

PROCEDURE POUR UTILISATION DE LA CARTE DE PILOTAGE DE ROTORS DE EA4TX AVEC HAM RADIO DELUXE

Télécharger HRD version 5.0, et ARSWIN

Installer les 2 logiciels.

Lancer et paramétrer ARSWIN en fonction de votre installation matérielle..

Ne pas choisir dans le menu optimisation quoi que ce soit. (winorbit, wisp,etc.) car ce n'est pas le cas, par contre choisir à quel degrés azimuth et élévation les antennes seront stationnées au repos.

Lancer HRD puis choisir « rotator », Sélectionner « ARSWIN » dans « rotator » puis « connect ».

Si ARSWIN n'est pas exécuté et que l'on connecte rotator dans HRD, cela produit une erreur: ARSWIN serveur DDE non existant.

(idem quand l'on quitte ARSWIN et que HRD fonctionne).

Donc lancer ARSWIN puis HRD

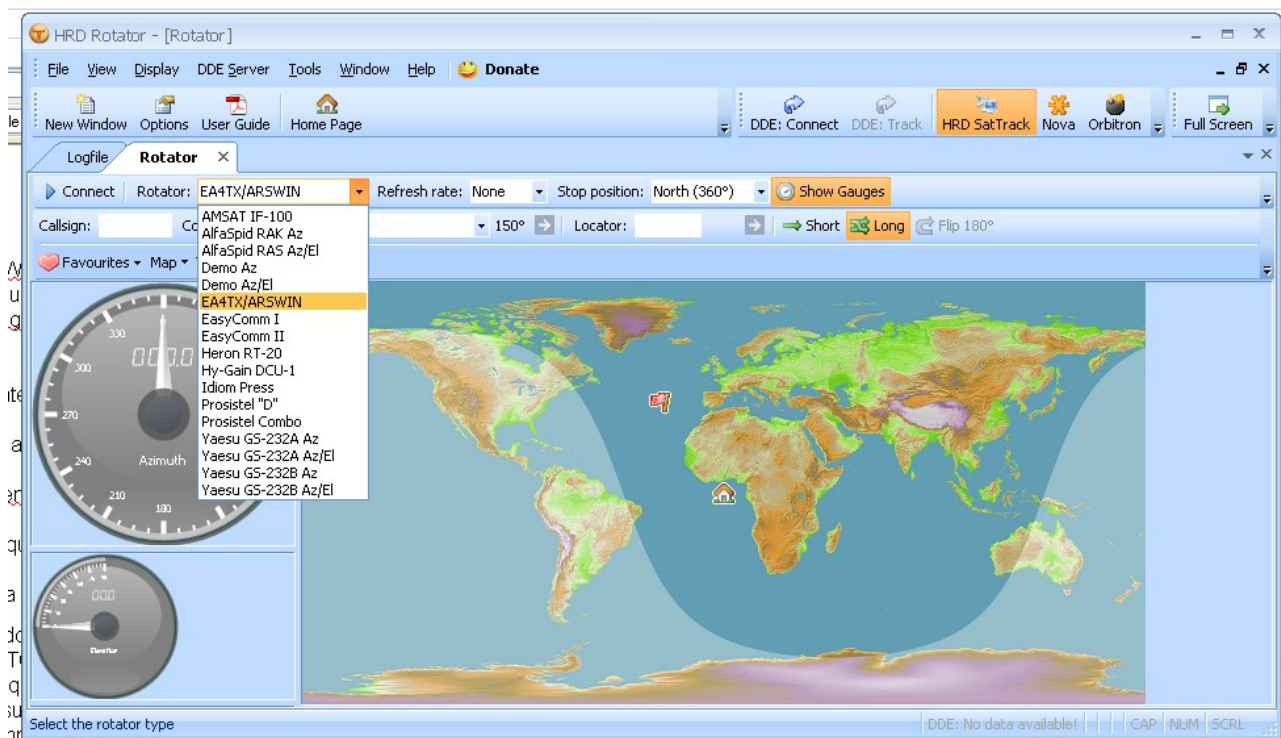
Il te faut **dans l'ordre**:

Executer le « **module poursuite satellite** ».

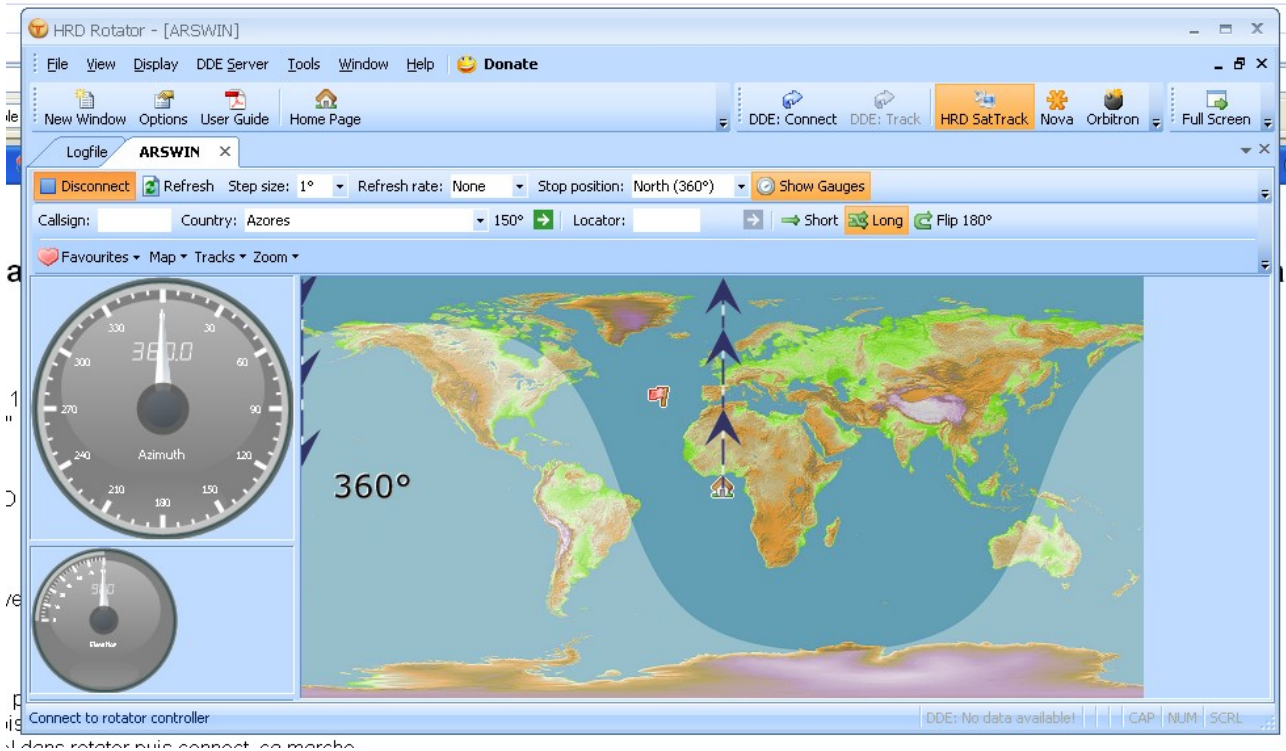
Dans le « **module satellite** », choisir le menu « **rotator** », visiblement le même que dans HRD.

Cliquer sur « **rotator** » puis « **enable** » pour mettre en service.

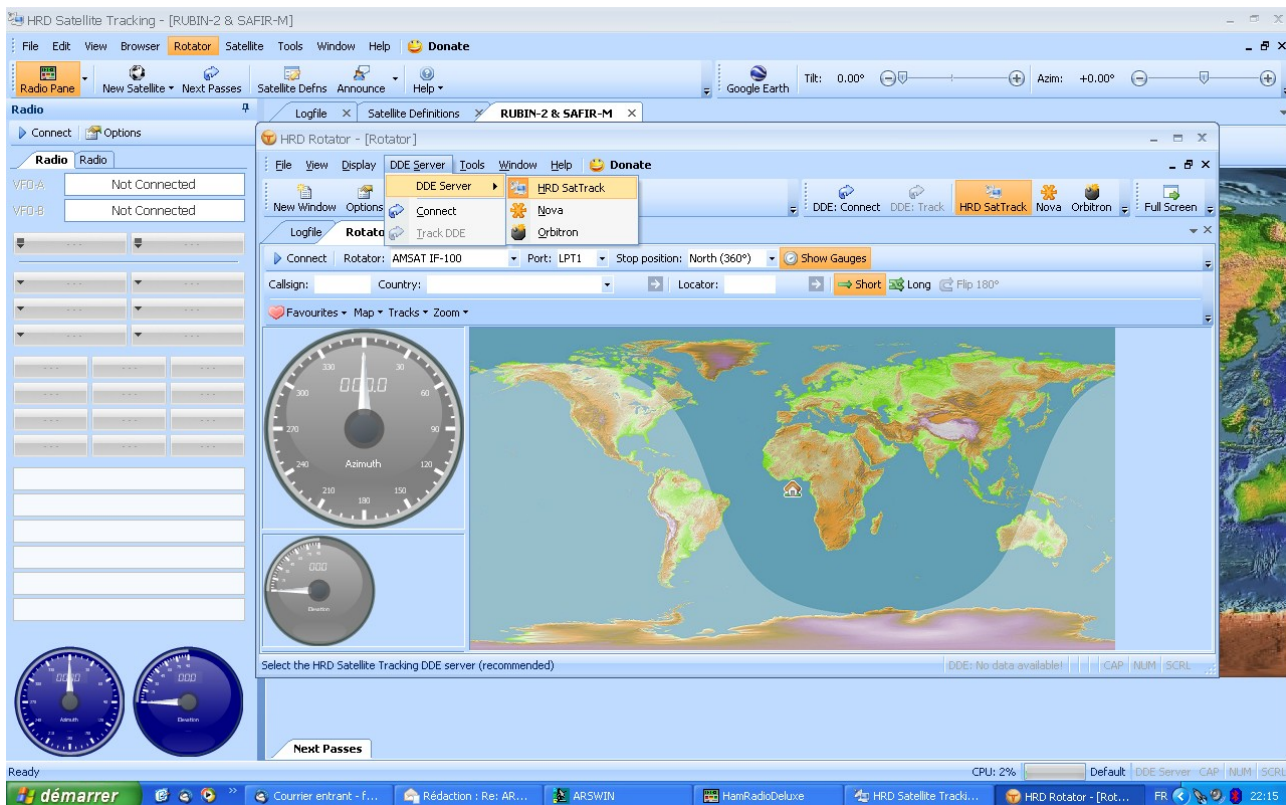
une fenêtre s'ouvre, puis faire comme illustré ci dessous:



Choisir « ARS WIN EA4TX » et cliquer ensuite sur "connect" pour obtenir la page suivante:



Dans le menu « rotator », il faut ensuite connecter en DDE le module satellite: voir image ci-dessous:
choisir « DDE server » puis « dde server » puis « hrd sat track » puis « connect ».
Il y a un raccourci à droite avec des icônes aussi...



Ensuite il faut attendre un passage de satellite; poursuivre la lune ou le soleil pour tester également.

Bien sur il faudra avoir paramétré le module satellite, avec les éléments keplériens à jour ainsi que la bonne heure,date sur le pc

Il faut ajouter un observateur, avec votre locator, etc, à moins que HRD gère tout cela déjà.
configuration de la poursuite satellite on coche quoi car il ya dans programme de de poursuite.

En espérant que cela aura pu vous aider...

Bon trafic !

73 Cyrille F8CED.