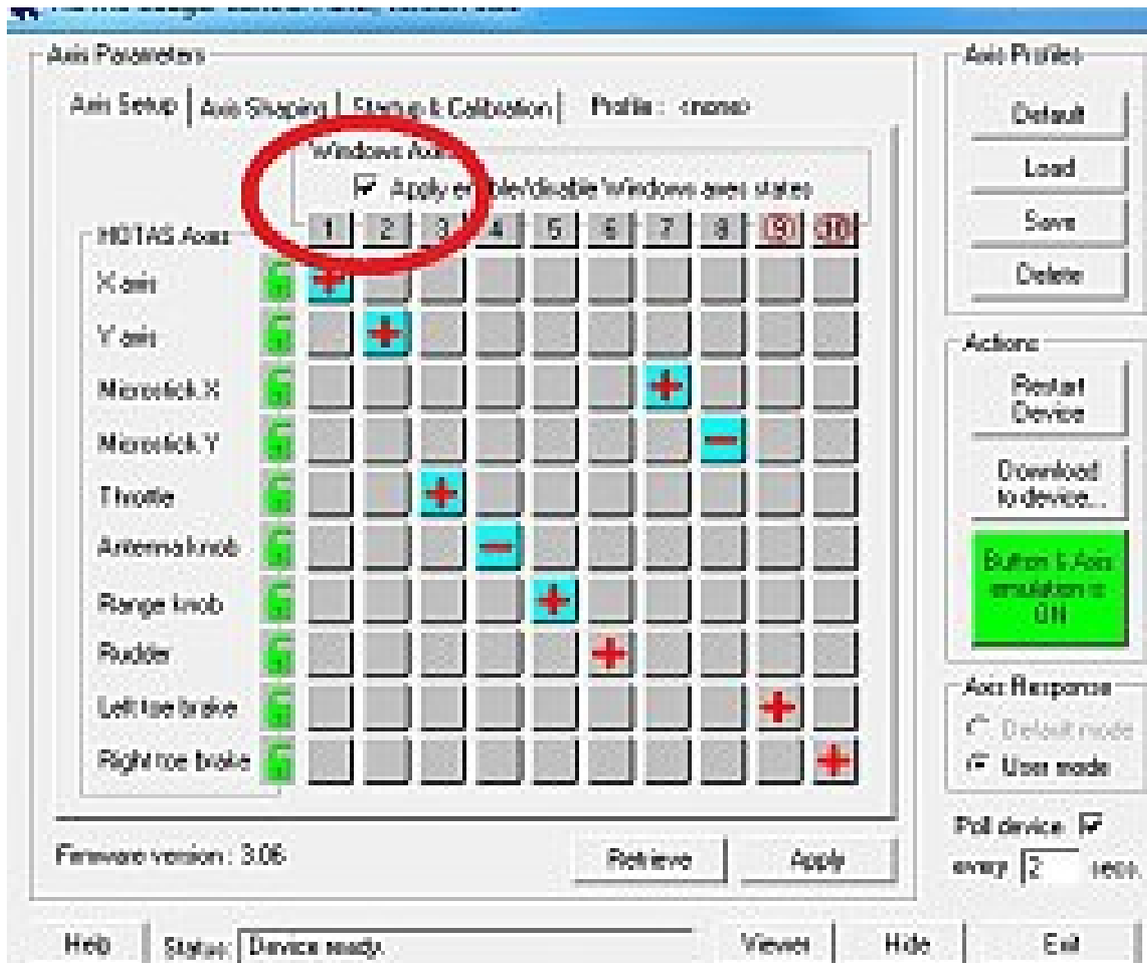


Configuration du Microstick du Cougar TM

Si tu n'utilise pas de palonnier branché sur la prise DB15 du Cougar, il te faut réaffecter les axes du microstick dans le CCP.

Windows ne reconnait que 8 axes, or par défaut, les axes du microstick sont affectés aux 9 et 10 et ceux du palonnier (Toe Brake) sont affectés aux 7 & 8 (voir image ci-dessous).

Il faut inverser dans le CCP du cougar.



Sauvegarder ensuite le profil : ici tigerman.tmc et cliquer sur Save dans Startup Options.

Puis, dans BMS, Setup, Controllers, Advanced, Avionics Control tu declares pour :

- l'axe cursor X = Toe Brake left Trustmaster
- l'axe cursor Y = Toe Brake right Trustmaster + cocher "reverse".



Faire des tests du microstick (en vol bien sûr !!) et adapter la sensibilité selon votre configuration (Liste déroulante Small et choisir).