

# **fr/MK-Parameter/Coupling**

7

LotharF  
MikroKopter.de

This page as an **PDF-Document**? Click on that Symbol and wait a little moment... --->

Coupling

[Back to mainview](#)

- [english](#)
- [deutsch](#)

## (De)couplage des axes

The screenshot shows a software window titled "Jeu de paramètres 4 : Fly-DVCR1". The window has a menu bar with the following items: Canaux, Configuration, Manche, Altitude, Caméra, Navi-Ctrl, Navi-Ctrl 2, Sorties, Divers, Gyro, and Couplage des axes. The "Couplage des axes" menu item is currently selected. Below the menu bar, there is a checked checkbox labeled "(Dé)couplage des axes". Underneath, there are three settings, each with a dropdown menu:

- Rétroaction position du lacet (Yaw): 90
- Rétroaction du Roulis / Tangage: 80
- Correction du lacet: 70

At the bottom of the window, there is a control panel with the following elements:

- Paramètres No. 4 (with a dropdown arrow)
- Lire (with a diamond icon)
- Ecrire (with a diamond icon)
- OK (with a green checkmark icon)
- Aide (with a question mark icon)
- Charger... (with a folder icon)
- Sauver... (with a floppy disk icon)

Il y a une interaction entre le lacet, le tangage et le roulis. Une action sur deux d'entre eux, induit une modification du troisième. Le MK sortira donc incliné d'une courbe compensée en roulis, cette fonction empêche cela.

## descriptions

- **(Dé)couplage des axes:** Synchronisé avec son homologue de l'onglet [Configuration](#) Active les paramètres ci-dessous. Devrait être toujours activé.
- **Rétroaction position du lacet (Yaw):** Degré du lien inter-axe. Si la valeur est trop petite, le MK penchera à droite après un virage à gauche.

Si la valeur est trop grande, le MK penchera à gauche après un virage à gauche.

- **Rétroaction du Roulis/Tangage:** Rétroaction du lien inter-axe. En courbe le MK tangue. Si la valeur est trop grande, le MK lève le nez après une courbe à droite.
- **Correction du lacet:** De ce fait le MK essaye de limiter le changement de direction. Si la valeur est à zéro le MK rentre en roulis dans une courbe provoqué en lacet.

Si le réglage sport est trop agressif, vous devriez essayer "1" pour cette valeur.

---

- [KategorieTools](#)