

fr/MK-Parameter/Stick

4

LotharF
MikroKopter.de

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

Stick

[Back to mainview](#)

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

Manche

On règle ici la "perception" que le MK a, des commandes envoyées par les manettes de la radio.

Description

- **Roulis/Tangage P:**


- ◆ "Gain" affecté aux commandes de Tangage/Roulis.
- ◆ Plus la valeur est importante, plus le MK répond fortement aux ordres des manches (vol sportif)
- ◆ et plus elle est faible, plus les réactions sont molles (mieux pour débiter).

- **Roulis/Tangage D:**

- ◆ "Rapidité de réaction" aux commande de Tangage/Roulis.
- ◆ Plus la valeur est importante, plus le MK répond rapidement aux sollicitations (vol sportif)
- ◆ et plus elle est faible, plus les commandes sont tolérantes (mieux pour débiter)

- **Lacet P:**

- ◆ "Gain" affecté aux commandes de lacet (direction).
- ◆ Plus la valeur est importante, plus le MK pivote lors d'une sollicitation
- ◆ et plus elle est faible, moins importante est sa rotation.

 Ces valeurs peuvent être affectées à une commande proportionnelle de la radio (p.e. potentiomètre) pour ajustement en vol.

-

- **External Control**

- On peut en plus de la radio activer un périphérique de contrôle externe. Par exemple via un téléphone mobile utilisant le logiciel [Dubwise](#).

- ◆ Pour activer cette fonction, saisir une valeur supérieure à 128.
 - ◆ Ou affecter un poti commandé par un commutateur de la radio. ainsi la fonction peut être activé/désactivée depuis la radio.
-

- [KategorieTools](#)