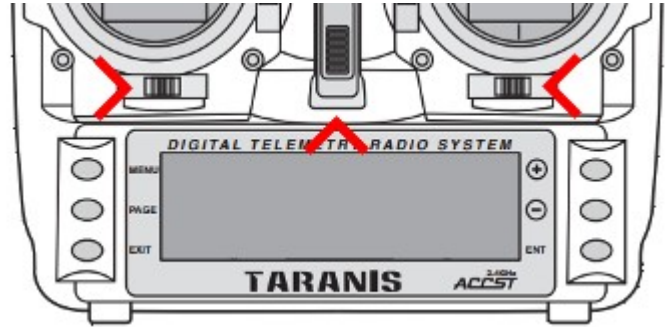


# OPEN TX - COMPANION

## CONFIGURATION D'UN MODÈLE

Serrer les **Trims** puis **Allumer** l'émetteur Taranis

La **connecter** à l'ordinateur.



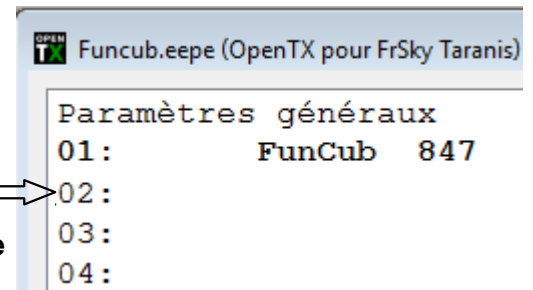
Dans **Companion** :



- **Lire les réglages et modèles** depuis la radio :  
pour charger les modèles d'avion de la radio

Pour **créer un nouveau modèle**

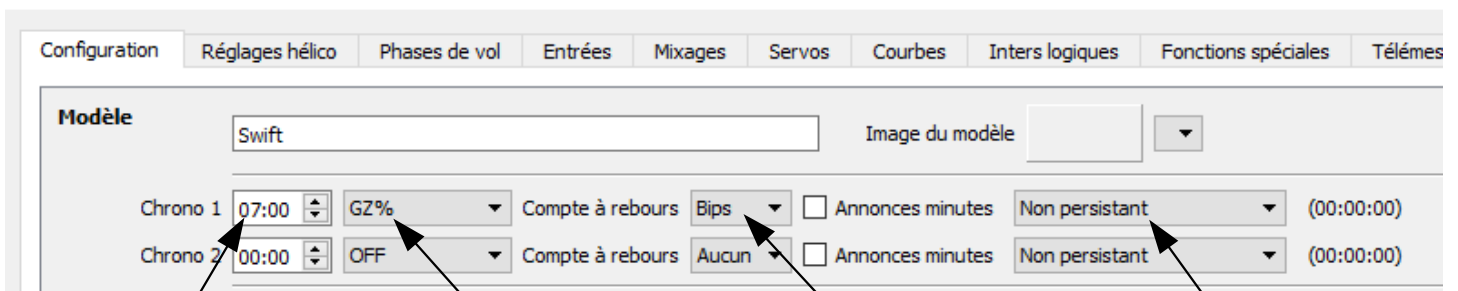
- double-clic sur un numéro
- Utiliser l'**assistant de configuration d'un modèle**



## EDITER UN MODÈLE

Onglet **Configuration**

Édition du modèle 4 : Swift



Si on met un temps,  
le compte à rebours est activé

Le temps se décompte  
proportionnellement  
à la puissance des gaz

Bips dans les 30  
dernières secondes

Le compteur se remet à 0  
si on change de modèle

Onglet **Entrées**

Configuration Réglages hélico Phases de vol Entrées Mixages

[E1]Gaz

Ratio (100%) Source (Gaz)

[E2]Ail

Ratio (100%) Source (Ail)

[E3]Prf

Ratio (100%) Source (Prf)

[E4]Dir

Ratio (100%) Source (Dir)

Entrée 05

Entrée 06

Avion avec ailerons à 2 servos  
un seul apparaît, l'autre est inversé...

MODIFIER UNE ENTREE pour mettre de l'**EXPO** ou du **Débattement**

Entrée "Normale"

Ajouter de l'Expo : ici 50 %

OPEN TX Editer [E1]Gaz ? X

Nom de l'entrée

Gaz

Nom de la ligne

Source

Gaz

Inclure Trim

Oui

Ratio

☐ VG 100

Décalage

☐ VG 0

Courbe

Diff ☐ VG 0

Phases de vol

0 1 2 3 4 5 6 7 8  
☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒

Interrupteur

----

Direction

Les 2

OK

Cancel

OPEN TX Editer [E3]Prof ? X

Nom de l'entrée

Prof

Nom de la ligne

Source

Prf

Inclure Trim

Oui

Ratio

☐ VG 100

Décalage

☐ VG 0

Courbe

Expo ☐ VG 50

Phases de vol

0 1 2 3 4 5 6 7 8  
☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒

Interrupteur

----

Direction

Les 2

OK

Cancel

Résultat sur l'écran de la radio, page **Entrées**

ENTREES		4/64	
Gaz	100	Gaz	
Ail	100	Ail	E50
Prof	100	Prf	E50
Dir	100	Dir	E50
05			

↑

Ratio

↑

Expo

## ONGLET MIXAGE

Configuration	Réglages hélico	Phases de vol	Entrées	Mixages
VOIE1	[E1]Gaz	Ratio (+100%)		
VOIE2	[E2]Ail	Ratio (+100%)	Aileron gauche	
VOIE3	[E3]Prf	Ratio (+100%)		
VOIE4	[E4]Dir	Ratio (+100%)		
VOIE5	[E2]Ail	Ratio (-100%)	Aileron droit	

## ONGLET SERVOS Permet de régler les servos : leurs courses, limites, inversion...

Configuration	Réglages hélico	Phases de vol	Entrées	Mixages	Servos	Courbes	Inters logiques	Fonctions spéciales	Télémesure
Nom		Subtrim	Min	Max	Direction	Courbe	Neutre PPM	Subtr	
Voie 1	Gaz	<input type="checkbox"/> VG 0.0%	<input type="checkbox"/> VG -100.0%	<input type="checkbox"/> VG 100.0%	---	---	1500us	<input type="checkbox"/>	
Voie 2	Ail-G	<input type="checkbox"/> VG 0.0%	<input type="checkbox"/> VG -100.0%	<input type="checkbox"/> VG 100.0%	---	---	1500us	<input type="checkbox"/>	
Voie 3	Prof	<input type="checkbox"/> VG 0.0%	<input type="checkbox"/> VG -100.0%	<input type="checkbox"/> VG 100.0%	---	---	1500us	<input type="checkbox"/>	
Voie 4	Dir	<input type="checkbox"/> VG 0.0%	<input type="checkbox"/> VG -100.0%	<input type="checkbox"/> VG 100.0%	---	---	1500us	<input type="checkbox"/>	
Voie 5	Ail-D	<input type="checkbox"/> VG 0.0%	<input type="checkbox"/> VG -100.0%	<input type="checkbox"/> VG 100.0%	---	---	1500us	<input type="checkbox"/>	

Compléter le nom des voies

Ils s'afficheront dans cet ordre sur la radio

Ne pas modifier

Fin de course  
des servos

Inverser  
un servo

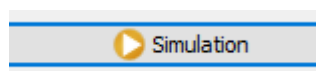
Réglage éventuel  
du neutre du servo

MONITEUR CANAUX			
Gaz	-3.5	CH9	0.0
Ail-G	-15.5	CH10	0.0
Prof	-89.9	CH11	0.0
Dir	-5.8	CH12	0.0
Ail-D	-100.0	CH13	0.0
CH6	-75.0	CH14	0.0
CH7	0.0	CH15	0.0
CH8	0.0	CH16	0.0

## FONCTIONS SPECIALES Si dans l'assistant, vous avez choisi la sécurité sur les gaz

Configuration	Réglages hélico	Phases de vol	Entrées	Mixages	Servos	Courbes	Inters logiques	Fonctions spéciales
Interrupteur	Action	Paramètres	Actif					
FS1 SF↑	Remplacer VOIE1	-100	<input checked="" type="checkbox"/> ON					
FS2 ----	Remplacer VOIE1	0	<input type="checkbox"/> ON					

Vérifier votre travail en faisant une simulation



Lorsque vous en avez fini avec Companion : → **Transférer les réglages et modèles**

