

## MATERIELS

	TYPES	FABRIQUANTS
HELICO	TREX 600 CF (Acheté le 23/12/06, 1er vol le 27/12/06)	ALIGN
PIGNON MOTEUR	10 DENTS	ALIGN
COURONNE D'ENTRAINEMENT	170 DENTS	ALIGN
COURONNE AUTOROTATION	180 DENTS	ALIGN
PIGNON A/C	40 DENTS	ALIGN
MOTEUR	BRUSHLESS RCM-BL600L 1620KV	ALIGN
VARIATEUR	RCE-BL75G	ALIGN
BEC	RCE-B3X	ALIGN
GYRO	GY401	FUTABA
ACCU moteur	2 x 6S2P 4400mah 20c (748gr)	UpdateRC
ACCU récepteur	1 x 2S 1100mah 9c (xx gr)	ALIGN
SERVOS CYCLIQUE (3)	S3152 (digital)	FUTABA
SERVO ANTI-COUPLE	S9650	FUTABA
RADIO	FF9	FUTABA
RECEPTEUR	R-419DP 35Mhz	FUTABA
PALE	600mm	SAB

## CONNECTION RECEPTEUR

VOIE	FONCTION
VOIE 1	Cyclique gauche (120°) - aileron G
VOIE 2	Cyclique arrière (120°) - (profondeur/ELEVATOR)
VOIE 3	VARIATEUR moteur (!!! Fils alim du bec coupé !!!)
VOIE 4	ANTI-COUPLE - GYRO
VOIE 5	GAIN DU GYRO
VOIE 6	Cyclique droit (120°) - aileron D

## REGLAGE MECANIQUE

PALONNIERS SERVOS	VOIES	DIST. CENTRE
	VOIE 1	13,5mm / TROU 3 (avant dernier trou du palonnier en croix)
	VOIE 2	13,5mm / TROU 3 (avant dernier trou du palonnier en croix)
	VOIE 4	14mm / TROU 3 (dernier trou du palonnier en étoile)
	VOIE 6	13,5mm / TROU 3 (avant dernier trou du palonnier en croix)
Autres	train atterrissage	blanc (plus court pour le 3D)
	tête rotor	joint noir (80° pour 3D)