





Bonjour, vous trouvez ici la liste de mes Snippets créés pour que les modules **Core Flight Technologies** fonctionnent avec le logiciel **SPAD.neXt**.

- Module ATC → **9358**
- Module ADF → **9381**
- Module NAV → **9380**
- Module COM → A venir

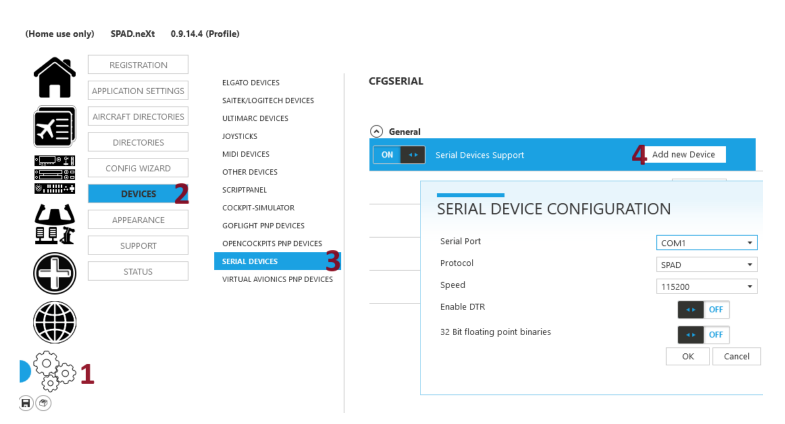
Etape 1 : Comment rendre compatible avec **SPAD.neXt** mon module **CFT** ?

Téléchargez le logiciel « Xloader » pour **SPAD.neXt** et suivez les instructions du fichier README.

Etape 2 : Comment rendre visible mon module dans **SPAD.neXt** ?

L'étape 1 terminée, le module est maintenant compatible avec **SPAD.neXt**, mais lorsque vous lancez **SPAD.neXt**, le module n'est pas automatiquement pris en compte et n'apparaît pas dans votre liste. Il faut donc l'activer manuellement.

- 1) Dans **SPAD.neXt** cliquez sur « settings »
- 2) Cliquez ensuite sur « devices »
- 3) Cliquez ensuite sur « serial devices »
- 4) Cliquez sur « add new device »

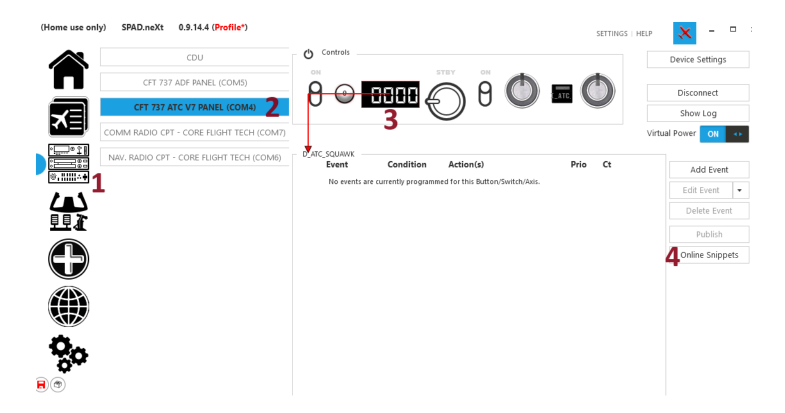


- Serial Port → Sélectionnez le port USB sur lequel se trouve connecté le module
- Protocol → Sélectionnez SPAD
- Speed → Sélectionnez 115200 (pour le module ATC, NAV ou COM)
 → Sélectionnez 9600 (pour le module ADF
- Enable DTR → Sélectionnez OFF
- 32 Bit floating point binaries → Sélectionnez OFF
- 5) Cliquez sur « OK » <u>et redémarrez SPAD.neXt pour que votre module apparaisse !</u>
- 6) Recommencez depuis le point 1) pour chaque module

Etape 3 : Comment télécharger un Snippet existant compatible avec mon module ?

Maintenant que votre module est reconnu, activé et qu'il apparaît dans la rubrique « panels », il vous faut le configurer. Pour cela, il faudra télécharger un Snippet disponible Online.

- 1) Dans **SPAD.neXt** cliquez sur « panels »
- 2) Cliquez ensuite sur le module que vous voulez configurer
- 3) Cliquez sur un des boutons/écrans pour entrer en mode configuration
- 4) Cliquez sur « Online Snippets »



5) Une fenêtre s'ouvre. Il s'agit de la bibliothèque Online des Snippets disponibles. Cliquez sur la zone de recherche et tapez le numéro du Snippet recherché comme parexemple « 9358 » pour le module ATC (voir début d'article). N'oubliez pas d'enregistrer juste après afin de ne pas à avoir à télécharger le Snippet à chaque démarrage de **SPAD.neXt**.