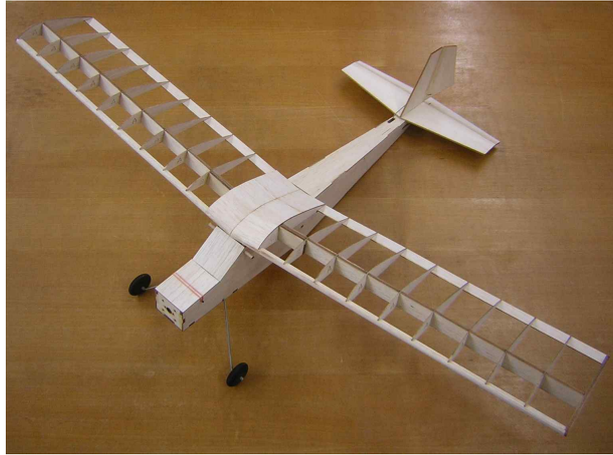




PIAF

Référence : PB8000

Le 1/2A « demi A » phénomène !



MADE IN FRANCE

Caractéristiques :

Envergure : 1,00m

Longueur : 75cm

Poids : 550gr

Surface alaire : 15,5dm²

Charge alaire : 36 gr/dm²

Fonctions :

Direction, profondeur, puissance moteur

Niveau de pilotage :

Débutant

Niveau de construction :

2/4

Attention !

Les modèles radiocommandés, surtout volants, ne sont pas des jouets au sens propre du terme.

Leur assemblage et leur utilisation demandent des connaissances technologiques, un minimum de dextérité manuelle, de rigueur, de discipline et de respect de la sécurité.

Les erreurs et négligences, lors de la construction ou de l'utilisation, peuvent conduire à des dégâts corporels ou matériels.

Du fait que le producteur du kit n'a plus aucune influence sur l'assemblage, la réparation et l'utilisation correcte, nous déclinons toute responsabilité concernant ces dangers.

Éléments nécessaires :

Radiocommande 4 voies 2,4Ghz avec son récepteur,

2 servos 9gr HS-55 ou Nano-S

Moteur électrique SPEED 400 6V

Variateur 12A

Hélice 6,6x3

Pince d'hélice 2,3mm

Vis de fixation du moteur M2,5x10 (à recouper)

Option Moteur brushless DM2210-1700

Contrôleur 12A

Hélice 8x3,8

Vis de fixation du moteur M3x10 et écrous Nylstop

Accu LiPo 2S/7,4V 1800-2200mAh

Chargeur LiPo

Prises pour le variateur ou contrôleur

Colle :

Cyanoacrylate PB601 et PB105

Colle époxy 5 min ou colle aliphatique ou colle blanche

Entoilage :

Fer à entoiler

2 mètres d'entoilage type Oracover ou Monokote

Outillages :

Cutter

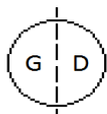
Cale à poncer

Lame de scie à métaux

Kit pose charnières

Forets diamètre 0,8, 1,5 et 3,0 mm

Plan de travail (avec protection anti colle transparent)



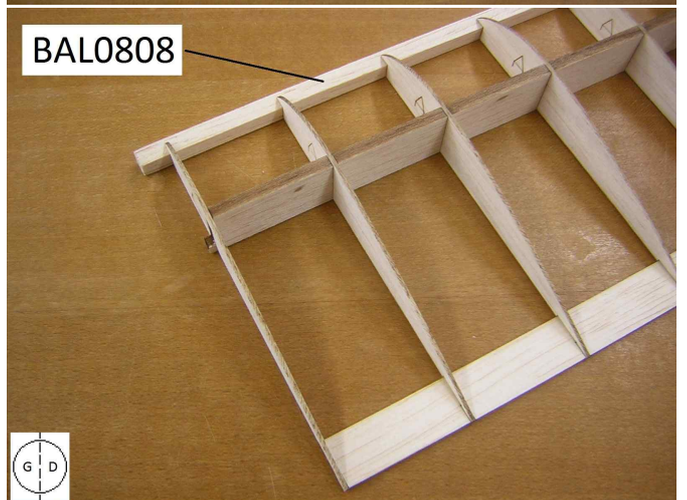
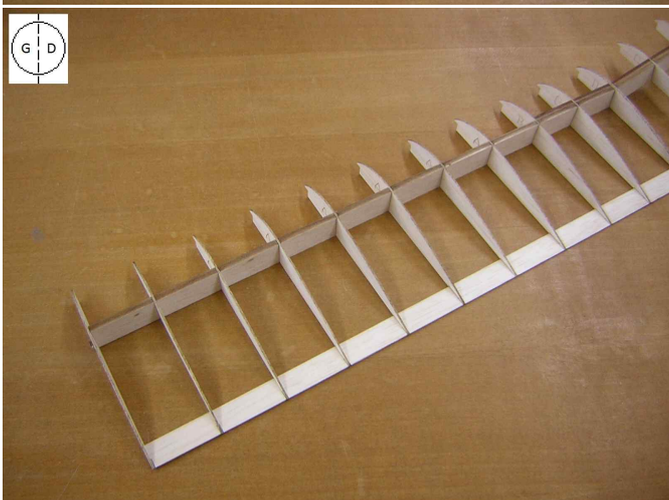
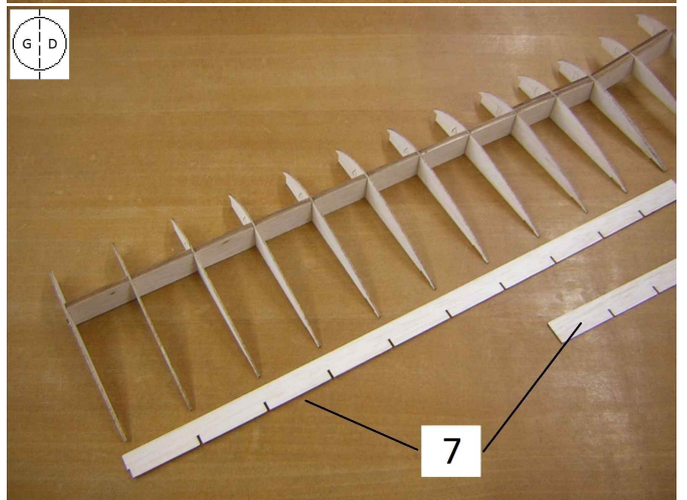
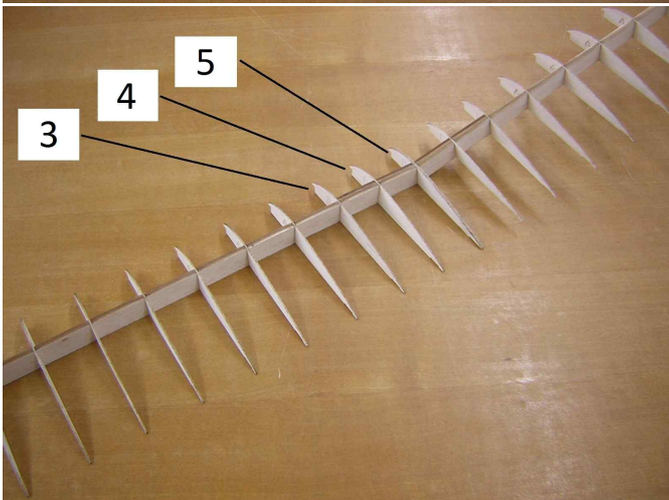
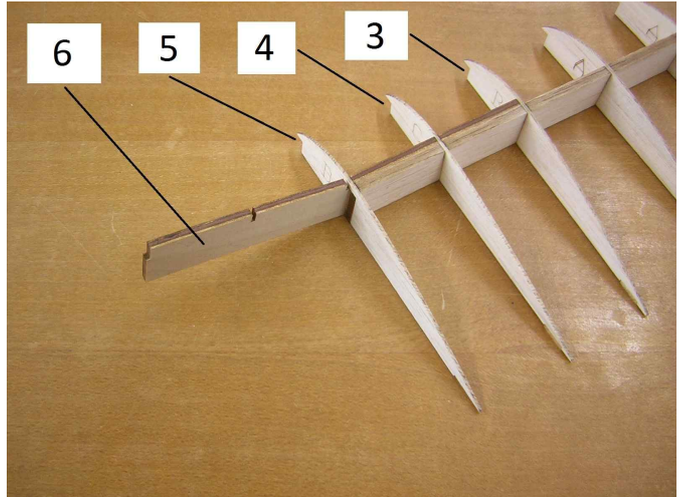
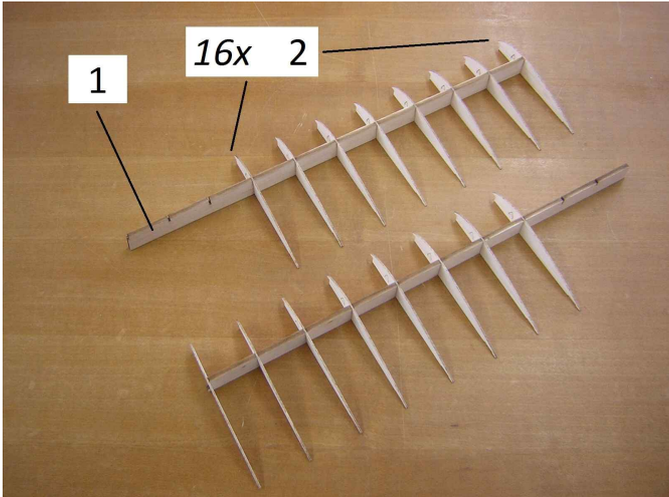
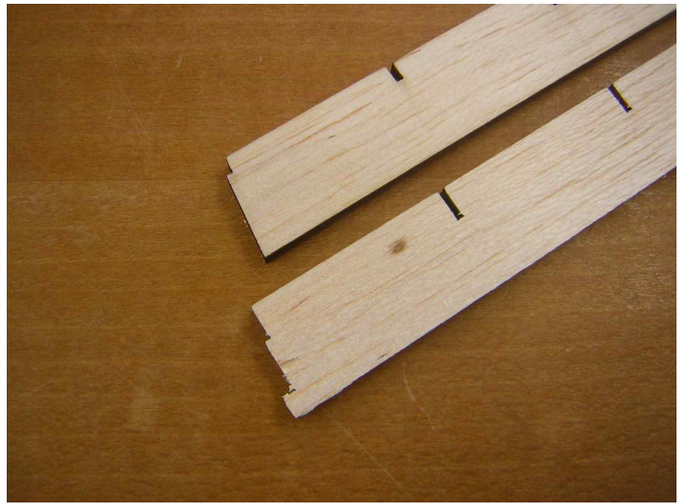
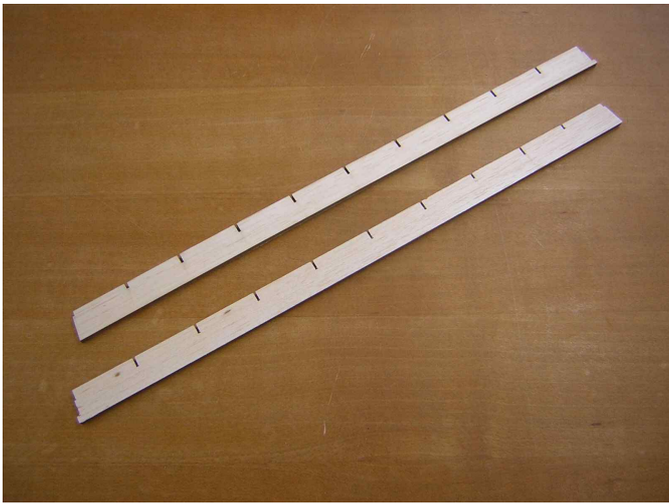
Symétrie

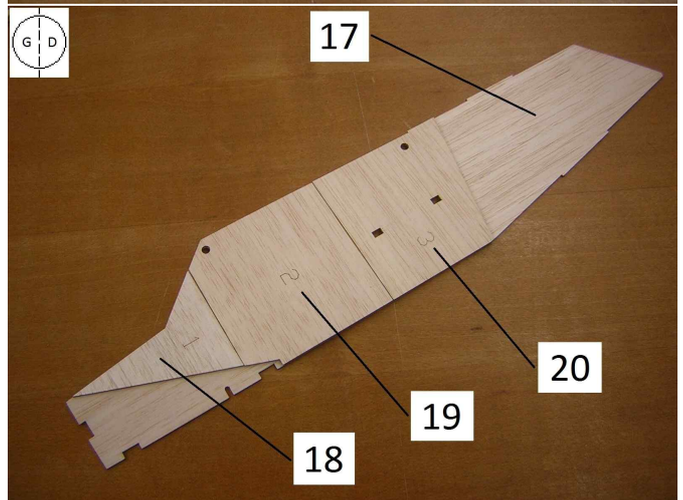
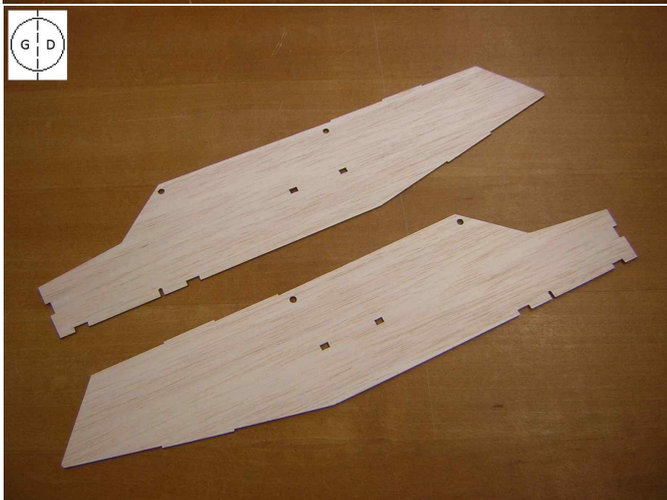
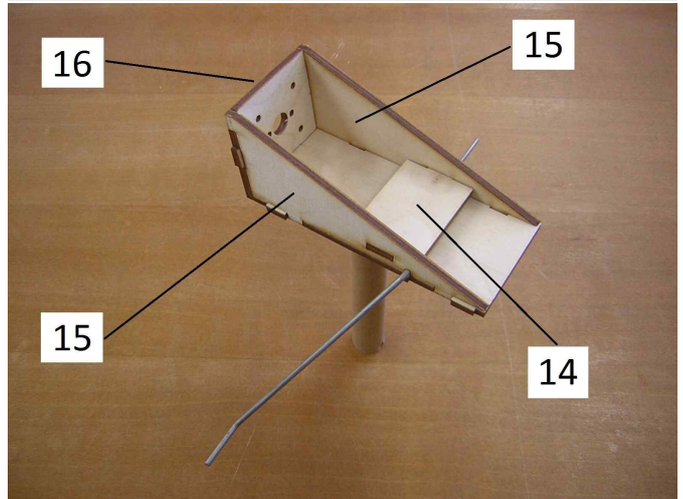
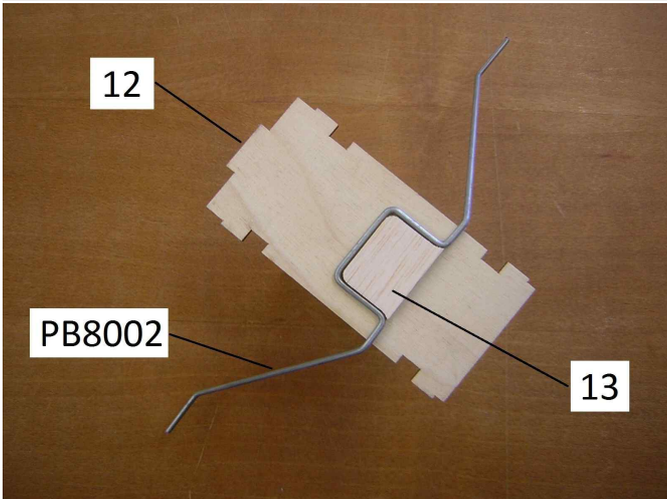
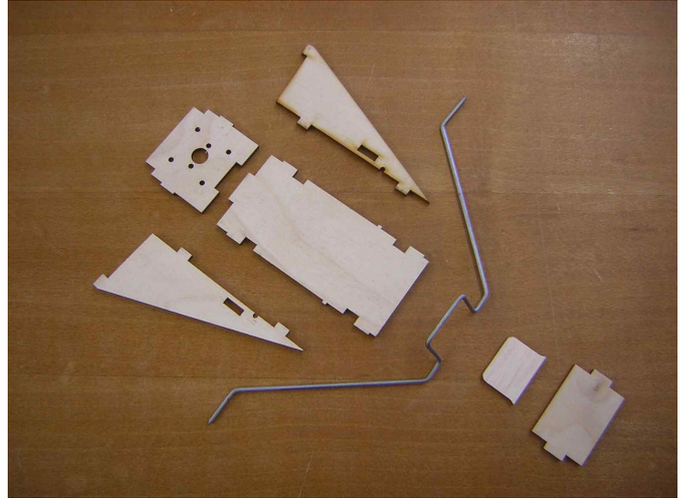
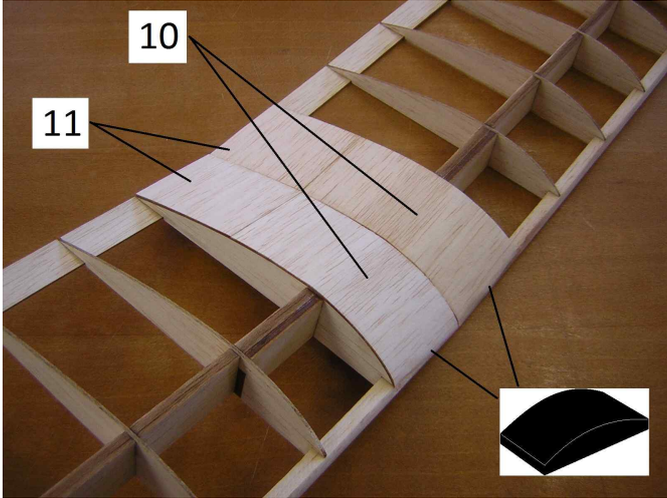
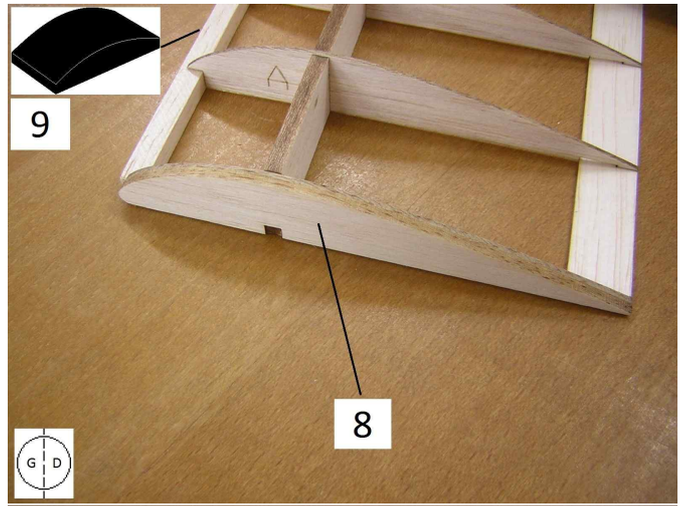
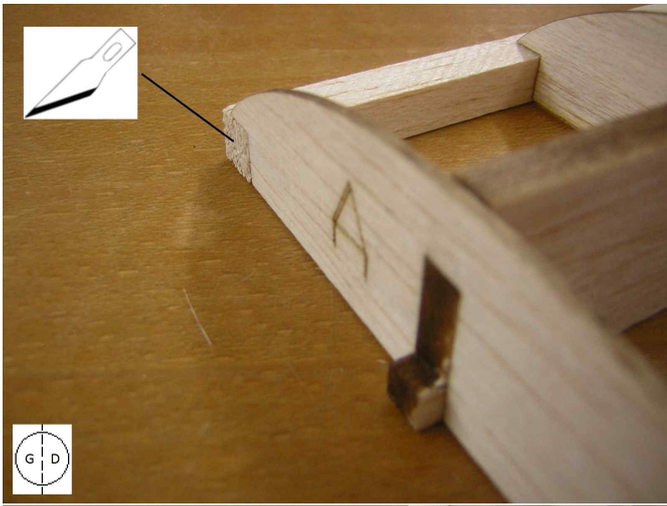


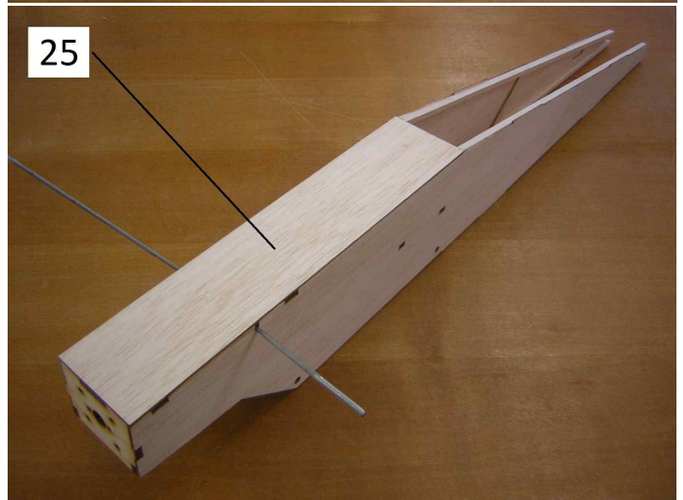
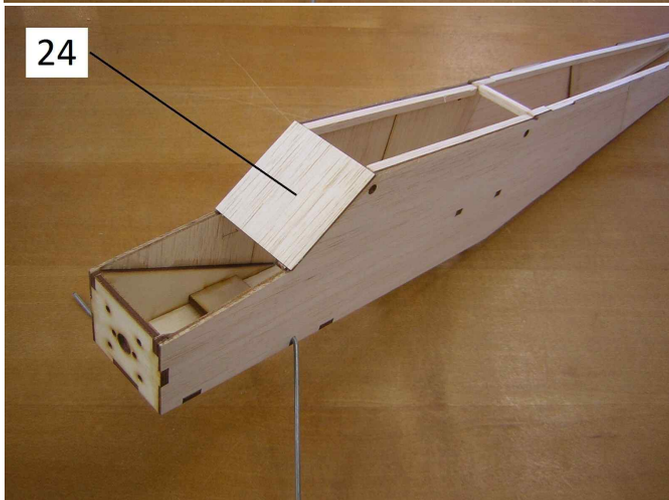
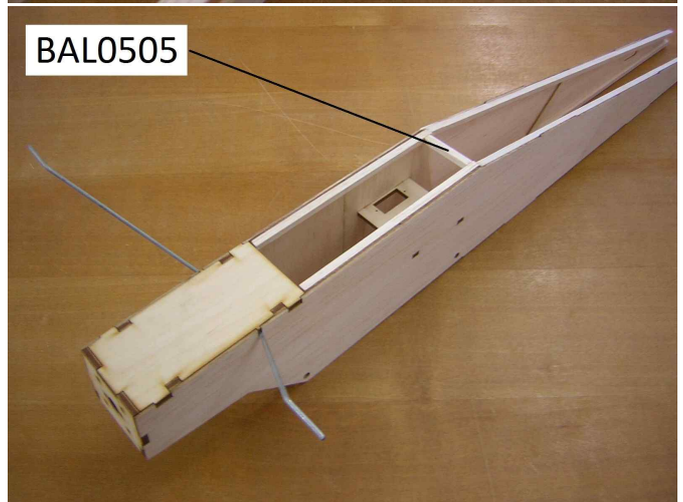
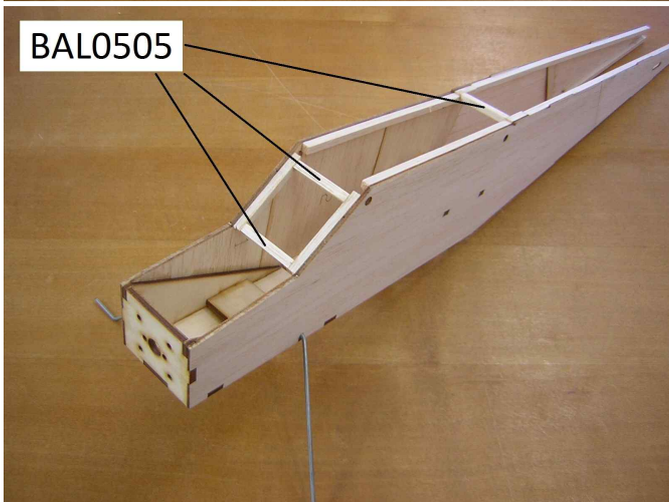
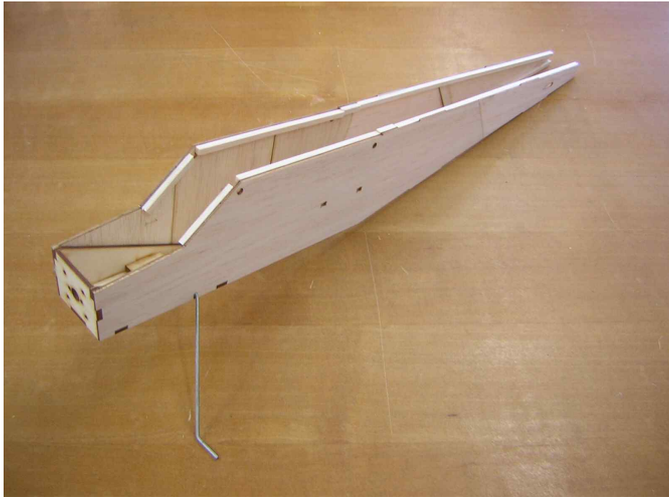
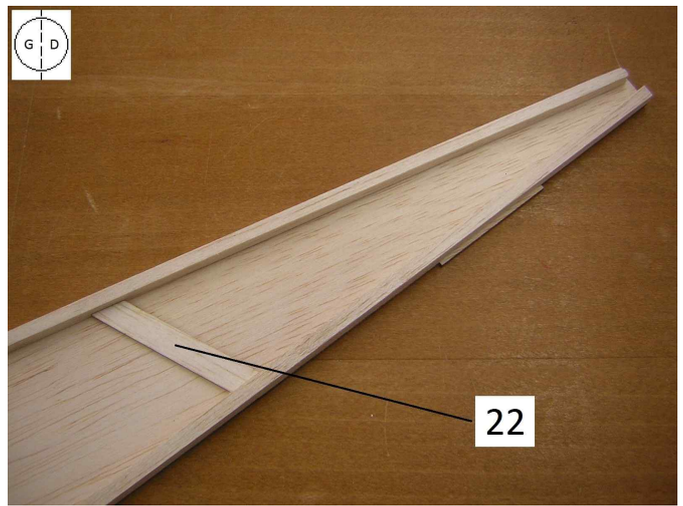
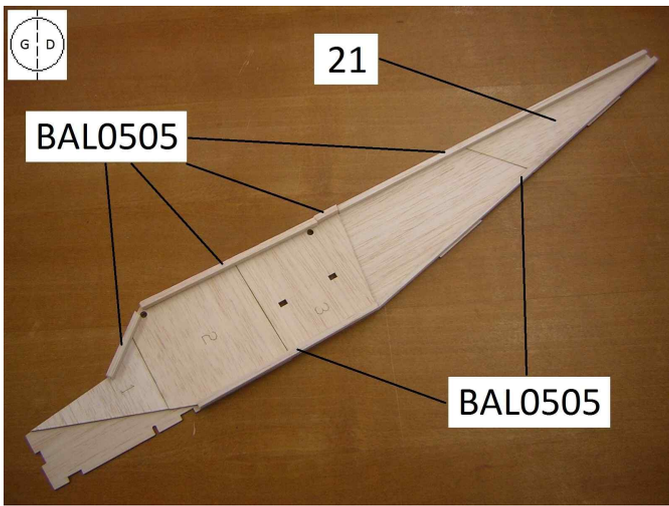
Couper

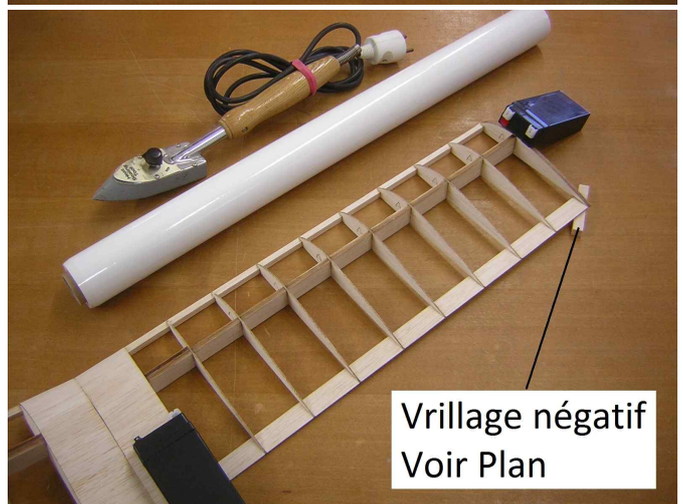
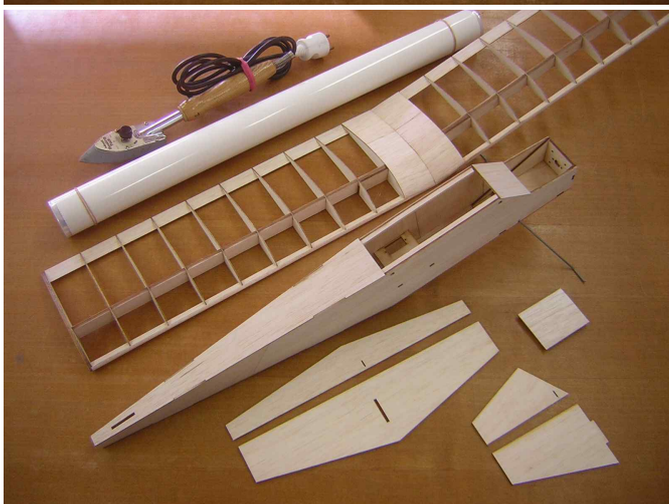
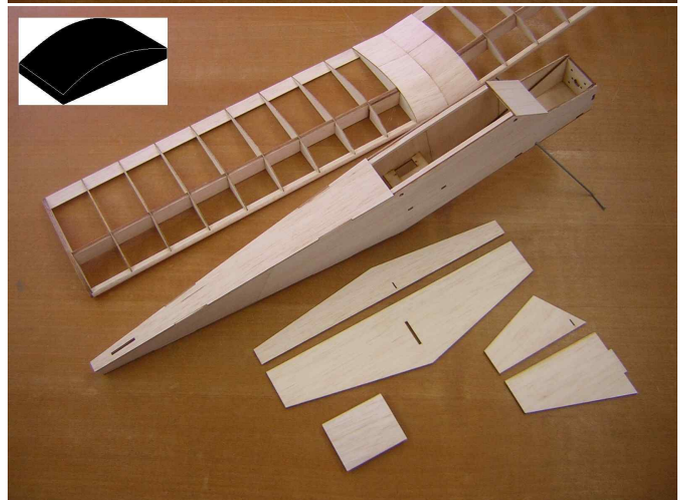
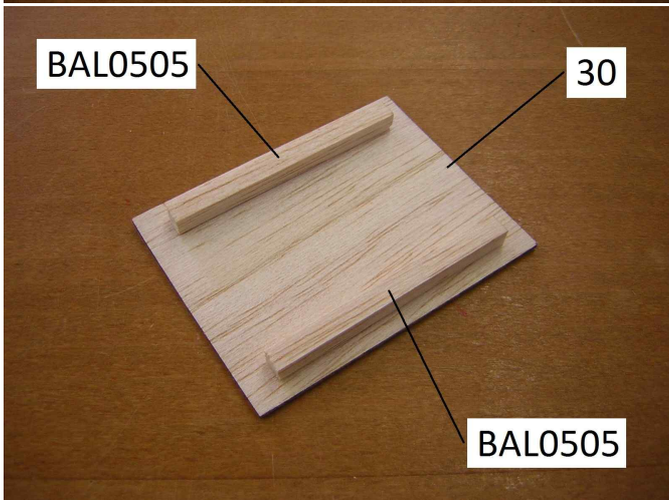
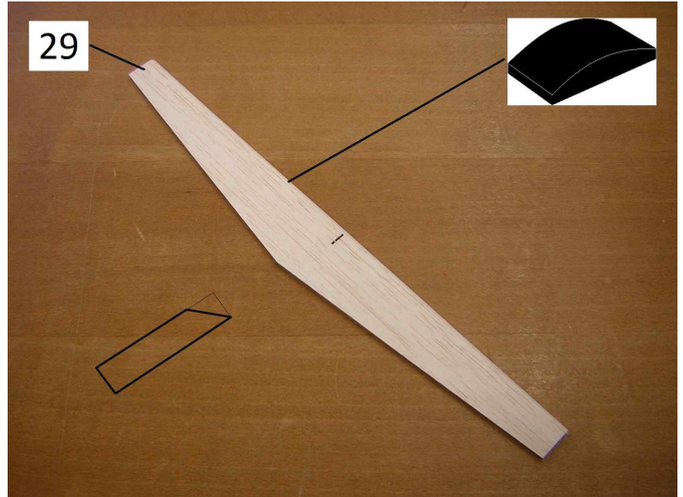
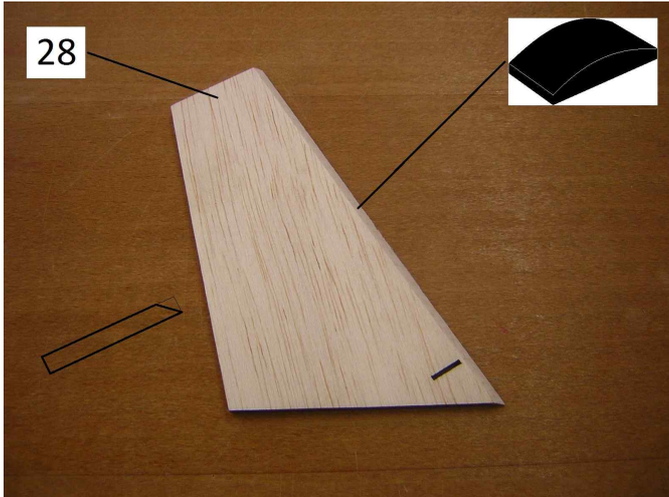
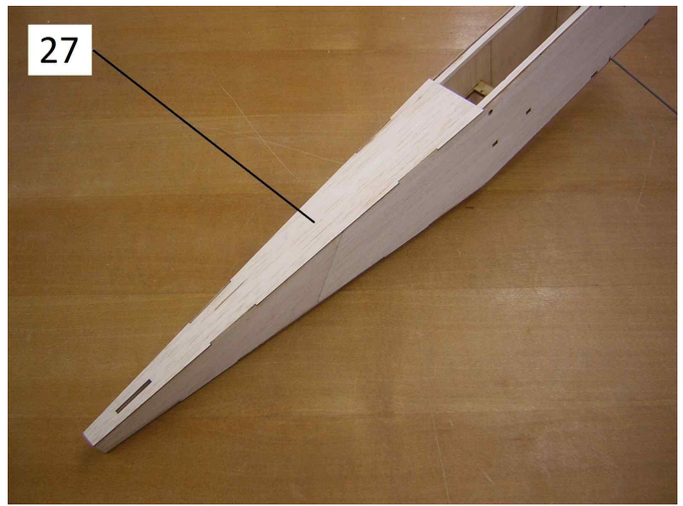
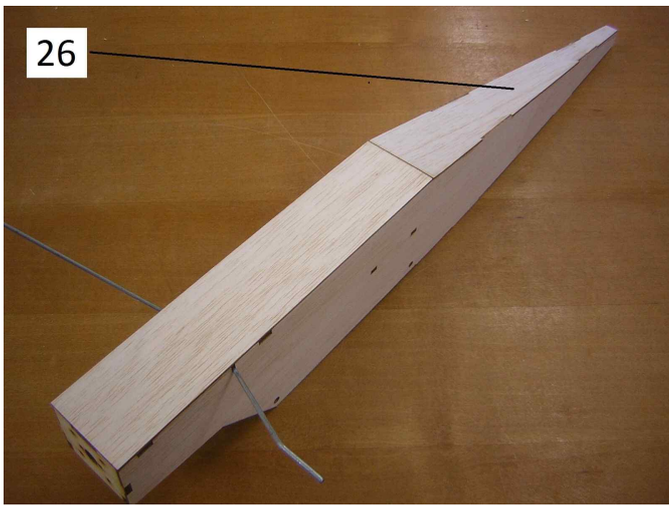


Poncer

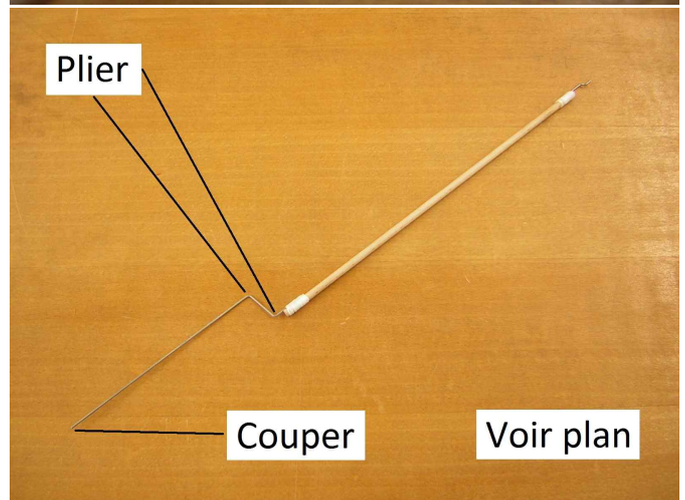
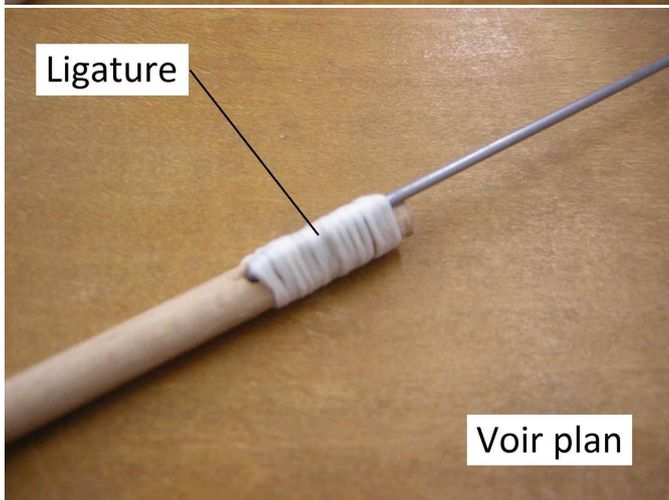
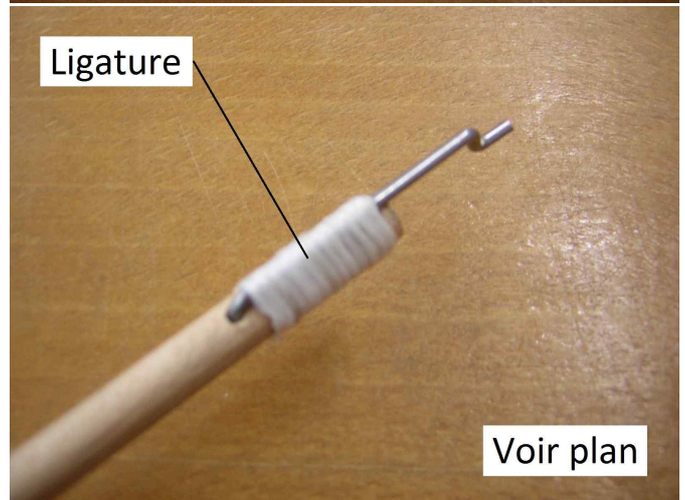
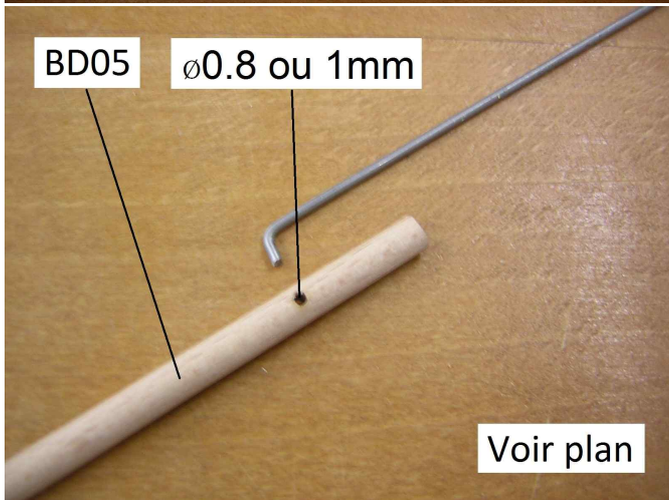
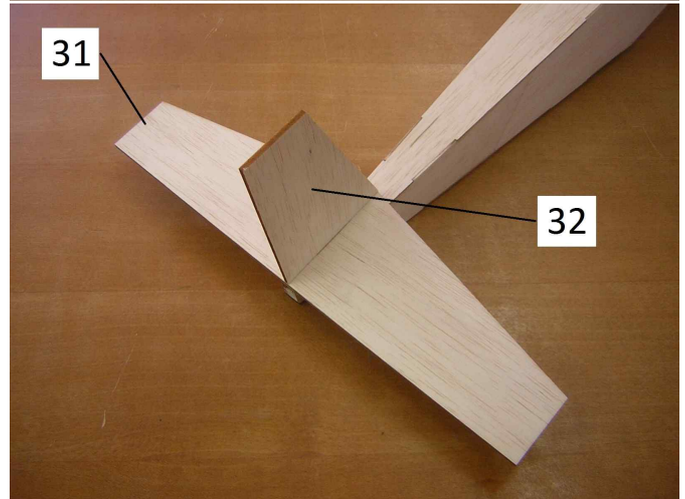
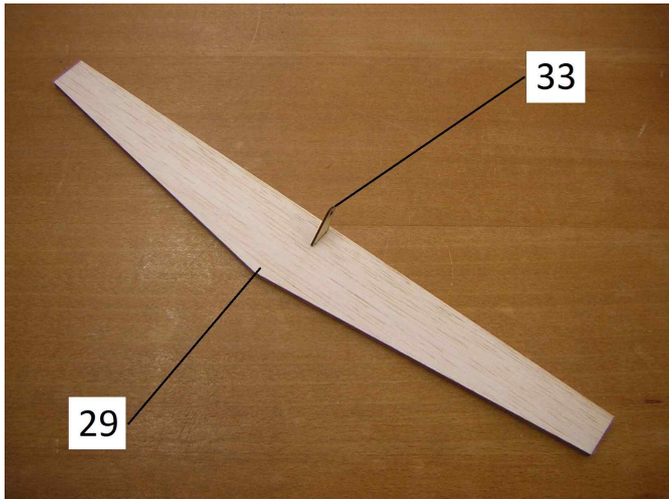
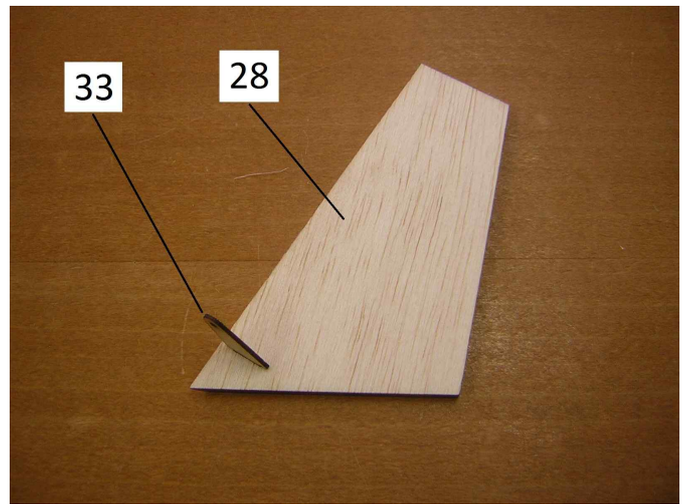


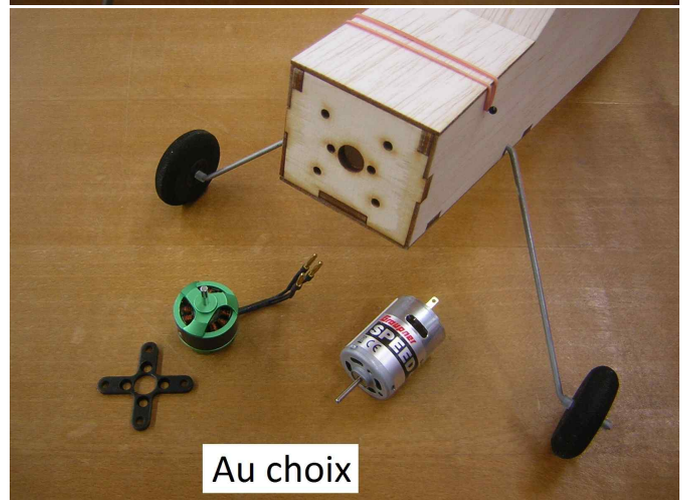
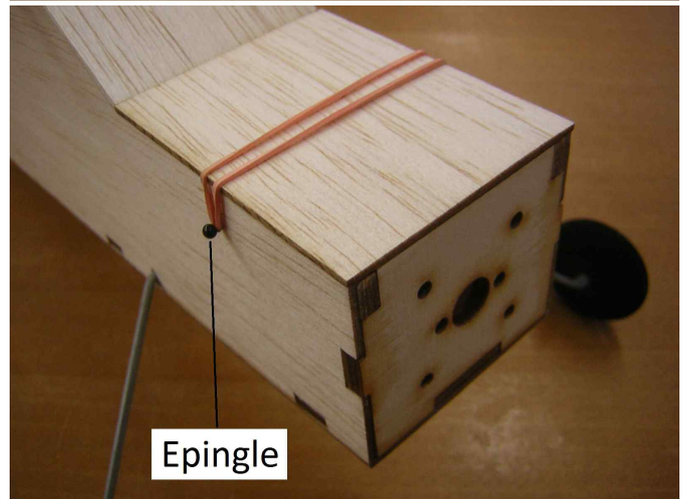
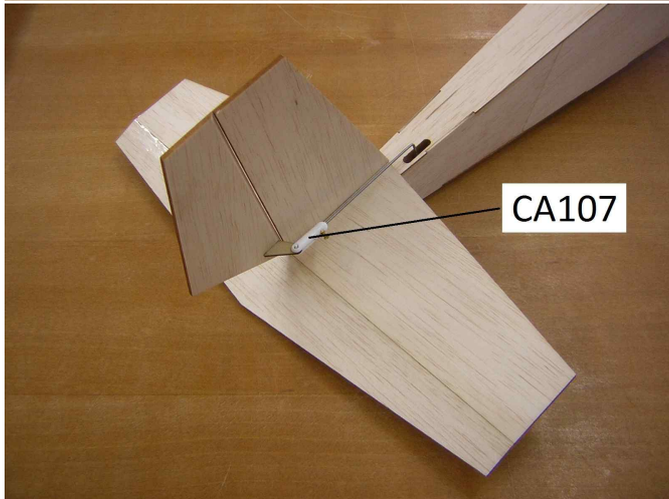
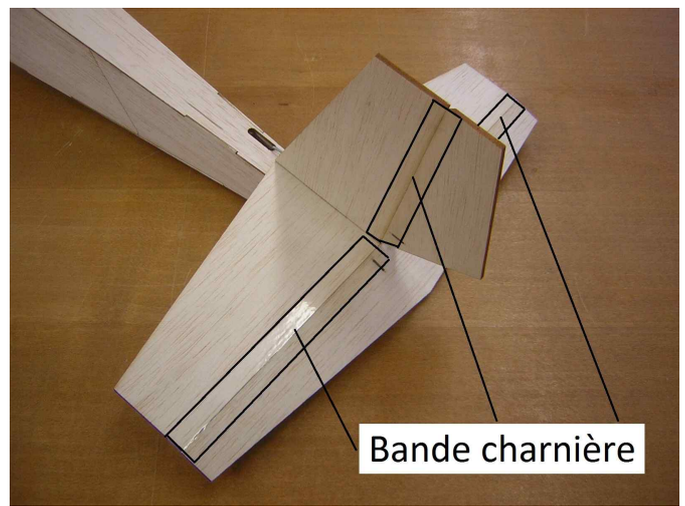
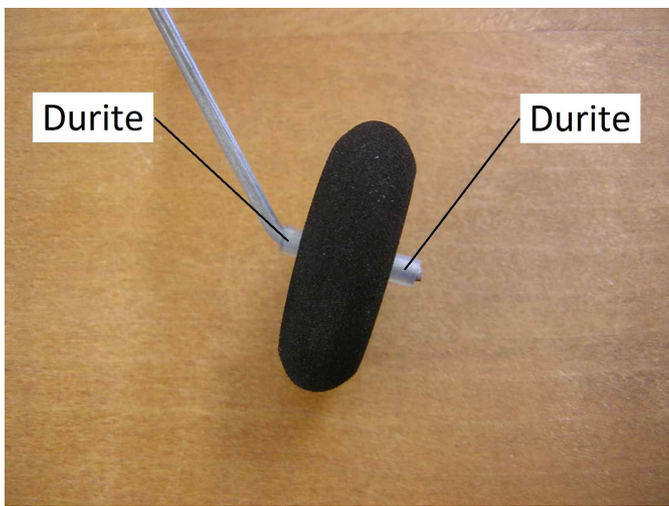






Pensez à découper et retirer l'entoilage des zones de collage !





Monter le matériel RC

Ajuster le centrage

Noté CG sur le plan

Ajuster le débattement
des gouvernes.

Noté sur le plan

Nomenclature du PIAF – PB8000

Repère	Qt	Désignation	Matériaux	Remarque
1	2	Longeron	BAL050	PB8000-G
2	16	Nervure A	BAL015	PB8000-A
3	2	Nervure B	BAL015	PB8000-A
4	2	Nervure C	BAL015	PB8000-A
5	2	Nervure D	BAL015	PB8000-A
6	1	Clé de dièdre	CTP40	PB8000-H1
7	2	Bord de fuite	BAL015	PB8000-B
8	2	Saumon	BAL030	PB8000-F
9	1	Gabarit de bord d'attaque	BAL030	PB8000-F
10	2	Coffrage d'aile avant	BAL015	-
11	2	Coffrage d'aile arrière	BAL015	-
12	1	Plancher	CTP40	PB8000-H2
13	1	Renfort de train	BAL025	PB8000-E
14	1	Fixation de train	CTP40	PB8000-H2
15	2	Fausse équerre	CTP40	PB8000-H2
16	1	Cloison moteur	CTP40	PB8000-H2
17	2	Flanc avant	BAL015	PB8000-C
18	2	Renfort de fuselage 1/4	BAL015	PB8000-B
19	2	Renfort de fuselage 2/4	BAL015	PB8000-D
20	2	Renfort de fuselage 3/4	BAL015	PB8000-D
21	2	Flanc arrière	BAL015	PB8000-D
22	2	Renfort de fuselage 4/4	BAL015	PB8000-B
23	1	Platine servo	CTP40	PB8000-H2
24	1	Pare brise	BAL015	PB8000-B
25	1	Dessous fuselage avant	BAL015	PB8000-B
26	1	Dessous fuselage arrière	BAL015	PB8000-B
27	1	Dessus fuselage arrière	BAL015	PB8000-D
28	1	Volet de dérive	BAL030	PB8000-F
29	1	Volet de profondeur	BAL030	PB8000-F
30	1	Capot	BAL015	PB8000-B
31	1	Stabilisateur	BAL030	PB8000-F
32	1	Dérive	BAL030	PB8000-F
33	2	Guignols	CTP10	PB8000-I
34		Patin	CTP40	à découper
	6	Renfort de fuselage 5x5	BAL0505	Longueur 500 mm
	2	Bord d'attaque 8x8	BAL0808	Longueur 500 mm
	2	Baguettes de commande	BD05	Longueur 295 mm
	2	Tourillons ailes	BD05	Longueur 95 mm
	2	Tringlerie côté "servo"	CAP08	Avec pliage "Z"
	2	Tringlerie côté "guignol"	CAP15	Longueur 200 mm
	1	Train plié	CAP25	PB8002
	1	Arrêt de roues		Durite
	2	Chape à vis		CA107
	2	Scotch charnière		320 + 120 mm ou K81L
	4	Élastique d'aile		EL0510
	2	Élastique de capot		
	2	Épingle		
	4	Fil – 20 cm		Pour ligature
	1	Notice de montage		
	1	Plan		PB8003 (ou PB8001)
	2	Roues mousse diamètre 40 mm		4443