Photo Art. Knars

VOI

LEBRE

BERUKT MAKENDERING

333





Januar January Janvier Enero

83

0 5 67000 STRASBOURG ROBERTSAU

TEL. (88) 3130 25 Tous les paiements à : André SCHANDEL CCP 1190 08 S Strasbourg ou chèques .

Deutsche Abonnenten "Einzahlung an Albert KOPPITZ

122 Leopoldstrasse

D 75 14 LEOPOLDSHAFEN EGGENSTEIN To all subscribers outside Europe: pease do not pay your subscription in the currency of your own country, but in french Francs, going through a french Bank with your chèques.

2036 Supplément VOL LIBRE " Philosophie matherassienne " en coupe d'hiver. G. Matherat MRA. 2047 - 49 Pales à virer de 007

1900	Alain	Lanueau
1080	Cammai	

1989 Sommaire

1990 Editorial A. Schandel

1991 A 2 de J.L. Harscouet

1992 Calendrier Inter. 83

1993- 96 Deux A2 de M.C Gregorie

1997 Crochet I? Horesji.

1998 "LE TRINUS F 1C A BANOS Rrg.

1999 CH. Europe F 1 E

2000 PAGE 2000

2001 CIAM décembre 82

2002 Concours Sélection

CH. Monde 83 R Champion

2003 - 4 Planeur A2 Jos Melis

2004 SEZIMOVO USTI CSSR 2007 Profil HANSEN 6-40-7

2008- 12 Roulis et lacet en

W de 007.

2013 Snopy Timer R. Hofsass

2014 Championnats d'Europe

Zülpich 82 A. Schandel

2019 MOTOPTER -Rétro -

2020 English Corner

2021 -22 Images du VOL LIBRE

20 23 F ench Arachide E.FILLON

2026 Challenge J. Pouliquen cacahuètes J.F Frugoli.

2028 Courrier des lecteurs.

2029 Ne tuez pas la Ste.

Formule R. Jossien. 2030- 32 Flemalle 82

F. Van Hauvert. 2033 In Deutsch.

2034 Wo gibt es noch Sunrise B Schwendemann.

Order form

Please send me the following items from

□ F1A Glider Timers, 55 US\$
□ white □ black □ redincl. battery

F1A Glider Timer, 15 US\$ (the battery is ready to use, including wire and socket and it is fully charged when posted)

☐ ____ Køster Digital Trickle Charger, 30 US\$. ☐ 220 V/50 Hz or ☐ 110 V/60 Hz version

Extra 3-pin plug for the F1A Timer, 1 US\$

Extra 3-pin socket for the F1A Timer, 1 US\$

FIC Timer-unit, 190 US\$

F1C Control box, 230 US\$

When we receive your order, we send you a letter telling you the price and when we can send you the

Payment must be sent before delivery. Postage is not included in the prices mentioned on this order form. Payment by cheque to Køster Digital Timers.

Name: Address:

Une des caractéristiques essentielles du VOL LIBRE, et non la moindre, est sans aucun doute, son lien étroit avec l'environnement naturel, la nature, l'atmosphère.

Un modéliste, VOL LIBRE, sans connaissances, ou sans flair, aérologiques, a peu de chances de remplir sa carte de vol avec des maxis !

Depuis quelques temps cependant, rien n'arrêtant plus le progrès, des moyens techniques, électro niques, commencent à subvenir " au flair" ou bien le remplacent tout simplement, le lien naturel disparaît. Cela avait commencé avec des mylars, des machines à bulles, cela acontinué avec des thermistors, des anémomètres cela se poursuit avec des enrégistrements de courbes... et cela va peut-être s'arrêter avec des mini-ordinateurs, et des têtes chercheuses de pompes..... en plus des programmes et et gyroscopes, stabilisateurs de montée pour les motos 300.

Il est certain, que la technique et l'électro nique, sont les " deux mamelles " du progrès, aujourd'hui et plus encore demain. Mais à quel , prix , dans notre sport favori ! Sans vouloir être rétrograde ou conservateur, on peut néanmoinsse demander, comment le "charme " VOL LIBRE, pourra être conservé si nous entrons sans complexes dans une guerre de boutons , d'une part et dans l'escalade inflationniste des moyens financiers d'autre part.

Et l'égalité des chances sur le terrain , qu'en

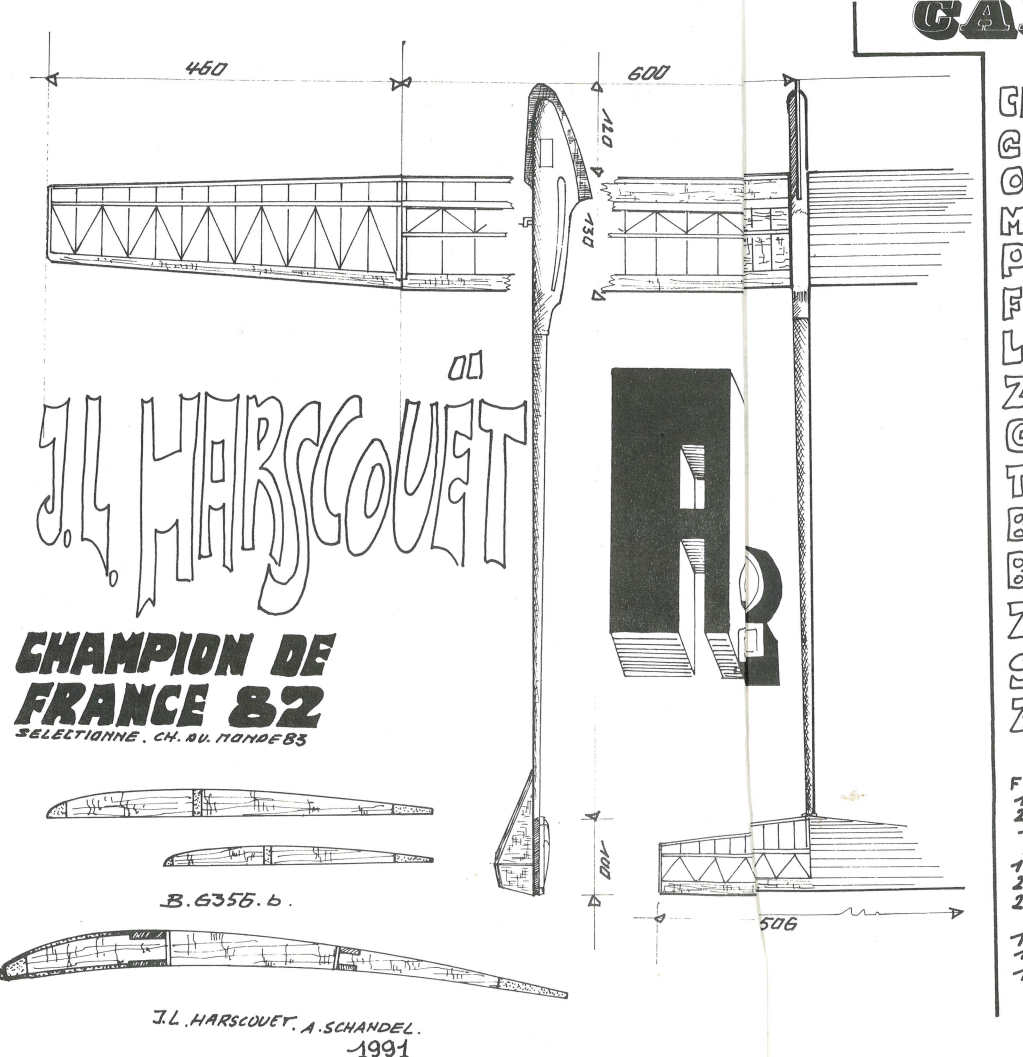
Avons nous vraiment besoin de toutes ces machineries

sophistiquées, pour faire six maxis et en louper un ? La vision d'une ligne de départ, précédeé d'une zone interdite, truffée de piquets, supports, fanions cadrans, aiguilles, avertisseurs sonores, signaux lumineux, rouleaux enrégistreurs, me semble apocalyptique

pour l'avenir du vol libre. Le moment n'est-il pas venu d'arrêter toute cette machinerie, pour ne pas précipiter notre activité dans le piège des gadgets, nullement bénéfique, à notre cause dé jà bien compromise par des dangers extérieurs ?

A côté de cela , les quelques ccéquipiers tournant leur chemise, sous le modèle à quinze mêtres d'altitude me paraissent encore bien innocents !

A. Schandel



INTERNATIONAL.

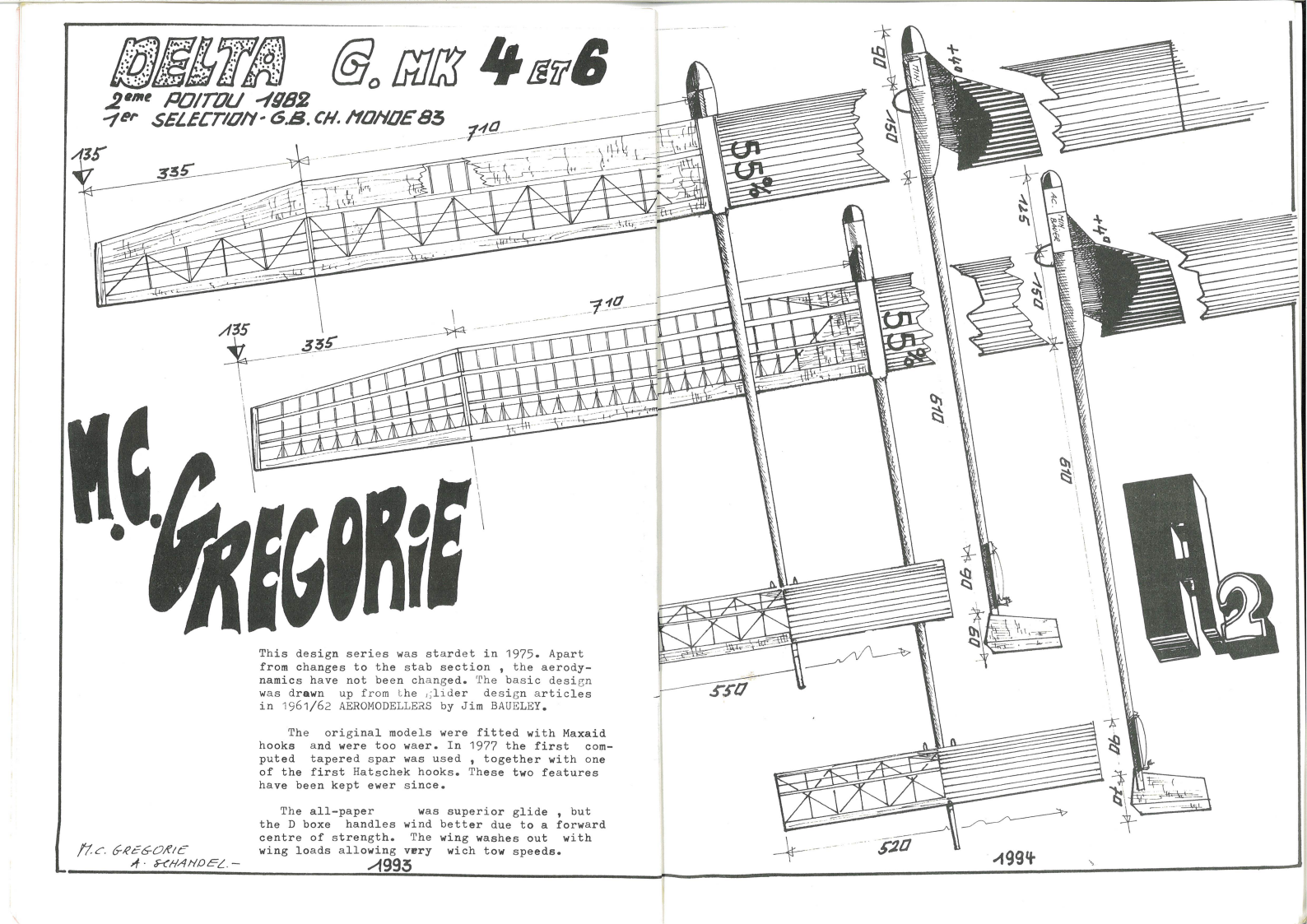
MONDE 28-9-4-10 GOULBURN AUSTRALIE, FA A.B.C. 22-5 BELGIQUE · INDOOR .-18-19-6 FRANCE OBLEAMS 20.8 YOUGOSLAVIE F. A.B.C. MOSTAR 20-21-8 FRANCE 20-21-8 BELGIQUE 27.8 YOUGOSLAVIE 15.10 YOUGOSLAVIE F1 A.B.C SAGBAMENTO 15-16-10 ZELTWEG 22-24-7 FAA. ET FIE. FRANCE . EST - OSTFRANKREICH . - FREIFLUG 17-4. SARREBOURG-BUHL 24-4. SARREBOURG . BUHL 1-5. HANCY-AZELOT. 8-5- SARREBOURG-BUHL 15-5-SARREBOURG-BUHL. 11-9 · SARKEBOURG · BUHL 23-5- NANCY-AZELOT 18-9 SARREBOURG-BUHL 19-5-SARREBOURG-BUHL 25-9 SARREBOURG-BUHL 5-6 · SARREBOURG · BUHL 2-10 SARREBOURG-BUHL

12-6. NANCY - AZELOT 19-6. SARREBOURG-BUHL

10-7. NANCY-AZELOT

4-9-NANCY-AZELOT

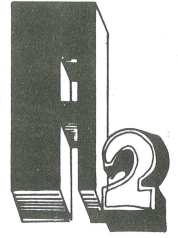
FUR DEUTSCHE FREIFLIEGER BITTE IMMER AM WORTAG BEI A. SCHANDEL -(88)-31-30-25 ANRUFEN. -

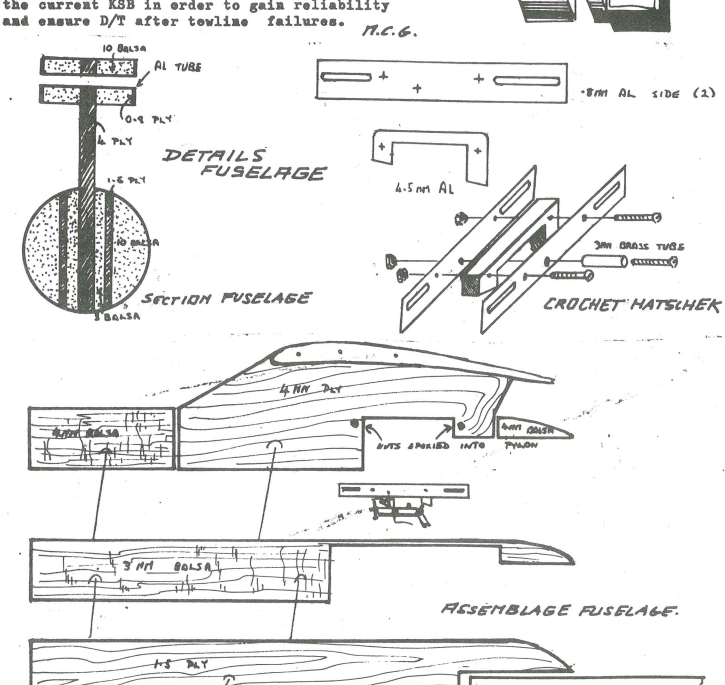


I think this is why the Russians use narrow cherd Dy - Bexes . My D- Box works much better with thr turbulators shown.

The progressive change in stab section from B 8403 to flat bettem to thin Clark "Y" was speeded up and opened the catapult pattern without affectine the glide.

Futur developments include the use of carbon fibre/ spruce composite spars with the 0,4 mm ply webs retained. Calculations show that the reet spar may be reduced from 12 X 3 to 8 X 1.5 with an outer surface of 0, 28 mm carbon . BAUER and KØSTER electrone timer will replace the current KSB in order to gain reliability

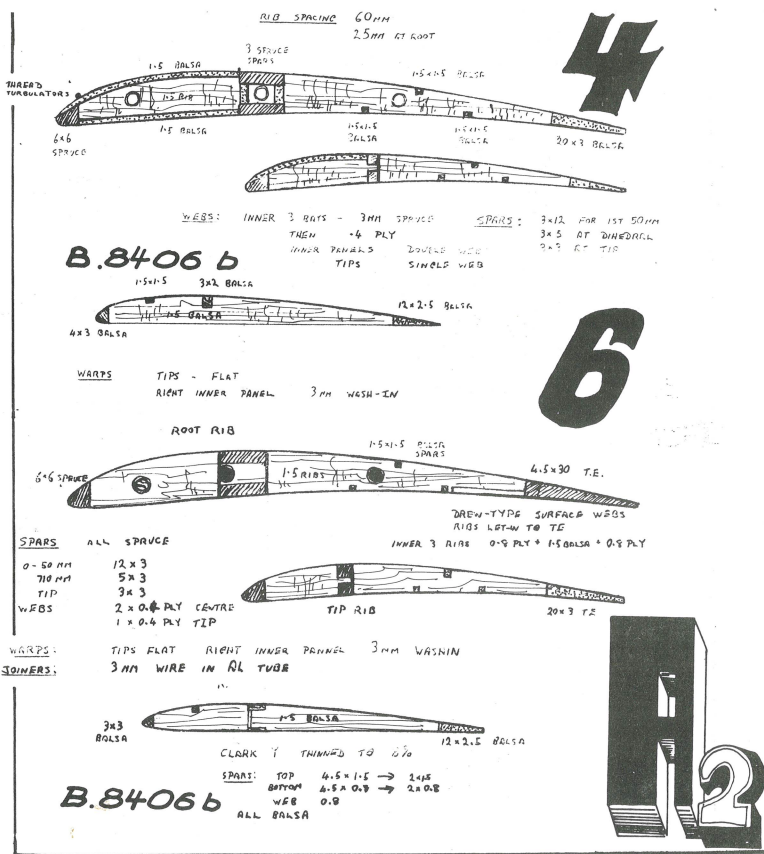




10 MM BALSA TO SHAPE. CUT HATCHES IN TO BALSA FOR TIMER

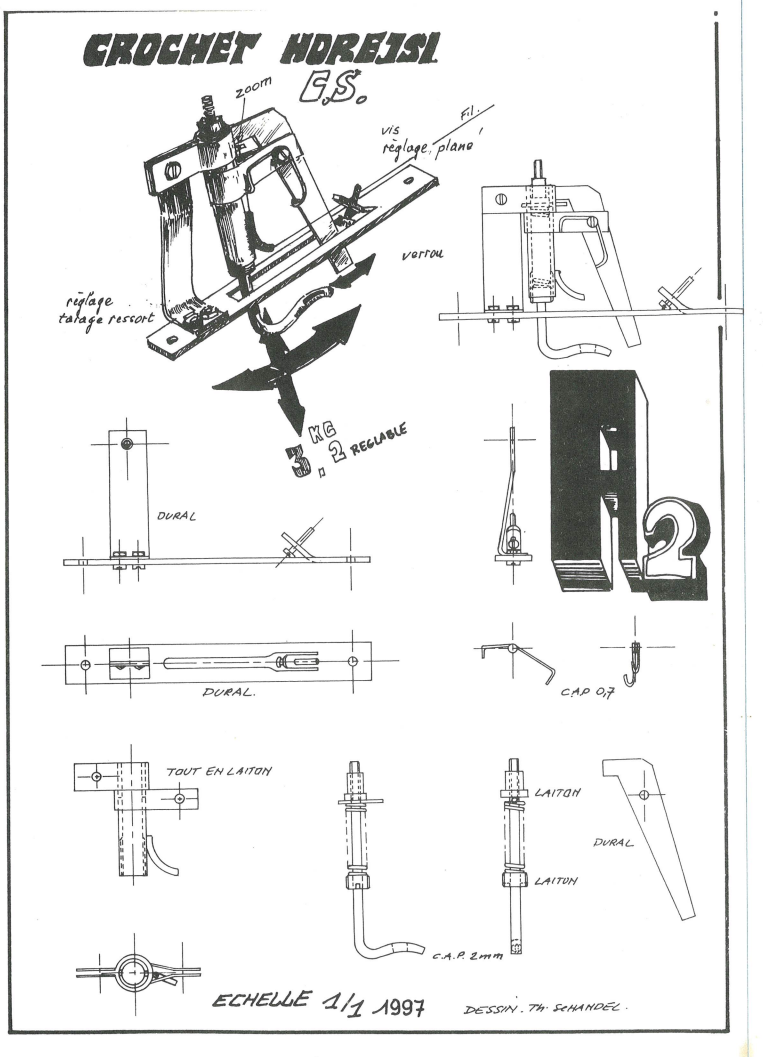
MODEL IS COMPLETED FROM HERE BACK , TWEIGHED. 25 MM DIA BRASS ROD CUT TO BRING TOTAL WT TO \$150 LET INTO UNFINISHED MOSE SO THAT CO IS 55% & THEN MOSE IS

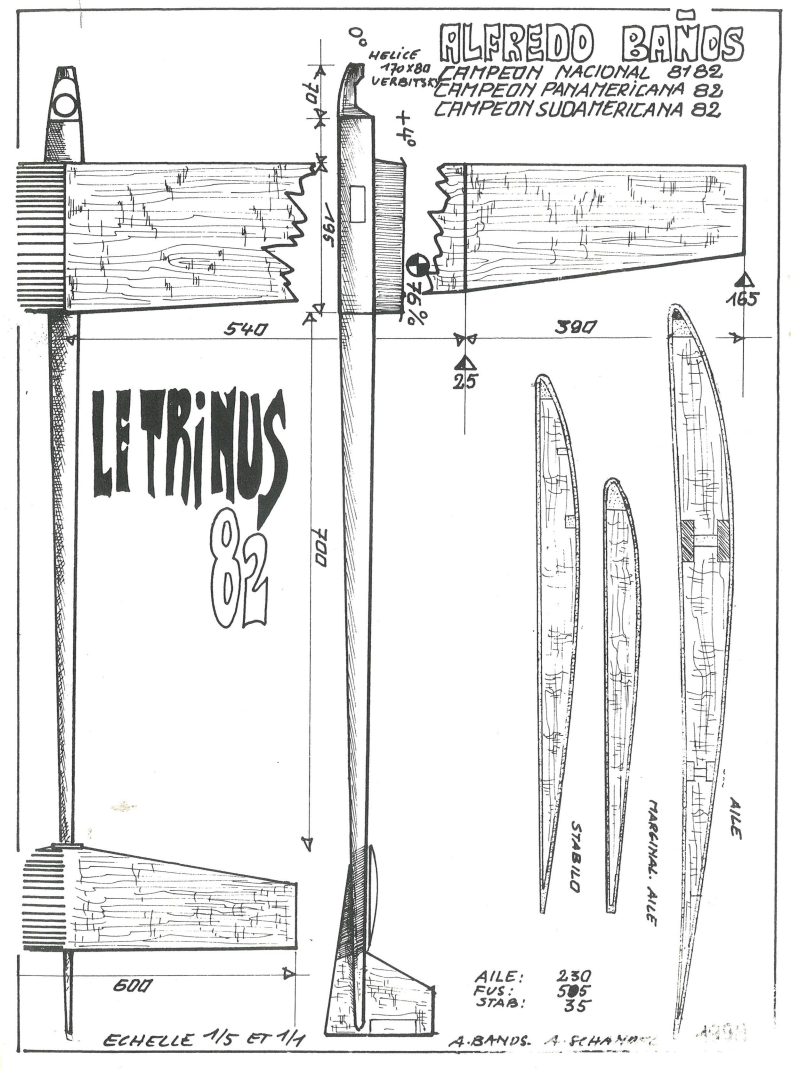
1995 SHAPED I FINISHED

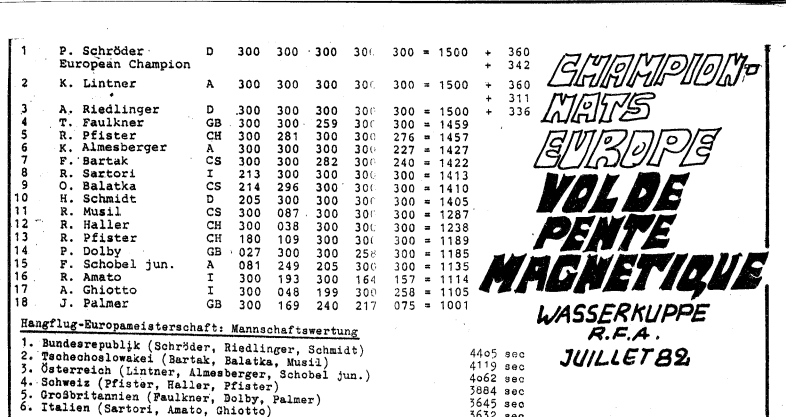


MEILLEURS VOEUX POUR HAPPY WEW YEAR ORNS PROCHENON MUNICIO 34 NERVINSE

1996 4 4 4 4 4 100







Le 15 juillet 1982, les concurrents de 6 nations se rencontrèrent pour une séance d'entraînement aux CH. d'Europe de vol de pente magnétique, qui se déroulèrent le 16 sur la Wasserkuppe, "Montagne des Aviateurs "d'Outre Rhin.

Les conditons météo furent bonnes, avec un vent sud modéré, du soleil.....

Dès le début de la compétition, la Tchécoslovaquie, l'Autriche et la RFA
se mirent en évidence, encore que les Anglais eux aussi se défendaient.

L'aire de départ se trouvant au dessus de la source de la Fulda, le vent
se présentait sur la pente avec un angle de 30 à 60°, demandant de fréquents
changements de cap auw modèles, la vitesse du même vent, les ascendances et
les descendances, rendirent les vols particulièrement intéressants.....

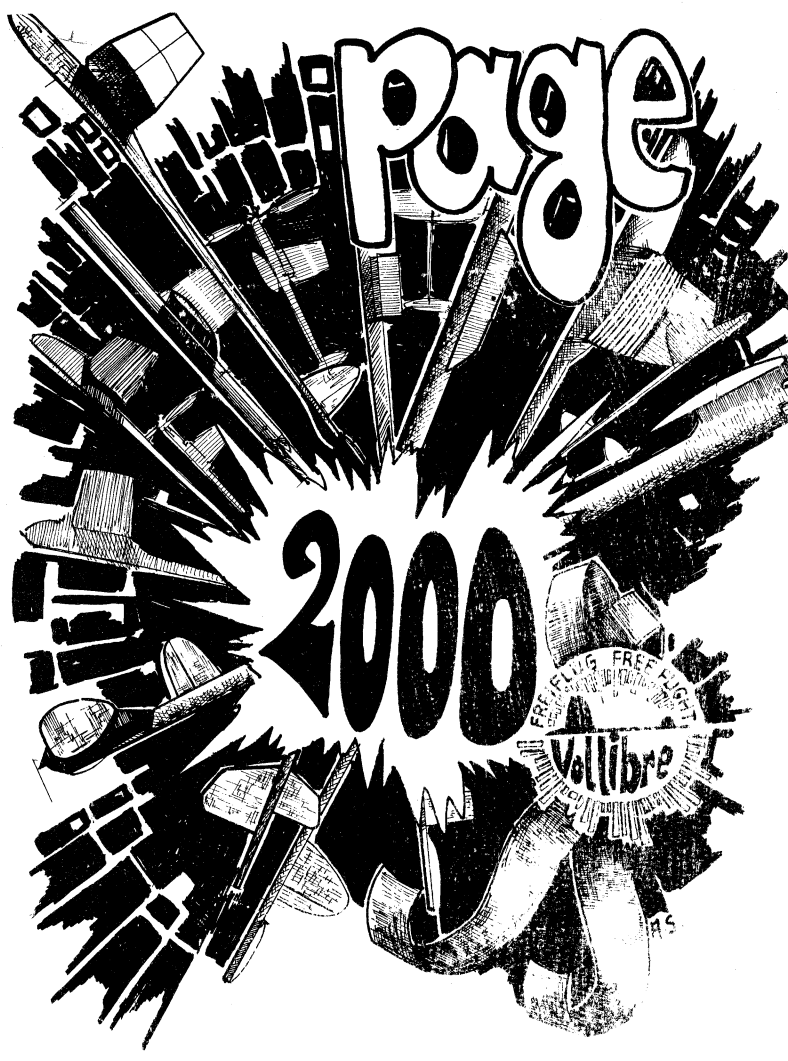
Trois participants durent en venir à un fly-off Peter Schröder (RFA) Karl Lintner (A) et Albert RIEDLINGER (RFA) disputé sur 6 mn.

A noter aussi les belles places de l'anglais FAULKNER (un vieux de la vieille)

Techniquement pas de nouveautés, pratiquement tous les modèles avec guidage et dérive avant, on a pu noter les très belle constructions d'Albert Riedlinger, qui malheureuesement en perdit un .

Organisation très bonne, avec tous les à côtés, discours prix, banquet, projection de films, échnges d'idées et de souvenirs.....

COVI EST INTERESSE PAR BEED! TIDM DES ME 4 A 12 VOL LIBRE - NE PAS PAVER POUR L'INSTANT.
WER MOGNIE BINE NEUE AUFLANDE
AN REPARTION SCHREIBEN - NOCH NICHT ZAHLEN.



CIAM. 82

Assemblée Générale de la CIAM 2 & 3 décembre 1982 au siège de la FAI 6 rue Galilée à PARIS

La délégation Française était composée de MM. Pierre CHAUSSEBOURG, délégué de l'Aéro-Club de France, Alain ROUX pour le Vol libre, Guy BROUQUIERES et André LAFFITTE pour la RC, Jean MAGNE et Roland SURUGUE et Jean-Paul PERRET pour le VCC Jean ROUSSEAU et Jules REGGIORI pour les Maquettes et Jean MICHEL, hélicoptères, tous, mandatés par le Comité de direction de la FFAM.

La première journée a été consacrée aux réunions techniques des différentes sous-commissions. Le lendemain, les propositions de modifications des règlements du Code Sportif de la FAI, section 4, ont été soumises au vote des délgués présents, qui se sont prononcés suivant l'avis des techniciens de leurs fédérations respectives.

L'Assemblée, après avoir établi le calendrier international des manifestations sportives pour 1983, cité en annexe, a réélu le bureau de la CIAM qui se trouve inchangé par rapport à l'année précédente.

En Vol Libre:

Toutes les propositions visant à diminuer les performances des modèles ont été rejetées : une telle mesure , risquant à plus ou moins longue échéance de rendre encore plus sophistiquées les différentes classes de modèles , pour en arriver finalement aux mêmes performances . On s'orientera vraisemblablement , à l'avenir vers une organisation différente des compétitions .

Par exemple, en FIC ou le problème est plus marqué: une expérience pourrait être tentée dès 1983 lors d'un concours international FAI ouvert, si les conditions météo le permettent: ler vol: maxi à 4 minutes, tôt le matin et maxi à 3 minutes pour les autres vols ...

Seules les propositions faites par la France ont vu le jour et ont été acceptées à une large majorité :

- Les règlements prévus pour les Championnats du Monde s'appliqueront désormais aux Championnats Continentaux (Ch d'Europe en particulier)
- A partir de 1984, le nombre de modèles autorisés en compétition passe de 3 à 4 modèles (FlA,FlB,FlC,FlG,FlH)
- Chaque modèle de chaque concurrent sera affecté d'un Numero d'ordre , et non plus d'un préfixe (A-B-C)

Conjointement avec le Vol Circulaire, une proposition de la France: Les équipes nationales auront deux Chefs d'équipe qui auront les mêmes, pouvoirs pendant les compétitions (réclamations auprès des officiels ou du jury) du fait de la complexité des compétitions, et en vol circulaire, du fait que plusieurs concurrents sont amenés à voler en même temps sur des pistes différents et dans des catégories différents.

GONGOURS SELECTION GREWPIOURRES DU MONDE 33 ISSOYDUN OCTOBRE 82

ROBERT CHAMPION

Quelques remarques sur ce concours de sélection :

LE TEMPS

Idéal le samedi, on aurait pu craindre l'arrivée de la pluie avant la fin de dimanche, mais celle ci a bien voulu tarder un peu.

Le terrain Très dégagé à Issoudun à cette époque.

En PLANEUR.

JOMARIEN loupe de peù la maximum (170 au 8 ème vol). HARSCOUET confirme son titre de Chamipon de France, quant à GERARD il m'a semblé voler encore avec des planeurs à crochet déporté. La malchance à J?L. DRAPEAU qui déthermalise en pleine ascendance (60 au 2ème vol), ce qui l'a privé de la deuxième place.

En wak .

LANDEAU et NEGLAIS au "plein".
BARBERIS avec des modèles simples et en utilasnt bien son thermister confirme ses bons classements des années passées. A noter un 10 ème vel surprenant, où beaucoup de wakeux loupent le coche alors que tous les planeurs réalisent le maxi!

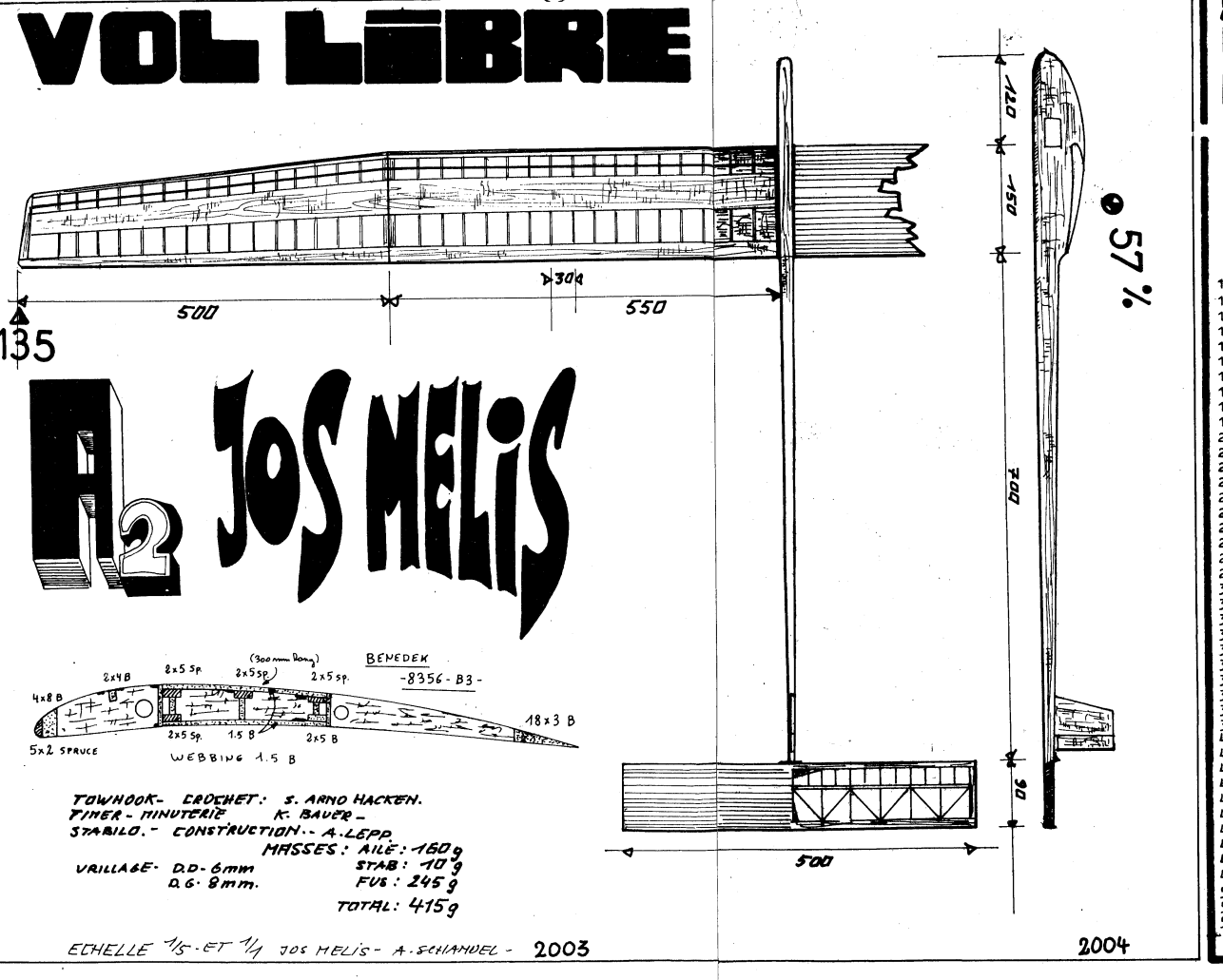
Six modélistes se retrouvent au plein le samedi seir , il a été envisagé pour éviter d'éventuels fly-offs en thermique le dimanche de recourir à un vol supplémentaire entre ces 6 concurrents, le résultat de ce vol servant à départager ces mêmes modélites , si ceu ci se serajent retrouvés à égalité le dimanche à l'issue du dernier vel . ette proposition n'a pas l'unanimité et a été abandonnée

Em Mette 300

Deux sans fautes : IRIBARNE et FERRERO (Denis malgré des montées plutôt irrégulières)

Les autres départagés sur incidents mécaniques.

FIA	ante au	F18		F1C	
JOMARIEN P.	2510	LANDEAU A.	2520	IRIBARNE M.	2 5 2 0
GERARD P.	2455	NEGLAIS J.C.	2520	FERRERO D.	2520
HARSCOUET J.L.	2443	BARBERIS D	2485	ROUX A.	2 38 9
GALICHET A.	2436	PETIOT F.	2 47 5	BRAIRE L.	2363
LELEUX J.	2415	DUPUIS L.	2457	BUOTILLIER	2332
MATHERAT G.	2388	JOVANI J.	2452	LANDEAU Q.	0025
DULOUT H.	2383	BOUTILLIER	2439		
DRAPEAU J.L.	2354	PENNAVAYRE	2419	•	
BRAUD L.	2353	VALERY J.	2417	•	
FRADIN P.	2319	LÉPAGE P.	2397		
BRAND B.	2262	ALLAIS R.	2382		
NORGET J.M.	2254	CHENEAU J.C.	2257		
LANFRAY Ch.	2227				
BRAUD H.	2058				
NOCQUE G.	1086	2002			



SEZINOVO USTI CIORREMENT

1 BARTA R.	1260
2 JANCAR Z.	1260
	1254
3 DVORAK P. 4 SALZER K.	1221
5 BREEMAN C.	1211
5 BREEMAN C. 6 PREUSS: G.	1203
	1200
7 POKORNY M. 8 CHE SONG GU	1186
	1184
9 KORCZAK W. 10 VESELKA I.	1177
11 POKORNY J.	1176
12 WILKENING F.	1168
13 JANU J.	1167
14 HOREJSI I.	1162
15 LI ZUNG IL	1158
16 FANTHAN M.	1149
17 HAK V.	1145
18 BARTA A.	1130
19 GABLAS J.	1129
20 MADELIN G.	1128
21 VEIS P.	11277
22 LEWY V.	1125
23 FULOP L.	1123
24 BUCKO M.	1118
25 KRAUS W.	1116
26 KOS K.	1112
27 GOLUBOVSKI R.	1108
28 NAHLOVSKY J.	1104
29 SEKANINA L.	1190
30 PERSSON A.	1096
31 CRHA. I.	1093
32 HACAR J.	1092
33 LI CHEL	1086
34KORNHOFER P.	1078
35 GREGORIE M. CH.	1073
36 OREL J.	1067
37 KUBAT V. I.	1029
38 KLIMA M.	102 9
39 JIRINEC V.	10021
40 GRUNELS M.	1017
41 PETRICH A.	1010
42 MRAVEC M.	1008
43 BERGER BOHUMIR	973
44 TARI M.	972
45 MRACEK J.	972
46 BLAZEK J.	962
47 GOUDEAU C.	955
48 KLIMA B.	955
49 GOLDSCHMIDT Z.	947
50 ZLESAK M.	937
51 WOLF J.	911
52 VYMAZAT, M.	910

53	ZDENEK J.	907
54	BEZR M.	902
55	DILLY M.	902
56	ZAVODSZKI A.	897
57	POSPISIL J.	880
	CERNY Z.	878
	MARTAN FR.	854
60	FUSS H.	845
61	SULISZS A.	838
621	NEUSBURGER H.	832
63	KUMMHOFER H.	831
64	KUBES J.	821
	SOMERS J.	818
	FILONCZUK A.	815
	VOROS J.	799
	PASLER J.	7 76
69	PETRESCU D.	767
70	COISMIER J.	762
71	PEY A.	745
72	PEY A. STLOUKAL P.	728
73	HOFRICHTER J.	718
74	ALLNUT P.	690
75	POPESCU M.	686
	MANG F.	669
	TEGELHOF V.	664
	MARECEK VL	657
	HADRBOLEC M.	649
80	FORMAN M.	641
81	GORININ V.	624
82	PAKLIK O.	621
89	CHMELIK H.	564
84	STRANIERI G.	536
85	KOZLOVKI J.	524
	VECCHI G.	522
	GAUFRETEAU A.	506
88	URBANEK J.	458
	SVETLIK V.	355
90	AGREN K.	73

1	KIM JENG SOK	1260
2	KIM DONG SIK	1209
3	LIBRA J.	1201
4	KRAJC J.	1182
5	KLIMA J.	1179
6	SCHULTZ D.	1179
7	PETRAS J.	1170
8	ORTHWEIN M.	1160
9	JIRANEK V.	1139
0	VARADI M.	1136
1	LAUFENTHALER J.	1134
2	RADO FR.	1126
3	LI ZUN BAN	1119
4	KUCHARSKI H.	1115
5	PODLEVSKI J.	1110
6	MIELITZ E.	1100
7	SANDA VL.	1095
8	HACKEN A.	1085
9	LOSER P.	1079

VÝSLEDKOVÁ LISTINA

Quelques mets pour l'entrée en Tchécoslovaquie.

Pour les formalités, il faut un passeport validé, faire une demande de visa au Consulat tchèque à Paris Prix du visa tarif 82-70 F. Au poste frontière songer à déclarer tous les objets entrant . matériel photo. calculatrice etc...et aussi les modèles. Ne pas emporter de poste "Cibi". Les douaniers



noteront ces objets sur le visa, ce qui permettra une sortie sans histoire. Il y a , comme dans tous les pays de l'est, un change minimum obligatoire par jour et par personne (80 F tarif 82)

Cette formalité est remplie au poste frontière. Le gaz oil n'est pas en vente libre, il faut acheter des bons au poste frontière ou dans les banques (attention aux horaires). Pour l'hébergement tout est prévu, chambres en HLM hôtels et autorisation de parking, le tout situé dans la citédortoire de Sezimovo Usti, à l'exeption du camping caravaning qui est à Tabor.

La compétition se déroule sur un patit terrain d'aéro-club et sur une seule journée, ce qui pose quelques problèmes pour pratiquer plusieurs catégeries. Cette année un vent assez fort, axé sur un bois de résineux se trouvant en borduer de piste L'ami GAUFRETEAU de Thouars y a perdu un modèle, déthermalo à 3mn 15, nous l'avons retrouvé à environ 1 km dans le bois. Il est de bonne augure de prèvoire des "grimpettes" et cordes. Notre petite équipe en planeur A2 n'a pas fait de bons résultats mais elle est une des rares à être rentrés avec tous ses modèles

Après la clôture du concours, un premier repas vers 18 h30 puis le banquet, avec proclamations des résultats, tombola etc..... de 20 h jusquà plus oif.

GOUDEAU Claude.

HOUVEAUX ABONNES

COPEREY 6. (F.) DELARVE P. (F. - ITALIANO.A.J [U.S.A] - JEUHENDRUP M. (F.).
- PINK · G. (G.B.) - RUPERT · G. (AUTRICHE)
- RLEMKE · G. (R.F.A.) · MASSIM · P. (F)
- MACAY · J. (U.S.A.) MASSILE A · (BELGIOVE).

LA FAMILLE" VOY LIBRE S "AGRANDIT TOUJOURS

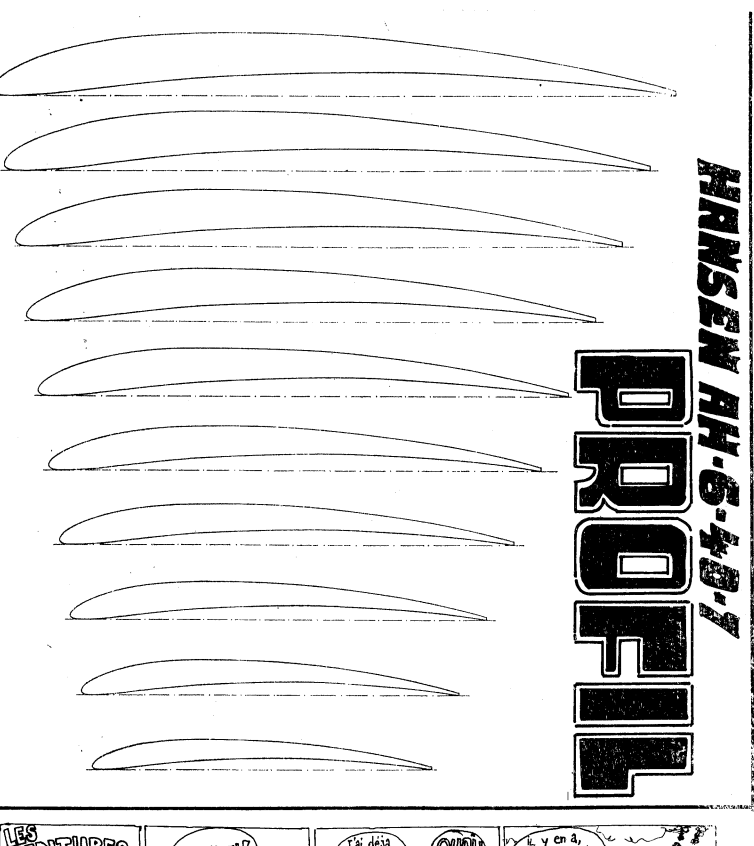
——————————————————————————————————————	
20 SIMERDA A. 21 CHMELIK H. 22 PUFA V. 23 NOVY M. 24 LIBRA J. 25 GREGOR O. 26 DZIK W. 27 KREJCE M. 28 PURGAI L. 29 TOPOROV A. 30 CUCUIANU P. 31 PERNICA H. 32 ZERI A. 33 OLEXIAK J. 34 SIKORA P. 35 CARONI L. 36 HUBES VL. 37 LAPINSKI K. 38 MARUZCZAK WL. 39 ZOLGER J.	1076 1067 1060 1049 1045 1045 1045 1007 989 1007 989 905 744 710 637 439
GIG 1 FAUX KENNETH	120
2 POPA CR. 3 HAJEK VL. 4 ADLT J. 5 KANG ZUNG SIK 6 PATEK C.	120 120 120 120 120 120
7 ENGELHARDT K. 8 KIM ZUNG HI 9 CARISSON U. 10 KAISER J. 11 MAPKORI G.	12: 12: 12: 12: 12:
12 KRIEG H. 13 LINDHOLM H. 14 BLAZEK J. 15 KIM SONG HAK 16 KISS P.	12 12 11 11 11
17 MALINA ZD. 18 PATEK V. 19 HARTILL W. 20 DOLEZAL J. 21 MACZKO O. 22 MICHALEK J.	11 11 11 11 11
23 CZERWINSKI R. 24 HOUCEK K. 25 GLISSMANN U. 26 MATOCHA P. 27 PIATEK T.	10 10 10 10 9
28 STETZ H. 29 ROMAN M. 30 DURECH L. 31 KRAUS W. 32 AGREM G.	9 9 8 8 8
33 BAUMANN FR. 34 OCHMAN J.	6

35 BOLEDOVIC M.

36 GRANDUZZI L.

1067	LHAMPIUMMATT-RIFA 1962
1060	The name That I della Taille la many
1049	Klasse A1 (36 Te inchmer) Deutscher Meister Klasse F1A (414 Teilhehmer) Deutsche Meister
1045	1. Strobel, Karl BY 801 1. Böckle, Gerd BW 1260 2. Schmidt, Herbert BY 762 + 64
1042	2 Stuben land Dw 740 2. Vollbrecht, Steffen HE 1260
1038	4. Kirsch, Gun'er SA 713 5. Steuerwald, Siegfried BY 687 3. Czernik, Guido NW 1253
1029	6. Rumpp, Stefan BW 664 4. Strobel, ABFL BI 1240
1007	8. Engelhardt, Siegfried BY 669 6. Muttgens, Robert SA 1220
997	9. Poglitach, Erhard BW 665 7. Klink, Helmut SH 1212 10. Brinker, Re:mund NI 648 8. Miller, Burkhard NW 1185
989 938	11. Aringer, Ge: hard NW 638 9. Webbeking, Gerhard an 1160
907	12 Bisch Dates HT 503 11 Haagen, Robert BY 1134
906	14. Böinghoff, heinz NW 574 12. Volimerent, martin nw 1125
905	16. Adelhard, Huns Günther By 553 14. Kend Ziorre, Peter BW 161
744	in was write it. Muller, Ulrich NW 1118
710	19. Gaenslen, Hormann BW 542 18. Riedlinger, Albert BW 1116
637	21. Ohmann, Alfred Wenzel HE 523 19. Mundor: Peter NI 1096
439	ZZA MATEGIE ANT IN NO DIA
305	Of Bready Days Am 100 cc. to ETT cade a bringing by 1001
	25. Damm, Hilma: HE 456 24. Motsch, Hermann SA 1078 25. Schemmel, Franc BY 1082
	2). Schemmel, Frank Si (VI)
	,
	Klasse P10 (24 Minoumer) Klasse P1B (27 Tailnehmer)
	Deutscher Meister 1. Weber, Anton BY 1260 8 1. Hummel, Alois BY 1260
1260	1. Weber, Anton BY 1260 8 1. Hummel, Alois BY 1260 2. Stetz, Hans HE 1248 8 2. Silz, Bernd RP 1250 3. Heidemann, Serhard NI 1247 8 3. Himptach, Werner NI 1248
1260	4. Meignest, Distmar BW 1152 8 4. Daring, Lother SH 1247
1260	5. Hibler, Hubert BY 1132 6 5. Seja, Frank HE 1213 6. Reda, Siegfried BY 1122 6 6. Busch, Alfred BW 1150
1260	7. Heidemann, homas NI 1098 8 7. Wantzenriether, Jean SA 1125 8. Kuhl, Kurt HE 1085 8 5. Leisner, Klaus HE 1085
1260	9. Zeh, Rudi
1257	10. Seelig, Han BY 1072 6 10. Gilljohann, Karl HeinzNI 1024 11. Sauer, Karl leinz BY 1032 6 11. Wiesiolek, Rainer BW 1017
1249	12. Baumann, Franz BY 1029 12. Kiehnle, Udo BW 1002 13. Schilling, inter NW 953 G 13. Schlesinger, Roland BY 994
1244	114. Gretter, Class BW 808 14. Schwendemann, BernhardBW 982
1240 1240	15. Schalkowski Josef BW 592 G 15. Rech, Bernd SA 962
1225	
1212	CHAMPIONNATS DU MONDE
1207	בטווטף טע פואוווטוקוואקב
1196	PROGRAMME - AUSTRALIE -
1178	INFORMATIONS
1158	Déroulement des Champiennats du Mende 83
1156	- Mercredi 28 septembre arrivée et ins-
1143 1140	cription au Collège de Goulburn.
1131	Entraimement.
1108	- Jeudi 29 septembre :
1046	Contrêle des modèles, instructions aux
1046	chefs d'équipes.
1025	Entrainement
1022	- Vendredi 30 septembre 2. CONCOURS. INTERO. Cérémonie d'ouverture. AURONT LIEU DANS
1018	
989	
941	APRES . CC3. CH
905 887	- Samedi 1 er octobre (WERKEND).
887 849	- Dimanche 2 octobre
847	F 1 B
685	- Lundi 3 octobre
624	F 1 C
594	- Mardi 4 octobre
••••	Journée libre
	Rencontre techniques et sociales
2006	Cérémonie de clôture Banquet.

I CHAMPIONNATS - REA 1987.





SOULS BY

Roulis et Lacet

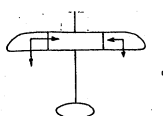
L'équilibre autour des axes longitudinal et vertical est chose relativement complexe. Raison de plus pour l'étudier de près. Ainsi que le décrit J. O'Reilly on ne peut pas faire n'importe quoi, à peine de mettre en jeu la sécurité de l'avion. Mais surtout un contrôle insuffisant du virage fait perdre un bon morceau du potentiel de l'avion : une grimpée "à plat" ou bien "accrochée à l'hélice" viennent d'un mauvais dosage latéral et rendent inefficace la plus soignée des constructions...

Plané et équilibre de l'aile

Le mécanisme que nous décrivons ici est archi-connu. Nous ajouterons quelques notes spécialement pour les "caoutchoucs". La description ultérieure de la grimpée sera plus ... astreignante.

Notre wak planera à droite, afin de ne pas quitter l'ascendance après la grimpée.

Au plané le Cz de l'aile est de 1,10. L'aile gauche vole plus vite que la droite, et d'autant plus que le virage est serré. En relation avec le carré des vitesses, l'aile gauche crée davantage de portance, et mussi davantage de trainée. Il se produit donc un roulis à droite, à cause des portances inégales. Mais la trainée plus forte de l'aile gauche fait avancer l'aile droite: mouvement de lacet à gauche.

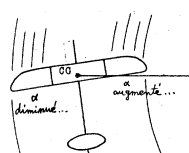


Problème : déséquilibre

à cause des vitesses différentes

(horizontalement : portances, verticalement : trainées.

Les trainées sont exagérées, sont en réalité 20 x plus faibles que les portances) sur le dièdre pour relever l'aile droite et neutraliser le roulis.



Solution :
équilibre de l'aile
grâce à l'attaque oblique
et au dièdre.

Rayon de spirale

La dérive braquée à droite permet de règler tout le mécanisme. On voit de suite que les forces développées par l'aile et le dièdre sont infiniment plus grandes que celles de la dérive... celle-ci ne joue qu'un rôle de régulateur homéopathique.

La valeur de l'attaque oblique, pour nos virages habituels, est de l'ordre de 2 à 5 degrés.

Supposons un vrillage positif du bout d'aile droit :

l'attaque oblique pourra être moindre, on gagne un peu sur la trainée de l'aile et du fuselage. Mais lors de la grimpée, comme nous le verrons plus loin, le vrillage produit dans certaines conditions un roulis à gauche impossible à maitriser. Sur nos caoutchoucs à grimpée rapide nous ne mettrons donc ausun vrillage différenciel.

On dit souvent qu'il faut du différenciel pour que le modèle serre sa spirale au plané dans l'ascendance. Ceci est faux ! Le différenciel améliore l'opération. Mais l'attaque oblique à elle seule donne assez de différenciel a é r o d y n a m i q u e pour que les bouffées vertisales de l'ascendance produisent des mouvements de lacet vers la droite (plus de trainée au dièdre droit, à cause du Cz augmenté dans les bouffées). Plus on spirale serré, plus l'attaque oblique sera forte, et donc plus le phénomène sera sensible : en règlant le virage on pourra obtenir les réactions souhaitables pour l'ascendance.

Au lieu de virer par braquage de la dérive, on peut mettre du tilt au stabilisateur, bout droit relevé. Le tilt agit par la portance du stabilo, il sat donc plus efficace dans les cabrés, moins efficace dans les piqués (c'est le contraire pour la dérive, qui agit proportionnellement à la vitesse). Le tilt aidera donc à resserrer la spirale dans les cabrés dus à l'ascendance. Nos modèles auront de préférence une dérive calée à zéro et du tilt au stabilo. Pour que le tilt soit efficace, le CG du modèle ne doit pas être plus avancé que 60 % de la corde moyenne de l'aile.

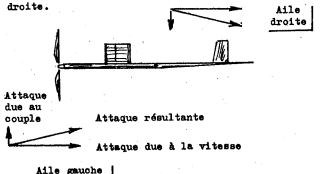
Retenons de cette étude du plané deux faits

- l'aile doit s'équilibrer latéralement, grâce à l'attaque oblique agissant sur le dièdre,
- la dérive n'a qu'un rôle de régulation.

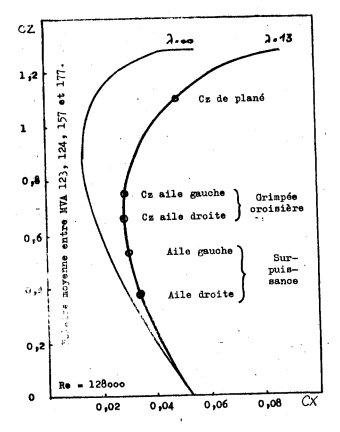
Grimpée en régime de croisier

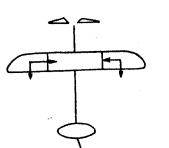
A la 8ème seconde de grimpée le moteur n'a plus qu'une puissance moyenne. L'aile vole à Cz = 0,70, la vitesse n'est qu'un peu plus grande qu'au plané. Le modèle est soumis à quelquechose qui n'existait pas au plané: le couple du moteur.

L'hélice tournant à droite, le modèle est soumis à une réaction vers la gauche. L'aile gauche "appuie" davantage sur l'air. La décomposition des attaques permet de voir que l'aile gauche vole à plus fort Cz que la droite. Il s'en suit un roulis vers la droite.



Sur une polaire Cz/cx on note que les deux ailes ont pratiquement la même trainée, malgré des Cz différents. Il n(y a pas d'effet de lacet.

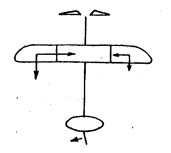




Problème 1 :

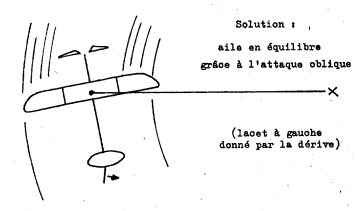
déséquilibre dû au
couple moteur.
(roulis)

Ajoutons l'effet du virage à droite, en nous souvenant que ce virage est à peu près deux fois plus serré qu'au plané. Le roulis à droite est renforcé par la vitesse supérieure de l'aile gauche. Le lacet dû aux trainées inégales (inégales en raison de V²) est relativement plus faible que pour le plané : Cx inférieurs, voir polaire. Si la dérive est braquée à droite, son effet est plus fort qu'au plané à cause de la vatesse accrue.



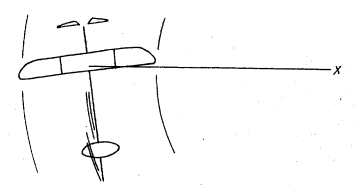
Problème 2 ;
déséquilibre de l'aile
dû au virage ;
dérive à droite,
pas assez de laces
à gauche.

Il faut donc braquer la dérive à gauche. Ce qui va donner du lacet à gauche et permettra à l'aile d'avancer son dièdre droit pour contrôler le roulis : nous aurons ainsi rétabli une attaque oblique suffisante.



On voit à présent pourquoi un modèle grimpe mal, ou irrégulièrement dans les turbulences, avec une dérive graquée à droite. Il n'y a pas d'attaque oblique suffisante. Souvent le modèle spirale sans gagner d'altitude. Ou alors il doit avoir un Vé longitudinal très fort, ce qui nuira au plané. - La polaire montre qu'un vrillage différénbiel atténuerait le roulis à droite, mais ne produirait pas l'effet de lacet nécessaire. Par contre, essayez de mettre à l'hélice du vireur à gauche : cela marche très bien ! - La situation est meilleure si la dérive est calée à zéro et le virage plané règlé par du tilt. Le Cz du stabilo a diminué, son effet de lacet à droite est donc moins fort qu'au plané.

Faisons un dessin du modèle en attaque oblique sur trajectoire en spirale, et posons-nous la question : quelle position de la dérive donnera plus d'effet de lacet vers la gauche ? Devant le stabilo ? ou bien derrière ?



Dem essais de déplayement de la dérive sur un même modèle ont confirmé qu'il faut plus de vireur à l'hélice quand la dérive est derrière le stab. Une dérive arrière, calée à zéro, équivaut à une dérive "classique" braquée à gauche. - Peut-être fant-il voir là la raison de la bonne efficacité des doubles-dérives fixées aux extrémités du stabilo. Elles ont 15 % de bras de levier en plus. Une dérive arrière a 30 % de levier en plus.

Ajoutons qu'un dièdre très efficace, en dessin et en taux, produit l'équilibre latéral de l'aile avec moins d'attaque oblique. Evidemment !

L'équilibre ainsi réalisé est-il stable ? Si le modèle vient à resserrer son virage dans une raffale, il augmente sa vitesse. L'effet du couple moteur sera moins sensible, voir décomposition des attaques. D'où moins de roulis à droite. La dérive est attaquée à plus grande vitesse et davantage par la gauche (à cause du virage resserré). Elle produit donc du lacet à gauche, qui va augmenter l'attaque oblique de l'aile, d'où un coup de roulis à gauche qui redressers le modèle. - Inversement si le modèle vient à desserrer sa spirale, il se mettra à cabrer et à ralentir. Le couple moteur se fera davanatage sentir, d'où roulis vers la droite. La dérive est attaquées par la gauche avec moins de vitesse et sous un angle plus faible : lacet vers la droite, diminution de l'attaque oblique, roulis vers la droite pour revenir au virage normal. Le tout renforcé par un vireur devenu plus efficace à cause de la plus faible vitesse de vol. :- Ce que nous venons de décrime vaut tout particulièrement pour le modèle grimpant dans l'ascendance. Les bouffées verticales se succèdent, faisant passer le modèle d'une attitude normale à une position plus cabrée où l'hélice tourne plus lentement et le modèle resserre son virage. Le modèle balance d'un équilibre à l'autre, donnant l'impression moyenne d'être plus accroché à l'hélice, et déroulant plus lentement.

La transition entre la grimpée à puissance moyenne et le plané se fait en souplesse. Le couple moteur diminue, le Cz et le Cx de l'aile augmentent. Avec la dérive donnant du lacet à gauche, il faut du vireur pour maintenir la spirale à droite, en attendant que la trainée de l'aile, devenue progressivement plus forte, produise elle-même l'attaque oblique.

Ici intervient un important règlage longitudinal Il faut que le modèle "lève le nez" suffisemment pour que la spirale ne se serre pas trop. Il y a deux moyens de règler cela. L'ais ces deux moyens n'ont pas des résultats équivalents, il faut donc voir cela de plus près.

Premier moyen, le "classique". On "diminue le piqueur" de l'hélice. En termes plus précis : l'axe de traction va passer en-dessous du CG, et plus en-dessous qu'auparavant. Le modèle va cabrer, comme souhaité. MAIS en même temps les conditions d'équilibre longitudinal changent. Le modèle réclame pour grimper moins de Vé longitudinal qu'auparavant. Donc il faudra reculer le CC pour le plané. Ceci ne peut se faire que si l'allongement du stab est supérieur à la moyenne (indication vague... en 1981 on ne sait pas encore exactement quel est l'allongement "moyen"... sans doute 4,5, mais o'est à préciser). Si l'allongement du stab est trop faible, on obtient avec le moyen "classique" un plané risquant le piqué à mort (stabilité statique du plané trop faible).

Second moyen, un travail sur l'incidence de l'aile. Pour grimper plus cabré, on diminuera l'écart entre axe de traction et inci de l'aile, sans toucher à la traction. Inversement, un écart plus grand diminue l'angle de grimpée. Parallèlement, bien entandu, on aura fait varier l'inci du stab, pour garder le même Vé longitudinal, à CG inchangé. On arrive à règler très finement toute la grimpée jusqu'à la dernière seconde : par exemple si le modèle termine sa grimpée trop accroché à l'hélice, et plonge brusquement de 2 mètres à l'arrêt-moteur, cela signifiera que l'écart traction-aile est trop faible. - Cette 2ème méthode demande un allongement de stab inférieur à la moyenne. Si l'allongement était trop grand, on serait obligé de trop avancer le CG (pour avoir un plané stable), on perdrait en perfo-plané et le danger pour le plané serait cette fois de partir en oscillations entretenues ou mal amorties (stabilité statique du plané trop grande).

Les deux méthodes peuvent donc conduire à une grimpée bien calibrée, pourvu que l'allongement du stab soit adapté. Allons plus loin - mais ce qui va être dit demandera à être vérifié par de nombreuses observations en vol. Des calculs sur la stabilité statique de la grimpée (elle est très fifférente du plané) indiquent ceci : la méthode "piqueur" donne des réactions longitudinales plus fortes en montée la méthode "incidence" des réactions plus amorties. Autrement dit, le règlage nº 1 fait plus vite cabrer le modèle lors de la prise d'ascendance, et ce cabré à son tour amène un resserrement rapide de la spirale de grimpée. Un règlage nº 2 prendra la bulle moins facilement, mais gardera dans tous les chahutages une vitesse sur trajectoire plus élevée. Il samble donc que le règlage 2 soit plus adapté au grand vent. L'observation précise de ces différences reste à faire :

2009

0 - 0 - 0

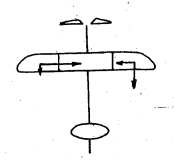
appel à vos souvenirs...! Notre propre experience semble confirmer les calculs : les règlages 2 prennent la bulle avec une certaine mollesse par beau temps calme, mais économisent pas mal d'énergie par grand vent, et sont l'idéal pour les conditions sunrise (vent faible, pas d'ascendance, ailes de grand allongement plus inertes en roulis/lacet).

0 - 0 - 0

, в пириливанов

Pendant les 3 ou 4 premières secondes de grimpée, la vitesse de vol est à peu près 1,6 fois celle du plané. Mais le couple moteur est trois fois plus fort qu'en grimpée croisière ! L'aile vole à un Cz entre 0,30 et 0,40.

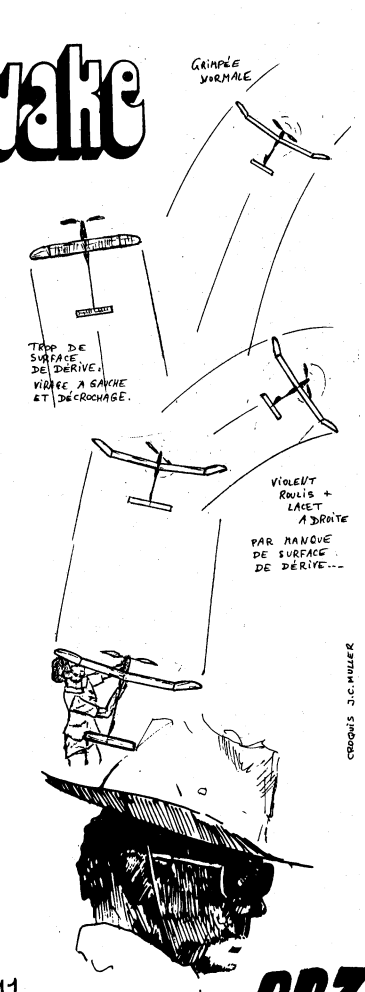
A cause du couple l'aile gauche a nettement plus d'attaque que l'aile droite. Mais à cause du dessin de la courbe Cz/Cx elle a aussi moins de trainée... le roulis à droite est donc doublé d'un fort mouvement de lacet à droite. L'aile amorce un violent virage vers la droite, la queus du modèle est chassée vers la gauche à grande vitesse angulaire. Tout dépendra de la portance de la dérive.

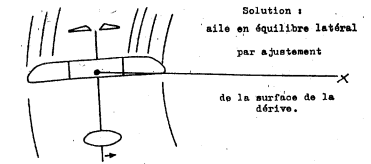


Problème :
aile en déséquilibre
violent roulis +
lacet à droite.

L'incidence de la dérive ne peut plus être changée, car elle a été règlée pour la montée à puissance moyenne. Par contre on peut faire varier la surface de la dérive: Portance = Cz.Surface. 9/2. V². Si la surface est trop faible, le flux décroche entièrement sur la face droite de la dérive: le modèle plonge violemment vers la droite dès la première seconde de vol, il ne rétablit que lorsque le couple moteur a diminué suffisemment. Si la surface de dérive est trop grande, il y aura trop de portance vers la droite, le modèle ne vire plus, ou même amorce un virage vers la gauche. A se moment il risque le décrochage - dans le meilleur des cas il part vers la gauche, puis revient progressivement vers la droite à la 3ème seconde. -

Une bonne manière de règler le virage de la surpuissance est de commencer avec une d'rive un peu trop grande. On coupe progressivement de la surface jusqu'à obtenir un virage régulier, très large au début (en parallèle il faudra ajuster finement la différence d'incidence aile-stabile)





L'expérience enseigne que le vireur n'a plus aucune influence, face aux forces aérodynamques dues à l'énorme carré de la vitesse...

Deux phénomènes importants doivent être étudiés ici, car ils mettent à rude épreuve la stabilité du règlage latéral de la surpuissance : le largage catapulté, et la grimpée face au vent. Répétons que nous avons choisi une grimpée très puissante.

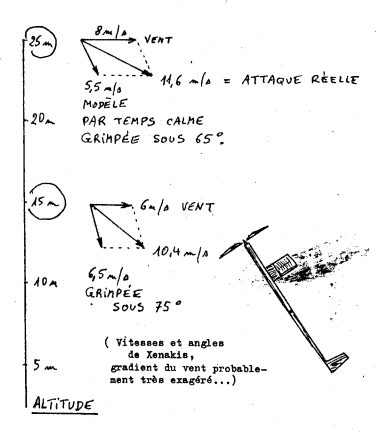
On peut larguer un wak à 11 m/s (Boteler), soit avec plus de vitesse au départ que l'hélice seule nepourrait lui en donner (9,7 m/s). Que se passe-t-il alors? Le couple du moteur est bien moins influent, voir décomposition des attaques, le modèle n'a pas de roulis à drêite et part tout droit pour une seconde environ. Puis, le modèle ayant ralenti, le couple se fait sentir et le taxi amorce son virage vers la droite.

Comme l'ont prouvé plusieurs wakefields avec divers règlages (dérive commandée et inci variable, ou encore DDF) on ne peut catapulter un modèle que s'il n'a pas de vrillage asymétrique à l'aile. Aucun règlage ne permet de compenser le roulis à gauche engendré par une asymétrie de l'aile. Attention aux vrillages involontaires, prévoir une possibilité de règlage séparé pour l'incidence des deux ailes.

Ompenser une surface de dérive l'égèrement trop faible.

De plus un catapultage se fait souvent trop vers la gauche du vent, car le bras (droit) du modéliste pivote autour de l'articulation de l'épaule et décrit un cercle vers la gauche... Nous essaierons toujours d'avoir une surface de dérive un peu faible : ainsi un largage à gauche du vent, ou trop cabré, sera vite corrigé par le virage serré à droite que produit une dérive trop petite. — Inversement une dérive trop grande est incapable d'encaisser un largage imprécis : le modèle est condamné à décrocher.

Quand le vent dépasse 5 m/s au sol, on se heurte au phénomène appelé "gradient du vent". Au sol le vent est freiné, il gagne en force avec l'altitude. Larguons notre modèle face au vent : en 3 secondes il atteint 25 mètres d'altitude. Normalement la vitesse propre du modèle a décru après trois secondes. Mais le vent de son côté a augmenté. Le résultat est celui-ci : en raison de son inertie le modèle a gardé pratiquement la même vitesse par rapport à l'air environnant!



Mais de son côté le couple moteur a diminué comme d'habitude. Il y a donc trop de vitesse par rapport au couple, le modèle a du mal à prendre son virage (on reproduit là le cas du catapultage). Le croquis montre aussi que l'attaque de l'aile augmente malheureusement avec l'altitude. Si le modèle a du différentiel à l'aile, c'est le décrochage assuré. Même chose si la dérive est trop grande. Un modèle puissant destiné au vent devra donc subir des tests sérieux pour ce cas de vol, afin que le roulis à droite soit assuré à la 2ème ou 3ème seconde. La chose n'est pas du tout affaire de sorwellerie... et on évitera ainsi le classique largage à droite du vent, qui fait perdre 20 à 30 mètres d'altitude.

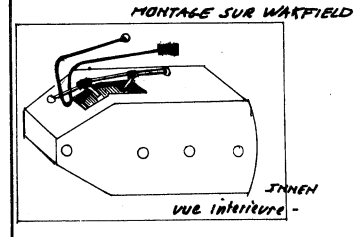
Résumons ...

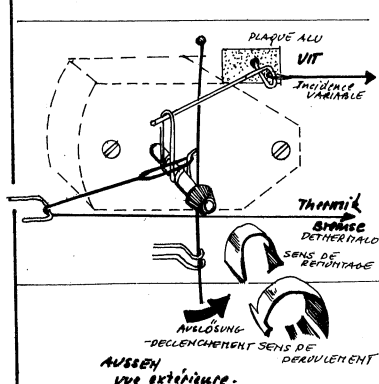
- 1. L'équilibre latéral de l'aile est obtenu à chaque moment par un taux donné d'attaque oblique.
- 2. Cette attaque oblique se règle par l'action de la dérive, et aux faibles vitesses de grimpée par le vireur.
- 3. Une montée correcte n'est obtenue qu'en "Croisant" dérive et vireur. Une dérive calée à zéro et située au bout d'un très long bras de levier a le même effet qu'une dérive classique braquée à gauche.
- 4. Un équilibre latéral correct de l'aile assure l'équilibre longitudinal optimum à chaque instant du vol...

5. Il n'a pas été tenu compte ici de l'effet de l'hélice dans le flux d'air. Cet effet joue en permanence. et surtout à la surpuissance.

En particulier, il ralentit la prise de virage à la surpuissance et au catapultage en force, l'air incident venant à ces moments de

la droite. 6. Petité note sur les dépenses d'énergie. Souvent on "croise" trop dans une montée "classique" à volet commandé : 3º de vireur à droite, cela suppose un bon morcesu de dérive à gauche. Avec une dérive à zéro placée derrière le stabilo, 1º de vireur est suffidant pour stabiliser la grimpée (cela dépend aussi de la longeur du nez, bien sur). Nous chercherons à grimpes en 2 spirales, 2 spirales 1/4, pour 35 secondes de moteur. Un virago plus serró demanderait davantage d'attaque oblique, d'où plus de trainées, et donc moins d'altitude.





Beethovenstn-16 D- 7 000 STUTTEART. 1 -

Snoopy Timer für alle die mit Gewichtsproblemen zu kämpfen haben. Er verfügt über zwei Funktionen . Thermikbremse und VIT.

Die Ablaufzeit von original 30 s wird verlängert durch Erhö hen der Schwungmasse des Ankers. drickt 2 weiche, kleine Steck nadeln, wie man sie in neuen Hemden findet, heissgemacht in den Kunststoffanker. Durch eien mit Nähfaden und sekunden Klebstoff befestigten Verbindungsringbugel, wird verhindert dass die Nadeln jemals wieder heraus fallen können. Die Umlaufzeit habe ich so eingestellt dass 5 ½ Umdreh ungen 180 sec entsprechen.

Die Drahtschlaufe aus der Aufzieh welle, wird auch mit Faden plus sekunden Kleber gesichert. In der Leine der Thermikbremse wird ein 40 mm Gummiring eingeknotet.

Die Umlenkung vorne dient zur Verringerung der auf die Wellenlagerung wirkenden Belastung. (VIT) Die Leine der Winkelsteuerung ist ohne Gummiring und deshalb weniger dehnbar; der Auslösehaken ist nur in die kleine Bohrung in dem Verstärkerblech gesteckt, und fallt nach der

Auslösung heraus.

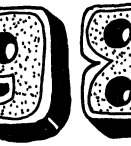
2013

Der timer hat eine Rutschkupplung auf der Aufziehwelle, so dass man nach dem Aufziehen nicht wie bei anderen Konstruktionen, durch Ablauflassen die genaue Einstellung für den Start erreicht, sondern einfach durch zurückdrehen. Die axiale Fixierung der Welle erfolgt nur durch die Rutschkupplung, d.h. wenn die Welle beim Weiterdrehen gleichzeitig axial gedrückt wird verschiebt Sie sich und der Drahtbügel kann auf der Trägerplatte klemmen. Deshalb muss der Abstand zwischen Drahtbügel und Trägerplatte beobachtet werden .

Im letzten Winter lernte ich den neben dem geringen Gewicht wichtigs ten Vorteil des Snoopy Timers kennen die Ablaufzeit ist auch bei Temperaturen um 0 º exakt die gleiche wie im Sommer.

championnals d'europe







EXTRAITS DES PROPOS INTRODUCTION OF

" Le VOL LIBRE " pratiqué seus les aspects décrits ci dessus est plus qu'un sport.... Les initiés le savent depuis longtemps, ceux qui vont y assister durant ces jours pourront le consta ter de fait.

Le Vol Libre allie , pratiquement à la perfectien et idéalement .toutes les caractéristiques du sport; de la créativité et de la volonté d'aboutissement lors de la construction en passant par l'emploi spécifique de la machine et de l'education physique et cerporelle lors des rencontres.

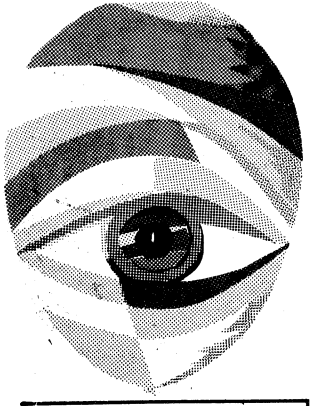
A côte de cela le Vol Libre est toujours le leisir sportif, qui transmet au mieux les connaissan ces aerodynamqiues de base propres à l'aviation en général. Ecoliers . adolescents adultes apprennent à utiliser leur capacités et connaissances techniques , physiques , manuelles aérodynamiques et à reconnaitre le déroulement logique des phénomènes aérologiques, sans lesquelles aucun avion ne peut voler...."

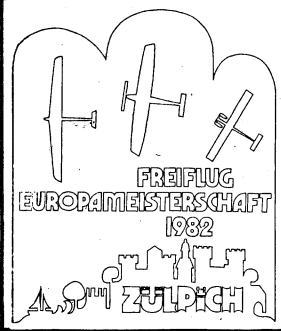
" ...par ce sport les hommes s'approprient des relations sociales, positives. Une appartenance communeautaire s'installe qui porte au delà de toutes les frontières, et qui résiste au train train quotidien et même aux marques du temps...."

MINISTER PRASIDENT DES LANDES NCRORHEIN-WESTFALEH -...

Als Schirmherr der Europameisterschaft Freiflug 1982 heiße ich alle Freunde dieser traditionsreichen Sportart in Nordrhein-Westfalen herzlich willkommen. Freiflug in der hier ausgeübten Form ist Leistungssport. Eingeweihte Wissen das längst, Besucher der sportlichen Wettbewerbe werden es in den nächsten Tagen feststellen können. Er vereint in nahezu idealer Weise alle Kennzeichen des Sports: von Kreativität und schönferischem Gestaltungswillen bei der Konstruktion und beim Bau der Flugmodelle über den spezifisch richtigen Einsatz des Sportgeräts bis hin zur körperlichen Höchstleistung bei internationalen Meisterschaften. Daneben gilt der Freiflug aber auch heute noch als der Sport, der das notwendige Grundwissen der Fliegerei am besten vermitteln kann: Schüler, Jugendliche und Erwachsene lernen, ihre technischen. physikalischen und handwerklichen Fähigkeiten einzusetzen und aerodynamische, thermisch-meteorologische Abläufe zu erkennen, ohne die kein Flugzeug fliegen kann. Gelände für die Durchführung von Freiflugwettbewerben zu finden. Gerade in einem so dicht besiedelten Land wie Nordrhein-Westfalen werdendabei an ein verständnisvolles Miteinander von Sportlern und Bürgern hohe Anforderungen gestellt. Die diesjährige Europameisterschaft in Zülpich beweist, daß

hier ein gutes Verhältnis zwischen Modellfliegern und Be-





völkerung besteht.

1	BREEMAN C.	NL	1260
2	CRHA T	CS	1240
Z	CRHA I. MOTSCH H.	D	1210
1	PUETTNER S.	D	1207
4	PULLINER D.	VIIO	1207
5	KARANOVIC M. HOREJSI I. TSCHOP V. B UCHWALD P.	YUG	1201
6	HOREJSI I.	CS	1193
7	TSCHOP V. B UCHWALD P. MILKOEV V.	USSR	1193
8.	B UCHWALD P.	DK	1180
9	MILKOEV V.	\mathtt{BG}	1178
10	SFILIGOI L.	I	1170
11	CRTP A.	GB	1159
12	KATAJAMAEKI R	SF	1149
13	REYNDERS I.	B.	1121
14	DVODAK D	CS	1117
15	I FDD A	WE CD	1084
15	DODETI W	MAYNE.	1079
10	BURELL M.	D	1079
17	PACHER E.	A	1076
18	GRUNNET P.	DK	1066
19	WEISS I.	IL	1063
20	VAN BRAGT J.	NL	1058
21	HOLM G.	S	1058
22	KATAJAMAEKI R REYNDERS L. DVORAK P. LEPP A. BORELL M. PACHER E. GRUNNET P. WEISS I. VAN BRAGT J. HOLM G. KRAUSS W. JENSEN ST	A	1055
23	JENSEN ST.	DK	1029
24	de BOER P.	NL	1023
	VIDENSEK A.		
26	BARUCH A.	IL	1019
27	LESKOSEK B.	YUG	1013
28	WARREN M.	GB	992
20	ZAGAR T	VIIC	001
30	ZAGAR I. FIBISH T.	TT.	971
34	TEJERO C.	F	959
フィ	STROBEL K.	D	971 971 959 956 954 952 943
77	NODCEM IM	₽ •	950
22	NORGET JM.	T.	954
	TORNE A.	E .	972
35	GONNACHON M.	F.	943
36	GONNACHON M. DRAPEAU JL. BENES J.	T.	920
-		-	,
38	NIKOLOV M.	BG	923
	EDGE CHR.	GB	901
40		\mathtt{SF}	900
41	JANSSON B.	S	898
42		I	893
43	BLEU ER H.	CH	884
44	TOTEW G.	BG	875
45	LARSEN S.	N	779
46		A	778
	ORLOV G.	USSR	
48		CH	765
49		SF	735
	PORTERO C.	E	707
51	GOBBO M.	I	704
		В	450
52	MELIS J.	ם	450

				94 6		
				N. A.	INS	V. M
260			dell'Ille	Me	LINDHO	YM
240			Marie 17	1	SUEDE	
210 207		1. 11.2	160	3		
207 201			100 1 - 150:			
193		111				
193	1/2	See	A The same		⊬	
180 178	(/:	(u.)	ndh.		<u> </u> }	
170		Maria San San San San San San San San San Sa	Charles of Car	10	· W.	
159	7		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		M / 1	
149		<u> </u>	'		WM is	
121 117	PA .		,111		IIIWI	
084	W.					
079	44	MMOR	مراسم المراسي			Z.
076			V	1		
066 063				<u> </u>		
058			1			
058	F 1	A &	\sim \parallel		14.	
055	1	Tchécoslov	raquie	3550		
029	2	RFA	V	3373 3341	7/	
023 020	3	Pays Bas Danemark		3275	The state of the s	,
019		Yougoslavi	Le	3212	7	
013	5	Israel		3053		
992	7	G.B.		3052 3048		
991 971	8	URSS Suède		3053	PRR	
959	7	DMede		,,,,	B- B0 B0	
956	353	40			EDUIDE	8
954	F	1B		70/4	AU TOTAL	DES POINT
952 943	1	URSS		3761 3588	DES TROIS	***************************************
945	2	Suède RFA		3556	CATES	ORIES
925	9	Pays Bas		3499	1 R.F.A-	10 673
923	5	France		3471	2. URSS	10583
901	6	Finlande		3452		1077/

125		
URSS		3761
Suède		3588
RFA		3556
Pays Bas		3499
France		3471
Finlande		3452
Israel		3449
Italien		3441
Bulgarie		3434
Danemark		3428
	Suède RFA Pays Bas France F ¹ nlande Israel Italien Bulgarie	URSS Suède RFA Pays Bas France Finlande Israel Italien Bulgarie

F	10	
1	Grande Bretagne	3780
2	URSS	3774
3	Yougoslavie	3747
+	RFA	3744
5	CSSR	3740
5	Suède	3715
7	Hongrie	3703
8	Bulgarie	3702
_	71-310	3645



10356

Fédération Française

52. RUE GALILÉE - 75008 PARIS

d'Aéromodélisme

3. H.L.

championnals d'europe



1 ANDRJUKOV A. 2 LANDEAU A. 3 RUYTER P. 4 GORBANJ J. 5 JORDANOV S. 6 BEN I. 7 STEFANTSCHUK ST. 8 BALZARINI E. 9 SOEDERSTROEM B. 10 EIMER B. 11 KOPPITZ A. 12 DOERIN G L. 13 JORGENSEN B.	I	1260 1260 1260 1260 1260 1248 1241 1237 1233 1207 1206 1202
14 BALL PH.	GB	1187
15 HACKEN A.	NL	1184
16 JUSUFBASIC K.	YUG	1184
17 SILZ B.	D	1183
18 SIRKIS O.	IL	1183
19 STOJANOV T.	BG	1179
20 GUZZETTI L.	I	1177
21 NIMPTSCH W.	D	1171
22 GAENSLI F.	CH	1164 1163
23 KARHILA K.	SF SF	1160
24 KUTVONEN A.	DK	1158
25 JENSEN ST. 26 CHMELIK H.	A	1153
27 LINDEN L.	S	1148
28 PIERRE BES G.	F	1147
29 KILPELAEINEN O.	SF	1129
30 URBAN TH.	CH	1129
31 DUPUIS L.	F	1118
32 REITERER E.	A	1115 1098
33 ZACHHALMEL H.	A	1098
34 KRISTENSEN J.	DK	1079
35 VAN MERKESTIJN	NL	1055
36 CALLEGAR G.	I	1027
37 WELLS A.	GB	1022
38 HERZBERG G.	IL	1018
39 ALIPIEV Z.	BG GB	995 995
40 BEAUMONT N. 41 ARISTIDES F.	E	909
42 LACIMIC L.	YUG	88
43 SINANAGIC I.	YUG	77'
44 EGGIMANN W.	CH	710
	Annual Edition	•

Après les Journées Internationales du Peitou et les Championnats de France (Ambérieu) nous nous rendîmes à Zülpich pour les Championnats d'Europe. Sur les auto-routes , non payantes, nous passions devant des endroits aussi réputés que Heckenheim Nurburgring..... pour arriver dans les environs de Cologne au milieu de l'après midi, par un temps merveilleux, sur un gazon qui le fut autant.

le temps de monter la tente, est déjà nous sommes dans les champs alentours , pour suivre l'entraînement des équipes déjà présentes, en particulier celles de l'est.

A vrai dire cela sent plutôt les CH. du Monde que ceux d'Europe, car teus les champions d'Europe et du Monde sortants sont là.....

Jeudi, vendredi, samedi, du seleil peu de vent les cenditions idéales quoi.....

Les réglages vont bon train, on fignole au 1/10 de mm les surprises viendront dimanche matin. Nous nous plaisons à admirer , la jeunesse et la maîtrise des wakeux seviétiques, qui montent comme des flêches

Câté français Allais (équipier wak) est touché par un décès dans sa famille, et doit renter, Koppitz sur le terrain comme assistant et chrene le remplace au pied levé (600 km dansla journée pour aller chercher ses modèles).

Samedi soir toujours temps calme et serein.....

Dimanche matin, le vent a changé de direction 180° et surtout de force.....Une perturbation orageuse passe au courant des trois premiers vols.

On assiste alors à des retours à la planète de modèles, et des meilleurs, dans les ascendances les règlages pointus des journées d'entrainement font leur maisson.....Temps donc très instable turbulent, des croisements de fil et non des moindres (Lepp-Motsch) au ful des rounds les "pleins" diminuent à vue d'oeil.

A l'avant dernier vol il n'en reste que deux le hollandais Breeman et le tchèque CHRA, le Néerlandais frêle d'ailleurs le 179 à ce vol après un perdu de vue derrière unr rangée de peupliers.... Le jury sportif, sur intervention du chef d'équipe N.L. lui accorde le 180.

Il n'y aura pas de fly-off, Breeman fera son dernier maxi Chra 160....

Lundi nouveau changement de temps, il avait plu le vent devint moins fort, couche nuageuse qui par la suite se dissipa.

Conditions bonnes qui firent qu'en fin de journées cinq participants durent recourir au flyoff. Parmi eux A Landeau ch. d'Europe sortant et deux Russes.Un coup pour rien, au deuxième les jeux sont faits.

championnals d'europe

V.PATEK CSSR	1260 + 1320
V.PATEK CSSR M.ROCCA I	1260 + 1291
N. NAKONETSCHNI URSS	1260 + 1289
S.REDA RFA	1260 + 1281
R. MONKS GB	1260 + 1210
G VENUTTI I	1260 + 1197
L. BRAIRE F	1260 + 1195
S.REDA RFA R. MONKS GB G VENUTTI I L. BRAIRE F H .LINDHOLM S	1260 " 1141
S. SCREEN GB	1260 + 1140 1260 + 1134
T. KØSTER DK	1260 + 1134
S. SCREEN GB T. KØSTER DK S. JOVIN YOU V. STRUKOV URSS R. TRUPPR A A MECZNER H D. FERRERO F O. VELUNSEK YOU B HUYBEN NL	1260 + 1132
V. STRUKOV URSS	1260 + 812
R. TRUPPR A	1260 + 808
A MECZNER H	1260 + 764
D. FERRERO F	1260 + 523
O. VELUNSEK YOU	1260 + 515
B HUYBEN NL	1260 + 488
A BARTSCHI CH C. PATEK CSSR A. DENKIN BG	1260 + 472
C. PATEK CSSR	1260 + 232
A. DENKIN BG	1260 + 226
R. JOHNSON GB	1260 + 222 1260 + 150
KH. SAUER RFA	1260 + 150
W MCEDCKT HDCC	1254
JO. AKESSON S	1243 1231
Y WALTONEN SF	1231
D. VARDA YOU	1227
H HÜBLER RFA	122 4 122 3
	1223
	1220
	1219
G. BOHMAN S	1212
O MACZKO	1183

1125

B. FIEGL

HERVURE D'OR BL INERTIES EN WAKEFIELD . W-3eme AVX. CH. EUROPE -TRILOGIE EN W POUR DEBUTANTS VEROUILLAGE SOUS LE POUCE EN F1.4 .- " LADY MORFIN" F1.A. - DE J.A LAUREAU. -UN. CH. DE E. FILLON . -COUPE D'HUC DRESSLER. PROFIL - LO 234830 " LO 237 636 LA DEMOISELLE " DE DUMONT . -SUITE · AU SPECIAL. WAK. LES GRANDS DU PASSE ... E.T.C

Comme lors des journées d'entrainement , on a pu remarquer, une montée pratiquement verticale, dans une première phase des modèles russes. INCIDENCE VARIABLE. Quelques tours supplémentaires sent encere rajoutés à la main au moment de l'attents, un deuxième modèle fin prêt à cêté. Leur victoire par équipe ne surprend donc personne, malgré leur relative jeunesse.

Alexandre Andrjukov 26 ingénieur aéren. Jevegen Gorbanj, 24 mécanicien en microméc. et Stefan Stefantschuk 27 également ingénieur, tous les trois originaires d'Ukraine.

Lethar Dering CH. du Monde sortant termine 12 ème derrière A KOPPITZ, tous les deux ayant manqué un vol.

Mardi journée des motes 300 , conditions encore meilleures....résultat 15 cencurrents aux flyeffs, quatre pour désigner le gagnant !

Le matin temps très calme et couvert, avec une montée nermale, le maxi était de rigueur. Au ceurant de l'après midi le sekeil refit des apparitions et les choses devinrent du coup moins, simples.....Braire et Ferrere restaient cependant dans le coup.

Le tout commençait donc sérieusement avec le premier fly-off.

Des problèmes il y em eut,

-preblèmes de perception de temps meteur pour les chronos, ça démarrait de tous les cêtés.

- problèmes de perte de vue, derrière des rideaux d'arbres

- problèmes de récupération, dans les mêmes arbres, perte et casse.....

Finalement seal Patek put , au 4 ème vol boucler le maxi, et remporter le titre.

Câté technique: pratiquement tout le monde utilise encere l'ancien Rossi. Les pales repliables gagnent de plus en plus du terrain, seul Koster utilise une minuterie électronnique les moteurs carénés présentent la majorité, le kick m'est utlisé que par environ le 1/3 des participants, pratiquement tous les départs à 90°!

Ce fly-off au sommet, fut comme un bouquet final des ces CH. d'Europe, et il restera certainement dans la mémoire de ceux qui y ent assiste..... en en parlera encere longtemps.....

QUELQUES OBSERVATIONS sur les constructions (tiré de Thermiksense RFA)

Lepp a les ailes les plus légères 144g La masse des stabilos se situe en moyenne aux alentours de 10 g (16 g peur le plu s lourd 6 g pour le plus léger - Orlov)

2017

SUITE PAGE 2018

HOTOPIER

Cette aile volante a eu un succès fou vis à vis du public et des jour nalistes étrangers. Aéromodeller et une revue tchèque avaient réclamé le plan , il est paru dans d'autres pays encore

page 2019 -

Elle peut-être intéressante à cons truire pour ceux qui sont tenté de s'amuser entre les concours . Elle avait le mérite de très, très bien voler ...et je suis modeste \$

Anecdote VRAIE: J'ai fait unconcours de moto FNA organisé à Coulommiers par Jory ,et au 3 ème Vol. je fais un 180 et me retrouve 2 è du concours moto, et du coup une réclamation fut déposée, parce qu'au départ du vol j'avais perdu une dérive (elles tenaient par des boutons pressions) je fus disqualifié Authentique. Il y en avaient qui faisaient une drôle de tête d'être battu par une aile volante. !

CHAMPIONNATS D'EUROPE - SUITE DE LA PAGE 2017

Le modèle le plus lourd S. Püttner (RFA) 493 G On vole à 90 % avec des crochets vérouillés. 3 ou 4 modèles avec des crechets ouverts dans

En wak les 3/4 des modèles avec des fuseaux démontables.

80 % des ailes en construction classique le reste en plein ou entièrement coffré.

- une nette tendance vers un plus grand allongement

- 75 % des modèles ont uns IV.

- les écheveaux sont très prés des 40 g.

en moto:

- 80 % de vieux Rossi

- Koster et Reda se présentent avec respective ment 22 et 20 en moins

- 30 % utilisent des hélices à pales replia-

- une monopale Rocca.

Organisation très reussie , dans tous les domaines. Ceci est da en particulier à Mr. Gatzweiler, modéliste vol libre, qui put conserver le sourire tout au lond des Championnats- la météo était avec lui - il déambulait très décontracté, partout, donnant un coup de main par ci et par là, montrant ainsi, que quand POUR BOUSTRALLE por connait la matière, on peut être accessible, disponible, et de bonne humeur, un chef quoi !

LES ANGLAIS

If you have	re no	t recei	ved new	s of	our	team	for	Austral	ia, the	results	s of our tear	m
trials are	: <u>F.</u>	1.A 1.	Martin (Grego	orie	2407			F.1.B	1.Dave	Hipperson	2504
		2.J	ohn Coo	per		2403				2.Ivan	Taylor	2479
	7	3.S	te ve Ph	ilpo	tt	2384				3.Mick	Hówick	2470
		4.A	ndrew C	risp		2335				4.Laur	ie Burrows	2464

F.1.C 1. Stafford Screen 2520 + 2402520 + 152. Ray Monks 2520 + over-run 3. Ken Faux

4. Dick Johnson

Martin Gregorie is a New Zealander but holds a British passport, so may decide to fly for New Zealand, if picked. Dave Hipperson will not be able to go to Australia, so Laurie Burrows, who was in the British Wakefield team at Sazena in 1967, will move up one place.

2513

The Trials were held on two weekends, and consisted of fourteen rounds in each class, the first seven being flown at Barkston Heath, where the Nationals were held, and the second seven at Ouston, north of Newcastle in the north of England.

Mes meilleurs voeux pour un joyeux Noel et une bonne Annee.

Martin Dilly

M()"()P"ER' AILE VOLANTE MOTORISÉE 1cm³

dèle alle volante répondant à la formule FNA 400 grammes au cmº de

L'envergure de cette aile est de 1.712 mm. L'angle de flèche est de 30°. Le profil d'emplanture, de 260 mm de corde, est le R | 5.305 dont les coordonnées sont passées dernièrement dans MODELE MAGA-ZINE. Le profil reste calé à 0° jusqu'aux 2/3 de l'envergure et reste un profil creux. Il évolue alors en un profil plat calé en bout d'aile à - 14°. Deux ailerons de gauchissement de 200 × 30 prolongeant l'intrados de ce profil.

Deux dérives marginales coiffent les extrémités d'aile et ont un angle rentrant de 1º30.

R. JOSSIEN

Le moteur est un 1 cc TAIFUN monté sur une cabane de 110 mm de haut. Cette position élevée du moteur crée un couple piqueur ne nécessitant aucun angle piqueur de la part de la traction de l'hélice. Le centre de gravité se trouve situé à 240 mm de la pointe, c'est-à-dire presque au bord de fuite de la nervure d'emplanture.

La montée au moteur est rapide et suivant un angle de 45 à 50° par rapport à l'horizontale. Le plané s'est pas très bon mais l'appareil semble sensible à saisir les ascendances.

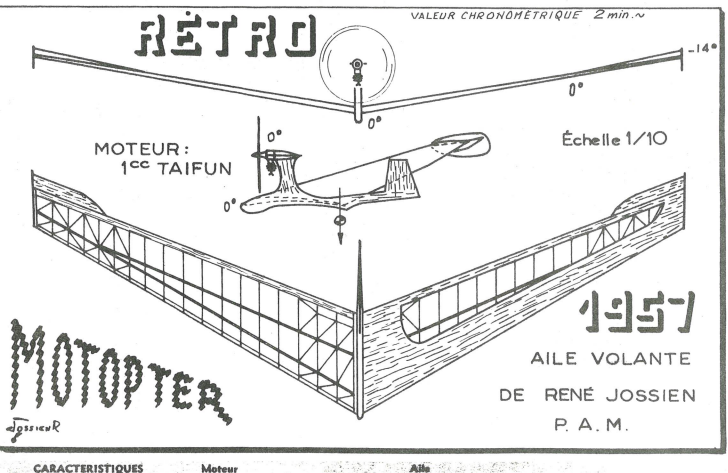
Cette version initiale du modèle est actuellement en révision, certains points avant des défauts :

1) faiblesse du bâti-moteur réalisé en CTP 40/10.

2) apparell à alléger de l'avant pour obtenir le bon centrage sans mettre du plomb en bout de dérive

D'autre part il faut ajouter un système déthermaliseur qui sera soit des volets tranversaux au dessus du bord- de fuite, soit un parachute attaché au centre de gravité.

Estayée primitivement en planeur, cette aile, plus légère de poids total, avait un plané assex bon et surtout une excellente stabilité.



CARACTERISTIQUES

Longueur hors tout : 650 mm. Poids : 230 gr. (y compris mo-

Envergure : 1.712 mm. Corde : 260 et 110 mm. Surface : 31,5 dm². Allongement : 9,1. Profil : RJ 5305. Incidence : 00.

Potds : 160 gr.

Aile

Surfaces marginale: 0.7 dm2

Poids: 10 gr. Surface dérive contrale: 0.7 dm².

Moteur : 00 en piqueur et 10 a

Cylindrée : 1 cc.

Hélice

Diamètre : 200 mm Pas : 100 mm.

GENERALITES

Centrage: à 240 mm. Réglage: à gauche. Po'ds total : 400 gr.

CONSTRUCTION

Fuselage CTP 40/10 + 2 joues en sapin

Cabane : CTP 40/10 + 2 joues en balsa 40/10.

Entoilage : pointure noire.

2019 Nervures d'emplanture en OTF

Alle

Bord d'attaque : 19×5 balsa. Longerons: 6x3 balsa dur Ø 5 balsa dur. Bord de fuite : 20 x 4 balsa. Nervures: 20/10 balsa.

Entollage : Modelspan épais. 3 couches d'enduit et peint rouge et jaune.

Croisillons en 3×3 balsa

Dérive contrale Planche sapin 40/10.

Dérives marginales

Balsa 30/10.

PARTICULARITES

Volets de gauchissement : 2 fois 200 x 30.

Incidence : aile 0º jusqu'au 2/3 de l'envergure, puis évolution du profil en un plan convexe calé à



Undoubtedly one of the basic and not the least important features of free flight are its close links with the natural environment, with the countryside and the air about us.

A free flight modeller lacking knowledge of or the feel for air has little chance of filling his flight card with maxes.

For some time now, however, since these days nothing halts progress, various technical and electronic devices have begun to help out or simply to replace "feel" and the links with nature are disappearing. It all started with mylars and bubble machines, developed with thermistors and anemometers, is continuing with chart recorders and will perhaps end up with mini-computers and thermal scanners; all this as well as programmes and gyroscopes to lend stability to the climb of F1C models.

No doubt that technology and electronics are the twin founts of progress today and will be even more so in the future. But at what cost in our favourite sport ? Without being reactionary or conservative one can nontheless wonder how the spell of free flight can be preserved if, heedlessly, we go in for a war of pushbuttons on the one hand and on the other, an inflationary escalation of financial resources.

And what about equality of chances on the flying field ?

Do we really need all these sophisticated gadgets in order to make six maxes and to drop one ?

A flight-line, with a no-go area in front of it, bristling with stakes, stands, flags, dials, needles, buzzers, lights, recording drums etc. seems to me to be a vision of doom for the future of free flight.

Hasn't the moment come to put a stop to all this hardware, so as not to plunge our hobby into the trap of a gadgetry which is in no sense beneficial to our cause, so threatened already by dangers from without ?

In comparison a few team members waving their shirts around under a model fifty feet up seem pretty innocent to me!

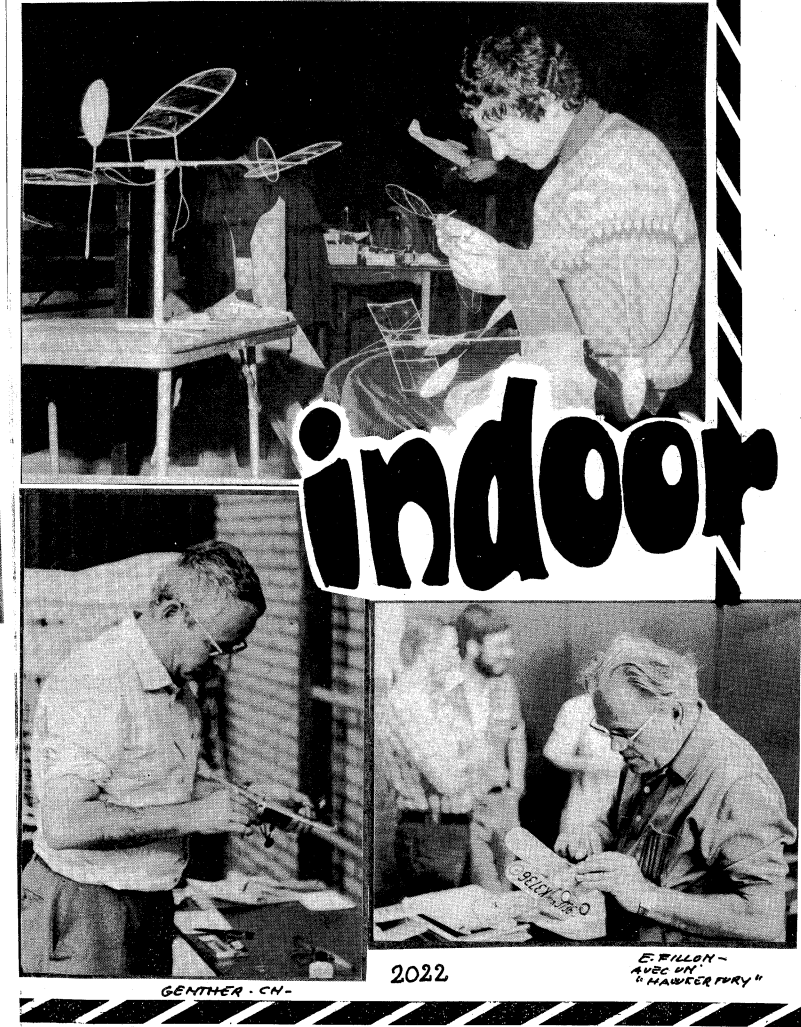
> 2020 A.Sohandel.

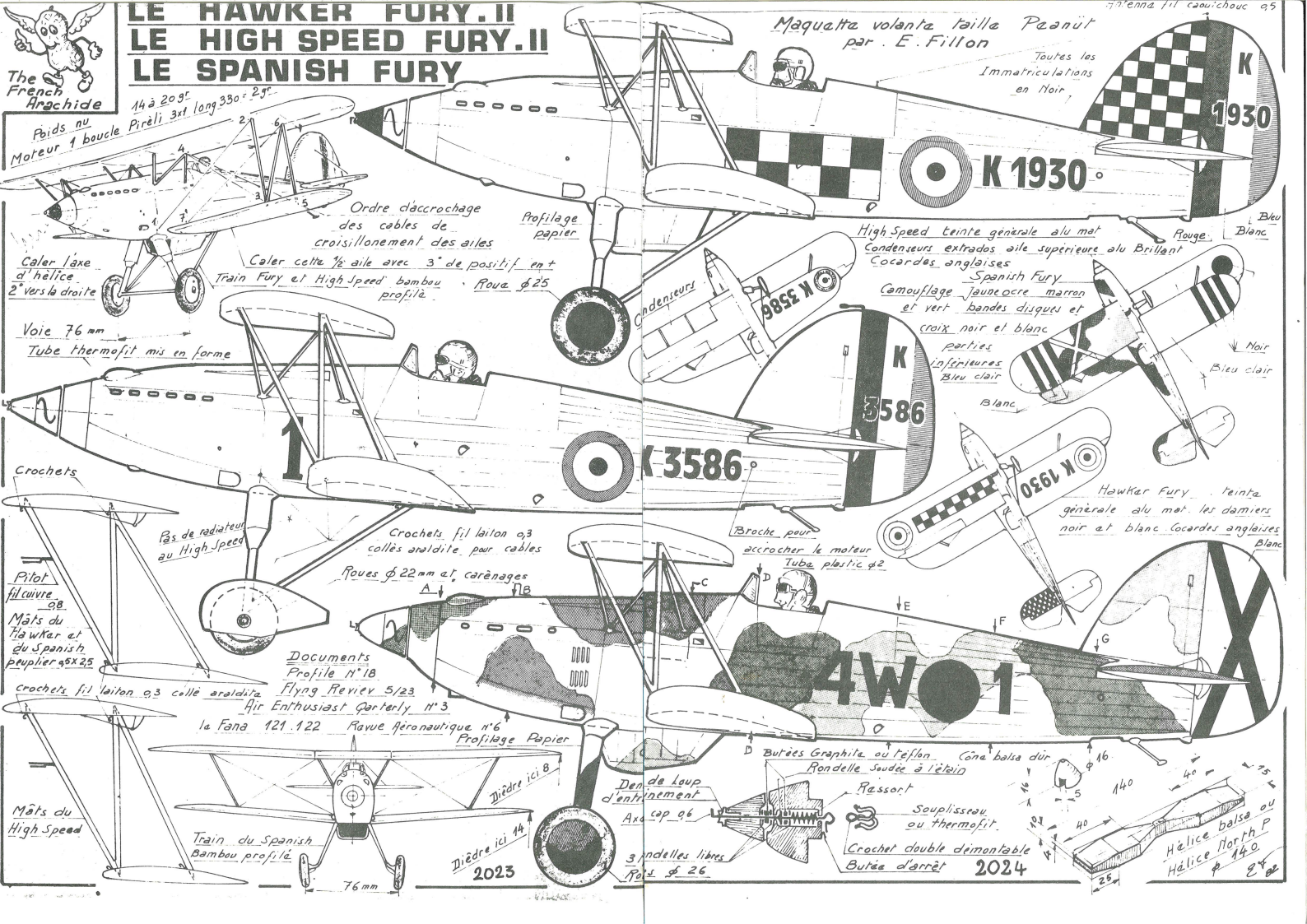
VOL LIBRE No. 33

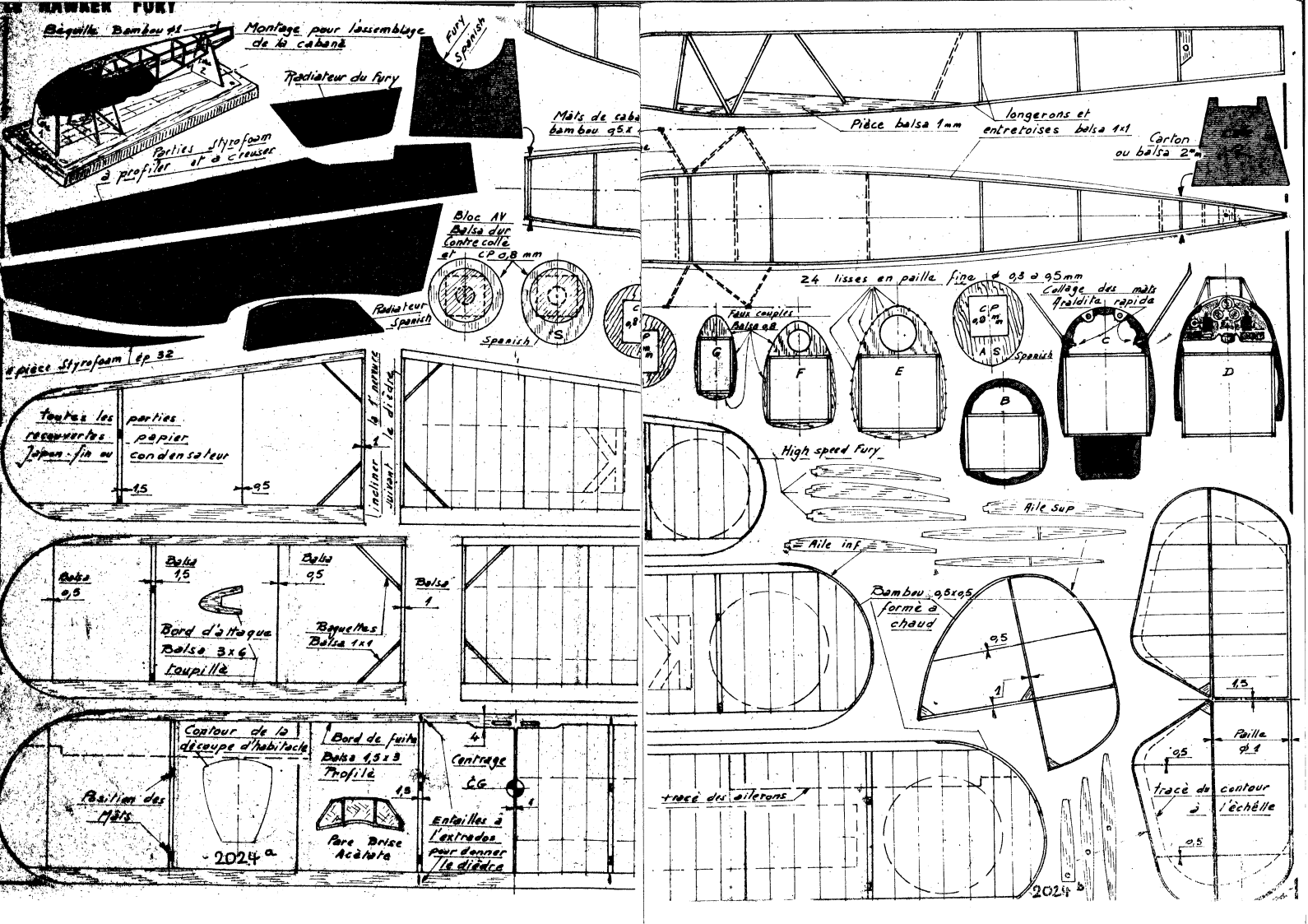
- Alain LANDEAU, one of the notable personalities in the world of free flight at the present time.
- Some A/2 models from J.L. HARSCOUET (winner in the French championships and chosen for the World Championships in '83), M.C. GREGORIE (second at Poitou and also a World Championships competitor in '83) and Jos MELIS.
- Details of Yvan HOREJSI's tow-hook. for those of you who would like to make one.
- the Trials to select the French team for the '83 World Championships, which took place at Issoudun in good weather. Some new names appear in A/2.
- Last summer's contest at SEZIMOVO USTI (Czechoslovakia), in fairly difficult conditions; a large number of competitors, especially from Eastern Europe, and a full team from North Korea. Recovery problems in the surrounding forests.
- 'LETRINUS '82', an F1C model by A.BANOS (Argentine) with a very fine record of success.
- The European Championships for magnet gliders, held on the Wasserkuppe in fine weather. No technical innovations, virtually all the models having front steering; beautifully built models from Albert Riedlinger, who unfortunately lost one of them ... A very well organised meeting.
- Roll and yaw ... another theoretical study on Wakefields from our friend
 - The 1982 European Championships. Very fine championships, in almost ideal weather. All the outgoing champions were there. The practice days, too, were beautiful, encouraging some knife-edge trims which caused some of the surprises on glider day when turbulence was encountered ... In A/2 the competition was very open; in F1B the Russians on this occasion achieved what had been expected of them for a long time. In F1C a very successful climax with a series of very keenly-fought fly-off rounds.

SP 2025









ENGLISH CORNER. S. -

- A French Peanut from E.FILLON. The 'Hawker Fury' in different forms.
- Some photos of free flight outdoors and indoors, including one from the British Nationals showing an unusual incident loss of a prop blade at launch, the fuselage breaking at the motor peg.
- The Jacques Pouliquen contest, reported by J.F.Frugoli.
- The indoor meeting at Flemalle, Belgium, held in mid-summer. A truly international gathering, successful in every way; the next meeting is arranged for 19 21 August 1983.
- "Mathérat-ian Philosophy" in Coupe d'Hiver. Some pages from back numbers of Modèle Réduit d'Avion in which Big Georges reveals his techniques in Coupe d'Hiver in the quest for the lightest and most efficient models. Needless to say the sketches are very informative.
- "Blades for circling" in Coupe d'Hiver ... 007's observation that Coupe d'Hiver models circle, or tighten their turn in thermals, according to the angle of the prop blades. In calm air a 40 second circle, in a thermal a 10 second one.

COLDEN RIB a. 1982.. VOL LIBBE...

Although France has won the World team championship in Power, few modellers are active in this class.

Certainly it is better to have a certain amount of experience before tackling this category, but Power enthusiasts are only too pleased to welcome newcomers and to give advice.

Although many of the competitors make use of the latest products, well- equipped tool-boxes and starters, such items are not absolutely essential; here's the proof.

At the '82 French Championships one competitor turned up with a faded model in one hand and in the other a dirty plastic bag with two wires trailing from it.

"I'm here as an amateur", he said self-consciously, rather apologising for being there at all.

No time for a trial flight, just a check on the motor run would suffice, the model had already flown - the repairs bore witness to that. We had to wait for the mist to lift before hostilities could commence, then the mist gave way to fine weather. The absence of wind enabled us to catch up on the delayed start.

Two launch areas, a competitor chooses his moment, starts his motor, launches and the next contestant follows immediately after.

This scene was to continue the entire day. At the end of the seventh flight the scores were added up: Lucien BRAIRE had seven maxes and so had the tall, bespectacled amateur.

At the start of the fly-off Lucien looks at the sky ... "Any lift there? Not much. What do the anemometers say? The mylars ..? Ah! There's one coming .. This is the one, we'll go now!"

The flooded engine stalls the starter. The fuel has to be cleared from the motor and then the model is launched. Lucien's climb is very ordinary, perhaps his worst of the day, the transition to the glide pretty average.

Meanwhile the chap with the spectacles has been watching; a flick of the finger on the prop and the motor starts, the revs build to their maximum and off the model goes, climbing high; the transition isn't very good, two or three stalls in salute of Lucien's model which is clearly at a lower altitude ... It makes a minute more than Lucien's model and is Champion of France ... Lucien, rather dumbfounded, goes over to the tall, dark-haired winner and congratulates him; the latter seems elsewhere and it takes him a moment to understand, then it's slaps on the shoulder and congratulations.

This gentleman was already reflecting that he had been pre-selected for Wakefield and that he would have to make a choice if he were to be selected for both categories, because he had been given a personal ruling forbidding flying in several free flight classes in the World Championships.

If you don't know this modeller, you will easily recognise him: he is always the last to arrive on the field and to leave it.

In fact Alain LANDEAU is not an unknown in free flight. In Wakefield he used to be European Champion and at present he is World and European vice-Champion, a member of the World Championship winning team.

PLERAGE. —

Challenge Jacques-Pouliquen

* CACAHUETES * LE LUC - 10 OCTOBRE 1982

C'était - presque - une tradition qu'une majorité de modelistes du Sud-Est se rémisse une fois l'an lors du mémorial Jacques-Pouliquen en cacalmètes, afin de garder vivace son souvenir, de remercier loly Pouliquen de sa constance à fréquenter les terrains de vol libre le chrono à la main et de se régaler d'une seauce de vol en dilettante, pour se faire plaisir...
En ce 10 octobre 1982, l'es prit a-t-il changé?

elevé: « De-hors, de-hors». Cette méthode de vol "outdoor" s'accomedant, disaient-ils, de modèles moins spécialisés. Nous les Marseillais on n'est pas contrariants, tout le monde connaît notre côté bon enfant, on a dit « Dacord, cette année c'est nous qui faisons le 3º Mémorial en extérieur». Rendez-vous pris le 27 puin au luc. Ce qui était à craindre est arrivé, une tornade de vent. Les F3b de l'Esle voisin n'osaient pas sortir de leur caisse, pensez les peannts. Le grand georges et sonise soitét arrivés de leur Alpe es carpée, s'en retournaient emportes par la bourrasque, mais après avoir pris le temps de dire boujour. C'est sa l'amitée. L'Allemand Beno Sabel en déplacement dans le Midi a compris ce que c'était que le mistral, "gross salopené"!... Remise donc au 10 octobre pour lainer passer les vacances et les finales.

10 OCTOBRE: un temps superbre. Du soleil, pas de vent, des polies bulles bien franches avec des maxis qui portent à 100 mètres, le rive du fri-flagter.

Et avec ga, à peine une poignée de concurrents. Heureusement rien que des bons, + le fidèle gratin américain, Bill Hannan, Bolo Pak, Bill Varner et même un sympathisant tchéroslovaque de Brno, Suboniz Kontry, grand spécialiste de la maquette et des publications spécialisées. Tont ce beau monde en proxy, cela va de soi. Un vrai conours intes.

Ils ont en tort ceux qui ne sont pas venus, œux qui n'ont pas construit le moindre cacey ne serait-ce que pour participer, car les séries de vol, sa a été le pied, un régal pour les yeux de voir grimper ces petits engins à la conquête du maxi. Sentent ils le rouge de la houte les courrir de l'opprobe?..

Les meilleurs vols out été réalisés - qui l'ent cru - par un lacey, celui de votre serviteur, charant la bulle (un vol à près de 4') et aumi par le biplan Hawker Fury d'Emmanuel Fillon à la poursuite des dernières hirondelles (101"). C'est difficile à expliquer mais un vol en extérieur paraît plus long qu'en intérieur. Nuystère de la subjectivité.

En vrac les faits marquants: Tiz groupé d'Emmanuel qui "fait" 2'-3'-4' avec ses biplans - Meilleure note statique, l'Aérotospille Paulhan Tatin de Bill Warner qui, malheureusement, ne put faire qu'un vol - Meilleur score "foreign", Bill Hannan 5º avec son Monstique Farman pilotée par Fantomette (pour ceux qui ne savent pas, Fantomette est une héroine de georges chaulet, le spécialiste de la voilure tournante) - Le Volksplane Evans de Bob Perk construit d'a près un plan de Jacques Pouliquem et le morceau de bravoure gardé pour la fin, le Turbolance de Kontry

avrivé chez Roger Aime applati comme une crèpe bretonne dans sa boîte, (vive la Poste) et entièrement reconstruit par E. Fillon sans plan, simplement en reprenant les dimensions des pièces et des morceaux. Chapean.

Et pour clore, une remise des prix (en liquide) et Coupes (belles) sympa ovec cacamiètes (salées), biscuits et le coup à boire fleurant bon le pastaga, ent ! je veux dire le pastis, enfin, quoi, l'anis, et pour les Dames le martini-on-the-rock, nous sommes des délicats aux peanuts.

Pour ceux qui essurent des larmes de regrets en pensant aux belles pompes manquées (mais non, pas ou pashis...) qu'ils notent que l'an prochain le concours sera scindé en deux. D'un côté une épreuve comprenant les lacy, Tike et Congar et de l'antre une catégorie de modèles plus com plexes à determiner. De plus amples détails vous seront donnés bients!. Suives la cacalmète...

J.T. FRUGOLI

LE CLASSEMENT.

1. - Jean-Francis FRUGOLI, Compe Indusduelle Lacey M10, 403 points (vols 259/stat. 144). M.A.C. Masseille 2. - Emmanuel FILLON, Hawker Fury, 369 pts. (181/188). 3. - Emmanuel FILLON, Gotha 145, 349 pts (169/180). 4. - Emmanuel FILLON, Hawker Fury, 279 pts (99/180). Coupe Challenge Jacques-Pouliquen (M.A.C.N.S.E.) 5. - Bill HANNAN, U.S.A., Moustique, 267 pts

(121/146).6. - Bob PECK, U.S.A., Volksplane, 266 pts (113/153). 7. - Roger AIME, Götha 145, 263 pts (86/177). 8. Bill WARNER, U.S.A., Cessna, 249 pts (94/155). 11. M. PINTARD, Laird Solution, 249 pts (79/170). 10. -Lubomiz Koutny, Tchecosl., Turbolouce, 233 pts (84/146). 11. - Bill WARNER, U.S.A, Aerotorpille P.T., 214 pts (25/189) 12. - Heuri LAVENENT, A.C.V., Andreason, 206 pts (68/188)

et les valenceux efforts de l'équipe toulonnaise.

CHAMPIONNAIS DU MONDE 83

ONT PARTICIPE A CE NUMERO

P.M.KNAPP. J.L. HARSCOUET.
*AUTRICHE:
F14: W. KRAU
F. MAN

- N.C. GREGORIE - A.BANOS . -- R.CHAMPION . - JOS MELIS . -

- P. LENOTRE - J. WANTZENRIETHER.

- R. HOPSASS - H.P. GATZWEILER .-- N. DILLY .- R. JOSSIEN .- H. ROTHERA -

- II. DILLY .- R. JOSSIEM .- M. ROTHA -E. FILLON .- R. GIOLITTO .-

- F. VAN HAUVERT .- B. SCHWENDEMAN .-

- G. MATHERAT. - J. F. FRUGOLI. -

- A. SCHANOEL .- Th , SCHANDEL .

- I. SCHANDOL .- M.R.A.-

- J.C. NEGLAIS. -

SELECTIONNES CH. RU MOHRE -AUSTRALIE -

FAA: P.LAGAN .- C. COLLYER .-V MORGAN .-

FAB: J. LEWIS. P. LAGAN. -P. VAN LEVVEN. -

F1.C: S.HINDS.- B. EAST S. SHERLOCK.-

SELECTIONNES. *AUTRICHE: F1A: W. KRAUS 5 . PACHER .-F13: N.ZACHHALMEL H·CHM*FLiK* F.WUTZL. F1.C. W.KRAUS R.TRUPPE T. HARTWANGER # CH. EQUIPE . E. REITTERER -REPUBLIQUE PED. ALLEMANDE-FAA: K'STRUBEL - S. POTTNER .-H. SCHMIDT .-FAB: B. SILZ .- W. NITI PTECH -G.KLEMKE -FAC: H. HUBLER - D. MEISSHEST. -

K.H. SAVER

Mi complimento per la Vs/ Rivista che tratta esclusivamente il volo libero, io personalmente sono un pioniere dell'agromodellismo avendo fatto le prime costruzioni nei lontani anni del 1929 1930, tanto per chiarirci sono un"giovanotto"di oltre 70 anni ed ancora oggi pratico il volo libero specie nella formula Couper d'Hiver; A proposito di questa simpatica categoria importata dalla Francia da oltre un ventennio di cui molte competizioni si svolgono tra italiani e francesi in Francia sulla Costa Azzurra e in Italia a Torino. Si deve però a questo punto constatare che mentre si svolgono in Italia e mi sembra anche in Frabcia Campionati Bazionali la categoria non è ufficialmente riconosciuta come invece lo è con il restante volo libero e non si effettuano campionati internazionali (vedi ad esempio Campionato Europeo o Mondiale) se non mi sbaglio in Francia la categoria è stata iniziata circa 40 anni fa dal Sig. Bajet di Parigi allora Direttore della Rivista MODELE REDUIT D'AVION, simpatico signore che ho personalmente conosciutp anni addietro durante una competizione a Parigi e sarei grato se dalle Vs/ pagine le portaste un mio cordiale saluto. Io sarei ad invitarvi di affrontare il problema sopra accennato di rendere ufficiale internazionalmente la Coupe d'Hiver con regolamentazione ben precise sia per il peso IOO gr. e non gli 80 gr/ che stabilisce la FAI, proihire qualsiasi marchingegno sui Couep d'Hiver, sia solo permesso l'autoscatto al posto della ormai sorpassata miccia. Proibire ricercatori di termiche elettronici, questo dorrebbe anche valere per la categoria Wakefield e promuovere più incontri internazionali. Su questo dobrebbe battere la Vostra Rivista, che è l'unica che tratta solo il volo libero. Vi sarò grato e vi saranno grati tutti gli aeromodellisti appassionati del modello elastico se Voi farete qualcosa in merito. Con la mia stima abbiatevi i miei più cordiali saluti.

B. GIOLITTO ROBERTO - VIA MOLLAR 2 - ALMESE 10040 (TORINO) ITALIA -

I enjoy ready Vol Libra - the news and technical content is excellent - additionally its the only paper in model plying that contains a reasonable amount direct a polities of the movement.

JE VOUDRAIS VOUS REPRENUES

DE TOUTES NOS BOLVICES A NOTRE

SPORT DE VOL LIBRE.

LE REVUE VOL LIBRE
5 ms DOUTE, MACRIFIQUE, -

CST, SAMS DOUTE, MAGNIFIQUE, -

LE METILIEUR DU MONDE

Jamy Wy

i latto dolosto

ETUEZ PAS LA SE

SAVOIR CHANGER UNE REGLE A TEMPS.....PAR RENE JOSSIEN

En juin 1977, je décide d'étudier une formule de modèles d'intérieur. simples à construire convenant à nos salles de gymnases, et qui, en même temps, serait une excellente formule de préparation aux réglages et vols des "cacabuètes".

Ainsi est née la "SAINTE-FORMULE", après que j'eus construit un modèle très simple, le P'TIT SAINT, dont le plan parut dans MRA 413, et le réglement dans VL nº7. Ce modèle était particulièrement destiné aux cadets et aux tout débutants en vol d'intérieur. En plus des caractéristiques (rappelées à l'occasion d'un plan nouveau, le SAINT-AXE), je voulais imposer un poids minimum de 3 g. Mais le contrôle du poids aurait été difficile, car à l'époque il n'éxistait pas encore de petits pesons précis, comme aujourd'hui.

La "SAINTE-FORMULE" commença donc sa carrière avec deux sortes de concurrents. D' abord les jeunes, qui firent de jolis vols encourageants de 70 à 80 sec. grace au P'TIT-SAINT, et plus tard au SAINT-ETIQUE. Ensuite les experts, pour qui la durée de vol était le but absolu. Si le poids des cellules des jeunes et débutants reste de 4 à 5 g, celui des experts, qui était autour des 3 g vers 1978, descendit vite, et des mars 79, le poids atteint rapidement 2 g, puis 1 g, quitte parfois à ce que leur constructeur "interprète" le réglement en mettant 2 disques collés sur jambes balsa en place des roues, et utilise parfois du bois spécial indoor.

Pour situer néanmoins la difficulté à faire très léger, citons le PITI-WAC 5 de WEBER (VI 15) de 3.4 g de cellule (5° appareil), les 3,5 g du 25 SF de PAILHE, les 3,2 g du Diabolo de J. F. FRUGOLI, et les 3,8 g de mon Nobrium.

Aujourd'hui, nous sommes environ 5 français à apprecher ou descendre sous le gramme. Ayant moi-même construit en 1981 deux SF de le et 0.96g de cellule, j'ai pu me rendre compte à quel point un modèle de cette masse est difficile à construire, fragile à manipuler, pratiquement impossible à régler en appartement à cause des nombreux obstacles devenus meurtriers.

O'est pourquoi , cette expérience faite, j'al décidé de passer le poids mini cellule à 2 g, et, pour "ouvrir" plus la formule, laissé libre la longueur de l'écheveau. Je ne voulais pas que cette formule, qui est pratiquée par bon nombre de Français, de Belges et quelques autres Européens, ne devienne une catégorie réservée aux modélistes experts de la légèreté, décourageant ainsi les nouveaux venus, qui n'ont pas les 5 ans d'expérience des tout meilleurs. Pour ces spécialistes, il y a déjà le FID (masse lg), le Micro-Papier 33 (poids libre) et enfin la formule EZB, qui fut créée, à l'origine pour être facile: tout le montre dans les caractéristiques, mais par faute d'avoir omis un poids mini, est devenue la formule que ne pratiquent maintenant que les experts de la légèreté, où tout est sacrifié au poids.

Riche de cette expérience, je préviens donc les organisateurs de ce poi ds mini imposé...et j'apprends alors qu'une commission du volindoor s'est formée et refuse, sur initiative de J.Delcroix, cette règle des 2 g mini, et décrète que la Sainte-Formule, étant maintenant du domaine public, appartenent à tous ceux qui la pratiquent, je n'avais plus à décider quoi que ce soit !!!...J'avoue que j'ai été très surpris de cette prise de pouvoir.

Et je suis aussi très inquiet, car je crains que les rares experts de la formule, n'imposembleur volonté, au risque de décourager tous les autres concurrents. Ils seraient alors responsables de la mort de ma Formule...

Aussi, je crie ATTENTION ! La SAINTE-FORMULE doit continuer son double rôle: amener les Jeunes au vol intérieur, et plaire aussi aux modélistes bons régleurs. Toutes les formules durables sont passées par ce stade: ausmenter le poids mini ou diminuer le poids moteur: FlD, Coupe d'hiver, WAK, et contrairement à la pensée de J.Delcroix, imposer un poids mini n'est pas un retour en arrière : lire M. BAYET sur VL n°5, page 4 1e ligne (avis opposé).

Je consens que la SAINTE-FORMULE devienne la formule de tous ceux qui la pratiquent (et non de quelques rares spécialistes) et je demande que la Commission indoor écoute les avis de TOUS LES PRATIQUANTS. A vous donc d'écrire à V.L. afin qu'en hiver 83-84, on ait les 2g mini. René JOSSIEN



HOUVELLES DES. U.S.A.

- TOM HUTCHINSON MODELISTE U.S - BIEN CONNU DANS, LES MILIEUX VOL LIBRE AMERICAINS EST OFCEDE EN ÉTE BL APRES UNE LONGUE ET PENIBLE LUTTE CONTRE LAMALADIE -- EN SA MEMOIRE LES CLUBS U.S. DU NORD OUEST ORGANISE-RONT UN CONCOURS ANNUEL PAR CORRESPONDANCE -

- LE CH J. LARUELLE - GAGHANT DE LA COUPE COTE D'AZUR 82 CLASSE MODELE DU MOIS DE SEPTEMBRE DANS BATSHEET BULLETIN DE LIAISON- DU MULD OUEST-U.S -

FLEMALLE F. VAM HALIVERT

CLUB DE PETITE AVIATION

M, LES TRIXHOSAURES

Le rideau est tombé sur le Sixième Concours International pour Modèles Réduits d'Avions de Vols d'Intérieur de Flémalle! S'il eut à souffrir de la concurrence du Championnat de France de Vol Libre extérieur d'une part et d'un Concours National Indoor se déroulante en Grande-Bretagne le même week-end. les résultats et le nombre de concurrents ne peuvent que nous réjouir.Par exemple.l'apparition de nouveaux noms au Palmarès laisse à prévoir que 1983 verra une augmentation importante des participants:les "anciens", retenus cette année par les rencontres citées plus haut, et les "nouveaux". Surtout, que répondant aux voeux de quelques uns.nous avancerons le Concours d'une semaine. Il se déroulera donc les 20 et 21 août 1983 avec, comme cette année.ouverture de la salle le vendredi 19 de 13 à 18 h.pour les réglages.

Voyons un peu ce Palmarès 1982! Nombre de participants: identique à celui de 1981. Nombre de modèles présentés: 58 soit une vingtaine de plus que l'an passé. (Cacahuètes -Durée et Maquettes) Quel boulot pour les juges! Signalons que tout s'est parfaitement déroulé. Sans qu'il soit nécessaire de lancer de fréquents appels aux concurrents, dès le samedi 11 h., tous les modèles sont sur les tables destinées à la cotation statique sauf ceux d'E.Fillon, dont l'arrivée n'est prévue que dans l'après-midi et de l'Anversois M. Huybrechts qui quittera le lieu de, ses vacances seulement le dimanche. Chacun à déposé son Cacahuète, sa fiche et sa documentation, certaines, comme celle da Suisse Genther, très complètes présentées dans un album (un album par appareil). Nous constaterons aussi que certains concurrents, n'ayant pas hien lu le réglement, remette /simplement le plan de constructio au lieu du plan 3 vues de l'avion réel, ce qui leur fera perdre des points. Mais il n'y pas qu'à Flémalle que cela se passe!! 13 h.:après une réunion de préparation (façon d'appliquer le réglement, processus,...) le jury , composé de J. Bensch, C. Limet et B. Delhalle et présidé par G. Wengler, opérations. Elles ne se termineront que le dimanche à 13 h.! (avec, bien sur, une interruption du samedi 18 h .au dimanche 10 h. Une réflexion: l'an prochain verra un petit changement dans l'organisation; au lieu de réserver un jour complet aux "superlégers" et un autre jour aux "Cacahuètes", nous pensons ventiler

Samedi à partir de 9 h.: cotation statique en commencant par les

les opérations de la façon suivante:

Une première période sera réservée aux EZB, Penny-Plane, F 1 D "beginner; Les "Microfilms " voleront bien , seuls! Seconde période: Ste Formule. Et une troisième: Cacahuètes -Durée pour terminer la journée à nouveau par les super-légers.

imanche: même scénario sauf que des périodes plus longues seront ccordées aux Cacahuètes-Durée et Maquettes. N'oublions pas que le endredi, la salle est à la disposition de tous pour les réglages et ssais à partir de 13 h.!

a cotation statique devra donc débuter dès 9 h.le samedi afin qu'une partie des modèles soient déjà disponible dès 12 h.Avis aux Juges 1983! ais revenons à l'étude de notre Palmarès.

uit sur seize des "Maquettes" engagées réalisèrent leur contrat en effectuant les 3 vols de 15 " minimum avec décollage du sol. Ce point est à souligner. Il pose en effet des problèmes de longueur d'hélice et par conséquent, de hauteur de train. Bien que tous les modèles éritent des éloges, nous avons cependant particulièrement admiré. le "Dufaux N°4" de Genther (Suisse)et le "Hawker-Fury" de Fillon (F). respectivement classé premier et deuxième à quelques points l'un de l'autre. Enormément de détails <u>exacts</u> sur ces deux pièces. E. Fillon, ce grand Monsieur de l'aéromodélisme, nous étonnera toujours par ses facultés d'adaptation aux différentes catégories et par ses trouvailles Par exemple, les nervures en paille de son "Condor "étonnèrent plus d'un spectateur ! Quand à Genther , relativement jeune dans la catégorie, il progresse d'une façon étonnante. Non seulement ses modèles sont splendides mais ils décollent et volent d'une façon parfaite, étonnement ressemblante au "vrai". Une mention spéciale à un "jeunot", Georges Beaujean (B) et à son aide. P. Begon. Ils présentèrent un D.H. 9 classé 6 ème avec 3 vols de 15 ".Remarquons que si nous appliquions les normes françaises c'est à dire 20 " minimum,il n'y aurait eu que 3 modèles classés. Un regard sur le classement justifie notre point de vue. Nous ne doutons pas que ces temps vont s'améliorer (comme en Durée, au fil des ans) et il fort possible que ,pour 1984, il sera nécessaire d'arriver aussi aux 20 "!Mais à présent, ces 20 " signifient couper l'accès às la catégorie à certains constructeurs débutants, alors qu'il faut ,au contraire,les encourager,si l'on veut étoffer la discipline "vols d'intérieur "!

Et en "Durée " ? Pas de comparaison possible avec 1981; le nouveau réglement ne nous le permet pas; trop de points diffèrent. Mais soulignons, que l'équivalence "statique/temps de vol " récompense les les fins régleurs.Les vols valables paient et la différence entre les deux catégories de Cacahuètes est remarquable. D'une part, en "Kaquettes ", on fignole, on recherche le détail et on essaye de faire voler., tandis qu'en "Durée", tout va vers le vol. Ce qui ne veut pas dire que ces modèles ne cherchent pas à plaire par la construction la décoration, le soucis de vérité. Les temps de vol? En amélioration constante! Les 100 secondes sont atteintes et même dépassées. Les 15 ou 20 secondes d'il y a cinq ans sont loins. Seuls les plus malchanceux ne les dépassent pas!

Très belle victoire donc de Philippe Martin l'emportant de 5 points grace à ses chronos remarquables sur un Jacques Delcroix ayant cependant un "statique " nettement supérieur. Emmanuel Fillon (361,5 points au statique avec le Condor)aurait pu certainement faire mieux si ce n'était son état de santé.

Excellente 5 ème place de S.Gloeckner (RFA), avec le "Fred ". appareil d'amateur américain des années 30. Meilleur temps de vol: 79 ". Et les Belges ?Manque de chance ?Trac ?Enervement de la Compétition? Peu de réussites en tout cas. Jean Kinon sauve l'honneur en se classant 12 ème avec des vols de 60 ".Si un jour nous créons le Frix de la Bonne Humeur, il lui sera certainement attribué. Que "ça vole " ou "que ca ne vole pas ",il garde toujours son sourire, sa gentillesse. Beaucoup de ceux qui, de dépit de ne pas égaler du premier coup, les plus grands, brisent leurs modèles ou parfois, même, abandonnent définitivement, devraient suivre son exemple: prendre notre hobby comme un jeu. Jean arrivera certainement à d'excellents résultats grace à sa persévérance!Une petite critique toutefois:il devrait limiter le nombre d'appareils engagés en compétition et consacrer un peu plus de temps à affiner ses réglages.

En "juniors", très belle place de P.Orsini avec son "Pottier ".

CHAMPIONNATS DES PAYS NORDIQUES JUILLET-82 - D.K.

sek., 3. Inge Sundstedt, S, 896 sek., 4. Bengt Wendel, S, 883 sek., 5. Svein A. Larsen, N. 881 sek., 6. Finn Bierre, DK, 875 sek., 7. Magnus Sundstedt, S-jun., 828 sek., 8. Thomas Weber, S-jun., 819 sek., 9. Per Grunnet, DK, 818 sek., 10. Risto Puhakka, SF-jun., 800 sek., 11, Mika Henriksson, SF-jun., 789 sek., 11. Gunnar Holm, S. 789 sek., 13. Johnny A. Reinli, N. 756 sek., 14. Svein Olstad, N. 749 sek., 15. Petri Harsia, SF, 721 sek., 16. Hölger Sundberg, S, 712 sek., 17. Hakon Nilsson, S, 709 sek., 18. Timo Pajunen, SF, 704 sek., 19. Harri Kiljunen, SF, 696 sek., 20, Peter Buchwald, DK, 683 sek., 21, Jarmo Lul tapuro, SF-jun., 667 sek., 22. Steffen Jensen, DK, 666 sek., 23. Tommy Jensen, DK-iun., 623 sek., 24, Per Findahl, S-iun., 621 sek., 25. Palle Pedersen, DK, 620 sek., 26. Tommy Jørgensen, DK-jun., 607 sek., 27. Kim Henriksson, SF, 597 sek., 28. Christian la Cour, DK-jun., 512 sek.

FIB: 1. Povl Kristensen, DK, 900 + 240 + 132 sek., 2. Sture Johansson, S. 900 + 240 + 107 sek., 3. Ossi Kilpaläinen, SF, 881 sek., 4. Stefan Gustavsson, S-jun., 879 sek., 5. Peter Rasmussen, DK, 870 sek., 6, Jens B, Kristensen, DK, 858 sek., 7, Lennar Hansson, S. 848 sek., 8. Leif Ericsson, S. 845 sek., 8. Peer Green, S-jun., 845 sek., 10. Erik Knudsen, DK, 844 sek., 11. Bjarne Jørgensen, DK, 840 sek., 12. Erik Jakobsen, DK, 839 sck., 13. Teppo Sarpita, SF, 800 sek., 14. Inger Johansson, S. 776 sek., 15. Ole Torgersen, N. 734 sek., 16. Martin Hägerdahl, S-jun., 717 sek., 17. Kyösti Karhila, SF, 686 sek., 18. Esa Myyrä, Strium., 580 sek., 19. Mika Leppänen, SFrium., 547 sek., 20. Jan

F1C: 1. Steen Agner, DK, 900 + 240 + 300 + 360 sek., 2. Ulf Carlsson, S. 900 + 240 + 300 + 179 sek., 3, Tom Oxager, DK. 900 + 240 + 173 sek., 4. Gunnar Agren, S, 900 + 215 sek., 5. Alve Hansson, S, 900 + 186 sek., 6. Lars Karlsson, S, 877 sek., 7. Tor Bortne, N. 856 sek., 8. Thomas Køster, DK, 808 sek., 9. Jan-Olle Akesson, S, 748 sek., 10. Per Thomas Skjulstad, N, 720 sek., 11. Hans Lindholm, S, 707 sek.

Holdkonkurrencer: F1A: 1. Sverige 2489 sek., 2. Danmark 2401 sek., 3. Norge 2386 sek., 4. Finland 1997 sek. F1B: 1. Danmark 2598 sek., 2. Sverige 2469 sek., 3. Finland 2367 sek., 4. Norge 1191 sek, FIC: 1. Danmark 2608 sek., 2. Sverige 2548 sek., 3. Norge 1576 sek. Samlet holdkonkurrence: 1. Danmark 7607 sek., 2. Sverige 7506 sek., 3. Norge 5362 sek., 4. Finland 4364

LONCOURS. INTER. JYLLANDSSLAGET. VANDEL- D.K.

FIA: 1. Jern Rasmussen 900 sek., 2. Inge Sundstedt, S, 890 sek., . Finn Bjerre 885 sek., 4. Fritz Wilkening, D, 876 sek., 5. Harri Kiliunen, SF, 873 sek., 6. Gerhard Woebbeking, D. 872 sek., 7. l'eter Buchwald 859 sek., 8. Håkan Nilsson, S, 854 sek., 9. Holger Sundberg, S, 853 sek., 10. Hans Georg Wilkening, D, 833 ek., 11. Steffen Jensen 831 sek., 12. Thomas Weber, S. 822 ek., 13. Wolfgang Gerlach, D, 817 sek., 14. Christian Freitag, 1), 808 sek., 15, Gunnar Holm, S, 799 sek., 16, Bengt Wendel, S. 787 sek., 17. Martin Hägerdahl, S, 770 sek., 18. Jarmo Luhtapu-10. SF. 769 sek., 19. Torleif Jensen 764 sek., 20. Kim Køster 756 sek., 21. Erik Jensen 750 sek., 22. Petri Harsia, SF, 747 sek., 23. Jari Luhtapuro, SF, 735 sek., 24, Risto Puhakka, SF, 731 sek., 25. Bernard Brand, F. 728 sek., 26. Poul Rasmussen 713 sek., 27. Jytte Noer Larsen 696 sek., 28. Viviane Weber, S. 680 sek. 29. Leif Nielsen 677 sek., 30. Jens B. Kristensen 650 sek., 31. Formmy Jorgensen 577 sek., 32. Tommy Jensen 567 sek., 33. Henning Nyhegn 520 sek., 34. Timo Pajonen, SF, 479 sek., 35. Otto Pedersen 452 sek., 36, Kim Henriksson, SF, 180 sek., 37, Mika Henriksson, SF, 166 sek, F1B: 1. Biarne Jørgensen 881 sek., 2. Jens B. Kristensen 862 sek., 3. Erik Knudsen 850 sek., 4. Stefan Gustavsson, S, 838 sek., 5. Povl Kristensen 832 sek., 6. Ossi Kilpeläinen, SF, 804 sek., 7. Per Qvarnström, S, 800 sek., 8. Peter Rasmussen 799 sek., 9. Palle Jørgensen 791 sek., 10. Erik Jakobsen 776 sek., 11. Eso Myyrä, SF, 769 sek., 12. Steffen Jensen 739 sek., 13. Günter Klemke, D. 727 sek., 14. Mika Leppanen, SF, 122 sek. FIC: 1. Gunnar Agren, S, 765 sek. F1H: 1. Gunnar Holm, S, 585 sek., 2. Hugo Ernst 554 sek., 3. Leif Ejskjær 379 sek., 4. Otto Pedersen 312 sek., 5. Jørgen Korsgaard 120 sek. A2-bes.: 1. Kristian H. Andersen 701 sek., 2. Erling Lund Jergensen 678 sek., 3. John B. Jakobsen 650 sek., 4. See., Hermansen 628 sek., 5. Bruno de Lapparent, F, 612 sek., 6. Per Findahl, S. 576 sek., 7. Biarne Molkiser 550 sek., 8. Peter R.: mussen 524 sek., 9, Xavier de Lapparent, F, 486 sek., 10. Juni 2 dersen 281 sek., 11, Peter Nielsen 242 sek., 12. Søren Nielsen 233 sck. A1-ben.: 1. Olaf Ernst 461 sek., 2. Per Olof Kinnel, S. 446 sek., 3. Martin Vennevold 418 sek., 4. Marcel Jokszies 389 sek., 5. Jan Steuer, D, 376 sek., 6. Kjeld Kristiansen 365 sek., 7. Ale xander Otte, D. 362 sek., 8. Kristian Vilmann 343 sek., 9. Age Westermann 340 sek., 10. Jes Nyhegn 268 sek., 11. Søren Nielsen 265 sek., 12. Michael Nielsen 141 sek., 13. Peter Nielsen 80 sek, Chuckelider: 1. Flemming D. Kristensen 218 sek., 2. Peter Rusmussen 211 sek., 3. Kjeld Kristiansen 84 sek., 4. Åge Westermann 83 sek. P-30: 1. Bjarne Jørgensen 175 sek., 2. Marcel Jok

Félicitons aussi Philip Matla, un jeune flémallois de la cuvée 81. Ne doutons pas que, lorsqu'il aura dompté la fougue de sa jeunesse, acquis un peu plus de réflexions, lorsqu'il apportera un peu plus de soins dans sa construction, il pourra faire de très bonnes choses. 1983 verra-t-il un groupe plus nombreux de juniors lutter pour les premières places ?Ce sont ces jeunes qui,un jour, nous remplacerons; ne l'oublions pas!

Qu'on se le dise: Jacques Delcroix, enthousiasmé par le nombre de Pottier 100 TS présentés, crée, pour 1983, une coupe qui reviendra au meilleur et plus beau Pottier!Merci Jacques! Au travail! Chagun se doit d'en présenter un!

En "super-léger ", prédominence des Allemands;

par le nombre et les places acquises! Les temps de vol sont en régression par rapport à 1981, ce qui n'atténue en rien les victoires de A.Klinck (RFA) en F 1 D "beginner", de Proost (B) en EZB et de J.Delcroix en Sainte Formule. La lutte fut chaude mais elle eut été plus enthousiasmente avec la présence des Frugoli, Jossien et R. Lotz. Les scores se resserrent et il faut signaler les nets progrès de A. Ohmann (RFA), de P.Martin (F) et Weil (RFA). Belle journée donc que cette compétition du samedi sauf pour notre ami J.S'Jongers (B), qui eut de la malchance à revendre. Il est impossible de compter le nombre de fois qu'il eut à décrocher ses modèles avec plus ou moins de casse bien entendu! Regrettons qu'il n'y eu pas de lutte en F 1 D "microfilm". Klinck ne voulut pas risquer les siens avec des raisons plus que valables:il participait quelques jours plus tard au Championnat du Monde!!Liem en vacances, J.F. Frugoli, aux Championnat de France de V.L. extérieures... Bref, Weil (RFA) n'eut aucune peine à se classer premier; il limita donc ses vols et nous sommes persuadés qu'avec 445". il est nettement en-dessous de ses possiblités. A voir l'an prochain! Kelly (GB) dut lui aussi déclarer forfait par suite de casse aux essais en Penny-plane!Proost se retrouva lui aussi seul! Penny-plane et Fl d étant fort semblables au point de vue caractéristi- das was sich in der Luft abspielt ques, il y a gros à parier que la première disparaitra du Palmarès l'an prochain.

Le samedi et le dimanche, après la clôture, proclamation des résultats et remise de coupes et plaquettes aux quatre premiers de chaque catégorie. Chaque concurrent reçu un fanion souvenir et pu choisir un cadeau parmi les planchettes de balsa, les écheveaux de caoutchouc Pirelli, les tubes de colle cyanocrilate, etc,.. Genther pour sa part a emporté le livre que nous avait envoyé Bill Hanann, "Peanut Power". Je termine: en remerciant tous ceux et toutes celles qui avant. pendant et après le Concours ,oeuvrèrent pour sa réussite. Ils furent ainsi une vingtaine , traducteurs, dactylos, chronométreurs, juges, travaillant au secrétariat, à la réception, à la préparation des salles. et du Banquet qui réunit le samedi soir une soixantaine de concurrents, mit Mincamputer und Bartsuch membres du Club et sympathisants. Merci à tous: Sans leur aide, cette rencontre ne pourrait avoir le rayonnement qu'elle a!Chacun est déjà près "à remettre ça "!

Tous vous attendent les 19,20 et 21 août 1983!

Einer der wichtigsten Punkte und sicherlich nicht der gringste, dess Freiflugs, ist sein enger Zusammenhang, mit Muter Natur und Umwelt. Enge Bande flechten sich unter ihnen.

Wie könnte ein Freiflug -Anhänger volle Flüge eintragen ohne seinen brühmten Richer über

Seit einiger Zeit, jedoch nichts scheint den Fortschritt zu hemmen, sind man mehr und mehr technische Hilsmittel, die in der Zkunft, den Richer und das Naturgefühl erstzen sollen oder werden.

Es begann mit ,Fähnchen und Seifenblasen, es ging weiter mit Wind und Temperaturmesser mit Aufzeichnungen..... und es wird vielleicht aufhören köpfen, und anderes mehr !

Alle Welt weiss das Technik und Elektronik der Busen der heutigen Welt sind, und Morgen noch mehr. FORTS. S. 2033









Aber zu welchem Preis?

Ohne ält und konservatif sein zu wollen, kann man sich jedoch fragen, wie man den gewissen "Charme " vom Freiflug beibehalten kann mit solch einer Wandlung, in einen Kieg, technischer Knöpfe und inflationeller Kostensteigerrung.

Und was wierd aus der Chancengleichheit?

Benätigen wir wirklich all diese Mittel um Sechs volle zu fliegen und den Siebten doch zu verfehlen?

Das Bild eines verbetemen "Niemandsland" im Vorfeld der Startlinie, mit Massen von Geräten die pipsen, blinken, mit Zeigern und Zahelen bestückt sind scheint mir für den Freiflug in der Zukunft tödlich zu sein.

Ist die Zeit nicht gekommen "Halt zu gebieten " um nicht noch in eine eigene Falle zu stolpern, da wir doch schon so viele von Aussen zu umgehen haben " Muss das sein?

Ganz harmlos scheint mir dagegen das Hemdedrehen unter dem Modell eines Klubkameraden.

Nummer 33

- Alain Landeau in Spanien 81.
- Das Medell von J.L. Harscouet fr. Meister 1982
- Zwei Medelle von M.C. Gregorie aus Neu Seeland.
- Ein Haken von I. Horejsi -
- Ein F 1C aus Argentinien A. Banos Seite 2 000 in VOL LIBRE
- 6 Ein A 2 aus Belgien woe der Freiflug auch austirbt.....
- Eine Studie über Bewegungen, um Längs und Hochachse von Freund 007
- Die Europa meisterschaften in Zülpich . Schön war es wieder Einmal , das Wetter spielte auch mit, was ja nicht immer der Fall ist. Ich glaube das es jetzt allbekannt ist dass die deutschen Teilnehemr gut mitgehalten haben, und besonders dass die Organisation, vom besten war. Wider wured bestätigt, dass ein Mann vom Fach Gatzweiler es versteht mit diesem Ereigniss fertig zu werden , zur Genugtung von Allen aus Nah und Fern. ER war immer guter Laune und ohne Hektik...was viel aussagt.
- Einige Bilder aus dem Freiflug, auch aus dem Saal.
- Ein French Arachide von E. Fillon.
- Leserbriefe
- In Belgien -Flemalle- gab es diesen Sommer ein Saalflug Wettbewerb der gut besucht war, auch von deutscher Seite.
- Ergebnisse aus dem Norden D.K. Nordische Meisterschaft.
- Wo gibt es noch Sunrise....B Schwendemann.
- Coppe d(Hiver eine ganz eigene Entwicklung von G. Matherat ,in allen Feinheiten.....
- Lattenkurvensteuerung....von 007

VOL LIBRE wird in der Zukunft, jedes Jahr, einen Freiflieger mit "der Goldenen Rippe "im Freiflug auszeichnen, dies auf internationalen Ebene. Darum bittet VOL LIBRE um Einsendung von allen Ergebnissen auf nationaler und internationaler Ebene. Natürlich können Vorschläge gemacht werden mit Begründung. Also Freunde zur Feder greifen.

Wiederholung: Ich möchte nochmals daruf hinweisen, dass alle Einzahlungen von deutschen Abonnenten an A. KOPPITZ gehen sollten.

A.KOPPITZ

122 Leopoldstrasse

D 7514 LEOPOLDSHAFEN EGGENSTEIN

Briefwechsel jedoch immer an A.SCHANDEL 16, chemin de Beulenwoerth 67000 STRASBOURG ROBERTSAU FRANCE.

WD GIBT ES MOCH SUMBUSE BERNHARD SCHWENDEMANN.

Von Jean Wantzenriether war zu erfahren, daß es keinen "Kampf der Häuptlinge" in Nancy mehr geben wird. Deshalb möchte ich hier über Sunrise-Wettbewerbe in Baden-Württemberg berichten.

Sunrise-Wettbewerbe haben bei uns eine lange Tradition, die allerdings für einige Jahre unterbrochen war. Vor etwa 10 Jahren ging es wieder bergauf, zur Blütezeit gab es in jeder Saison vier Sunrise-Wettbewerbe oder zumindest den Versuch dazu: Erbach bei Ulm, Ammerbuch bei Tübingen, Karlsruhe und Schorndorf bei Stuttgart.

Sunrise heißt bei uns ganz früh aufstehen. Geflogen wird in der Morgendämmerung, sobald es hell genug ist - etwa eine Stunde vor Sonnenaufgang. 5 Starts darf jeder machen ohne feste Durchgangszeiten. Wenn es allerdings Thermik gibt, ist die Sunrise-Wertung beendet. Um eventuelle Thermik- oder Nullschieber-Flüge noch sicherer auszuschließen, wird außerdem der beste (und auch der schlechteste) Flug jeder Teilnehmers gestrichen. Von den verbliebenen Flugzeiten wird der Durchschnitt ausgerechnet.

Morgens dürfte es wohl einfacher sein als Abends, Thermik- oder Nullschieber-Flüge auszuschließen. Allerdings zeigt sich deutlich, daß sowohl während eines Wettbewerbs und insbesondere bei den verschiedenen Wettbewerben die Witterungsbedingungen die Flugzeiten deutlich beeinflussen.

Auf die Schorndorfer Sunrise-Wettbewerbe möchte ich noch etwas näher eingehen, weil ich hier alle Ergebnislisten habe und (als Schorndorfer) immer dabei war. Wir fliegen auf dem Segelfluggelände Welzheim, etwa 500 m hoch gelegen. In den acht Jahren seit es diesen Wettbewerb gibt, konnte sechsmal eine Sunrise-Wertung durchgeführt werden. 1976 (zwei Versuche) und 1979 klappte es allerdings nicht, es konnte jeweils jedoch ein normaler Wettbewerb geflogen werden. 1978 wurde der erste Termin ganz verregnet, beim zweiten war es dann ein Sunrise.

Und wenn das Wetter besonders schön war, flogen wir nach dem Sunrise gleich noch einen weiteren, normalen Wettbewerb aus lauter Spaß und Freude am Fliegen. Da unser Sunrise-Wettbewerb fast immer am Beginn der Saison im März/April stattfindet, ist er auch eine willkommene Gelegenheit zum Training. Besondere Sunrisemodelle werden von den Teilnehmern nicht eingesetzt, höchstens das Modell für ruhige Luft.

In der Tabelle sind alle Schorndorfer Sunrise-Wettbewerbe aufgeführt, zusätzlich noch je einer in Ammerbuch und in Karlsruhe, die beide durch besonders gute Zeiten aufgefallen sind. Es zeigt sich zum Beispiel, daß bei Sunrise-Wettbewerben die Zahl der Namen in der Siegerliste viel kleiner ist als bei normalen Wettbewerben. Die Modelle einiger Teilnehmer fliegen anscheinend in ruhiger Luft

203¹

länger als die der übrigen.

	Schornd 1975	orf 1977	1978	1980	Ammerbuch 1976	Karlsruhe 1981		
A2	182 Mü s sig	194 Gerlach	188 Gerlach	176 Poglitsc	176 h Riedling	173 Gerlach	216 Riedlinge	180 r Gerlach
A1	157 Poglitsc	168 h Li eb	169 Poglitsc	159 h Ziegler	150 P o glitsch	153 Hofmann	169 Hofmann	158 Poglitsch
₩	, ==	167 Brauchle	199 Brauchle	145 Litzenbe	rger	17o Hofsäss	224 Hofsäss	234 Hofsäss
CH	71 Schwend	76 emann	-	•	124 Busch	•••	1o9 Busch	14o Busch
N	111 Jenne	122 Jenne	**	139 Jenne	1o4 Jenne	110 Jenne	122 Jenne	1o7 Jenne
Teil- 20 32 nehmer		17	22	21	34	29	28	

Herausragerd sind die beiden Durchschnittsflugzeiten von Reiner Hofsäss mit 234 sec und 224 sec in Wakefield, ebenso die 216 sec in A2 von Albert Riedlinger. Die Flugzeiten von fast 170 sec in der Klasse A1 (bei uns 25 dm²) sind sehr gut. In der Klasse Nurflügel N hat Hermann Jenne das Monopol und zum Teil auch recht gute Zeiten (139 sec).

Auch wenn man für einen Sunrise-Wettbewerb mitten in der Nacht aufstehen muß und es besonders im Frühjahr in der Frühe meistens noch empfindlich kalt ist, macht es doch viel Spaß - einmal das reine Gleiten der Modelle zu vergleichen, dann auch das bei Sonnenaufgang in den Tag hinein fliegen und nicht zuletzt schon gemütlich bei der Siegerehrung sitzen, wenn die anderen Leute erst aufstehen.





COOP-AERO, Société coopérative, existe depuis quelques mois, à la grande satisfaction de ses nombreux adhérents. Elle est réservée aux licenciés F.F.A.M.

Venez nous y rejoindre pour contribuer à développer notre société, la vôtre où la solidarité l'emporte sur l'égoisme individuel.

Vous y trouverez tout le matériel nécessaire au modélisme à des prix très compétitifs :

- matériaux traditionnels; balsa, samba, pin, spruce, peuplier, contreplaqué;
- matériaux d'avenirs ; tissus de verre, keviar, carbone, bore, résines :
- moteurs , boîtes, ensembles R.C.

Le choix des produits est guidé en premier par la qualité et le prix et aussi par le souci de vendre du matériel français.

Vous pouvez acheter sur place, au magasin, ou per correspondance. Beauceup l'ont déjà fait et personne n'a été déçu. N'ayez aucune crainte. Indiquez seulement la dureté du bois ou sa densité avec précision. Pour plus de renseignements, téléphonez (après 19 h si possible). COOP-AERO

34, rue de la Morinière 79240 L'ABSIE

Tél. (49) 63.80.25.



LA PHILDSOPHIE G.H. SELDN G.MATHERAT.

Quand on se balade sur un terrain, et qu'on fouine (des yeux!) dans les modèles qui sont répandus dans l'herbe et les petites fleurs (oh oui! cent fois vive le vol libre!) on est quand même parfois un peu désolé d'y voir des structures à la fois lourdes, difficiles à construire, et pas plus solide pour autant. Notre propos sera donc de "déboulonner" un peu les vieilles idoles, non pas spécialement dans ce but précis, mais pour éviter de la peine aux confrères (surtout les plus jeunes, que nous affectionnons particulièrement)... et du poids aux structures. Qu'on se souvienne que la structure d'un Coupe d'Hiver de 18 dmq d'aile se sort aisément à 90 grammes, entre autres - Ce qui va suivre ne sera pas très méthodique: qu'on n'y cherche pas une cathédrale d'implacable logique dogmatique. Donc, allons-y gaiement!

Optimisons nos constructions !

Georges Mathera

(Propos concernant les Coupes d'Hiver, mais exploitables en vol libre, vol circulaire, et vol radio par extrapolation.

1 - Les Crochets

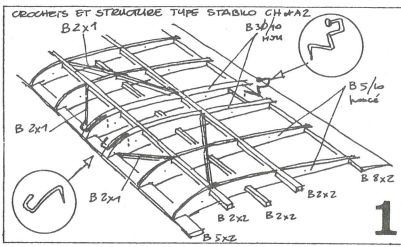
Sujet en or ! nous citant nous même, nous rappellerons que la plupart des crochets de fixation d'ailes ou d'empennages sont de "monstrueux assemblages de corde à piano". Le poids supplémentaire coûte cher en plomb à l'avant, lorsqu'il est à l'arrière ! -De plus, tous ces dispositifs compliqués traînent terriblement. Donc, foin de tous ces zinzins et autres bidules : l'heure est venue d'utiliser les épingles dites "de papeterie" qui à l'inverse des cassantes épingles de couturière, se tortillent aisément pour peu qu'on fasse la dépense (modique) d'une ou deux pinces fines. Comme de coutume, il suffira d'examiner les croquis 1 et 2 pour avoir une idée complète des tortillages. Quelques précisions : tous ces crochets sont plantés carrément dans le bois, soit nervures centrales en 30/10 moyen ou mou pour le stabilo; soit longerons 3 × 3 (cas du fuselage CH) avec un remplissage dessous à la fois pour renforcer la zone de fixation, et pour cacher la pointe de l'épingle. Noter que parfois la tête de l'épingle est conservée, soit par sécurité (étrier porte mèche, toujours saillant), soit par commodité (crocher arrière stabilo pour une meilleure accroche du fil limitateur de déthermalisage) - Une fois planté, une goutte de UHU HART maintient le tout - Tout cela se passe après entoilage, et noter que la UHU HART ne tient pas sur le gras ou l'antiméthanol.

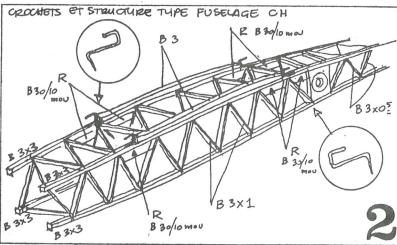
2 - Assises d'Ailes

Là encore, on voit parfois de fort curieuses réalisations. Il est utile de rappeler que le raccord aile fuselage doit être le plus étanche possible, donc, qu'est-ce-que cela coûte de tracer sur du 30 ou 40/10e balsa la courbe exacte du dessous du profil; puis ensuite, à distance voulue, la courbe exacte du dessus de fuselage? S'il y a du dièdre au centre, il suffit d'ajuster à l'X-acto -Noter là encore: l'assise d'aile se colle (UHU HART) après entoilage, cette assise étant maintenue par des épingles de couturière (les trous sont infimes) pendant le très court séchage. (croquis 2).

3 - Fixation Dérive sur Fibre

Voir croquis 3 - à ce sujet, notons que la dérive se fabrique sans problème en prenant





(cas du CH) une planche de 10/10 balsa "moyen plutôt mou" en la ponçant, et en l'entoilant simultanément (enfin ! autant que faire se peut) sur ses deux faces. Ensuite seulement, on découpe la dérive. Les vicieux (j'en suis parfois!) entoileront ensuite les tranches. On peut voir que l'échafaudage de balsa (10 × 3 par exemple) conserve un alignement rigoureux aux 2 parties de la dérive, et évite le contact de la colle (rappel : collage bois sur fibre = UHU

HART, plus costaud et plus léger, dans ce cas que l'araldite).

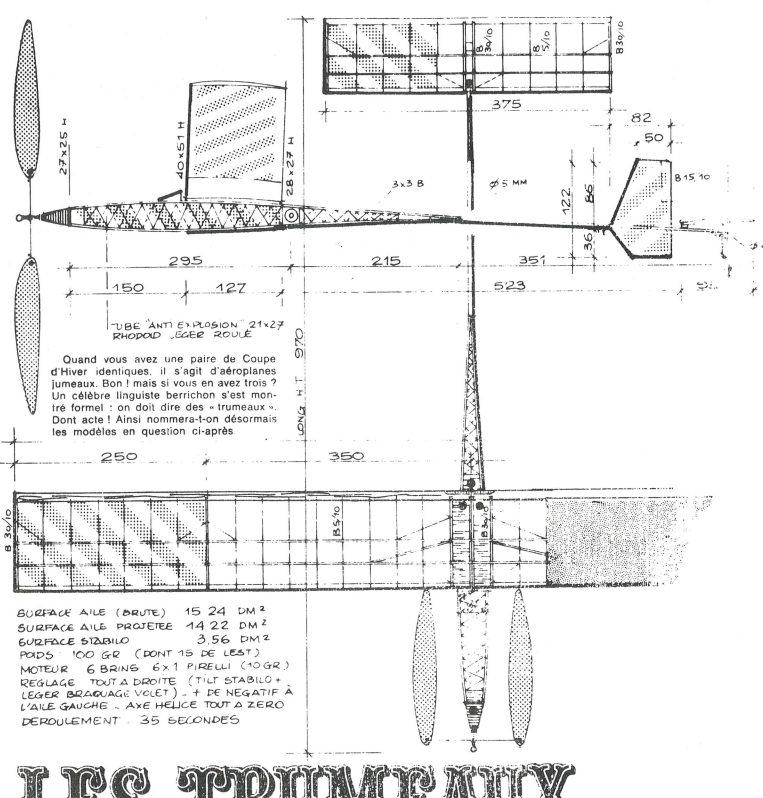
4 - Structure des Ailes

Nous ne donnerons qu'une idée sommaire, mais fort importante de la manière logique dont on doit concevoir une structure. Il est notamment complètement idiot d'avoir une résistance (donc des longerons) constante tout au long de l'envergure, puisque c'est

2038

Décembre 1977

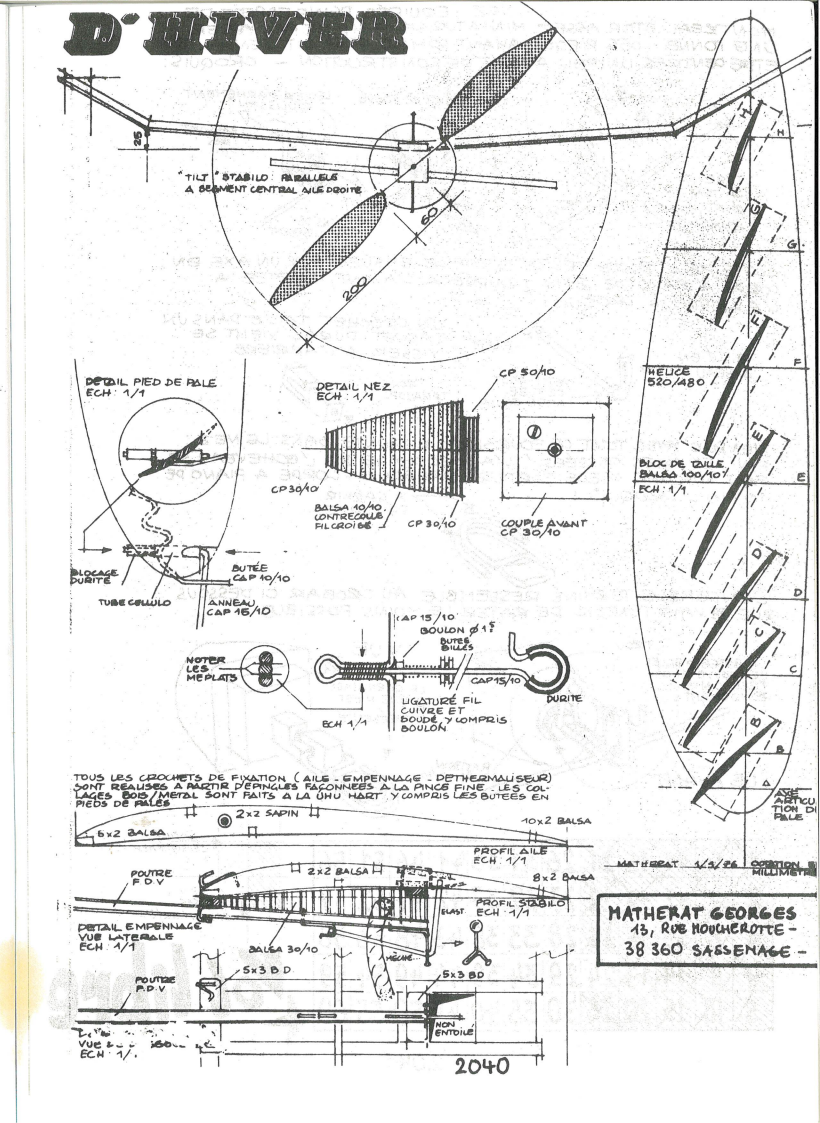
CHONDER PER



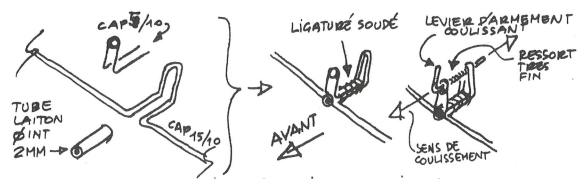
THE THURLIDAY

VAINQUEUR DE LA COUPE COTE D'AZUR75 120+120-120+180 CHALLENGE PIERRE ANDREIS

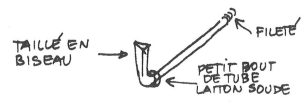
SECOND CHALLENGE AEROMODELLER 75 - HALTON (ENGL)



NEZ EQUIPÉS D'UNE ESPECE DE HONTREAL STOP ASSEZ MINIATURISE POUR NE PAS PESER UNG TONNE : CES PIEGES AYANT COMME DEJA DIT TENDANCE A ETRE CENTRES UN PEU AVANT DE CONSTRUCTION - CROQUIS:



CETTE PIÈCE BORTE HELICE S'ENFILE ENSUITE SUR UN AXE EN CORDE A PIANO DE 2MM, COUDÉE A L'AVANT, FILETEE A L'ARRIERE - CROQUIS:



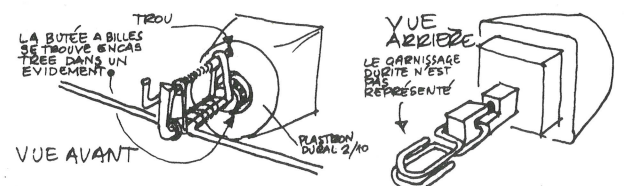
UN CROCHET TAILLE DANS UN TAQUET DURAL VIENT SE VISSER A L'ARRIÈRE

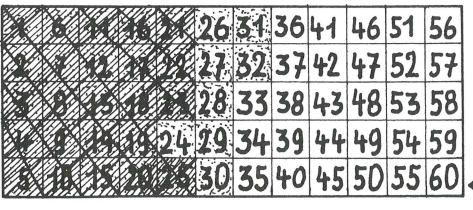


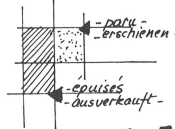
BIENSUR AVECTUUT CE POURBI ON REMONTE SANS LE NEZ; FINI LES PALES CASSÉES / L'ACCROCHAGE DE L'ECHEVEAU SE FAIT SUR UNE PIÈCE TORTILLÉE DANS DE LA CORDE A PIANO PE

10/10 - CROQUIS : A GARNIR DE DURITE

L'ENSEMBLE TERHINÉ RESSEMBLE AU CROBAR CI DESSOUS QUE JEVAIS TENTER DE RATER LE MOINS POSSIBLE







Fol libre

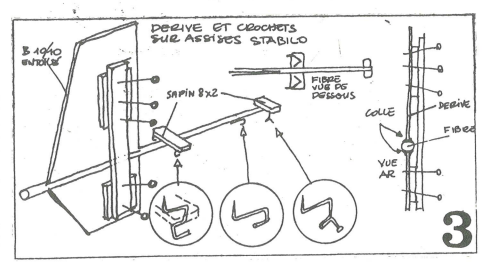
toujours aux emplantures (près du fusélage) que le travail est le plus important. La preuve, c'est toujours là que ça casse, surtout en planeur (d'où l'utilité du FLEX-TRUC, nouveau ou ancien, pour les planeurs, mais nous traiterons le sujet plus tard). Voyons l'archétype de la construction décadente qu'on persiste à imposer aux jeunes confrères : longerons l'un sur l'autre laucune tenue en torsion, affaiblissement de le nervure, section totale $2 \times 3 \times 3 =$ 18 mm2); gros bord de fuite; nervures énormes en 10/10e, alors que 5/10e est bien suffisant puisque l'entoilage lui-même, bien collé sur la structure, se charge d'éviter toute déformation (et c'est fou ce que ça pompe comme enduit, une grosse structure!) énorme coffrage d'emplanture, alors qu'il suffit d'avoir, en coffrage, une zone correspondant à la largeur du fuselage pour le support des élastiques d'ailes ; goussets complètement inutiles (sont avantageusement remplacés par une bonne goutte de UHU HART); marginal qui n'amène rien à l'aérodynamique, mais par contre, amène du poids là où il ne faut pas. Et par dessus tout des prescriptions d'entoilage et de collage

souvent aberrantes.
Heureusement, au dessus de cette exécrable, de cette monstrueuse et répugnante aile B, se trouve l'aile A - Avant d'en vanter les vertus, rappelons que le collage des structures bois à la colle blanche genre SYNGLU (vynilique) possède un formidable avantage : à savoir qu'on peut désentoiler pour réparation une aile seulement en l'inondant d'acétone... à condition bien sur d'avoir entoilé avec du papier poreux (modelspan) et selon le processus suivant :

1 - enduire toute la structure aux endroits qui doivent être en contact avec le papier laisser sécher

2 - poser le papier sur la structure en commençant par le dessous, et passer un fort large pinceau garni d'enduit très fluide (addition d'acétone). Cet enduit traverse le papier, dilue l'enduit qui se trouve dessous suffisamment pour que tout l'entoilage se trouve parfaitement collé sur la structure (même si c'est un profil très creux) Agrément formidable du procédé.

3 - Après séchage complet (la tension se fait évidemment toute seule) une couche d'enduit et (si c'est un CH) c'est terminé - Noter que le signataire utilise de "l'enduit-colle d'aviation" (se mettre bien avec le menuisier du club) dilué exclusivement à l'acétone, et jamais au diluant.

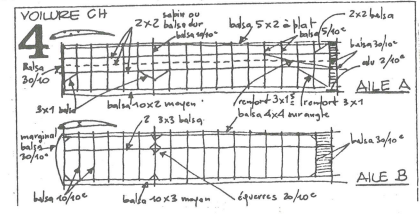


Bon ! revenons à notre merveilleuse voilure A et comparons le point par point à "l'autre". En reprenant : 3 longerons en quinconce (excellente rigidité en torsion parfaite stabilité dans le temps, aucun vrillage intempestif - répartition mécanique intelligente puisque le bois travaille mieux en traction qu'en compression - pas d'affaiblissement des nervures) d'une section totale de 12 mm2 contre 18 mm2 - Bord de fuite 10 × 2 bien suffisant et plus vite poncé... et plus léger - Nervures en 5/10e : même chose - les goussets y sont remplacés par les indispensables renforts en balsa (voir plan) - Et le plus important : il y a de la section de bois là où il faut (re-coup d'œil au croquis).

4 - Noter que les renforts sont mis en place

de façon à accompagner au mieux la courbe des efforts dans cette région de l'aile, c'est-à-dire éviter les changements brutaux de section, ce qui se produirait dans le cas où ces renforts seraient alignés - De plus, par leur disposition, ils amènent une fort utile rigidité complémentaire en torsion dans la région de l'emplanture qui est décidément très sollicitée et dans tous les sens!

On notera pour finir les renforts diagonaux sur la nervure en cassure de dièdre, ce qui lui évite la classique déformation vers le haut provoquée par la tension de l'entoilage. De même, la nervure marginale ne plie pas pour la même raison. On peut aussi extrapoler ces bons principes pour la télé : c'est fou ce qu'un modèle aux ailes lourdes tourne mal les tonneaux. (à suivre)



AGO - TURIN - 24-40-82

PTMISE 1830

COURE OF

< 00

10 A LE

BARACCHI Giergio	Nike	360 +	180	13	FEA Guido	To.	322
	Trev.	360	164	14	PADOAVN L.	Trev.	319
	9.0	360	139	15	MOLLA Louise	Romans	300
	Romans			16	LENOTRE Pascal	90	296
0		-	-		MICHELIN F.	99	296
		_		17	MURIEL B.	84	285
					BUISSON guy	P4 -	285
				20	GARET CLaude	10	280
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				21	GIVONE V.	To.	275
				22	GIVONE F.	To.	270
				23	FORTE L.	Udine	213
CALISSONI G.	Trev.	323		ELASSERE	MY TUNIORS V.	0x · 2043	
	AMATO Rolando MATHERAT Giorgio GIOLITTO Roberto CALLEGARI G. POLANO Ugo LARUELLE J? ARGENTINI Tullio FURLANETTO L. GIOLITTO L.	ZOPPELLI Pietre Trev. AMATO Rolando MATHERAT Giorgio Romans GIOLITTO Roberto Te. CALLEGARI G. Nike POLANO Ugo Udine LARUELLE J? Romans ARGENTINI Tullio Nike FURLANETTO L. Trev. GIOLITTO L. To	ZOPPELLI Pietre Trev. 360 AMATO Rolando " 360 MATHERAT Giorgio Romans 360 GIOLITTO Roberto Te. 360 CALLEGARI G. Nike 358 POLANO Ugo Udine 356 LARUELLE J? Romans 356 ARGENTINI Tullio Nike 355 FURLANETTO L. Trev. 352 GIOLITTO L. Te. 329	ZOPPELLI Pietre Trev. 360 164 AMATO Rolando " 360 139 MATHERAT Giergie Romans 360 134 GIOLITTO Roberto Te. 360 107 CALLEGARI G. Nike 358 POLANO Ugo Udine 356 LARUELLE J? Remans 356 ARGENTINI Tullie Nike 355 FURLANETTO L. Tev. 352 GIOLITTO L. Tev. 329	ZOPPELLI Pietro Trev. 360 164 14 AMATO Rolando " 360 139 15 MATHERAT Giorgio Romans 360 134 16 GIOLITTO Roberto To. 360 107 CALLEGARI G. Nike 358 17 POLANO Ugo Udine 356 LARUELLE J? Romans 356 20 ARGENTINI Tullio Nike 355 21 FURLANETTO L. Trev. 352 22 GIOLITTO L. To. 329	ZOPPELLI Pietro Trev. 360 164 14 PADOAVN L. AMATO Rolando " 360 139 15 MOLLA Louise MATHERAT Giorgio Romans 360 134 16 LENOTRE Pascal GIOLITTO Roberto To. 360 107 CALLEGARI G. Nike 358 POLANO Ugo Udine 356 LARUELLE J? Romans 356 ARGENTINI Tullio Nike 355 FURLANETTO L. Trev. 352 GIOLITTO L. To. 329 TORNO 164 14 PADOAVN L. MOLLA Louise 15 MOLLA Louise MICHELIN F. MURIEL B. BUISSON guy 20 GARET CLaude 21 GIVONE V. 22 GIVONE F. GIOLITTO L. To. 329	ZOPPELLI Pietro Trev. 360 164 14 PADOAVN L. Trev. AMATO Rolando " 360 139 15 MOLLA Louise Remans MATHERAT Giorgio Romans 360 134 16 LENOTRE Pascal " GIOLITTO Roberto Te. 360 107 MICHELIN F. " CALLEGARI G. Nike 358 17 MURIEL B. " POLANO Ugo Udine 356 BUISSON guy " LARUELLE J? Remans 356 20 GARET CLaude " ARGENTINI Tullio Nike 355 21 GIVONE V. Te. FURLANETTO L. Trev. 352 22 GIVONE F. To. GIOLITTO L. To. 329 23 FORTE L. Udine

2042

5. - Axe Moteur Caoutchouc.

Ce croquis ne nécessite pas de grandes explications = en 4 coups de pinces on fabrique un palier d'hélice avec en tout 8 points de contact, donc d'une extraordinaire douceur d'emploi. Serrer assez énergiquement, puis faire coulisser une tige en CAP jusqu'à obtenir un frottement doux -Huiler seulement après - Ne pas utiliser comme axe d'hélice la tige dont on s'est servi pour le façonnage du palier.

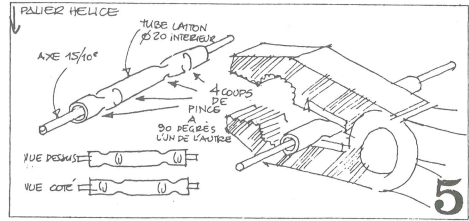
6. - Broche Arrière.

On voit souvent encore, trois fois hélas, des supports de broches entièrement en contreplaqué, et souvent pas petits! En fait, les efforts d'un écheveau CH sont parfaitement bien encaissés par un support en 30/10e balsa... mais celui-ci serait rapidement "mâchouillé" par les efforts encaissés. Il suffit donc d'enfiler sur une broche, des petits carrés de contreplaqué découpé grossomodo, qu'on transforme en superbes petites rondelles. Après quoi on met en place la broche en travers des coffrages en 30/10e balsa (super facile). Puis on applique une rondelle et on s'en sert pour forer le logement de ladite, qu'il suffit de mettre en place et de coller bien arrasée avec le reste du flanc de fuselage.

7. - Construction Géodésique.

Encore un bastion à démolir ! Encore les vieilles conceptions complètement périmées à éliminer, et surtout de la sueur en moins pour les plus jeunes, car contrairement à ce qu'on vous racontera, la construction d'un fuselage en géodésique est beaucoup plus facile que celle du traditionnel fuselage à entretoises parallèles, tout en 3 x 3 balsa. Voici des inconvénients de ce dernier : après montage des flancs (et il faut voir la misère des jeunes kikis à ajuster et épenter correctement ces sacrées entretoises! Le signataire se souvient encore de ses propres exploits en la matière). Lorsqu'on enlève les épingles, on a bien de la chance si le morceau de bravoure garde sa forme originale! Alors qu'avec un flanc en géodésique aucune déformation n'est à craindre, puisqu'elle est impossible !! Bien noter aussi que les entretoises de 3×1 ou de 3×0.5 ne nécessitent strictement aucun ajustage. Un tracé préliminaire grossier guide (ainsi que l'œil) la mise en place de cet agréable filiarane en zigzag.

Une fois le 1er flanc fini, on interpose de la cellophane, ou autre, pour éviter les collages intempestifs, et on monte le 2e flanc sur

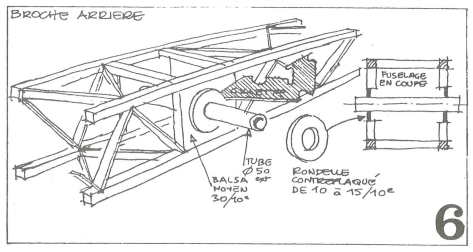


le 1er inversant simplement (et à un cheval outre une coriacerie inimaginable puisqu'on d'entretoises provisoires (bien vérifier l'aliune), et on met en place le reste des zigzag, mais alors, attention ! Si une grande précision n'est pas nécessaire pour le montage, par contre, il ne faut surtout pas forcer pour la mise en place (les 3 imes 1 ou 3 imes 0,5 ne doivent tenir que par leur goutte de colle, et jamais par coinçage) sous peine de tout déformer. Une fois tout sec, enlever les entretoises provisoires, compléter les endroits manquants du zig-zag - Ensuite poncer plus ou moins avec du papier abrasif assez fin (240, puis 400) pour obtenir la section des longerons désirée, si on veut vraiment obtenir le fin du fin. C'est ainsi qu'on peut amener les longerons de 3 × 3 à 2,5 × 2,5 et même moins dans la zone située après la broche de fixation du moteur caoutchouc. En poids, ce type de fuselage,

près) le sens du zigzag - Ensuite il suffit peut même remonter un écheveau dans la d'assembler les deux flancs ou moyen carcasse non entoilée, pèse à nu à peu près carcasse non entoilée, pèse à nu à peu près 6 grammes. Si c'est votre premier CH, vous gnement et la symétrie de la fibre, s'il y en a avez des chances de monter à 10 ou 12 grammes, ce qui est peu à côté des 25 ou 30 que vous obtiendriez avec un fuselage classique...

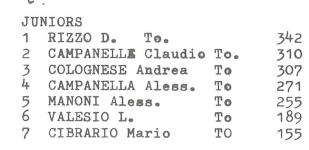
8. - Supports de stabilo

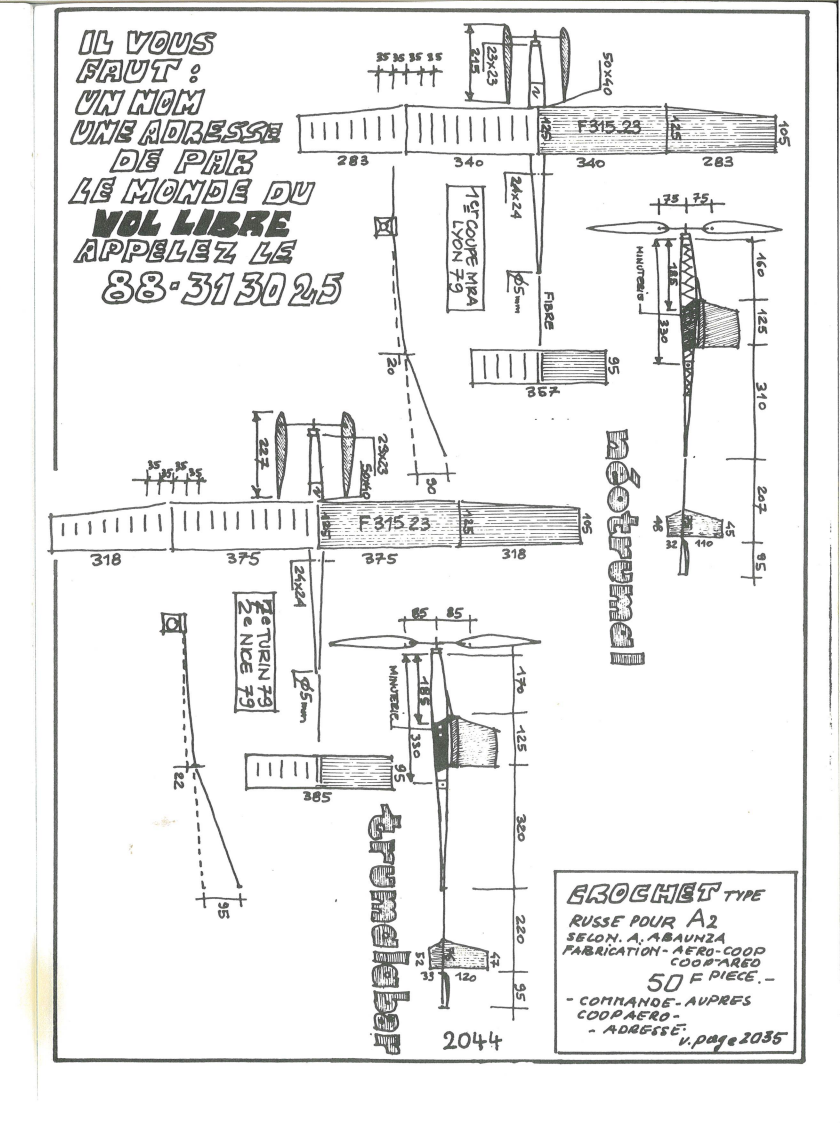
Là encore ; il y a bien à faire ! Il en faut très peu pour maintenir un stabilo - Se souvenir que toutes ces histoires de fixations diverses sont toujours extrêmement nuisibles au bon rendement des surfaces portantes. Quand vous voyez des empennages portés par des traverses dont les dimensions font irrésistiblement penser à des pièces de charpente, vous pouvez imaginer la tête que doit faire le filet d'air moyen en tapant dans un pareil obstacle!

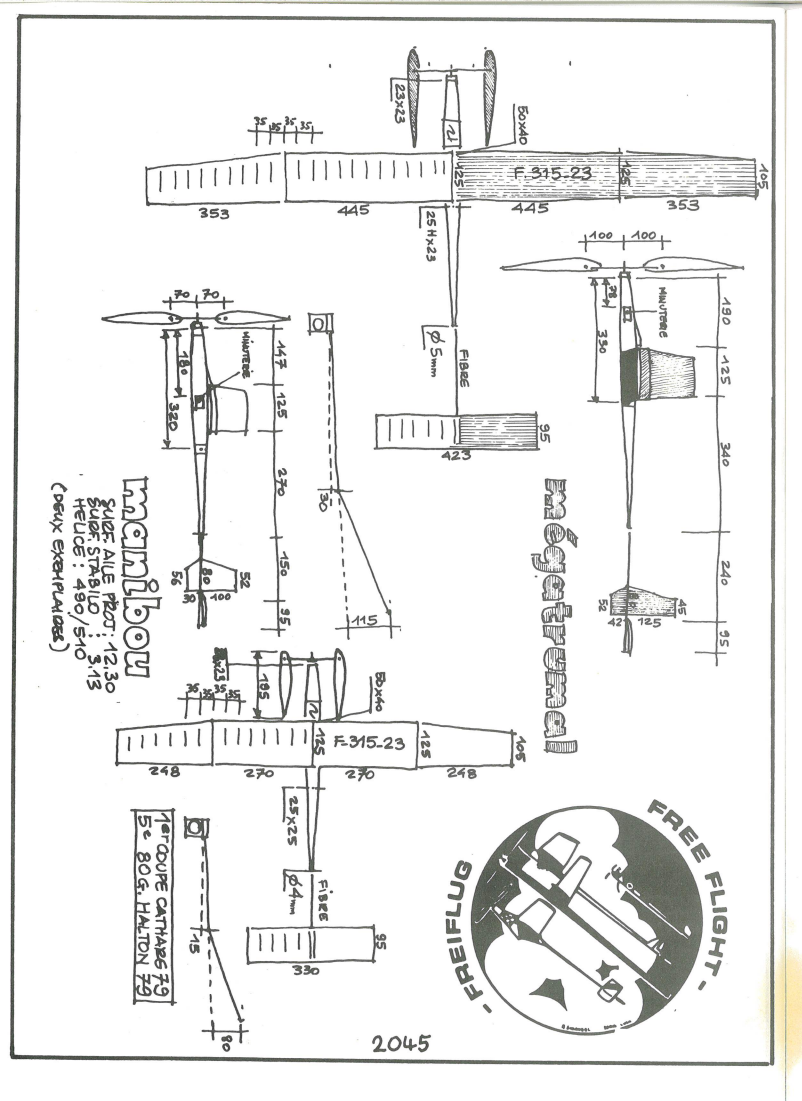


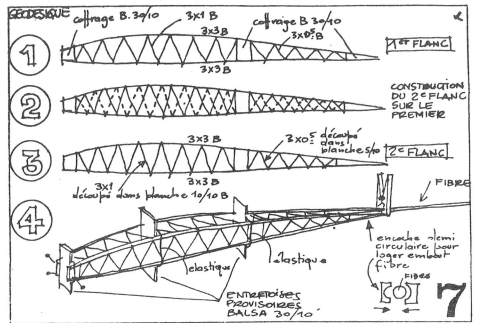


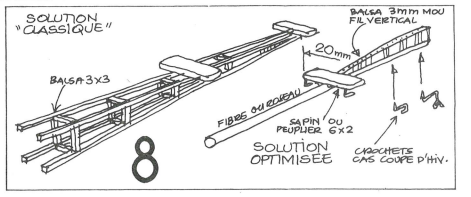
MACARON vol libre











- Lançons-nous gaiment dans un couple de croquis :

- à gauche le système hélas dit classique (et on devine qu'à l'avant ou à l'arrière va s'empiler un volumineux tas de cales pour parfaire le règlage) - Notez aussi les interactions entre fuselage, cales et stabilo : vous avez la certitude de neutraliser tout écoulement normal sur une largeur d'au moins 3 cm - Sans commentaire !

- à droite, au contraire, les interactions sont réduites à peu de choses çà vient évidemment des dimensions de la poutre en fibre de verre (ou en roseau, mon bon Jean) -

Le support avant ne peut vraiment pas être réduit davantage - Quant au support arrière, il est carrément supprimé, et remplacé par une arête axiale collée sur la fibre, calculée large et limée à la demande lors du règlage - A noter que les coups de lime (ou de cutter! ou de papier de verre!) seront donnés d'autant plus intelligemment que l'arête en question épouse au quart de poil l'intrados du stabilo - A cet égard il semblerait que les surfaces portantes (en clair, aile ou stabilo) se trouvent, on va y revenir), comme si le flux porteur s'en trouvait stabilisé latéralement.

A cette arête s'ajoutent éventuellement 2 crochets fixés sous la fibre, dans le cas d'un modèle avec mèche au derrière... dans les autres cas, le fil de déthermalo venant de la

minuterie débouche directement de l'arrière de la fibre (pour le roseau, il faut repercer, héhé!).

9. - Maître couple fuselage pour coupe d'hiver

Encore une optimisation qui simplifie la vie, et diminue probablement la traînée induite - Vous avez pu remarquer, sur "une certaine

famille de CH", la présence d'une petite casquette garnie de rhodoïd (y en a même qui mettent leur photo dedans ?)

- un tas d'avantage à ça : d'abord ça fait un peu maquette (??? faux-jeton!); ensuite, comme on fait cette casquette une fois le fuselage fini, on peut faire un maître couple à 20 cm2 pile, ce qui est impossible avec un fuselage dit classique; au point de vue aérodynamique, la casquette fait juste la hauteur de l'aile; dont on peut estimer que sa traînée est négligeable (surtout si on l'incline au maximum) -

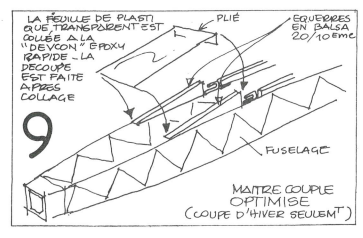
De plus, comme déjà dit, elle doit probablement donner l'effet de centrage de flux dont on a causé pour le stabilo, mais cette fois au bénéfice de l'aile (chose intrigante : voir les voilures des vénérables FIAT CR 30, 32 et 42, dont le plan supérieur est muni d'une olive ; voir aussi l'olive sur pas mal d'empennages d'avions modernes).

Enfin, et c'est bien le meilleur, ça fait prétendre à ceux qui ne touchent pas leur bille en CH que ça n'est pas règlementaire (il paraît que le "vent relatif" ferait plier le rhodoïd de la casquette ; chacun sait que la vitesse de vol d'un Coupe d'Hiver avoisine les 100 kilomètres à l'heure! Heureusement, les commissaires de la Fédération n'ont pas tenu un tel raisonnement ! (merci Daniel !). Mais pour éviter la grinche, mieux vaut suivre le magistral crobar, qui montre un coude sur la feuille de rhodoïd (mince) ; ce coude étant de nature à résister, aux terribles efforts engendrés par les puissantes accélérations de nos CH... A propos! Nos copains Italiens, en cas de réclamations, exigent le dépôt de 5 000 Lires qui ne sont restituées que dans le cas où la doléance s'avère justifiée...

10. - La Suite.

Le signataire engage vivement ses estimés lecteurs à lui écrire au M.R.A. (même et surtout s'ils en sont à leurs premières baguettes!) dans le cas où sa littérature et ses croquis auraient, par malheur manqués de clarté - De même, si, certaines difficultés de tous ordres se manifestent sachez que le confessionnal du R.P.M. est largement ouvert et qu'il se fera un bonheur de traiter les sujets réclamés - De toutes façons, nous recauserons avant peu du FLEXTRUC II, dispositif magique déjà pas mal utilisé et qui donne à tout planeuriste évolué un agréable sentiment de confort et de sécurité.

G.M.







PALES A VIRER

007

' On va vous narrer ici une expérience parfaitement involontaire et aléatoire, mais c'est trop intéressant pour qu'on n'essaie pas de systématiser l'affaire à l'avenir.

Il s'agit de virer en 40 secondes au plané, et de rees serrer à 10 secondes dans la balle. Le tout en Coupe-d'Hiver, mais le wak ne devrait pas être tout-à-fait hors du coup...

PERIPETIES. Un C.H. 16 + 3,5 dm² au règlage. Il s'agit d'un 6 brins, technique TOP. Cette technique, c'est connu à présent (?), permet à l'aile de planer au Cz le plus favorable (au Cz / Cx2 maxi du modèle) tout en ayant le Vé longitudinal qui donne la meilleure grimpée. Le secret n'est qu'un stabilo de faible allongement et à profil plat. Le Cz "le plus favorable" est nécessairement très haut sur la polaire, en général plus haut que sur un taxi non-TOP. Ce qui donne en prime une grande souplesse latérale au plané: les variations d'écoulement sur les bouts d'aile ont le maximum d'influence, par exemple. Mais voyons la suite des essais.

Une première séance révèle que le tilt du stab est trop important : virage plané en quelques 20 secondes, alors qu'on voulait un taxi temps calme spécialisé Provence—Ate—d'Azur. Petit charcutage à l'atelier, puis encore une modif de dernière heure sans contrôle sérieux du taxi. Au terrain, plané fas—tueux de quelques 40 secondes par tour en atmosphère calme. Arrive la maxibulle de la journée (heu... à la Toussaint en Lorraine c'est du dilué tout de même). Après une grimpée à 80 mètres, le modèle se met à virer en plané pratiquement sur place. Bien content, le propriétaire. Autres essais divers... dans les chahutages plané, ça resserre toujours fameusement. Puis une idée comme ça...: combism y a-t—il de tilt, en fin de compte ? Coup d'oeil. Non ,c'est pas vrai ? Il n'y en a pas. Pas un poil de tilt. La dérive, elle, est strictement à zéro, TOP oblige. Sur l'aile aucun vrillage ou autre différentiel. Alors, comment ça peut virer ?

CALAGES DE PALES. La seule asymétrie sur le taxi est donnée par les pales repliées de l'hélice. Il nous faut ici donner des précisions.

Il s'agit bien de pales munies d'un "anneau", donc repliant à 55 mm de l'axe du fuselage. Il s'agit aussi d'un repli organisé de telle façon que l'extrémité marginale des pales soit pratiquement verticale. Etant donné que les pales sont une surface vrillée, la base de chaque pale est en biais de 20° par rapport à la verticale. Il s'agit aussi de pales "en sucette", donc les cordes les plus grandes sont précisément celles qui sont calées le plus en biais. Enfin, les pales ne se balladent pas au gré du vent relatif, elles sont "rappelées", la gauche par son propre poids, la droite par un élastique.

Le calage en biais de la base des pales suffit donc à donner un virage très large au plané. Facteur favorable : le nez du modèle est assez long, 22 cm entre le plan de l'hélice ouverte et le bord d'attaque de l'aile, 32 cm entre hélice et CG. Autre facteur positif : l'allongement de l'aile est

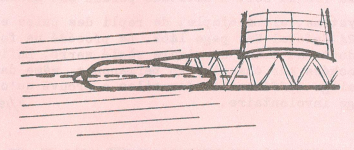
moyen, le profil marginal très peu creux et très mince, ce qui favorise la souplesse en lacet. La surface de dérive est la plus petite possible, compte tenu des exigences de la grimpée à la surpuissance initiale.

Depuis l'apparition de l' "anneau" en moteur caoutchouc il j a une vingtaine d'années, en a appris bien sûr que le calage des pales influait sérieusement sur le virage en plané. C'est même devenu une façon commede de rectifier le virage sur le terrain : on cale les pales un peu en biais par rapport à l'axe fuselage, vu en plan. Un très estimé camarade dauphinois insiste auprès de qui veut l'entendre sur le règlage par rotation du nez : quelques degrés à droite ou a gauche, le "biais" des pales est diminué ou augmenté, le virage desserré ou resserré.

Précisons encore, car c'est nécessaire. Le vent relatif n'attaque pas les pales selon leur corde (verticalement par rapport à l'axe fuso), ni selon l'axe longitudinal du fuselage. On compte qu'au plané l'aile vole à une attaque de 5 à 8°, temps calme. Donc en général la pale est attaquée à

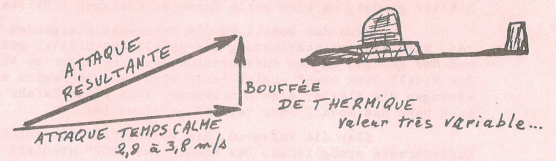
peu près selon son axe, mais plutôt positivement de 5° environ par rapport à cet axe... voir croquis plus explicite que le texte.

Dans le cas du CH de votre serviteur, l'aile est à -2,5° sur l'axe fuso, et le vent relatif court exactement selon l'axe des pales, ou plutôt la moyenne entre les deux axes.



Prenez donc une hélice, pour voir. L'oeil selon l'axe des pales, imaginez que l'attaque globale du taxi augmente de 10°. Les pales sont à l'instant orientées différemment dans le vent relatif. Si vous n'êtes pas convaincu, simulez donc un piqué, le vent relatif venant cette fois "d'en haut": l'action des pales sera d'envoyer le nez du modèle à gauche...

Mous savons qu'un thermique n'est pas simplement une masse d'air qui grimpe. Il est composé d'un tas de bouffées verticales qui attaquent successivement par en bas le modèle en plané. Bouffées verticales et vitesse du modèle composent ensemble le vent relatif qui attaque le taxi :



Ça ne dure pas longtemps, une bouffée isolée, mais des bouffées qui se succèdent auront une nette influence sur le modèle, compte tenu de l'inertie de ce dernier à réagir chaque fois. Les pales sont attamées "plus par en bas" qu'en plané calme, leur action de spirale à droite est renforcée, à cause du vrillage particulier de l'hélice. On imagine la suite à donner : un règlage de la position exacte des pales repliées donnera la spirale souhaitée par le propriétaire.

Cela fait donc 20 ans que des pales repliées volent dans l'ascendance... pourquoi cette constatation aujourd'hui seulement, hé? Il a d'abord fallu réussir un plané "au taquet", et ceci n'est possible qu'avec la synthèse TOP ou une I.V. à l'envers. Ensuite il a fallu, semble-t-il, un nez de fuselage

to de l'alle est

bien profilé. Le CH cobaye a un fuso en octogone à l'ancienne, lisses rajoutées sur une structure rectangulaire classique. Un CH ultérieur, 12 + 3 dm², présentera la même sensibilité: son fuso est un tube à l'avant, le maître-couple est reporté au bord de fuite de l'aile. J'imagine qu'une bonne caisse carrée doit créer davantage de tourbillons de trainée, lorsque son attaque change dans les coups de bulle: ceci masquerait alors l'action différentielle des pales.

Une question à se poser est celle de la fiabilité du procédé. J'explique. Un modèle qui vire très large au plané a obligatoirement un Vé longitudinal plus faible que la normale. D'où risque de piqué à mort quand le virage se serre brutalement. Il semble bien que ce risque n'existe pas ici, d'après les observations faites. On peut penser ceci : la mise en piqué requiert le passage momentané de l'aile à une attaque bien plus faible que la normale. Dans ce cas précisément les pales sont attaquées "plus par en haut", et le virage se desserre sans mollir.

Le processus serrage-desserrage est particulièrement impressionant dans les chahutages sans bulle au ras du sol. L'altitude perdue est minimale.

Notes finales. Le système, ultra-simple, de repli des pales est celui décrit dans Vol Libre n° 24 Spécial Wak page 1462. Le procédé ne fonctionne certainement pas si on adopte au plané un virage règlé serré. Enfin les ailes du signataire sont spockées sur chantier en permanence, même dans les cercueils, et un essai de calage différentiel des ailes a prouvé qu'on n'avait pas affaire à un vrillage involontaire.

LATTEN KURVEN STEURUNG

Es wird hier eine interessante Beobachtung über die Gleitflugkurve bei einem C.H.Modell beschrieben. In ruhiger Luft dauert ein vollständiger Kreis ca 40 Sekunden, in leiser Thermik jedoch nur 10 Sekunden. Warum?

Im Gleiflug ist das Seitenleitwerk auf Null gestellt (Ebene Platte), das Höhenleitwerk ist nicht "gekippt", der Flügel hat überhaupt keine Schränkung. Unsymmetrisch sind nur beide Luftschraubenblätter, die in 55 mm Abstand von der Rumpfachse gefaltet liegen. Die "äussere" Spitze der Blätter liegen senkrecht, wie in Vol Libre Nr 24 Seite 1462 beschrieben. Die Verwindung der Blätter genügt, um eine weite Kurve zu erzeugen: Skizze 1.

Wenn das Modell in die senkrecht steigenden Böen der Thermik gerät, wird die Anblaserichtung der gefaltenen Blätter geändert (Skizze 2), und das genügt, um den Kurvenradius deutlich enger zu bilden. Umgekehrt, wenn das Modell "von oben" anglebelasen wird, wie im Beginn eines Sturzflugs, erzeugen die Blätter eine Linkskurve. Also keine Gefahr des Unterschneidens, auch wenn das Modell sehr "spitz" getrimmt ist.

Hier die Faktoren, die vermutlich eine solch feine Arbeit der Luftschraube ermöglichen. Das Modell ist "TOP" studiert und getrimmt, damit der Flügel beim günstigsten hohen Ca arbeitet: was auch eine besondere Wendigkeit um die Hochachse erlaubt. Die grösste Blastbreite liegt im Bereich, wo das gefaltene Blatt am schrägsten sitzt, also ganz vorne am Modell. Die Modellnase ist ziemlich lang, 32 cm bis zum Schwerpunkt (16 dm2 Flügelinhalt, ein kleiner Riese!). Die Flügelstreckung ist gering und das Profil der Flügelenden sehr dünn und wenig gewölbt. Das Rumpfvorderteil ist achtkant profilert: vielleicht erzeugt eine viereckige Kiste zuviel Wi-derstandsben?

PROCHAIN NUMERO - 34 FEVRIER !