

REGLAGE RADIO Futaba FF9 T9cp super

TYPE	FONCTION	%
------	----------	---

MIXAGE CYCLIQUE	HELI SR-3 (H3 -120°)	
-----------------	----------------------	--

REVERSE	VOIE 1	NOR
	VOIE 2	REV
	VOIE 3	REV
	VOIE 4	REV
	VOIE 5	NOR
	VOIE 6	REV

END POINT - EPA (atv)	VOIE 1	78 / 100
	VOIE 2	78 / 100
	VOIE 3	100 / 100
	VOIE 4	100 / 100
	VOIE 5	100 / 100
	VOIE 6	78 / 100

SWASH AFR	VOIE 1	-65%
	VOIE 2	65%
	VOIE 6	52%

GYRO SENS	/ Mode : GY	SW: COND,
	NORM	70 AVCS
	IDL1	65 AVCS
	IDL2	65 AVCS
	HOLD	65 AVCS

D / R, EXP.	SW : Cond	D/R	EXP
/ Norm.	VOIE 1	100	-15%
	VOIE 2	100	-15%
	VOIE 4	110	-20%
/ Idl1	VOIE 1	100	-15%
	VOIE 2	100	-15%
	VOIE 4	105	-20%
/ Idl2	VOIE 1	100	-15%
	VOIE 2	100	-15%
	VOIE 4	105	-20%
/ Autor	VOIE 1	100	-15%
	VOIE 2	100	-15%
	VOIE 4	110	-20%

COURBES PAS / GAZ	POINTS	PAS - NORM	GAZ - NORM
voir tableau	POINT 1	34% / -3°	0,0
	POINT 2	51% / 1,9°	68,0
	POINT 3	62% / 4,8°	85,0
	POINT 4	69% / 6,5°	93,0
	POINT 5	83% / 10°	100,0

	POINTS	PAS - IDL1	GAZ - IDL1
	POINT 1	27% / -5°	90,0
	POINT 2	44% / 0°	87,0
	POINT 3	60% / 4,2°	85,0
	POINT 4	70% / 6,7°	93,0
	POINT 5	83% / 10°	100,0

POINTS	PAS - IDL2	GAZ - IDL2
POINT 1	11% / -10°	100,0
POINT 2	24% / -6°	92,5
POINT 3	44% / 0°	90,0
POINT 4	67% / 6°	92,5
POINT 5	83% / 10°	100,0

POINTS	PAS - AUTOROT.
POINT 1	11% / -10°
POINT 2	24% / -6°
POINT 3	44% / 0°
POINT 4	67% / 6°
POINT 5	83% / 10°

DIVERS

FERRITES (0)

Position batterie sur plaque verticale (2ème vis sur dernier trou)

Position variateur sur le coté droit chassis

Position bec sur le coté gauche chassis

Poids total (avec accu UpdateRC 4400mah) **3290 gr**