

Concepteur, constructeur : Stève Gelin

Envergure : 840mm

Longueur : 900mm

Poids : 290gr

Surface alaire : environ 34dm2

Charge alaire : 8,5gr/dm2 Moteur : Typhoon 3D

Hélice : APC 9x3,8

Variateur : Pour les premiers essais du modèle Tsunami 10

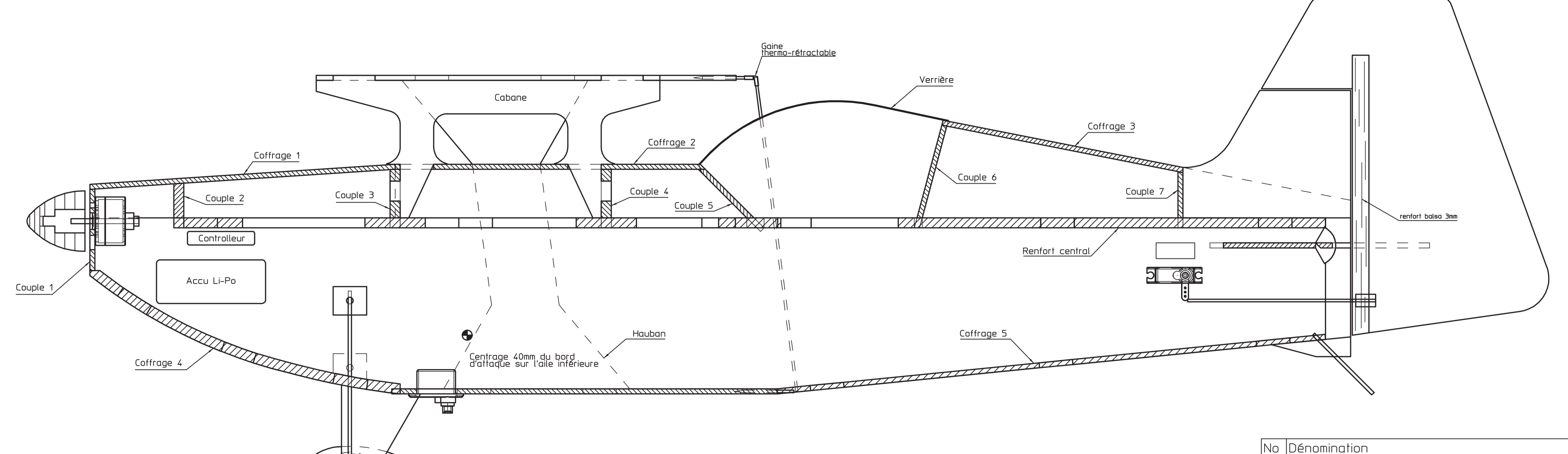
(un variateur 12A en continu est nécessaire)

Accu de propulsion / réception : Li-Po 3S1P 700mAh

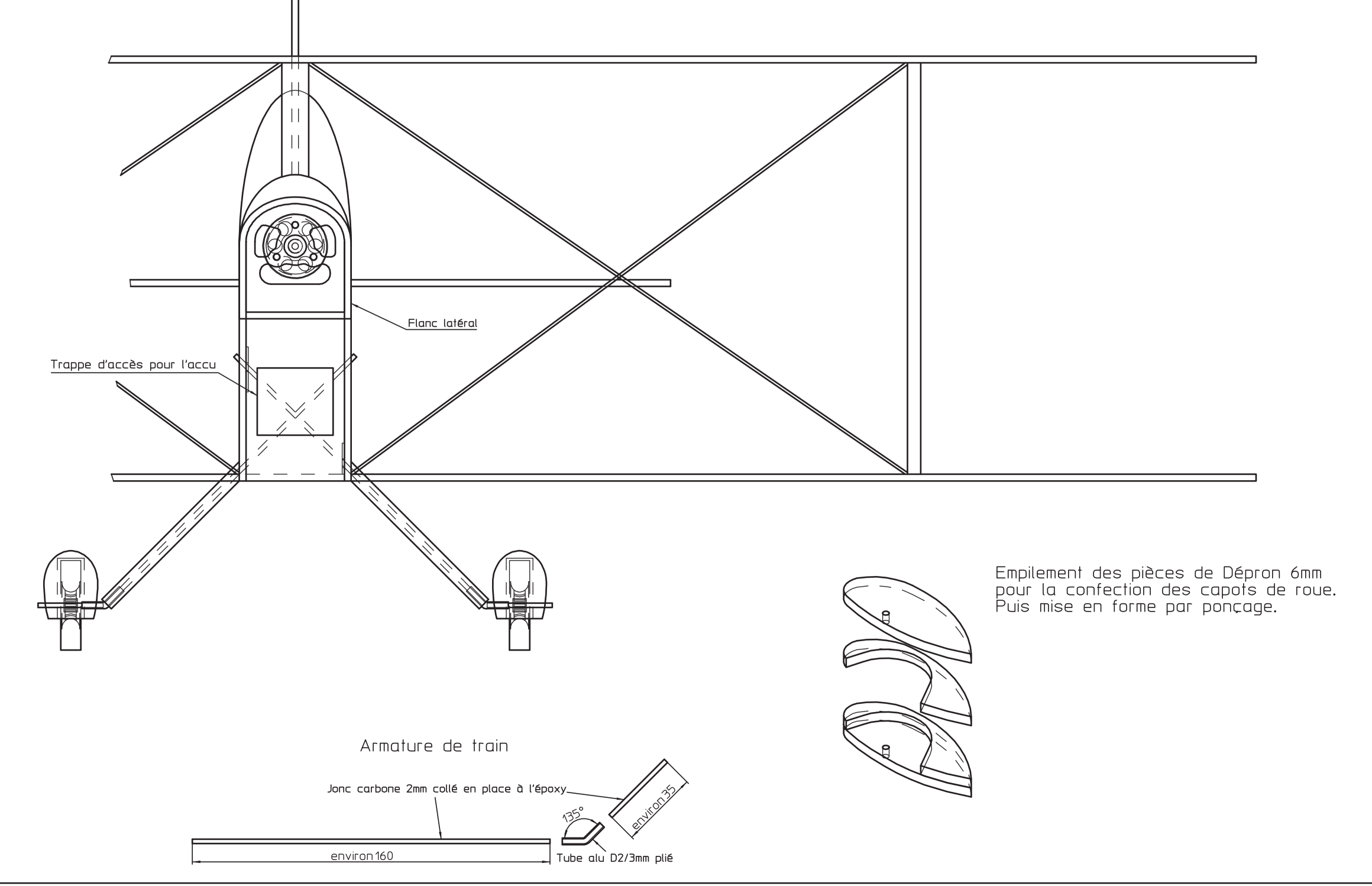
L'utilisation de ce plan dans un cadre sortant de la sphère privée est soumise à l'autorisation de son auteur.

Pour plus d'informations : www.amjd.ch

10 janvier 2005 - Version 01



## www.e-aeromodelismo.com.ar



No	Dénomination	Matière	Nbre
1	Renfort central	Dépron 6mm	1×
2	Flanc latéral	Dépron 3mm	2×
3	Couple No1	CTP 3mm	1×
4	Couple No2	Dépron 6mm	1×
5	Couple No3 et 4	Dépron 6mm	2×
6	Couple No5	Dépron 3mm	1×
7	Couple No6	Dépron 3mm	1×
8	Couple No7	Dépron 3mm	1×
9	Coffrage No1	Dépron 3mm roulé	1×
10	Coffrage No2	Dépron 3mm roulé	1×
11	Coffrage No3	Dépron 3mm roulé	1×
12	Coffrage No4	Dépron 6mm	1×
13	Coffrage No5	Dépron 3mm	1×
14	Cabane	Dépron 6mm	2×
15	Verrière	Rodhoide	1×
16	Dérive partie fixe	Dépron 3mm	1×
17	Gouverne de dérive	Dépron 3mm	1×
18	Renfort de dérive	Balsa 3mm	1×
19	Béquille	Jonc carbone 1,5mm	1×
20	Stabilisateur parti fixe	Dépron 3mm	1×
21	Gouverne de stabilisateur	Dépron 3mm	1×
22	Jambe de train	Dépron 6mm	2×
23	Capot de roue	Dépron 6mm	2×
24	Armature de train d'atterrissage	Jonc carbone 2mm	2×
25	Plaque de renfort pour fixation du train	CTP 0,5mm	4×
26	Roue d38mm	_	2×
27	Cone d'hélice	Dépron 6mm	1x
28	Aile supérieure	Dépron 3mm	1×
29	Aileron pour aile supérieure	Dépron 3mm	2×
30	Aile inférieure	Dépron 3mm	1×
29	Aileron pour aile inférieure	Dépron 3mm	2×
30	Hauban	Dépron 6mm	2×
31	Renfort à l'intérieur des ailes	Jonc carbone 2mm	2×
32	Haubans	Jonc carbone 1,5mm	4×
33	Plaque renfort de dérive	Dépron 6mm	4×
34		_	_

L'utilisation de ce plan dans un cadre sortant de la sphere privee est soumise a l'autorisation de son auteur.

Conception	Steve Gelin	steve.gelin@bluewin.ch	
Copyright 2004 Steve Gelin			Echelle
			1:1
	Challen 3D	ger	Page 1/2

