

Scan-X Swift Configuration avec CADI

Assurez-vous que vous avez installé l'unité Scan-X Swift ainsi que ses pilotes appropriés comme décrit dans le manuel d'instruction de Scan-X Swift.

Votre version de CADI doit être au moins la 6.14.7.28 afin d'utiliser le Scan-X Swift. Assurez-vous que cette version (plus haute accepté) soit installé.

L'unité Scan-X Swift doit être connectée directement au port USB de l'ordinateur, sur **son propre canal USB, pas un canal partagé de la carte mère.**

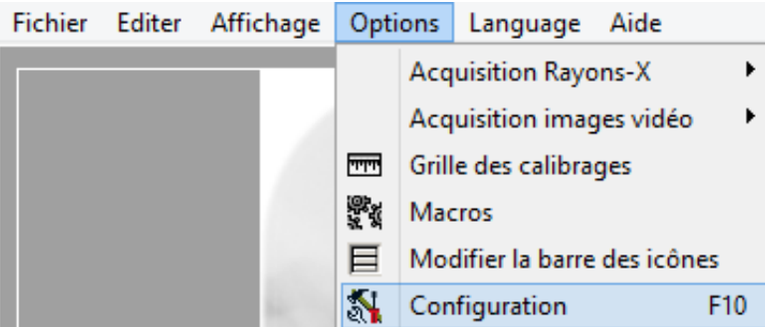
Avant d'utiliser le Scan-X Swift dans CADI vous devez faire ce qui suit:

- Accédez au répertoire du CD: **\Updates\ScanX Swift Patch**
- Copiez le fichier "**ilmodXRayScanX.dll**" à votre répertoire **C:\CADI\Modules**.
(On vous demandera de remplacer le fichier existant, cliquez "**Oui**". Si on ne vous le demande pas, vous n'êtes pas dans le bon répertoire.)
- Allez à votre répertoire **C:\CADI** et renommez le fichier "**ddip.dll**" à "**ddip.old**"
- Installez les pilotes du Scan-X Swift à partir de leur CD et **ATTENDEZ** lorsque vous arrivez à l'écran final; **NE CLIQUEZ PAS "Finish"** pour exécuter l'outil de configuration de Scan-X Swift, vous cliquerez PLUS TARD
- Connectez l'unité Scan-X Swift et laissez Windows détecter et installer les bons pilotes.
- Une fois terminé, retournez à l'écran avec le bouton "**Finish**" et cliquez-le.
L'outil de configuration de Scan-X Swift s'exécutera et enregistrera l'unité dans Windows.
- Redémarrez le PC afin que les pilotes soient totalement reconnus.

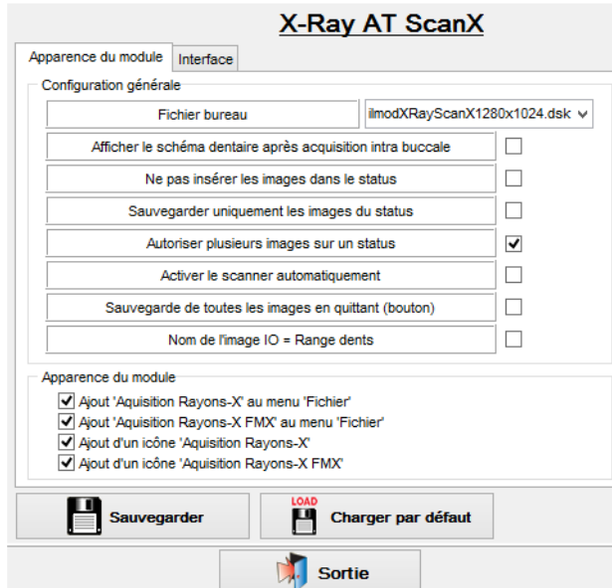
Une fois que ceci est fait vous êtes presque prêt à utiliser le Scan-X Swift avec CADI.



Démarrez CADI en utilisant l'icône de CADI.



Cliquez sur "**Options**" et ensuite "**Configuration**"

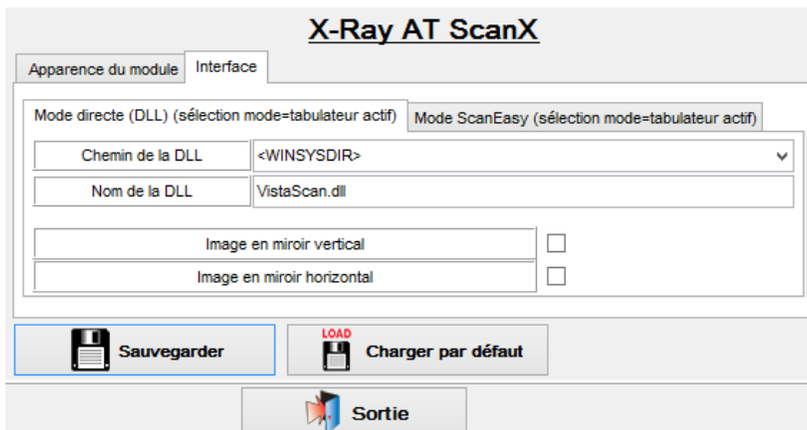


Sélectionnez **"X-Ray AT ScanX"**

Sur l'onglet **"Apparence du module"**

Cochez **"Autoriser plusieurs images sur un status"**

Assurez-vous que **"Activer le scanner automatiquement"** n'est **PAS** coché



Sur l'onglet **"Interface"**

"Chemin de la DLL" doit pointer sur **"<WINSYSDIR>"**

"Nom de la DLL" devrait afficher **"VistaScan.dll"**

Cliquez sur **"Sauvegarder"** et ensuite sur **"Sortie"**

Vous êtes maintenant prêt à utiliser le Scan-X Swift avec CADI.