droit sur bouton Démarrer et choisissez et sélectionner Paramètres.
 - b. Cliquer sur mise à jour et la sécurité.
 - c. Cliquer sur récupération.
 - d. Cliquer sur redémarrer maintenant sous Démarrage avancé.
 - e. Cliquer sur Dépannage.
 - f. Cliquer sur options avancées.
 - g. Cliquer sur Plus d'options de récupérations.
 - h. Cliquer sur paramètres.
 - i. Cliquer sur redémarrer.
 - j. Sur l'écran des paramètres de démarrage, appuyer sur 7 ou sur F7 pour désactiver le contrôle obligatoire des signatures de pilotes.
- 5. Brancher le Scanner en USB et allumer le.
- 6. Click droit sur bouton Démarrer et choisir Exécuter, puis entrer devmgmt.msc
- 7. Ouvrir le 'Périphérique d'acquisition d'images' et click droit sur Nikon LS-50 (ou LS-40) et sélectionner 'Mettre à jour les pilotes'.
- Sélectionner Parcourir mon ordinateur et entrer le chemin : C:\Program Files (x86)\Nikon\NKScan4\Driver
- 9. Sur l'alarme cliquer sur 'Installer ce pilote quand même'.
- 10. Démarrer Nikon Scan