Paramétrage par défaut du MCPx p	our Spektrur	m DX6	i		v0.03 mai 2014	Paramétr	Paramétrage personnalisé				
Paramètres/Setup list Modèle/Model type HELI					Hélicoptère		pour le rendre moins vif				
Direction/Reverse	THRO-N AILE-N ELEV-N RUDD-N GYRO-N PITC-R				Gaz (régime moteur) Aileron. Axe de roulis (droite/gauche) Elevator. Axe de tangage (avant/arrière) Direction (gestion de l'anti couple) Giro Pas collectif						
Type de plateau/Swash type	1 servo 90										
D/R Combi					Interrupteurs à utiliser pour le D/R & Expo						
Chronomètre/Timer	04:00 03:00				Vol classique Vol acrobatique						
1-AILE 1-ELE\	70% 4 70% 4 70% 4 700% 1 100% 4 7100% 4	40% 40% INH	Position 0) de l'inter	ment un interrupteur pour cette fonction en D/R Combi rrupteur (à basculer sur 0 pendant le paramétrage) rrupteur (à basculer sur 1 pendant le paramétrage)	D/R 50% 50% 100% 75% 75% 100%	Expo 15% 15% INH 30% 30% INH				
Courses Adj/Travel adjust THRO 100% AILE 100% ELEV 100% RUDD 100% GYRO 100% PITC 100%		Mettre plu	utôt 125%	ses de servos (à faire dans les deux sens du manche) dans les deux sens (← droite et gauche →) dans les deux sens (↑ haut et bas ↓)	100% 100% 100% 125% 100% 75%						
Courbe de gaz/Thro curve NORM STUNT HOLD	Pos L 0% 100% 10%	40% 100% 10%	3 60% 100% 10%	80% 100% 10%	Pos H 100% 100% 10%	Pos L 0% 100%	2 60% 97,5%	3 70% 97,5%	4 80% 97,5%	Pos H 95% 100%	
Courbe de pas/Pitc curve NORM	Pos L 30%	2 40%	3 50%	4 75%	Pos H 100% Normal	Pos L 0%	2 40%	3 60%	4 70%	Pos H 80%	

STUNT	0%	25%	50%	75%	100% Acrobatie/Iddle up	30%	45%	55%	70%	85%
HOLD	0%	25%	50%	75%	100% Maintien					

Bind

Débrancher l'accu de l'hélicoptère

Eteignez l'emetteur et placer touts les interrupteurs sur la position 0

Branchez l'accu de l'hélicoptère, La diode du contrôleur 3-en-1 va flasher après 5 secondes

Pressez le mode Bind (Trainer/Ecolage) simultanément avec l'allumage de l'émetteur

Relacher le mode Bind après 2 ou 3 secondes (une fois que la led est fixe et que le bip d'acquittement s'est produit)

Débranchez l'accu de l'hélicoptère et éteignez l'emetteur