

7/ De la même manière, l'arrêt des pirouettes à droite et à gauche peut être parfaitement ajusté en utilisant les menus:

D1DA 0% D1IA 0%
Trk +0%

8/ Ajuster l'anticouple en mode AVCS (débattement, suppression du neutre et sortie de pirouettes).

AVS 100%

9/ Lors d'une utilisation mixte du GY601 sur un même appareil, ne pas oublier que le mixage Pas-Anticouple ne doit jamais être utilisé en mode AVCS (Conservateur de cap).

Caractéristiques

SPECIFICITES DU GY601

Stabilisateur d'axe de lacet pour hélicoptère	
Afficheur à cristaux liquides 8 chiffres	
Tension d'utilisation	: 3.8v à 6.0v
Consommation	: 70 mA sous 5.0 V avec le capteur
Température d'utilisation	: -10° à +50° C
Humidité acceptée	: 10 à 90% RH (pas de condensation)
Dimensions	: 57x32x15 mm (boîtier), 34x34x18 mm (capteur)
Poids	: 34g (boîtier) + 24,5g (capteur)

SPECIFICITES DU SERVO NUMERIQUE S9251

Vitesse	: 0.07 sec/60° (sous 4,8v)
Couple	: 3,7 Kg-cm (sous 4,8v)
Dimensions	: 40x20x36,6 mm
Poids	: 57g

Ces caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis

ABRÉVIATIONS

Résumé des abréviations et symboles utilisés dans la présente notice

A		
ACGA/B	Contrôle du gain d'anticouple (AVCS)	4
AFR	Limitation de course	
ATV	Ajustage de la course du servo en fonction du manche	
AVC	Mode conservateur de cap	
AVCS	Système conservateur de cap	
AVS	Sensibilité en mode conservateur de cap	5
C		
CMT	Choix du mode conservateur de cap ou gyroscope	
D		
D1DA	Amortissement de la vitesse retour du servo	5
D1IA	Amortissement de la vitesse aller du servo	4
D/R	Fonction dual rate	
DUO	Choix du gain sur la T9Z	
F		
F3C	Mode vol F3C	5
Fmod	Mode de vol	5

G
G:1A/N
G:2AN
GDir
GYRO

Sensibilité gyro coté 1 4
Sensibilité gyro coté 2 4
Reverse du gyro 4
T9Z réglage sensibilité

H
Hello
High

Affichage initialisation
Rapport de réduction de l'ordre au servo

I
IDLE
INH

Affichage gyro lorsque l'émetteur est éteint
Inactif

L
LCD
Lmt A/B
Low
LOW BAT

Afficheur à cristaux liquides
Réduction de course servo 5
Rapport de réduction de l'ordre au servo
Alerte de sous tension

M
Mode

Mode opératoire 5

N
NCGA/B
NOR

Gain d'anticouple 4
Mode normal (gyro)

P
PMIX

Mixeur programmable

R
REV

Inversion

T
Trk

Tracking (balance) 5

SERVICE APRES VENTE

Avant de renvoyer votre équipement au service après vente, s'il n'y a pas de dommage physique apparent, lisez ou relisez attentivement ce manuel et vérifiez que le système fonctionne comme il doit le faire. Si le défaut persiste, renvoyez l'appareil à votre détaillant ou au service après vente FUTABA.

- 1/ Envoyer l'ensemble et non des éléments séparés.
- 2/ Emballer et protéger les pièces de façon sûre, de préférence dans l'emballage d'origine.
- 3/ Joindre une note indiquant le problème avec le plus de détails possible:
 - Symptômes du problème, utilisation inhabituelle
 - Liste des éléments que vous envoyez à réparer
 - Vos nom, adresse et n. de téléphone
 - La carte de garantie si l'appareil est toujours sous garantie

Lire les conditions de garantie.

En cas de problème, consultez votre détaillant ou le SAV FUTABA.

AVIO & TIGER
BP 27 - ZI Sud
84101 ORANGE Cedex