

EMETTEUR XK X6

Configuration des joysticks

Configuration mécanique des joysticks de mode 2 vers mode 1

- Joystick droit : visser les 2 vis arrière d'environ 6 tours
- Joystick gauche : dévisser les 2 vis arrière d'environ 6 tours

En cas de doute, commencer par revisser les 4 vis pratiquement à fond

Programmation du mode 1

1. Allumer l'émetteur
2. Appuyer sur Mode + Back
3. Sélectionner « Mode 2 » avec la molette
4. Valider avec Push
5. Modifier en « Mode 1 »
6. Valider avec Push
7. Appuyer deux fois sur Back

Important : répéter l'opération pour tous les modèles

Calibrage des commandes

1. Allumer l'émetteur en maintenant le trim vertical gauche vers soi (l'écran affiche alors tous les textes possibles)
2. Relâcher le trim
3. Déplacer les joysticks dans toutes les directions
4. Commuter plusieurs fois les switches et les replacer en position poussée
5. Valider en amenant le trim vertical gauche vers soi

Important : répéter l'opération pour tous les modèles

Switches

Positions par défaut = poussé

	Hélico		Avion	
	Poussé	Tiré	Poussé	Tiré
Avant gauche	Normal	Idle Up	Volets (voie 6)	
Arrière gauche	Stabilisation 6G	Stabilisation 3D	Train (voie 5)	
Avant droit	Normal	Autorotation		
Arrière droit	Dual Rate Off	Dual Rate On	Dual Rate Off	Dual Rate On

Menus

	Hélico	Avion
Menu Model appui long sur Mode	Reverse (voies 1 à 6) Dual Rate (voies 1, 2 et 4) Expo (voies 1, 2 et 4) Throttle Curve (5 points) Pitch Curve (5 points) Gyroscope	Reverse (voies 1 à 6) Dual Rate (voies 1, 2 et 4) Expo (voies 1, 2 et 4) Throttle Curve (5 points) Mixes (delta, v-tail, flaperons)
Menu System appui long sur Mode + Back	Model select (0 à 9) Model Type (heli, airplane) Swash Type (90°, 120°) Sub Trim (voies 1, 2, 4, 5, 6) Mode Radio (1 ou 2)	