



Cartes FDbus FDbus Cards

[carte joystick pour rudder FD0040](#)

[Joystick card for rudder FD0040](#)



Caractéristiques et calibrage carte joystick pour rudder



FDbus - Carte joystick pour rudder FD0040

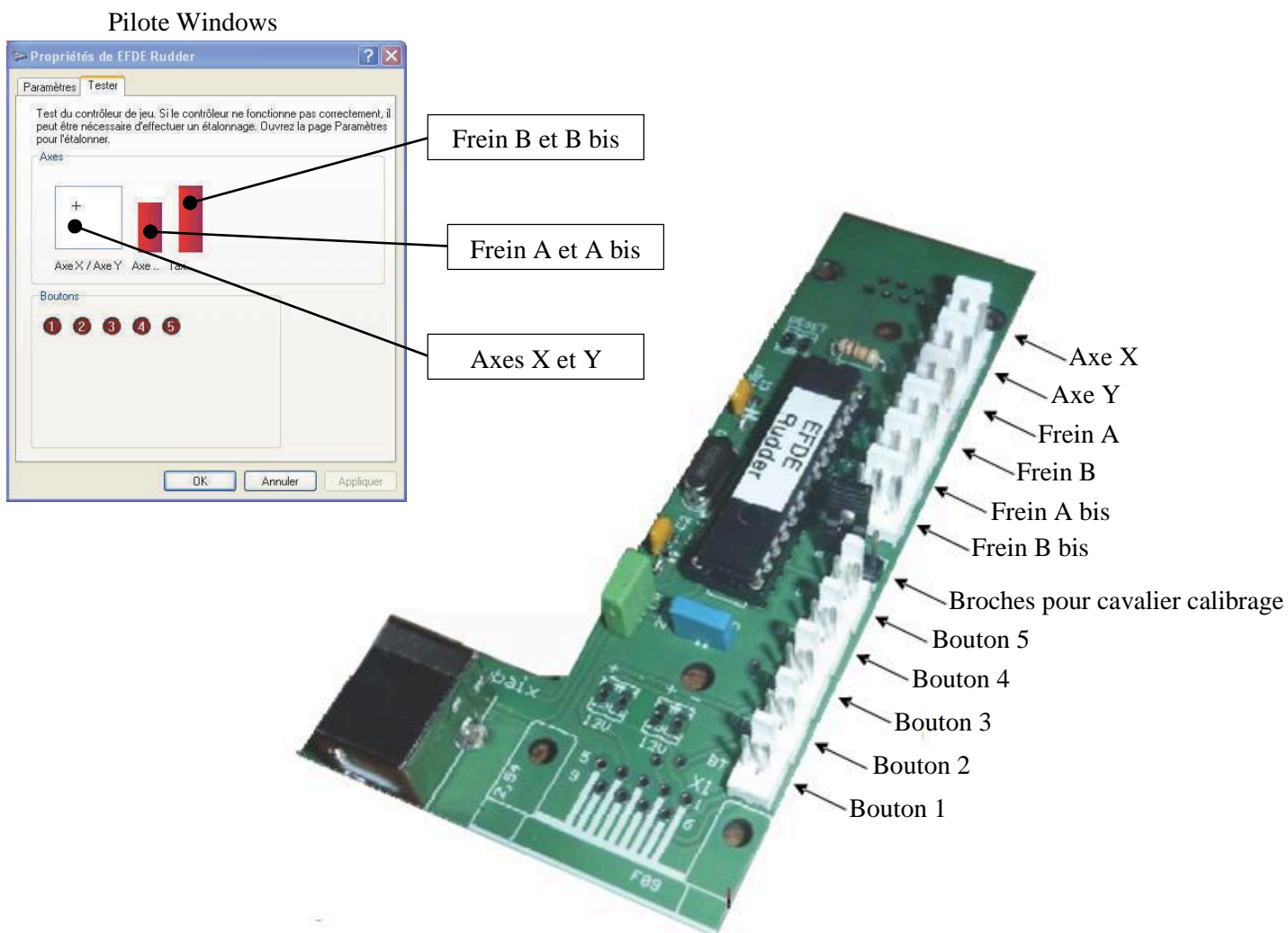
Cette carte joystick de 4 axes 5 boutons (visible via son pilote sous Windows) permet de connecter 4 potentiomètres de frein et de ne sortir que 2 axes pour le logiciel de simulation.

Elle est caractérisée par un dispositif de calibration et de mémorisation des axes qu'il faudra activer en positionnant le cavalier de calibration **avant** le calibrage du pilote sous Windows.

Je conseille de mettre un cavalier sur l'axe non utilisé (Y) : récupérer le cavalier de calibration par exemple.

Calibrage:

- Connecter tous les potentiomètres
- Connecter la carte à un port USB
- Mettre le cavalier de calibration
- Déplacer le potentiomètres en butée plusieurs fois
- Enlever le cavalier de calibration
- Faire le calibrage du pilote sous Windows
- Attribuer les axes dans le logiciel de simulation :
Lacet, frein droit et frein gauche



Fabien Deheegher



Calibration and Joystick card features FD0040



FDbus - Joystick card for rudder FD0040

This joystick card with 4 axes and 5 buttons (visible via the Windows driver) allows you to connect 4 brake potentiometers and to output only 2 axes for the simulation software.

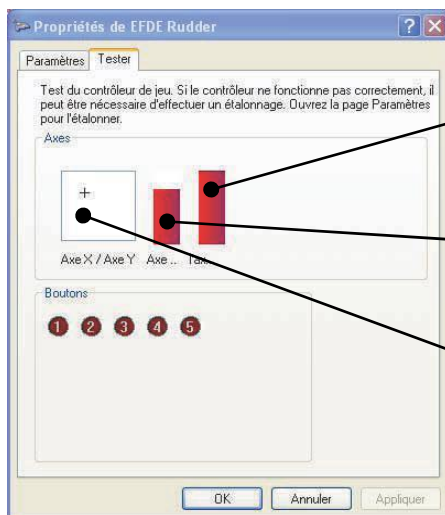
It is characterized by a calibration system and memorizing the axes that must be activated by positioning the calibration jumper before the calibration the driver under Windows.

I advise to put a jumper on the axis not used (Y): to recover the jumper of calibration for example.

Calibration :

- Connect all the potentiometers
- Connect the carte to USB port
- put the jumper of calibration
- move all potentiometers in stop several times
- Remove the jumper of calibration
- calibrate the driver on Windows
- Assign the axes in the simulation software:
yaw, right brake and left brake

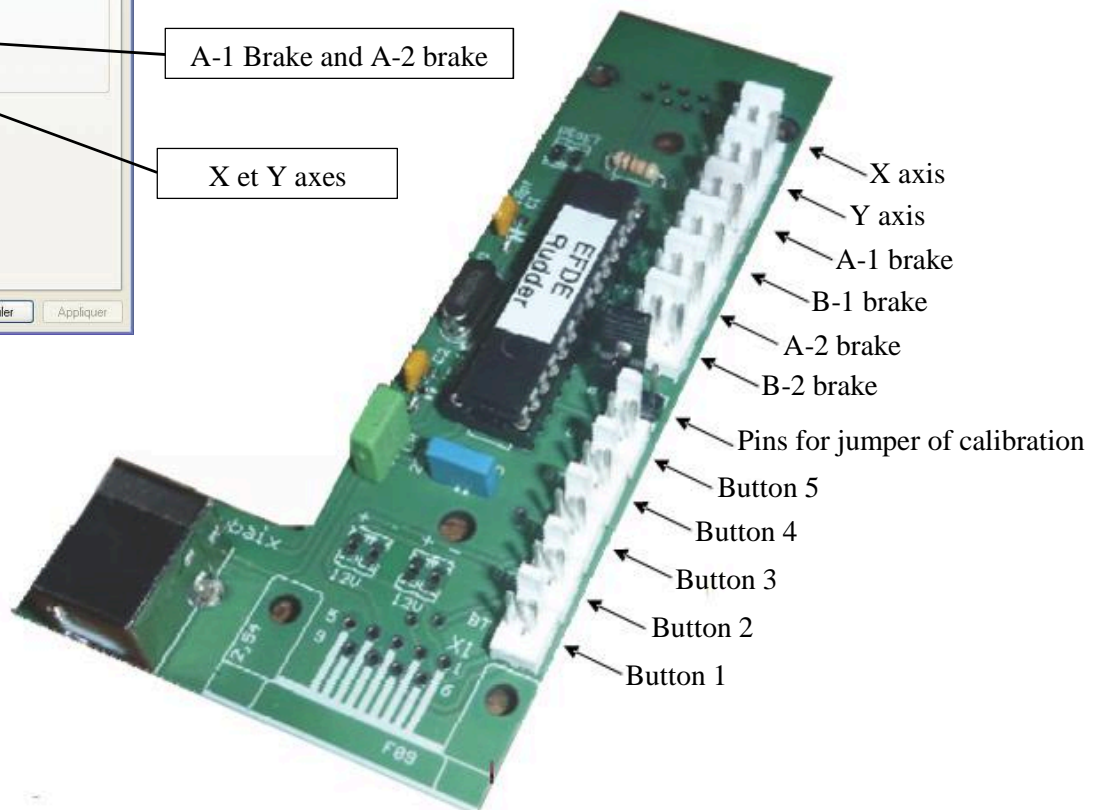
Windows driver



B-1 Brake and B-2 brake

A-1 Brake and A-2 brake

X et Y axes



Fabien Deheegher

