



MENU SETUP

(la LED de Menu est allumée en permanence)



Status LED:



	Status LED:	éteint	violet	rouge	bleu
A	Mode de fonctionnement			Gyro classique	Flybarless
B	Orientation			vertical	horizontal
C	Cyclique - Fréquence des servos	50 Hz	65 Hz	120 Hz	200 Hz
D	Anticouple - Longueur d'impulsion			760 µS	1520 µS
E	Anticouple - Fréquence du servo	50 Hz	165 Hz	270 Hz	333 Hz
F	Anticouple - Limites	Manche d'anticouple - Limite gauche / Limite droite			
G	Sens du capteur d'anticouple			nor	inv
H	Cyclique - Réglage des neutres des servos	Position neutre	CH1	CH2	CH3
I	Mixage plateau cyclique	mécanique	90°	120°	140°
I	Sens des servos (Nb. de dignotements)			1 2 3 4	1 2 3 4
J	Réglage des débattements cycliques	Avec le Manche d'aileron ajuster 6° de pas cyclique sur l'axe de roulis			
K	Course de pas collectif	Manche de pas au maximum et minimum réglé avec le manche d'anticouple			
L	Cyclique - Limites	Bouger les ailerons, profondeur et pas pour atteindre les limites. Réglez avec le manche d'anticouple.			
M	Cyclique - Sens des capteurs	nor	nor	inv	inv
N	Compensation de pirouette			nor	inv

MENU PARAMÈTRES

(la LED de Menu est clignotante)



Status LED:



	Status LED:	éteint	violet	rouge clignotant	rouge	bleu clignotant	bleu
A	Cyclique subtrim	Manches d'ailerons et de profondeur - Reset avec le manche d'anticouple					
B	Comportement	PC	normal	sport*	pro	extrem	émetteur
C	Cyclique - Compensation d'autocabrage	PC	très faible	faible	moyen*	élevée	très élevée
D	Anticouple - Conservateur de cap	PC	très faible	faible	moyen*	élevé	très élevé