# Futaba 6EXAP



### MANUEL D'UTILISATION

#### INTRODUCTION

Nous vous remercions d'avoir choisi l'ensemble de radiocommande FUTABA 6EXAP pour piloter votre modèle.

Pour tirer avantage de toutes les caractéristiques de votre ensemble, lire attentivement le manuel d'instruction.

Soyez très attentif aux règles de sécurité.

Gardez ce manuel à portée de main afin de vous y reporter le cas échéant.

Utiliser le lexique en fin de notice pour une meilleure compréhension des termes techniques.

Ce produit doit être utilisé uniquement pour piloter des modèles réduits radiocommandés.

#### TABLE DES MATIERES

Règles de sécurité	
Signification des symboles	2
Précautions pendant le vol	
Charge des accus Cadmium Nickel	
Autres précautions	
Précautions de stockage	
Descriptif	
Contenu de l'ensemble	
Identification des différents éléments	5
Utilisation de l'émetteur et mouvements des servos	6
Installation et réglages	6
Connections	6
Pánlanes	7
Réglages	8
Charge de la batterie	8
Programmation de l'émetteur	9
Model Sélection du modèle	Qq
Model - Sélection du modèle	a
D/D Duel Detected automorphism	۰۰۰۰۰۰۰۵ ۱۸
D/R - Dual Rates et exponentiels EPA - Réglage fins de course	۱۵۱۵
EPA - Regiage fins de course	10
Trim - Réglage des trims	
P.Mix - Mixages programmables	11
W.Mix - Mixages de gouvernes	12
Diagramme des fonctions	
Autres fonctions	16
Fonction écolage	16
Charge des accus	
Tableau des pannes	16
Service après vente	16

#### REGLES DE SECURITE

SIGNIFICATION DES SYMBOLES

La liste survante définie les symboles utilisés dans ce manuel.



#### DANGER

Indique une procédure qui peut entraîner un problème très grave de sécurité pour l'utilisateur ou pour un tiers.



#### ATTENTION

Indique une procédure qui risque de poser des problèmes de sécurité pour l'utilisateur ou pour un tiers.



#### PRUDENCE

Indique une procédure qui risque de poser de légers problèmes de sécurité pour l'utilisateur ou pour un

SYMBOLES:





© Copyright 2005 AVIO & TIGER - Tous droits réservés Toute reproduction, même partielle, de ce manuel est strictement interdite.

#### PRECAUTIONS PENDANT LE VOL



#### **ATTENTION**

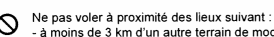
#### INTERDICTIONS

Ne pas voler simultanément sur la même fréquence.

Une interférence peut causé la perte de votre modèle.

\*Utiliser la même fréquence entraîne un brouillage quel que soit le mode de modulation (AM, FM, PCM) utilisé.

Ne pas voler par temps de pluie, par grand vent ou la nuit. Si de l'eau pénètre dans l'émetteur cela risque de provoquer une panne radio et par conséquence le crash de votre modèle.



- à moins de 3 km d'un autre terrain de modèles réduits.
- sur un terrain non dégagé.
- à proximité d'un lieu public (lotissement, école etc...).
- prés d'une ligne haute tension ou d'une antenne de télécommunication.

Ne pas voler lorsque que vous êtes fatigué ou malade. Une manque de concentration peut vous faire perdre le contrôle de votre modèle réduit.

#### **OBLIGATIONS**

Déployer toute l'antenne de votre émetteur.

Si votre antenne n'est pas totalement sortie, votre portée est réduite

Contrôler toujours votre ensemble avant de l'utiliser.

Chaque anomalie de fonctionnement peut entraîner un crash de votre modèle.

Avant de démarrer votre moteur assurez vous que toutes les voies fonctionnent correctement. Si ce n'est pas le cas ne pas faire évoluer votre modèle.

#### **VERIFICATIONS**



Vérifier que l'antenne de votre émetteur n'est pas trop lâche. Si l'antenne se replie pendant l'utilisation, vous pouvez perdre le contrôle

de votre modèle par manque de portée.



#### PRUDENCE

#### INTERDICTIONS

Quand vous posez votre émetteur à terre pendant la préparation de votre vol, veillez à ce que personne ne puisse le heurter. Le renversement de votre émetteur risque de mettre le moteur en plein gaz et par la même de créer une situation dangereuse.

Ne pas toucher votre moteur ou variateur immédiatement après son arrêt. Ceux-ci étant chauds vous risquez de vous brûler.

#### **OBLIGATIONS**



Pour mettre en route votre ensemble :

Amener le manche des gaz au minimum.

1. Allumer votre émetteur

2. puis allumer votre récepteur.

Pour éteindre votre ensemble :

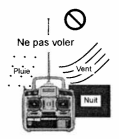
1. Eteindre votre récepteur

2. puis éteindre votre émetteur.

Si vous éteignez votre émetteur avant votre récepteur, votre moteur risque de se mettre sur plein gaz et de blesser quelqu'un. Quand vous réglez votre émetteur, couper toujours votre moteur sauf si nécessaire.

Quand vous allez voler, penser à toujours mettre votre pince de fréquence au tableau.

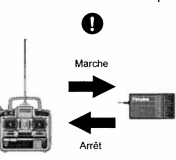




Déployer à la longueur

maximale

Test



#### CHARGE DES ACCUS CADMIUM NICKEL



#### **ATTENTION**

#### **OBLIGATIONS**



Toujours charger vos batteries avant chaque vol. Si les batteries ne sont pas suffisamment chargées, vous risquez de perdre votre modèle.



Charger votre ensemble RC avec le chargeur lent Réf.5600460072.

Un surcharge risque d'endommager vos accus. Il peut également se produire un dégagement d'acide très nocif.



#### **PRUDENCE**

#### INTERDICTIONS



Ne pas utiliser d'éléments Cadmium Nickel séparés.

Pendant une charge rapide, les contacts du boîtier peuvent se détériorer et endommager l'ensemble.

Ne pas faire de court-circuit sur la fiche batterie.

Un court-circuit sur la fiche risque de faire brûler accus et câbles.

Ne pas faire subir de chocs importants aux accus.

Les batteries peuvent brûler ou se détruire en cas de choc.

#### **AUTRES PRECAUTIONS**



#### **PRUDENCE**

#### INTERDICTIONS



Protéger votre ensemble contre les projections de carburant, d'huile etc.. Le plastique peut se craqueler ou fondre sous l'effet de solvant.

#### **OBLIGATIONS**



Utiliser seulement des pièces d'origine FUTABA (émetteur, récepteur, servos, quartz, variateur et batterie)

FUTABA décline toute responsabilité en cas de non-respect de ces consignes. Utiliser les accessoires recommandes dans ce manuel ou dans le catalogue FUTABA.

#### PRECAUTIONS DE STOCKAGE



#### **ATTENTION**

#### INTERDICTIONS



Ne pas laisser votre ensemble de radiocommande, votre batterie ou votre modèle à portée de main des enfants.

Ne pas jeter vos batteries dans un feu. Ne pas les démonter ou les reconditionner.

#### **OBLIGATIONS**



Recharger successivement une batterie partiellement déchargée affecte l'effet de mémoire et réduit l'autonomie de la batterie.

Electrolyte batterie Cadmium Nickel: L'électrolyte contenue dans les batteries Cadmium Nickel peut rendre aveugle en cas de projection dans les yeux. Si malgré toutes les précautions, l'électrolyte rentre en contact avec la peau ou vos vêtements, rincer abondamment avec de l'eau.



#### **PRUDENCE**

#### INTERDICTIONS



Ne pas stocker votre ensemble radiocommande dans les conditions suivantes :

- froid ou chaleur extrême

- exposition à de fortes vibrations

- exposition directe au soleil

- poussière abondante
- niveau d'humidité importante
- exposition aux gaz d'échappement

#### **OBLIGATIONS**



Si vous n'utilisez pas votre ensemble radiocommande pendant une longue période, enlevez les batteries émetteur et récepteur et stockez-les séparément.

**Batteries Cadmium Nickel** 

Le Cadmium Nickel étant recyclable, ne pas jeter vos accus. Utiliser les containers prévus à cet effet

#### **CONTENU DE L'ENSEMBLE**

Emetteur

Récepteur

6 EXAP - FM/PCM - Piles

R136F (FM)

T6EXAP

Servo : S3003

Autres : 1 paire de quartz 41 FM, cordon inter, boîtiers pile Rx/Tx

6 EXAP - FM/PCM - Accus

T6EXAP R136F (FM) S3003

1 paire de quartz 41 FM, cordon inter, accus Tx 9,6V Rx 4.8V + Chargeur Tx/Rx

Inter de saisie

Si votre ensemble n'est pas complet, veuillez prendre contact avec votre détaillant.

#### IDENTIFICATION DES DIFFERENTS ELEMENTS Antenne Poignée Inter atterrisseurs (Voie 5) Dual rate profondeur / ailerons / direction Contrôle volets/ Inter écolage Voie 6 Crochet pour sangle Commande Profondeur/ Direction Commande Gaz/Ailerons Trim des gaz Trim profondeur Trim ailerons Trim direction Prise de charge Coupure des gaz Touche MODE Inter M/A Touche SELECT

Inter Dual Rate Aileron / Profondeur / Direction: permet de basculer entre 2 valeurs de course des servos d'aileron, de profondeur et de direction. Les courses peuvent être ajustées comme vous le souhaitez, mais généralement, quand l'inter est en position haute, la course est plus grande que quand l'inter se trouve en position basse. Cet inter permet également de basculer entre 2 valeurs d'exponentiel (si utilisé).

Ecran LCD

Potentiomètre de volets / Voie 6 : permet de contrôler le servo connecté à la voie 6 du récepteur. Si le modèle en est équipé, cette voie peut commander les volets.

Crochet pour sangle: permet de pouvoir accrocher une sangle 1 point.

Manche profondeur/direction: permet de commander les servos profondeur et direction.

Trims aileron, profondeur, gaz et direction : utilisés pour régler le neutre de chaque servo.

Prise de charge : permet de charger directement la batterie de l'émetteur.

Inter M/A : permet de mettre l'émetteur sous tension ou de l'arrêter. L'émetteur est en marche quand l'inter est vers le haut.

Inter de saisie : utilisé pour changer la valeur des paramètres affichés sur l'écran LCD.

Ecran LCD: affiche les informations concernant les paramètres et les valeurs.

Touche MODE : utilisée pour naviguer entre les différents paramètres et fonctions.

Touche SELECT : utilisée pour afficher la valeur des différentes fonctions.

**Bouton de coupure des gaz :** Pour utiliser la fonction coupure des gaz, ramener le manche des gaz au ralenti et presser le bouton pour fermer le carburateur et couper le moteur.

Manche gaz/aileron: permet de commander les servos gaz et aileron.

Inter écolage: active les fonctions écolage ou coupure des gaz. Pour opérer en inter d'écolage, l'émetteur doit être raccorder à un autre émetteur avec un cordon d'écolage (option).

Inter atterrisseurs / Voie 5 : permet de contrôler le servo connecté à la voie 5 du récepteur. Si le modèle en est équipé, cette voie peut commander le système de train rétractable.

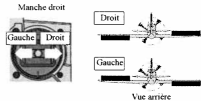
Antenne : ne jamais utiliser la radio sans avoir déployé entièrement l'antenne sous peine de créer des interférences

#### UTILISATION DE L'EMETTEUR ET MOUVEMENT DES SERVOS

Avant d'effectuer tout réglage, bien étudier votre émetteur et le mouvement de chaque servo. Pour le paragraphe suivant, vous devez avoir votre émetteur en main.

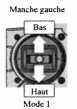
#### Fonctionnement des ailerons

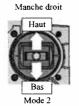
Quand le manche des ailerons est déplacé vers la droite, l'aileron droit doit monter et le gauche doit descendre (avion dans le sens de la marche). Pour remettre l'avion à plat, le manche des ailerons doit être déplacé vers la gauche puis vers le neutre.

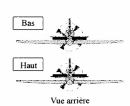


#### Fonctionnement de la profondeur

Quand le manche de profondeur est tiré, la profondeur se lève et modifie le flux d'air sur l'aile et l'avion monte. Vous poussez sur le manche de profondeur, le procédé s'inverse et votre avion descend en piquant.

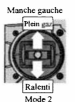






#### Fonctionnement des gaz

Quand vous tirez sur le manche des gaz, le levier des gaz se positionne au ralenti. Vous poussez sur ce manche, la commande va en plein gaz.



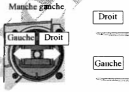


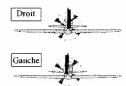
Plein Gaz : le carburateur est entièrement ouvert

Ralenti : le carburateur est légèrement ouvert

#### Fonctionnement de la direction

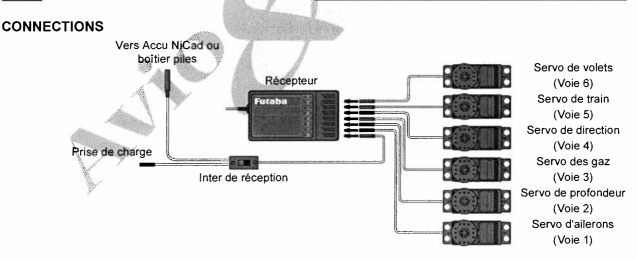
Quand vous déplacez le manche de direction vers la droite, la dérive et l'avion vont vers la droite et inversement lorsque vous poussez le manche à gauche.





Vue arrière

#### INSTALLATION ET REGLAGES



4 servos sont généralement nécessaires.



#### **ATTENTION**



#### Branchement des connecteurs

Insérer fermement les connecteurs sur les prises prévues à cet effet. Des vibrations durant le vol sur un connecteur mal enfiché, peuvent entraîner un crash.



#### Protection du récepteur

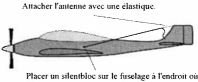
Protéger votre récepteur contre les chocs et les vibrations à l'aide d'une mousse. Si le récepteur risque d'être exposé à l'humidité, placer celui-ci dans un ballon étanche.



#### Antenne récepteur

Ne pas couper ou enrouler l'antenne récepteur. Ne pas enrouler l'antenne sur les cordons servos. Couper ou enrouler l'antenne entraîne une perte de sensibilité et diminue considérablement la portée.

Installation de l'antenne : fixer l'antenne au sommet de la dérive et laisser l'excédent libre à l'arrière du fuselage. Utiliser un silentbloc pour passer l'antenne à travers le fuselage.



l'antenne sort pour éviter qu'elle se coupe



#### Débattement des servos

Une fois les servos installés, vérifier que les timoneries ne forcent pas ou soient trop lâches. Ajuster la longueur à l'aide des chapes. Une surcharge du servo due à une mauvaise timonerie décharge votre batterie rapidement et réduit la durée de vie de celui-ci.



#### Fixation des servos

Utiliser les silentblocs en caoutchouc, les oeillets et les vis pour fixer vos servos sur le fuselage.





#### Installation de l'inter de réception

Pour installer l'inter de réception, couper un rectangle dans la paroi du fuselage suffisamment grand pour que l'inter puisse aller du "ON" au "OFF". Positionner l'inter de manière qu'il ne soit pas en contact direct avec l'échappement.

#### REGLAGES

La position neutre et l'angle de chaque servo est ajustable avec les différents palonniers



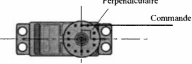
#### **PRUDENCE**

Le réglage doit être effectué en fonction des données de chaque modèle

#### **PROCEDURE**

Avant de commencer les réglages, vérifier que la fonction reverse de chaque servo est en position normale. Allumer votre émetteur et votre récepteur et procéder comme suit

- 1/ Vérifier la direction de chaque servo. Si un servo fonctionne dans le mauvais sens, inverser le paramètre reverse de ce servo.
- 2/ Vérifier le neutre des ailerons, de la profondeur et de la direction Vérifier que lorsque le trim est au centre, le palonnier est perpendiculaire à la timonerie et que les commandes du modèle sont au neutre. Dans le cas contraire, les ajuster avec les chapes réglables de votre modèle. Perpendiculaire

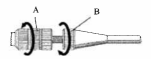


- 3/ Vérifier la commande des gaz. Changer la position de la commande des gaz sur le palonnier servo de manière à avoir le tiroir carbu qui puisse aller en plein gaz et plein ralenti (trim compris). Si la course est trop importante, rapprochez-vous de la vis du palennier et inversement si la course est trop faible.
- 4/ Après avoir branché toutes les voies, contrôler de nouveau toutes les commandes. Avant de voler, vérifier que les débattements sont bien conformes à la notice de votre modèle.
- 5/ Voler avec votre avion en utilisant les trims pour affiner les réglages.

#### REGLAGE DE LA LONGUEUR DES MANCHES

La longueur des manches peut être ajustée.

- 1. Débloquer la partie A suivant la flèche.
- 2. Ajuster à la longueur désirée en déplaçant la partie B et resserrer la partie A.



#### ECRAN LCD & TOUCHES DE CONTROLE

Touche MODE : utilisée pour sélectionner la fonction désirée pendant la programmation.

Bouton de la fonction de coupure des gaz.

Pour accéder au menu de programmation, maintenir pressées les 2 touches en même temps pendant 1 seconde.

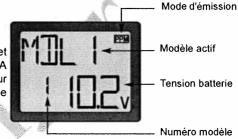


**Inter de saisie :** utilisé pour modifier la valeur ou le réglage du paramètre affiché.

**Touche SELECT :** utilisée pour sélectionner le paramètre qui doit être modifié.

#### **ECRAN INITIAL**

A la mise sous tension de l'émetteur, l'écran affiche le numéro de mémoire et le nom du modèle en cours, le mode d'émission et la tension de la batterie. A la demande de l'utilisateur, les fonctions et réglages mémorisés par l'émetteur peuvent être affichés sur l'écran. Les touches MODE et SELECT et l'inter de saisie permettent de gérer les différentes fonctions de l'émetteur.

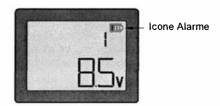


#### **MEMOIRE DE MODELES**

L'émetteur FUTABA 6EXAP permet de mémoriser 6 modèles différents. L'ensemble des données (course des servos, trims, fins de course etc..) pour les six modèles est mémorisé dans l'émetteur et peut être activé à tout moment. Ceci évite d'être obligé de reconfigurer l'émetteur chaque fois que vous changez de modèle. A la mise sous tension de l'émetteur le modèle actif et la tension de la batterie sont affichés sur l'écran LCD. Avant de voler, vérifier que le numéro du modèle actif correspond au modèle utilisé. Dans le cas contraire, des réglages peuvent être différents et entraîner des dommages à l'appareil.

#### TENSION DE LA BATTERIE

En plus du numéro de modèle, l'écran affiche la tension de la batterie de l'émetteur. Quand la tension atteint approximativement 8,5 Volts, une petite icone apparaît et clignote en haut à droite de l'écran et un signal sonore vous indique qu'il faut couper l'émetteur. Au départ de l'alarme, vous avez environ 4 minutes pour poser votre modèle avant de perdre le contrôle. Vous devez éviter de voler avec une batterie dont la tension est proche du seuil d'alarme.



#### **CHARGE DE LA BATTERIE**

- Brancher le jack du chargeur dans la prise située sur le coté de l'émetteur.
- Brancher le chargeur dans la prise de courant.
- · Vérifier que le voyant rouge du chargeur s'allume.
- Quand vous chargez la batterie avec le chargeur Futaba (type 50 mA), prévoir 15 heures de charge. Si les accus n'ont pas été chargés depuis longtemps, faire deux ou trois cycles de charge et décharge.
- Ne pas surcharger vos accus, ceux-ci risquent de brûler ou exploser.
- Ne pas brancher ou débrancher votre chargeur avec les mains mouillés.
- Quand vous n'utilisez pas votre chargeur, le débrancher de façon à prévenir tout accident ou surchauffe.
- · Ne pas charger des piles alcalines.

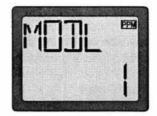
#### PROGRAMMATION DE L'EMETTEUR

#### Sélection du modèle/Réinitialisation/Sélection du mode d'émission/Nom du modèle

#### MODL - Sélection du modèle

Pour sélectionner un modèle :

- 1. Presser les touches MODE et SELECT en même temps pour accéder au menu de programmation. Le numéro du modèle actif clignote sur l'écran.
- Pour modifier ce numéro, agir sur l'inter de saisie jusqu'à faire apparaître le numéro souhaité.
- Tous les réglages effectués à partir de ce moment-là seront affectés à ce modèle.



#### REST - Réinitialisation des données

Tous les réglages concernant un modèle peuvent être réinitialisé aux valeurs d'usine. Cette fonction peut être utilisée pour nettoyer la mémoire avant d'effectuer les réglages pour un nouveau modèle.

Pour réinitialiser les données :

- 1. Entrer dans le menu de programmation, utiliser la touche MODE pour afficher la fonction MODL et la touche SELECT pour afficher la fonction REST.
- 2. Placer l'inter de saisie vers le haut ou le bas pendant 2 secondes pour effacer la mémoire. Les réglages pour ce modèle sont maintenant revenus aux valeurs d'usine à l'exception du mode d'émission.



#### PULS - Sélection du mode d'émission

Cette fonction permet de sélectionner le mode d'émission de l'ensemble radio entre le PPM et le PCM.

Pour sélectionner :

- 1. Entrer dans le menu de programmation, utiliser la touche MODE pour afficher la fonction MODL et la touche SELECT pour afficher la fonction PULS.
- Placer l'inter de saisie vers le haut ou le bas suivant le mode d'émission que vous voulez sélectionner.
- Eteindre l'émetteur et le rallumer pour valider le changement de mode d'émission.

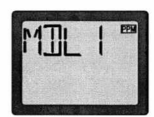


#### MDL - Sélection du nom du modèle

Cette fonction permet de définir un nom de 4 caractères pour chaque modèle afin de pouvoir les différencier.

Pour sélectionner :

- 1. Entrer dans le menu de programmation, utiliser la touche MODE pour afficher la fonction MODL et la touche SELECT pour afficher la fonction MDL.
- Placer l'inter de saisie vers le haut ou le bas pour sélectionner un caractère et passer au suivant avec la touche SELECT. Procéder de même pour les 4 caractères composant le nom.



#### REVR - Inversion du sens des servo

La fonction de reverse permet d'inverser le sens de fonctionnement d'un servo. Après avoir modifié cette fonction, toujours vérifier que les gouvernes du modèle fonctionnent dans le sens correct.

Pour inverser le sens d'un servo :

- 1. Entrer dans le menu de programmation et utiliser la touche MODE pour afficher la fonction REVR.
- 2. Utiliser la touche SELECT pour afficher le numéro de la voie que vous voulez inverser
- 3. Placer l'inter de saisie vers le bas pour inverser le sens du servo (REV) ou le placer vers le haut pour remettre le servo dans le sens normal (NOR). Le petit triangle noir indique le sens du servo. Dans l'exemple ci-contre, le servo affectée à la voie 1 est dans le sens normal.
- 4. Utiliser la touche SELECT pour afficher d'autre servo à inverser.



#### D/R - Dual Rates (double débattement) / Exponentiel

Sur l'émetteur 6 EXAP, les dual rates d'aileron, de profondeur et de direction sont activés simultanément par l'inter de dual rate. La réduction de la course pour chaque contrôle peut être réglée entre 0 et 100% des valeurs des fins de course (voir réglage EPA plus loin).

Note : il est possible de fixer une valeur de dual rate à 0, il n'y aura dans ce cas plus de réponse de la voie. Si le dual rate est mis à 0 par inadvertance, cela peut entraîner un crash.

Note : dans la procédure de réglage initial, l'EPA doit être réglé avant le dual rate.

#### **Dual Rates**

Pour régler les dual rates :

- 1. Entrer dans le menu de programmation et utiliser la touche MODE pour afficher la fonction D/R.
- 2. Utiliser la touche SELECT pour afficher le numéro de la voie que vous voulez régler (1-aileron, 2-profondeur, 4-direction). Si "EXPO" apparaît sur l'écran, cela indique que la touche SELECT a été pressée plusieurs fois et c'est la valeur d'exponentiel qui est affichée. Presser de nouveau la touche SELECT pour revenir au dual rate.



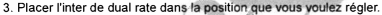
- 3. Placer l'inter de dual rate dans la position que vous voulez régler.
- 4. Utiliser l'inter de saisie pour modifier la valeur. A ce moment, vous pouvez basculer l'inter de dual rate et modifier l'autre valeur.
- 5. Répéter la procédure pour la profondeur (voie 2) et la direction (voie 4).

#### **Exponentiel**

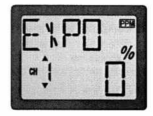
Les exponentiels sont dans le même menu que les dual rates. (En pressant la touche MODE vous passez à la fonction suivante qui est l'ajustement de fin de course EPA). L'exponentiel permet de changer la courbe de réponse du servo pour en diminuer ou augmenter l'action au voisinage du neutre. Comme pour les dual rates, l'exponentiel peut être réglé différemment pour les 2 positions de l'interrupteur. Autour du neutre, un exponentiel négatif (-) réduit le mouvement du servo et un exponentiel positif (+) l'augmente. La courbe de l'exponentiel peut être fixée entre -100 et +100%

Pour régler les exponentiels :

- 1. Entrer dans le menu de programmation et utiliser la touche MODE pour afficher la fonction D/R.
- 2. Utiliser la touche SELECT pour afficher le numéro de la voie que vous voulez régler (1-aileron, 2-profondeur, 4-direction) et un signe +/- doit être visible devant la valeur.



- 4. Utiliser l'inter de saisie pour modifier la valeur. A ce moment, vous pouvez basculer l'inter de dual rate et modifier l'autre valeur.
- 5. Répéter la procédure pour la profondeur (voie 2) et la direction (voie 4).



#### EPA - Réglage fins de course

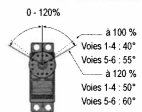
Note : la modification des valeurs de l'EPA influence la fonction D/R, il est donc nécessaire de régler les fins de course des servos avant les dual rates.

La fonction EPA permet de régler indépendamment la course de chaque servo dans les 2 directions. Pour un réglage de 100 %, la course est d'environ 40° de chaque côté pour les servos des voies 1 à 4 et de 55° de chaque côté pour les servos des voies 5 et 6. La réduction de cette valeur agit sur la demi-course correspondante. Utiliser cette fonction pour éviter tout blocage mécanique en fin de course.

Pour régler les fins de course :

- 1. Entrer dans le menu de programmation et utiliser la touche MODE pour afficher la fonction E.P.A. Le numéro de la voie active apparaît sur l'écran et le symbole % cliquote.
- 2. Pour changer la course de l'aileron droit, placer le manche des ailerons vers la droite puis utiliser l'inter de saisie pour modifier la valeur.
- 3. Placer le manche des ailerons vers la gauche puis utiliser l'inter de saisie pour modifier la valeur de la course de l'aileron gauche.
- 4. Utiliser la touche SELECT pour afficher les autres voies et modifier leurs valeurs. Noter que le mouvement d'un manche (de l'inter ou du potentiomètre) d'un côté à l'autre change la valeur affichée et que le petit triangle indique l'extrémité en cours.





#### TRIM - Réglage des trims

Trois des quatre leviers de trim se trouvant sur l'émetteur permettent d'ajuster le neutre des servos de direction, aileron et profondeur. Ces trims sont utilisables pendant le vol pour permettre de corriger certains défauts du modèle. Le quatrième trim permet d'ajuster la position ralenti des gaz.

#### Réglage initial des servos :

- Mettre l'émetteur et la réception sous tension. Vérifier que les servos travaillent dans une direction correcte. Utiliser la fonction REVERSE si nécessaire pour corriger une direction.
- 2. Centrer les manches de commande
- Placer les palonniers sur les servos perpendiculairement à la tringle de commande.
- 4. Connecter les tringles de commande aux gouvernes. Ajuster la longueur des tringles pour que les gouvernes et les servos soient au neutre.

#### Réglage des trims :

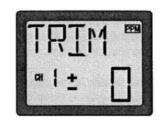
- Entrer dans le menu de programmation et utiliser la touche MODE pour afficher la fonction TRIM.
- Utiliser la touche SELECT pour afficher le numéro de la voie que vous voulez régler.
- 3. Utiliser l'inter de saisie pour modifier la valeur. La modification se fait par incrément de 1 sauf si l'inter est maintenu dans un sens.
- 4. Répéter la procédure pour les autres voies.

#### PMIX - Mixage programmable

L'émetteur 6 EXAP possède un mixage programmable vous permettant de mixer les voies que vous souhaitez. Il peut être utilisé pour corriger un défaut de vol (en mixant la direction avec les ailerons, ou les ailerons avec la direction par exemple).

#### Réglage du mixage programmable :

- Jusqu'à l'activation par l'utilisateur, le mixage programmable est inhibé (INH). Pour activer le mixage, entrer dans le menu de programmation et utiliser la touche MODE pour afficher la fonction PMIX.
- 2. Pousser l'inter de saisie vers le haut **pour que l'indication** 'INH' qui clignote, soit remplacée par 'ON'.
- 3. Utiliser la touche SELEGT pour afficher le numéro de la voie qui contrôlera le mixage (MAS) et sélectionner le numéro de la voie concernée avec l'inter de saisie.
- 4. Utiliser la touche SELECT pour afficher le numéro de la voie qui sera affectée par le mixage (SLV) et sélectionner le numéro de la voie concernée avec l'inter de saisie.
- 5. Presser la touche SELECT deux fois pour que le symbole % clignote. Utiliser l'inter de saisie pour régler le pourcentage de mixage entre -100% et +100% (suivant la direction et le débattement du servo de la voie esclave).
- Vérifier sur le modèle que le mouvement des gouvernes pendant le mixage correspond à ce que vous souhaitiez.











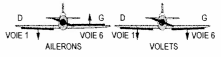


#### Wing Mixing - Mixage de gouvernes

L'émetteur 6 EXAP possède également un programme de mixage d'aile pour lequel les voies mixées sont prédéterminées. Il existe 3 fonctions de mixage d'aile différentes :

#### **FLPR - Mixage Flaperons (volets)**

Cette fonction de mixage permet d'utiliser les gouvernes d'aileron comme ailerons et volets. Dans ce cas, le potentiometre de la voie 6 commande la fonction volet. Cette fonction nécessite que chaque gouverne d'aileron soit activée par son propre servo.



Pour activer le mixage flaperons :

- 1. Connecter le servo de l'aileron droit sur la voie 1 du récepteur (aileron) et le servo de l'aileron gauche sur la voie 6 du récepteur (volets).
- 2. Entrer dans le menu de programmation et utiliser la touche MODE pour afficher la fonction FLPR.



La fonction de mixage Flaperon est inutilisable si le mixage Elevon est déjà activé. Il est donc nécessaire de désactiver le mixage Elevon avant de pouvoir paramétrer le mixage Flaperon. Par contre il est possible d'utiliser les mixages Flaperon et V-tail en même temps.



3. Pousser l'inter de saisie vers le haut pour que l'indication 'INH' qui clignote, soit remplacée par 'ON'.



4. Si vous devez paramétrer le différentiel d'aileron, utiliser la touche SELECT pour que le symbole % clignote. Utiliser l'inter de saisie pour régler le pourcentage de différentiel entre -100% et +100%.



5. Une fois le mixage activé, assurez-vous que les servos ne butent pas en fin de course. Si c'est le cas, réduire les débattements.

#### FLTR - Trim de volets

La fonction FLTR (FLAPTRiM) est utilisée pour déterminer le débattement des volets. Si le mixage FLPR est actif, FLTR est automatiquement activée. Vous devez égaliser les courses des deux servos (fonction FLPR) avant de régler le débattement total des volets.

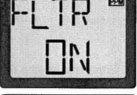


Pour activer le trim de volets :

 Entrer dans le menu de programmation et utiliser la touche MODE pour afficher la fonction FLTR.



2. Pousser l'inter de saisie vers le haut pour que l'indication 'INH' qui clignote, soit remplacée par 'ON'.

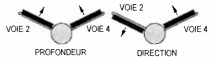


3. Utiliser l'inter de saisie pour régler la course des volets entre -100% et +100%.



V-TL - Mixage empennage en V

Cette fonction de mixage est utilisée pour les modèles dont les gouvernes de direction et profondeur sont combinées. Comme pour les autres mixages d'aile, chaque gouverne doit être activée par son propre servo.



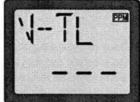
(vue arrière)

Pour activer le mixage empennage en V :

- 1. Connecter le servo de la gouverne gauche sur la voie 2 du récepteur (profondeur) et le servo de la gouverne droite sur la voie 4 du récepteur (direction).
- 2. Entrer dans le menu de programmation et utiliser la touche MODE pour afficher la fonction V-TL.

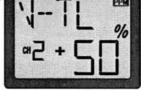
La fonction de mixage V-Tail est inutilisable si le mixage Elevon est déjà activé. Il est donc nécessaire de désactiver le mixage Elevon avant de pouvoir paramétrer le mixage V-Tail. Par contre il est possible d'utiliser les mixages Flaperon et V-tail en même temps.



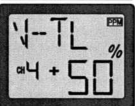


- 3. Pousser l'inter de saisie vers le haut pour que l'indication 'INH' qui clignote, soit remplacée par 'ON'.
- 4. Pour régler la profondeur, utiliser la touche SELECT pour afficher la voie 2 (CH2) et pour que le symbole % clignote. Utiliser l'inter de saisie pour régler le pourcentage de course de la profondeur entre -100% et +100%.



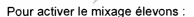


6. Une fois le mixage activé, assurez-vous que les servos ne butent pas en fin de course. Si c'est le cas, réduire les débattements.

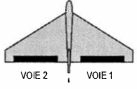


#### **ELVN - Mixage Elevons pour ailes Delta**

A utiliser sur les modèles sans queue, comme les ailes Delta, dont les ailerons sont combinés avec la profondeur. Cette fonction nécessite que chaque gouverne soit activée par son propre servo.



1. Connecter le servo de l'aile droite sur la voie 1 du récepteur (aileron) et le servo G de l'aile gauche sur la voie 2 du récepteur (profondeur).





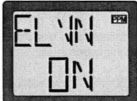
2. Entrer dans le menu de programmation et utiliser la touche MODE pour afficher la fonction ELVN.



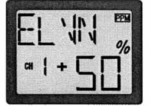
La fonction de mixage Elevon est inutilisable si le mixage Flaperon ou V-Tail est déja activé. Il est donc nécessaire de désactiver le mixage Flaperon ou V-Tail avant de pouvoir paramétrer le mixage Elevon.



3. Pousser l'inter de saisie vers le haut pour que l'indication 'INH' qui clignote, soit remplacée par 'ON'.



4. Pour régler l'aile gauche, utiliser la touche SELECT pour afficher la voie 1 (CH1) et pour que le symbole % clignote. Utiliser l'inter de saisie pour régler le pourcentage de course de la profondeur entre -100% et +100%.



- 5. Pour régler l'aile, utiliser la touche SELECT pour afficher la voie 2 (CH2) et pour que le symbole % clignote. Utiliser l'inter de saisie pour régler le pourcentage de course de la direction entre -100% et +100%.
- Une fois le mixage activé, assurez-vous que les servos ne butent pas en fin de course. Si c'est le cas, réduire les débattements.



#### F/S - Fail Safe

La fonction FAIL-SAFE est utilisée pour indiquer au récepteur PCM ce qu'il doit faire en cas de perte de liaison radio. Ce menu vous offre deux options pour chaque voie. Le réglage NOR (normal) maintient les servos dans leur dernière position avant la perte de radio. Le réglage F/S (FAIL-SAFE) les ramène dans une position pré-définie. Le réglage initial (usine) est F/S pour les gaz et NOR pour les autres voies.

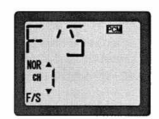
L'utilisation de cette fonction est recommandée d'un point de vue de sécurité. Vous pouvez remettre le moteur au ralenti en cas de perte de réception.

#### Sécurité batterie

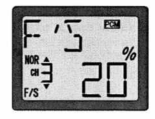
Votre système vous apporte un deuxième niveau de sécurité concernant la batterie de réception. Lorsque la tension d'alimentation du récepteur descend en dessous de 3,8 Volts environ, la fonction BATTERY FAIL-SAFE ramène les gaz dans une position pré-définie. Quand cette fonction est activée, le moteur reviendra au ralenti (si vous n'avez rien programmé d'autre) ou dans une position programmée. Posez-vous alors immédiatement. Vous pouvez retrouver 30 secondes de moteur en baissant le manche au ralenti, puis en remettent des gaz. 30 secondes après, le moteur reviendra au ralenti.

#### Procédure :

- Entrer dans le menu de programmation et utiliser la touche MODE pour afficher la fonction F/S.
- 2. Pour sélectionner le mode de F/S de chaque voie, pousser l'inter de saisie vers le haut pour le mode NOR ou le pousser vers le bas pour le mode F/S. En mode F/S, placer le manche de commande de l'émetteur pour que le servo se trouve dans la position désirée au déclenchement du F/S et pousser l'inter de saisie vers le bas pendant 2 secondes pour mémoriser la position.



- Procéder de la même façon pour les autres voies en les sélectionnant avec la touche Mode.
- 4. Vérifier la fonction en coupant l'alimentation de l'émetteur. Les servos doivent se déplacer vers la position prédéfinie.

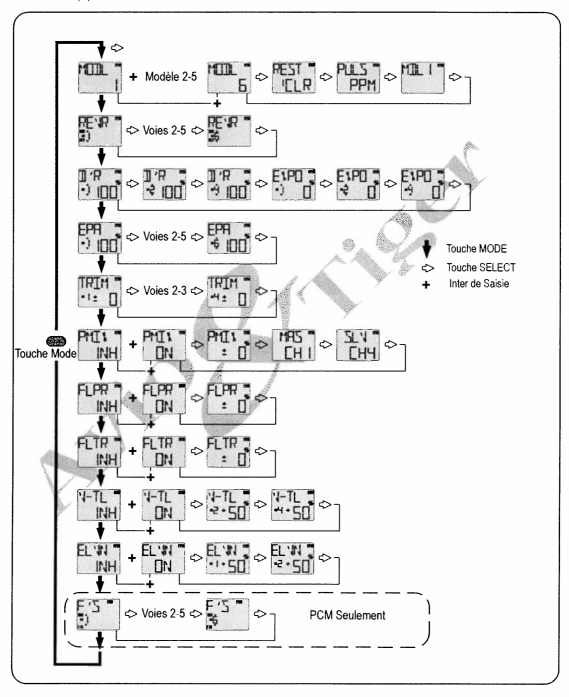






(Ecran initial)

Pour entrer dans le menu de programmation, presser les touches MODE et SELECT en même temps pendant une seconde. Pour changer le mode de pilotage, mettre l'émetteur sous tension en maintenant les touches MODE et SELECT enfoncées et utiliser l'inter de saisie pour changer le mode.



#### **AUTRES FONCTIONS**

#### **FONCTION ECOLAGE**

Pour utiliser la fonction écolage avec un autre ensemble, vous devez vous procurer le cordon d'écolage Réf. 1431 ou 1432 suivant le type de modèle associé. Cet ensemble peut être écolé avec une SKYSPORT 4 ou 6, FF5, FF6, FF7, FF8 ,FF9 et 97AP

#### ATTENTION: NE JAMAIS ALLUMER L'EMETTEUR ELEVE

Paramétrer les émetteurs élève et moniteur de façon identique. Par exemple, si la direction du moniteur est en reverse, l'élève doit être lui aussi en reverse.

Les ensembles moniteur et élève doivent utiliser le même type de modulation PPM. Si la modulation n'est pas identique, le fonctionnement n'est pas possible.

#### **Utilisation:**

Côté moniteur :

Allumer l'émetteur et déployer entièrement l'antenne. Quand l'inter n'est pas activé, le moniteur contrôle le modèle. Quand l'inter est activé, l'élève a le contrôle du modèle.

Côté élève :

Ne jamais mettre l'émetteur sous tension



Prise écolage

#### **FONCTION COUPURE DES GAZ (Throttle-cut)**

Cette fonction permet d'arrêter le moteur avec un simple interrupteur alors que le manche des gaz est en position ralenti et seulement dans cette position pour éviter l'arrêt du moteur par inadvertance. Le servo positionne le boisseau du carburateur à une valeur pré-programmée.

Pour activer cette fonction, maintenir le bouton de coupure des gaz enfoncé.

Pour ajuster cette fonction, activer la coupure des gaz et observer la position du boisseau du carburateur. Il doit être entièrement fermé (pour provoquer l'arrêt du moteur). Si nécessaire, utiliser la fonction EPA de la voie des gaz pour fermer entièrement le boisseau à ce moment-là. Utiliser ensuite le trim des gaz pour ouvrir légèrement le boisseau du carburateur afin d'obtenir un régime normal au ralenti.

#### TABLEAU DES PANNES

Si votre ensemble ne marche pas, que la portée est réduite ou pour tout autre trouble, veuillez contacter votre revendeur local.

Points à contrôler	Eléments à vérifier	Remèdes
Batterie émission et réception	Batterie H.S. Charge incorrecte	Remplacer ou charger la batterie
	Mauvais branchement	Vérifier branchement
	Contacts abimés	Contrôler les contacts et les nettoyer
Antenne émetteur	Lâche	Revisser l'antenne
, witching officered.	Non déployée	Déployer
Quartz	Mal enfiché	Enficher correctement
	Mauvaise bande	Vérifier la bande de réception
	Non conforme	Remplacer les quartz
Antenne récepteur	Proche des autres câbles	Eloigner des autres câbles
	Coupée	Voir service FUTABA
	Enroulée	Installer suivant les normes
Moteur électrique de propulsion	Mauvais antiparasitage	Installer des condensateurs antiparasite

#### 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 radiocommande et non des éléments séparés.
- 2/ Charger les accus avant l'expédition.
- 3/ Emballer et protéger les pièces de façon sûre, de préférence dans l'emballage d'origine.
- 4/ 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

AVIO & TIGER S.A.V. B.P. 27 - ZI Sud 84101 ORANGE Cedex



																				<u> </u>						T			T
		ť			<u>.</u>	\$ D G	¥			۾		Großbritannien	Buel				D				• 50			Ē		<b>.</b>			 
Frequenz	Kanal	Österrelah	Beigien	Zypern	Tschechien	Deutschland	Dänemark	Spanlen	Estland	Frankreich	Finniand	Sbrit	Griecheniand	Ungarn	<u>.</u>	5	Luxemburg	Litauen	Lettland	5	Niederlande	Portugal	5	Schweden	Slowakel	Slowenien	Schweiz	2	Norwegen
frequency	channel	ő	8	Ä	¥ .	å	ā	ø	E S	E.L	<u>r</u>	9	5	5	Italien	Irland	Ê		į	Malta	Ž	Por	Polen	00			80	4 c a c	Š
4	1-8	A	В	CY	CZ	D	DK	E	EST	F	FIN	GB	GR	Н	1	IRL	L	Ц	LV	M	NL	P	PL	S	SK	SLO	CH	IS	N
26 MHz, alle	Hadella ( a	11-04	le I tem			That	- AAR	Italaa	700-0	e/anad	El	J - Sta	aten		EU	-count	ries											Non El	Ú
26,815	Modelle i a	ii moae	AS I LOU	s les m	1006168	e e Peter	HOEN	RODOS	IDS IIIC	FBA	ļ																		
26,825										FBA	FBA													FBA					
26,835 26,845	ļ	_						<u> </u>		FBA		ļ				ļ					ļ		ļ						
26,855		_				-	<u> </u>	<u> </u>		FBA	FBA			-			<del> </del>			<u> </u>								$\vdash$	-
26,865										FBA	FBA													FBA					
26,875 26,885					ļ	ļ	ļ	ļ		FBA		<u> </u>	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	<u> </u>						FDA					
26,895					<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>		FBA	FBA		-		ļ	<del> </del>	_	1	<del> </del>				-	FBA			-		_
26,905										FBA	FBA																		
26,915 26,925	ļ					ļ				FBA			ļ			ļ													
26,935		-							<u> </u>		FBA FBA	1	<del> </del>	<del> </del>			-	-	<del> </del>					FBA			<u> </u>		<del> </del>
26,945											FBA													1 541					
41 MHz, nur	für Fluamo	delle i f	iying m	nodels	only / s	euleme	ent pou	r moděl	es vola	ints / s	olo per	aeromo	odelli /	solame	nte pa	ra avior	eŧ					V4 2							
41,000	400									F										F									
41,010	401					ļ				F							ļ	-		F									<u> </u>
41,020 41,030	402 403									F					ļ			-	-	F			_					<u> </u>	
41,040	404						<u> </u>			F										F									<del> </del>
41,050	405									F										F									
41,060	406									F	ļ							-		F									
41,070 41,080	407 408					-	ļ			F										F									
41,090	409				ļ					F										F			<u> </u>					$\vdash$	
41,100	410									F										F									
Alle Modelle	I all models	tous	les mo	dèles i	tutti m	odelli /	todos	os mod	elos		-				172	0.184	12H	C=24	74.										
41,110	411									FBA										F									
41,120	412									FBA										F									
41,130	413									FBA FBA								-		F									
41,150	415									FBA										F									
41,160	416									FBA										F									
41,170	417					ļ				FBA										F	0								
41,180 41,190	418 419									FBA FBA								-	-	F									$\vdash$
41,200	420									FBA										F								$\neg$	
72 MHz, alle	Modelle I al	model	s / fruis	les m	ndòlas	I tutti e	indelli	Indos	los mo	dalne				عني	عو	س							س		س		_		
72,210	- Poene / St	A POOL	21100	117.111	-1757	und f	er elli	10000		FBA						7				-									
72,230										FBA																			
72,250										FBA	4.7																		
72,270 72,290										FBA FBA	2										1								
72,310										FBA												-				$\dashv$	-		
72,330									Ì	FBA																			
72,350										FBA																			
72,370 72,390				1						FBA FBA									i			_				$\dashv$			
72,410		_	$\dashv$		$\dashv$			-+		FBA																		$\dashv$	$\dashv$
72,430										FBA																			
72,450										FBA										]					-			$\Box$	
72,470 72,490				$\dashv$				$\dashv$		FBA FBA						-												$\dashv$	
16,700	LI									I MA							!												

#### LEGENDE / KEY TO SYMBOLS / LÉGENDE / LEGENDA / LEYENDA

F	Nur für Flugmodelle / flying models only / seutement pour modèles volants / solo per aeromodelli / solamente para aviones
BA	Nur Schiffs- und Automodelle / modelboat and cars only / seulement poor bateaux et autos / solo per navi e automodelli / solamente para barcos y coches
FRA	Alle Merdelle (all models (fore les modèles (hitti modelli (todos les models)

Frequenz frequency	Kanal channel	Österreich	Beigien	Zypern	Tschechien	Deutschland	Dánemark	Spanlen	Estland	Frankreich	Finniand	Großbritannien	Griechenland	Ungarn	Italien	irland	Luxemburg	Litauen	Lettland	Maita	Niederlande	Portugal	Polen	Sahweden	Slowakei	Slowenien	Bohweiz	Sland	Norwegen
1270		A	В	CY	CZ	D	DK	E	EST	F	FIN	- Staa	GR	Н	EU-	IRL countr	ies	L	LV	М	NL	P	PL	S	SK	SLO	CH	IS ion EU	N
27 MHz 26,965	1	***				SI)						PRA		FBA		BA		COA											
26,975 26,985	3											FBA		FBA FBA		BA BA		FBA FBA											
26,995 27,005	4 5	FBA	FBA	FBA		FBA FBA	FBA	FBA	FBA FBA		FBA	FBA	FBA	FBA FBA	FBA	BA BA	FBA	FBA FBA	BA		FBA	FBA	FBA	FBA	FBA	FBA	FBA	FBA	FBA
27,015	6					FBA			FBA FBA			FBA		FBA FBA		BA BA		FBA FBA											
27.025 27.035	7 8					FBA FBA			FBA					FBA		BA		FBA											
27,045 27,055	9 10	FBA	FBA	FBA		FBA FBA	FBA	FBA	FBA FBA		FBA	FBA	FBA	FBA FBA	FBA	BA BA	FBA	FBA FBA	BA		FBA	FBA	FBA	FBA	FBA	FBA	FBA	FBA	FBA
27,065	11					FBA			FBA					FBA		BA		FBA											
27.075 27.085	12					FBA FBA			FBA FBA			FBA		FBA FBA		BA BA		FBA FBA		-									
27,095	14	FBA	FBA	FBA		FBA	FBA		FBA		FBA	FBA	FBA	FBA	FBA	BA	FBA	FBA	BA		FBA	FBA	FBA		F8A	FBA	FBA	FBA	FBA
27,105 27,115	15 16					FBA FBA	-		FBA FBA					FBA FBA		BA BA		FBA FBA											
27,125	17 18					FBA FBA			FBA FBA			FBA		FBA FBA		BA		FBA FBA											
27,135 27,145	19	FBA	FBA	FBA		FBA	FBA	FBA	FBA		FBA	FBA	FBA	FBA	FBA	BA	FBA	FBA	BA		FBA	FBA	FBA	FBA	FBA	FBA	FBA	FBA	FBA
27,175 27,1 <b>95</b>	24	FRA	FBA	FRA		FBA	FBA	FBA	FBA FBA		FBA	FBA	FBA	FBA FBA	FBA	BA BA	FBA	FBA FBA	BA	-	FBA	FBA	FBA	FBA	FBA	FBA	FBA	FBA	FBA
27.225		TUA	TUN	-		TUN			1 Mrs			FBA		FBA		BA													
27.235 27,255	30		_			FBA	FBA				FBA	FBA	_	FBA FBA	FBA	BA	├				FBA				FBA		-		FBA
27,275	32													FBA	FBA	BA			L	<u> </u>									
35 MHz A-B	and, nur fi	ir Flug	nodelle	/ flying	model	s only	seuler	nent po	ur mod	eles vo	lants i	,	r aeron	nodelli .	solam	ente pa	ra avio	res					T -						
34,950 34,960								-				F	-		ļ				-	-					-				
34.970												F					<b>!</b>												
34,970 34,980 34,990												F																	
34,980 34,990 35,000	60	E	F	F	F	F	e Fa		F	F	F	F F		F	F	F	F	F	F	F	F	F	F		F	F	F	F	F
34,980 34,990 35,000 35,010 35,020	61 62	F	F	F	F	F	F		F	F	F	F F F		F	F	F	F	F	F	F	F	F	F		F	F	F	F	F
34,980 34,990 35,000 35,010 35,020 35,030	61 62 63	F	F F	F	F	F	F	F	F F	F	F	F F F		F	F	<del></del>	F	F	F	F	F	-	F	F	F	F	F		
34,990 34,990 35,000 35,010 35,020 35,030 35,040 35,050	61 62 63 64 65	F F F	F F F	F F F	F F F	FFF	F F F	F	F F F	F F F	F F F	F F F F F		F F F	F F F	F F F	F F F	F	F F F	F F F	F F F	F F F	F F F						
34,980 34,990 35,000 35,010 35,020 35,030 35,040	61 62 63 64	F	F F F	F F F	F	F	F F	F	F F F	F F F	F F F	F F F F		F F F	F F F	F F	FFF	F F F	F	F F F	F F F	F	F F F	F	FFF	F F F	FF	F F	F F
34,980 34,990 35,000 35,000 35,020 35,030 35,040 35,050 35,060 35,070 35,060	61 62 63 64 65 66 67 68	F F F F	F F F F F	F F F F F	F F F F	F F F F	F F F F	F F F	F F F F F	F F F F F	F F F F F	F F F F F F		F F F F F	F F F F F	F F F F	F F F F	F F F F	F F F F F	F F F F F	F F F F F	F F F F	F F F F F	F F F	F F F F F	F F F F	F F F F	F F F F	F F F F
34,980 34,990 35,000 35,000 35,020 35,030 35,040 35,050 35,060 35,070	61 62 63 64 65 66 67	F F F	F F F F	F F F F	F F F F	F F F F F	FFF	F F F F	F F F F F F	F F F F F	F F F F F F	F F F F F F		F F F F F F	F F F F F F	F F F F F	F F F F F	F F F F F	F F F F F	F F F F F F	F F F F F F	F F F F F	F F F F F F	F F F F	F F F F F	F F F F F F	F F F F F	F F F F F F	F F F F F
34,990 34,990 35,000 35,010 35,020 35,030 35,040 35,050 35,050 35,060 35,060 35,060 35,060 35,110	61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	F F F F F	F F F F F F	F F F F F F	F F F F F	F F F F F	F F F F F F	F F F F	F F F F F F	F F F F F F	F F F F F F F	F F F F F F F F		F F F F F F	F F F F F F F	F F F F F F	F F F F F F	F F F F F F	F F F F F F	F F F F F F	F F F F F F	F F F F F F	F F F F F F	F F F F F	F F F F F	F F F F F F	F F F F F F	F F F F F F	F F F F F
34,980 34,990 35,000 35,010 35,030 35,040 35,050 35,060 35,070 35,060 35,070 35,010 35,110 35,110	61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73	F F F F F F	F F F F F F F	F F F F F F	F F F F F F	F F F F F F	F F F F F F	F F F F F	F F F F F F F	F F F F F F F	F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F		F F F F F F	F F F F F F F	F F F F F F	F F F F F F F	F F F F F F F	F F F F F F	F F F F F F F	F F F F F F F	F F F F F F	F F F F F F F	F F F F F	F F F F F F	F F F F F F F	F F F F F F	F F F F F F	F F F F F F F
34,980 34,990 35,000 35,000 35,000 35,000 35,050 35,050 35,050 35,050 35,050 35,050 35,050 35,050 35,050 35,050 35,050 35,100 35,110	61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72	F F F F F F F	F F F F F F	F F F F F F	F F F F F F	F F F F F F	F F F F F F	F F F F F	F F F F F F F	F F F F F F F	F F F F F F	F F F F F F F F F F		F F F F F F	F F F F F F F	F F F F F F F	F F F F F F	F F F F F F	F F F F F F	F F F F F F	F F F F F F F	F F F F F F	F F F F F F	F F F F F	F F F F F	F F F F F F F	F F F F F F	F F F F F F	F F F F F F
34,980 34,990 35,000 35,000 35,020 35,020 35,040 35,050 35,060 35,070 35,080 35,100 35,110 35,120 35,120 35,130 35,140 35,150	61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75	F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F	F F F F F F F F	F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F	F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F		F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F	F F F F F F F F	F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F	F F F F F F F	F F F F F F F F	F F F F F F F F F	F F F F F F F F	F F F F F F F F	F F F F F F F F F
34,980 34,990 35,000 35,000 35,000 35,000 35,040 35,050 35,060 35,070 35,080 35,100 35,110 35,120 35,130 35,140	61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74	F F F F F F F F F	F F F F F F F F F	F F F F F F F F	F F F F F F F	F F F F F F F	F F F F F F F	F F F F F F F F	F F F F F F F F F	F F F F F F F F	F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F		F F F F F F F F F	F F F F F F F F F	F F F F F F F F	F F F F F F F F F	F F F F F F F F F	F F F F F F F F F	F F F F F F F F F	F F F F F F F F F	F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F	F F F F F F F	F F F F F F	F F F F F F F F
34,980 34,990 35,000 35,000 35,000 35,050 35,050 35,050 35,050 35,050 35,050 35,100 35	61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F		F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F			F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F		F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F		F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F			F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F
34,980 34,990 35,000 35,000 35,000 35,000 35,000 35,000 35,000 35,000 35,000 35,100 35,110 35,120 35,130 35,140 35,170 35,180	61 62 63 64 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F	F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F		F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F				F F F F F F F F F	
34,980 34,990 35,000 35,000 35,000 35,000 35,000 35,000 35,000 35,000 35,000 35,110 35,120 35,120 35,130 35,140 35,150 35,160 35,170 35,180 35,190 35,190 35,190 35,200 35,210	61 62 63 64 65 66 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81/281	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F			F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F					F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F		F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F			F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F
34,980 34,990 35,000 35,000 35,000 35,000 35,040 35,050 35,050 35,050 35,000 35,100 35,110 35,120 35,130 35,140 35,150 35,170 35,180 35,170 35,180 35,190 35,200 35	61 62 63 64 66 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81281	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F		F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F						F F F F F F F F F F F F F F F F F F F		F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F		F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F				F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F
34,980 34,990 35,000 35,000 35,000 35,000 35,000 35,000 35,000 35,000 35,100 35,110 35,120 35,130 35,140 35,150 35,170 35,180 35,170 35,180 35,190 35,200 35,210 35	61 62 63 64 65 66 66 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81/281 82/282 83/283 84/284	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F			F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F						F F F F F F F F F F F F F F F F F F F		F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F		F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F				F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F
34,980 34,990 35,000 35,000 35,000 35,000 35,000 35,000 35,000 35,000 35,100 35,110 35,120 35,140 35,150 35,160 35,160 35,170 35,180 35,180 35,190 35,200 35	61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81281 82282 83283 84284 84284 85285 86286 87287	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F			F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F						F F F F F F F F F F F F F F F F F F F		F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F		F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F				F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	
34,980 34,990 35,000 35,000 35,000 35,050 35,050 35,050 35,070 35,060 35,070 35,100 35,110 35,120 35,140 35,150 35,150 35,160 35,160 35,170 35,180 35,180 35,180 35,210 35,220 35	61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81/281 82/282 83/283 84/284 85/285 85/286 87/287 88/288	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F			F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F						F F F F F F F F F F F F F F F F F F F		F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F		F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F				F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	
34,980 34,990 35,000 35,000 35,000 35,000 35,000 35,000 35,000 35,000 35,100 35,110 35,120 35,130 35,140 35,150 35,160 35,170 35,180 35,170 35,180 35,190 35,200 35	61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 77 78 79 80 81/281 82/282 86/286 86/286 86/286 86/286 86/289 86/289	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F			F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F						F F F F F F F F F F F F F F F F F F F		F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F		F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F				F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	
34,980 34,990 35,000 35,000 35,000 35,000 35,040 35,050 35,060 35,070 35,080 35,070 35,100 35,110 35,120 35,140 35,150 35	61 62 63 64 65 66 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81/281 82/282 83/283 84/284 85/286 87/287 88/288	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F			F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F						F F F F F F F F F F F F F F F F F F F		F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F		F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F				F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F

#### LEGENDE / KEY TO SYMBOLS / LÉGENDE / LEGENDA / LEYENDA

HINT IN	Nur für Flugmodeše / flying models only / seulement pour modèles volants / solo per aeromodelti / solamente para aviones	
BA	Nur Schiffs- und Automodelle / modelboat and cars only / seulement poor bateaux et autos / solo per navi e automodelli / solamente para barcos y coches	
FBA	Alle Modelle / all models / fous les modèles / butti modelli / todos los modelos	

Frequenz frequency	Kanai channel	V Österreich	Beigien	Zy pern	Tachechien	O Deutschland	Dknemark	T Spanlen	Estland TS3	Trankreich	Fluntand	g Großbritannien	Griecheniand	Ungarn	Italien	Irland	Luxemburg	Litauen	E Lettland	Waita	Niederlande	Portugal	Polen	Schweden	Skowakei	Slowenien	2 Schweiz	7 Island	Norwegen
											El	J - Sta	aten		EU-	count	ries											Non E	
35 MHz B-	Band, nur fi	ir Flug	modelle	/ flying	model	s only	seuler	ment po	our mod	ėles vo	plants /	solo pe	r aeror	nodelli	solam	ente pa	ra avio	nes	-	11.3			110	60		1544	4	301	73=
35,820	182					F																							
35,830	183					F			<u> </u>																				
35,840	184					F			ļ					ļ															
35,850	185		ļ		ļ	F			<u> </u>			ļ	ļ		ļ		<u> </u>			ļ		ļ		ļ				<u> </u>	<u> </u>
35,860	186	<u> </u>	<del> </del>		<del> </del>	F	-			<u> </u>	ļ		-	ļ	_			ļ			<u> </u>		-		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>
35,870 35,880	187					F			<del> </del>	-	ļ		-		_	<u> </u>	ļ		-		<u> </u>	_				-		<u> </u>	<del> </del>
35,890	189	-	-	<u> </u>		F		<u> </u>	├	-	├						├				ļ		-				<u> </u>	<u> </u>	├
35,900	190	-	<del> </del>			F			<del> </del>	<del> </del>	-			-	-			-			-		-	<del> </del>			-		<del> </del>
35,910	191	<u> </u>	<del>                                     </del>			F			<del> </del>		<del>                                     </del>						<u> </u>			-			<del> </del>		_		$\vdash$	<b></b>	<del>                                     </del>
		••••••									•			_		·							<b></b>	L.			_		
40 MHz	4					100		20.8	Ne	196	17.0	388	50	0.0	lub i	200		(40)	100	8	3/2	164	W.	39	neg.				
40,575			FBA				L																						
40,585	-	ļ	FBA		ļ				<u> </u>	ļ					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ							<u> </u>	<u> </u>
40,595 40,605	+		FBA				_				ļ		ļ				-	-		ļ		ļ		ļ			-	ļ	
40,615			FBA FBA		<u> </u>		<del> </del>				<del> </del>						-		_					ļ				<del> </del>	ļ
40,625			FBA			<u> </u>			-					-			<del> </del>				<del> </del>		-		-	-	<u> </u>	-	
40,635		-	FBA			_					<u> </u>		-								<del> </del>	-		<b></b>		i	-	-	-
40,645			FBA																	ļ			<del> </del>				<u> </u>		
40,655	-		FBA																					-					
40,665	50	FBA	FBA	FBA	FBA			BA	FBA		FBA	FBA	FBA	FBA	FBA	BA	FBA	FBA	BA	BA	FBA	FBA	FBA	FBA	FBA	FBA	FBA	FBA	FBA
40,675	51	FBA	FBA	FBA	FBA	FBA	FBA	BA	FBA		FBA	FBA	FBA	FBA	FBA	BA	FBA		BA	BA	FBA	FBA	FBA	FBA	FBA	FBA	FBA		FBA
40,685	52	FBA	FBA FBA		FBA	FBA		BA	FBA		FBA	FBA	FBA	FBA	FBA	BA	FBA	FBA	BA	BA	FBA	FBA	FBA	FBA	FBA	FBA	FBA		FBA FBA
40,695 40,705	53	FBA	FBA	FBA	FBA FBA	FBA	FBA	BA	FBA		FBA FBA	FBA FBA	FBA	FBA	FBA	BA	FBA	FBA	BA	BA BA	FBA	FBA	FBA	FBA FBA	LRA	FBA	FBA	FBA	FBA
40,715	54				FBA	BA		ļ			FBA	FBA			FBA					BA	FBA			FBA	FBA		F	FBA FBA	BA BA
40,725	55				FBA	BA					FBA	FBA			FBA					BA	FBA			FBA	FBA		F	FBA	BA
40,735	56				FBA	BA					FBA	FBA			FBA					BA	FBA			FBA	FBA		F	FBA	BA
40,745					FBA					ŝ	FBA	FBA								BA				FBA	FBA			FBA	BA
40,755					FBA							FBA								BA					FBA			FBA	BA
40,765	57				FBA	BA					FBA	FBA			FBA					BA	FBA				FBA		F	FBA	BA
40,775	58				FBA	BA					FD A	FBA			FBA					BA	FBA				FBA		F	FBA	BA
40,785	59				FBA FBA	BA					FBA	FBA FBA			FBA					BA BA	FBA				FBA FBA		F	FBA	
40,795					FBA							FBA								BA		_			FBA		$\vdash$	FBA FBA	BA
40,815	81				FBA	BA						FBA			FBA					BA	FBA				FBA		F	FBA	
40,825	82				FBA	BA						FBA			FBA					BA	FBA			_	FBA		F	FBA	
40,835	83				FBA	BA						FBA			FBA					BA	FBA				FBA		F	FBA	
40,845					FBA							FBA								BA					FBA			FBA	
40,855	- <u></u>				FBA							FBA								BA					FBA			FBA	
40,865	84 85				FBA	BA BA						FBA			FBA					BA	FBA				FBA		F	FBA	=
40,875 40,885	86				FBA FBA	BA						FBA FBA	-		FBA					BA BA	FBA FBA				FBA FBA	_	F	FBA FBA	
40,895	30				FBA	DA						FBA								BA	FDA				FBA		F	FBA	
40,905			_		FBA		_					FBA								BA					FBA	$\dashv$		FBA	
40,915	87				FBA	BA						FBA								BA	FBA				FBA	$\dashv$	F	FBA	
40,925	88				FBA	BA						FBA								BA	FBA				FBA		F	FBA	$\Box$
40,935	89				FBA	BA						FBA								BA	FBA				FBA		F	FBA	
40,945					FBA		-					FBA								BA					FBA			FBA	
40,955			$\rightarrow$		FBA				_			FBA								BA					FBA			FBA	
40,965 40,975	90		$\dashv$		FBA FBA	BA BA	-		+					$\dashv$			Ì				FBA				FBA		F	FBA	
	71				FBA	BA	- 1														FBA FBA				FBA		F	FBA	

#### LEGENDE / KEY TO SYMBOLS / LÉGENDE / LEGENDA / LEYENDA

F	Nur für Flugmodelle i flying models only i seulement pour modeles volants i solo per aeromodelli i solamente para aviones
BA	Nur Schiffs- und Automodelle i modelboat and cars only i seulement poor bateaux et autos i solo per navi e automodelli i solamente para barcos y coches
FBA	Alle Modelle / all models / tous les modèles / tutti modelli / todos los modelos

#### Achtung - Hinweisll

Die Richtlinie R&TTE (Radio Equipment & Telecommunications Terminal Equipment) ist die neue europäische Direktive für Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen und die gegenseitige Anerkennung ihrer Konformität.

Mit der R&TTE-Richtlinie ist unter anderem das Inverkehrbringen, sowie die Inbetriebnahme von Funkanlagen in der Europäischen Gemeinschaft festgelegt.

Eine wesentliche Änderung ist die Abschaffung der Zulassung. Der Hersteller bzw. Importeur muß vor dem Inverkehrbringen der Funkanlagen diese einem Konformitätsbewertungsverfahren unterziehen.

Als Zeichen, daß die Geräte den gültigen Europäischen Normen entsprechen wird das CE-Zeichen angebracht.

Bei Sendefunkanlagen ist zusätzlich ein Ausrufezeichen anzubringen, als Zeichen dafür, daß die nutzbaren Frequenzen in Europa noch nicht einheitlich sind. Diese Kennzeichnung ist für alle in nachstehender Liste aufgeführten Länder gleich.

Beachten Sie bitte unbedingt, daß der Betrieb dieser Fernsteueranlagen nur auf den zugelassenen (in der Tabelle aufgeführten) Frequenzen erfolgen darf. Wir weisen darauf hin, daß die Verantwortung dafür, als auch für eine den Richtlinien entsprechende Funkanlage beim Anwender liegt.

#### Caution - Important note II

The R&TTE (Radio Equipment & Telecommunications Terminal Equipment) directive is the new European directive relating to radio equipment and telecommunications transmission equipment. It also covers the collective recognition of the conformity of

One part of the R&TTE directive regulates the introduction and operation of radio systems in the European Community.

An important change is the abolition of approval. The manufacturer or importer must subject radio equipment to a conformity appraisal process before that equipment is introduced.

The CE symbol is attached to the device to indicate that it conforms with the valid European norms.

An exclamation mark is also to be attached to radio transmitting equipment, to indicate that the permissible frequencies are not yet uniform throughout Europe. This requirement applies to all the countries included in the list attached.

It is essential to note that these radio control systems may only be operated on the approved frequencies, as listed in the table. Please note that the user bears the responsibility for compliance with this requirement, and for ensuring that the radio system complies with the directives.

#### Attention - Remarque importante II

La directive R&TTE (Radio Equipment & Telecommunications Terminal Equipment) représente la nouvelle directive européenne pour les installations radioélectriques et les équipement d'émission de télécommunication de même que la reconnaissance mutuelle de leur conformité.

La directive R&TTE détermine entre autres la mise sur le marché et la mise en œuvre d'ensembles de radiocommandes sur le territoire de la Communauté européenne.

Le changement essentiel par rapport à la réglementation antérieure est la suppression de l'autorisation. C'est au fabricant ou à l'importateur de se charger, avant la mise sur le marché des ensemble de radiocommande, de l'obtention d'un certificat de conformité

Le sigle CE constitue la preuve que les appareils qui le portent répondent aux normes de la Communauté européenne.

Les émetteurs radio doivent porter en plus un point d'exclamation pour indiquer que les fréquences utilisables en Europe ne sont pas encore définies de manière unitaire. Cette désignation est la même pour tous les pays énumérés ci-dessous.

Observez absolument que la mise en œuvre de ces ensembles de radiocommande n'est autorisée que dans les fréquences agréées (présentées sur le tableau). Nous faisons remarquer que la responsabilité de la mise en œuvre, même pour les ensembles de radiocommande répondant aux directives européennes, appartient à l'utilisateur.

#### Attenzione- Indicazione importantell

La normativa R&TTE (Radio Equipment & Telecommunications Terminal Equipment) è la nuova direttiva europea riguardante il riconoscimento della conformità dei sistemi radio e dei dispositivi di trasmissione di telecomunicazioni.

Con la direttiva R&TTE vengono fissate le condizioni di trasporto, commercio e di utilizzo dei sistemi di radiocomandi all'interno della Comunità Europea.

Una importante modifica riguarda la concessione delle licenze. Prima di mettere in commercio gli apparecchi radio, il produttore o l'importatore deve sottoporli alla procedura di omologazione. Come contrassegno del rispetto delle norme europee, agli apparecchi vengono applicati i simboli CE

Per quanto riguarda i telecomandi, a questo simbolo deve essere aggiunto anche un punto esclamativo, per indicare che le frequenze utilizzabili non sono ancora uguali in tutta Europa. Questo simbolo è

uguale per tutti i paesi riportati nella seguente lista. Si prega di osservare assolutamente che l'utilizzo delle apparecchiature radio può avvenire solo nel rispetto delle frequenze

assegnate (come riportato in tabella). Infine la responsabilità derivante dall'utilizzo di tali apparecchiature, anche nel rispetto delle condizioni della recente normativa, sono a carico dell'utente.

#### Atención - Advertencial I

Las normas R&TTE (Radio Equipment & Telecommunications Terminal Equipment) son las nuevas normas europeas para equipos radiotelegráficos e instalaciones finales de telecomunicación y el reconocimiento mutuo de su conformidad.

La norma R&TTE fija entre otras cosas la puesta en el mercado así como la puesta en marcha de equipos radiotelegráficos en la Comunidad Europea.

Una modificación esencial es la eliminación de la admisión. El fabricante o el importador tiene que someter los equipos radiotelegráficos a un procedimiento de conformidad antes de la puesta en el mercado.

Cuando los aparatos cumplen con las normas vigentes europeas, entonces son previstos con la marca CE. En el caso de equipos de emisoras



teledirigidas, es necesaria la aplicación de una señal de exclamación, para indicar que las frecuencias a utilizar en Europa no son uniformes todavía. Estos señales son idénticos para todos los países indicados en la lista adjunta.

Tenga en cuenta de utilizar sin falta estas emisora únicamente en las frecuencias admitidas (indicadas en la tabla). Insistimos en que la responsabilidad para ello así como para las normas de la emisora correspondiente, es del usuario.

#### Aandacht - Belangrijke opmerking II

De richtlijn R&TEA is de nieuwe Europese richtlijn voor radioapparatuur en telecommunicatie-eindapparatuur en ook voor de wederzijdse erkenning van hun conformiteit.

De richtlijn R&TEA regelt onder andere het op de markt brengen en de ingebruikneming in de Gemeenschap van radiobesturingen. De belangrijkste verandering ten opzichte van de vorige reglementering is de afschaffing van de vergunning. De producent of de invoerder moet nu een conformiteitsattest verkrijgen, vooraleer hij radiobesturingen op de markt brengt.

Het CE-merkteken vormt het bewijs dat de apparaten die ervan voorzien zijn beantwoorden aan de normen van de Europese Gemeenschap.

Radiozenders moeten bovendien een uitroepteken dragen om aan te geven dat de bruikbare frequenties in Europa nog niet unitair vastgelegd zijn. Die aanduiding is dezelfde voor al de landen die hieronder worden opgesomd.

Zie er nauwlettend op toe dat het gebruik van die radiobesturingen alleen toegelaten is op de goedgekeurde frequenties (die in de tabel staan). We vestigen er de aandacht op dat de verantwoordelijkheid voor het gebruik van radiobestuningen, zelfs al beantwoorden die aan de Europese richtlijnen, bij de gebruiker ligt.

#### **GARANTIE AVIO & TIGER**

Cet ensemble de Radiocommande dont vous venez de faire l'heureuse acquisition a été fabriqué avec un soin minutieux et réalisé à partir de composants sélectionnés.

Le matériel désigné sur la présente carte bénéficie d'une garantie, de 2 ans à partir de la date d'achat, contre tout défaut ou vice de fabrication.

Pour que la garantie soit effective, veuillez nous retourner le bordereau de garantie accompagné de la facture et du ticket de caisse.

Cette garantie ne sera effective que si l'utilisation de l'appareil a été conforme aux indications du fabricant et ne pourra être prise en compte si les différents éléments de l'ensemble ont été démontés, "bricolés" ou modifiés.

Cette garantie concerne le remplacement de toutes pièces défectueuses, défaut ou vice de fabrication. mais ne saurait couvrir l'usure normale de l'appareil ni les détériorations qui pourraient survenir à la suite d'un mauvais emploi. Les quartz ne sont pas couverts pas la présente garantie.

En aucun cas, la société AVIO & TIGER ne pourra être tenu responsable de dégâts causés aux tiers.

Le transport de l'appareil, aller et retour, reste à la charge du Client.

## **AVIO & TIGER**

# Service Après-Vente B.P. 27 84101 ORANGE CEDEX

N°
N°
CP
PARAVIOUS
GARANTIE
CONSTRUCTEUR
11/57
N C

