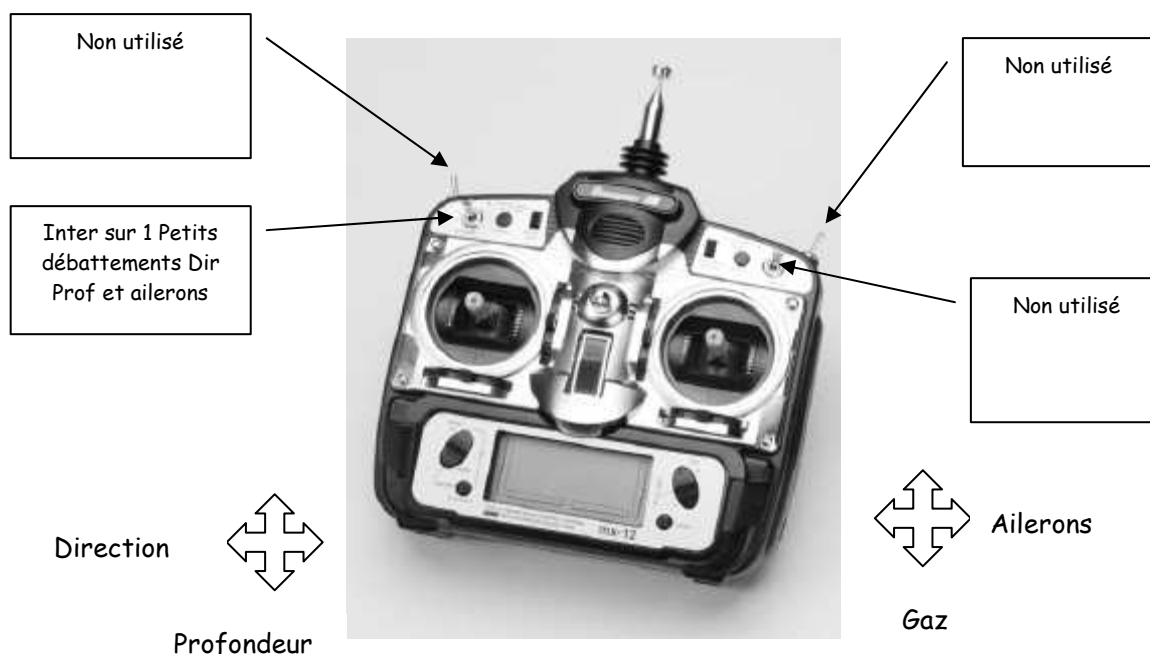




Commandes de l'émetteur radio : Nom du prog : #6 A40



Dossier Avion	AVION AERODEN 40	AD/MOD/AV/01
------------------	------------------	--------------

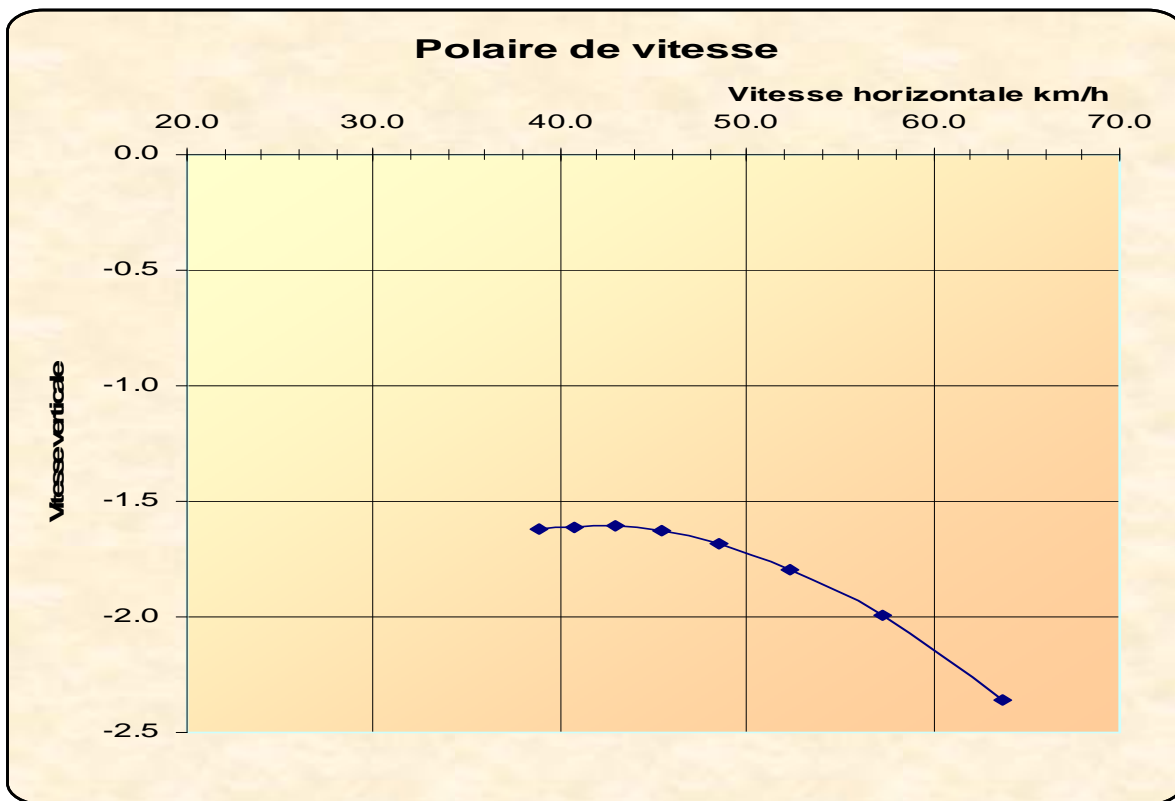
Emetteur utilisé : **MX12**

Fréquence : **41.100 MHz**

Nom du programme : **#6 A40**

Positionnement émetteur

Organe	position	Commentaire
Inter en haut à gauche		Non Utilisé
Inter D/R Gauche	1	Petit débattement Dir. , Prof. Ailer.
Inter en haut à droite		Non utilisé
Inter D/R Droite		Non utilisé



Centrage :

Réservoir vide : 36%

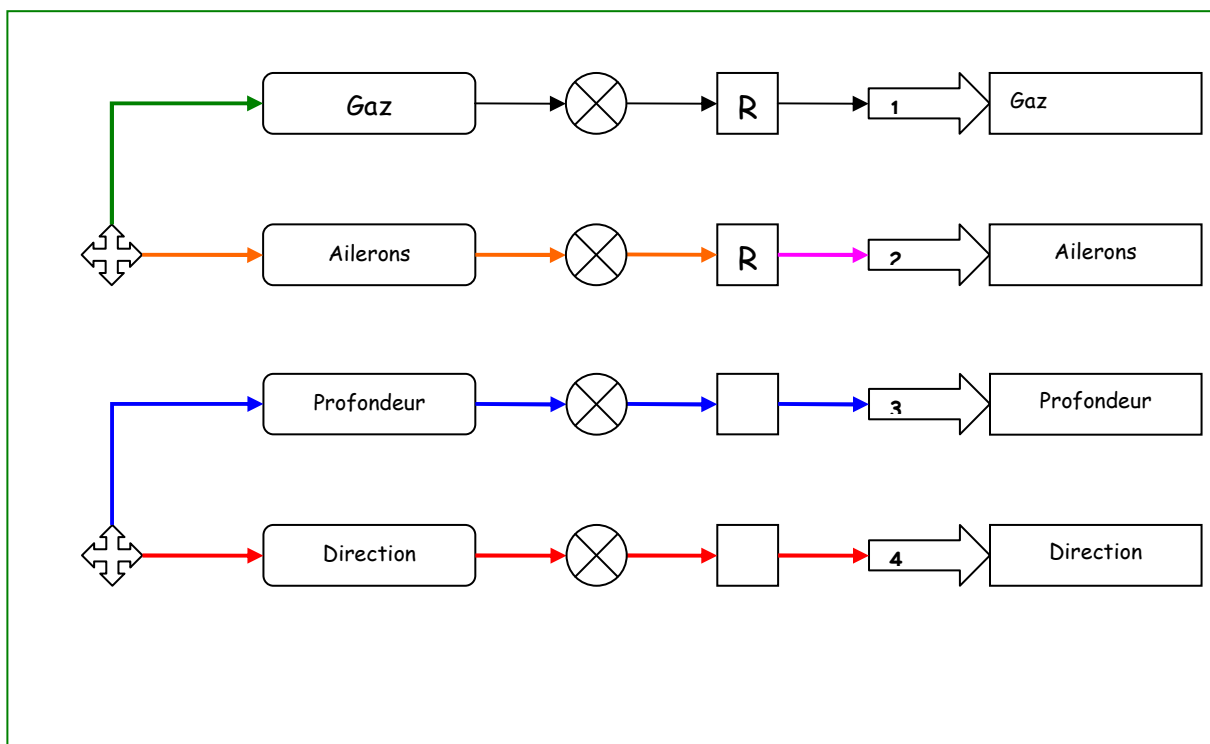
Réservoir Plein : 30%

Dossier Avion	AVION AERODEN 40	AD/MOD/AV/01
------------------	-------------------------	--------------

Caractéristiques

CONCEPTION		modèle : A40	
PAGE 1 : DIMENSIONS		description : trois axes	
AILE			
géométrie : triple trapèze, triple dièdre			
dimensions d'une demi-aile (mm)			
corde emplanture	longueur trapèze n°1	corde intermédiaire 1	longueur trapèze n°2
250	690	250	0
	flèche du bord d'attaque		flèche du bord d'attaque
	0		0
			corde intermédiaire 2
			150
			longueur trapèze n°3
			0
			corde saumon
			0
S1 (dm2)		17.25	
S2 (dm2)		0.00	
S3 (dm2)		0.00	
CAM 1 (mm)		250.00	
CAM 2 (mm)		204.17	envergure (mm)
CAM 3 (mm)		100.00	surface (dm2)
D 1 (mm)		0.00	allongement
D 2 (mm)		0.00	CAMa (mm)
D 3 (mm)		0.00	distance D (mm)
			1380
			34.5
			5.5
			250.00
			0.00
CHARGE ALAIRE			
masse totale prévue (g)	2450	charge alaire (g/dm2)	71.0
STAB			
envergure (mm)	560	surface (dm2)	9.8
corde emplanture (mm)	200	allongement	3.2
corde saumon (mm)	150	CAMs (mm)	176.19
flèche du bord d'attaque (mm)	40	distance D (mm)	19.05
		BL (mm)	666
distance B (mm)	685	Vs	0.756
FUSELAGE			
Logueur avant (mm)	289		
Longueur arrière (mm)	20		
Diamètre Hélice (mm)	250		
Diamètre cône (mm)	50		
Largeur fuselage (mm)	95		

Programmation Emetteur



Gaz	THRO				
Sens	Trim	Limites	Cut		
N	0	H 92%	-112		
		L 73%			
Ailerons	AILE				
Sens	Trim	Limites	D/R COM	EXP	Rate
R	22	L100%	0	50	80%
			1	50	60%
Profondeur	ELEV				
Sens	Trim	Limites	D/R COM	EXP	Rate
N	0	D 100%	0	50	100%
		U 100%	1	50	70%
Dérive	RUDD				
Sens	Trim	Limites	D/R COM	EXP	Rate
R	0	L 100%	0	50	100%
		R 100%	1	50	80%