

BULLETEN DE LEAESON

司。 SSCIIIIO 国上 16 CHEMIN DE BEULENWOERTH 67000 STRASBOURG ROBERTSAU

46 CHEMIN DE BEULENWOERTH 67000 STRASBOURG ROBERTSAU

TEL: (881 - 30 84 25

- 1152 PILLER il y a quelques années à Marigny.
- 1153 Sommaire
- 154 Editorial , Marigny quel avenir . A .Schandel.
- 155 Un concours de L'A.C Goélands.
- 156 Résumé en Anglais.
- 1157 Un A2 norvégien.
- 1158 Un A2 us de Lee Hines.
- 1159 60 -Les "Pics Verts " de J GODINHO
- 1161 "ROBIN" un A2 de Mike Fahtham. Modèle de l'année 1979 aux USA.
- 1162 Le champion de la RBA 1979
- 1164 Un A1 de J . KORSGAARD , modèle élaboré durant le camp de vacances 1979.
- 1165 " Agrion" planeur du CLAP 92
- 1166 Résumé en Allumand.
- 1167 -68 (Le wak champion de France 74 de J.C. CHENEAU.
- 1169 Monsieur SERRES de R. JOssien.
- 1170 Un frein moteur pour COX de H. Mascard
- 1171 72 Aérodynamique des Oiseaux
- par G. Sablier. 1174 \$5 - Dans le rétro " un wak de
- Dino PELLIZZA de 1962.....
- 1176 Challenge POULIQUEN
- COUPE PROVENCE COTE D'AZUR
- 1177 -82 Petite histoire géométrique des hélices de wak. (3 partie)

- 1183 -85 LIbres propos sur la stabilité longitudinale. 007
- 1186- 90 LA MONTEE EN WAK 1980
- (première partie) 007. 1191 - Le magazine pratique - C. WEBER
- 1192 " Le Tchoucbis"de J. Delcroix.
- 1198 -99 Le moteur CO 2 pourquoi pas ? J. Cartigny.
- 1200 07 Avec la participation de F. Nonain, P. Chaussebourg, C. Maikis, H. Feller, Dace
- 1208 Karlsruhe 80 (A. Schandel) Combat des Chefs Sudistes G. Pennavayre.
- 1209 Le National ULAP A. Schaddel.
- 1210 Les CH. de France . A. Schandel.
- 1211 La coupe MRA 80; B.Boutillier.
- 1212 Propagande; R. Jossien.
- De A à Z dictionnaire -français -allemand anglais.

ABONNENENT . AIR HAIL EN SUPL.

O DISPONIBLES



ANHEES - 1985 A LE NUMERO - 10 F. LE Nº1. FST ENCORE DISPONIBLE. - LES 4 NUMEROS - BOF. ECRIRE A LA REDACTION,-

VOL LIBRE 20 sen quatrième anniversaire !
Parti de mére, netre bulletin de liaison a fait
le tour du monde, et les qualificatifs élogieux
ma font pas défaut - ce que j'ai vu et lu de mieux
-on me fait pas mieux dans le genre de dans hat
Format "-from the incomparable VOL LIBRE data
best in the voltd.....et j'en passe.
Lein de me satisfaire de ces compliments,

de tous. Comme toute ceuvre humaine, nous ne se-roms jamais parfait, nous ne laisserons pas tou-jeurs tout le monde indifférent, mais nous essai eroms de surpasser, et de nous placer au dessus de ces imperfections humaines, qui comme l'ont dé-jà affirmé certains donnêt du sel à VOL LIBRE et même parfois à notre vie.....à condition que cela ne soit pas trop salé !!

nehmen und werten.

Be sind smeret einge die finden das VOL LIBRE manchmal sehwer "verdaulich "ist, besonders für Anfänger andere wieder , verkraften nicht die Kritik die an Ehnen verübt wird. Ich möchte hier noch einenl betonen dass jeder frei seine Gedanken vortreten kann und much, mad semit auch die Verantwertung übernimmt für des uns er schreibt; semit kann ich darauf versichten die Effed auf nich zu nehmen Zensur zu treiben i Ech möchte mur Bindestrich sein swischen all Denen die Föreifung mögen und fliegen !

Harigny est devenu au fil des années un lieu de rencentre de l'élite du vol libre occidental, une image de marque s'est erées autour de ce nom, et certains cennidérent, ou placest oc concours avant les Ch. d'Europe dixit F. Gaenali, récent vainqueur en wak du 16 ème Gritérium Pierre Trébod. On peut, et ce n'est pas le cas teus les jeurs, affirmer que le ciel est avec les erganicateurs pratiquement tous les ans, le soleil au rendes-veus.

Catte année avec.

Pour nous modélistes un see peut dispararai-tre , eu qui sait se réaliser En révant.... Si notre Fédération pourrait ebtenir ce terrain

en permanence sur toute l'année

Les ch. de France (de toutes les catégories R.C et VC)
peurraient se dérouler tous les ans sur le même terrain.

Le Critérium Fierre Trébod , resteraît le Critérium Pier
re Trébed. Les modélistes de Faris auraient un terrain pas
trop lein....

Les ch d'Eurepe et qui sait les ch du Monde pourraient
ce dérenler sur ce terrain....et pas seulement en vol li
bre....

Il suffirait d'y mettre quelques moutons pour s'occuper
de l'herbe, un "autre troupeau" serait la prepriét de la
Fédération, et les adhérants pourraient se faire leur "mécheui" sur le terrain même.....

Can pourrait y faire des rencontres et des camps de vacemoes pour medélistes pendant l'été, pour jeunes et moins
joumesé cemme sela se fait au Danamark on pourrait
discuber ,censtruir et voler..... on puorrait aussi y
ceganiser le Hational CLAP, on pourrait..... on pourrait
discuber le Hational CLAP, on pourrait..... on pourrait
con faire comme si nous étions ches nous
Alors est-se un rêve irréalisable

Heus seriens prêts à payer plus pour obtenir notre
terrain à nous ,
Out nout neus aider dans cette entreprise, pour réali

Qui peut neus aider dans cette entreprise, pour réali ser metre rêve......

ATTENTION! ACTUELLENT PARAISSENT S MUMEROS EN MOYENNE PAR AN. - TOUS LES PAIEMENTS A .- SCHANDEL Andre

Un certain nombre d'abonnés à VOL LIBRE, pensent que l'abonnement est annuel et qu'il suffit de faire un versement de 40 F par AN. Je rappelle à tous que VOL LIBRE paraît de plus en plus souvent, et que le numéro courant est au prix de 10 F le numéro. On peut donc fort bien règler d'avance 5 à 8 numéros, il suffit de faire la simple multiplication par 10. Il est IMPORTANT d'effectuer ce règlment dès que vous recevez la GRILLE indiquant que votre abonnement est terminé. Certains font le règlement de 40F avec deux numéros de retard et s'étonnent ensuite que bientoôt après une nouvelle grille leur arrive! Attention aux changements d'adresse, il faut les signaler !

sait la 3e édition de son concours annuel de modèles d'intérieur.

Malgré un temps incertain, la participation fut plus qu'honorable puisque furent engagés chez les seniors: 30 cacahuètes, 10 St Formule et 5 Indoors "33" papier ; et chez les cadets l'on trouve 7 cacahuètes, 2 St Formule, 1 indoor. Malgré tout, l'ensemble représente quelque 200 vels, en un après midi. Encore merci aux dévoués chenomètreurs.

En cacaquètes seniors, MERITTE l'emporte avec un petit monoplan tohèque à aile parasol: le PB 6 RACEK, medèle assez bien détaillé et merveilleusement construit, réalisant des vols réguliers de 60 secondes. Second JOSSIEN et son LACEY, dont le potentiel vol est d'environ 1 minute 30. En troisième position, E. FILLON avec un GOSSAMER CONDOR merveilleux appareil tant au sol qu'en vol, et les cencurrents surent bien le prouver de par leurs applaudissements à chaque prestation. Signalons encore la bonne tenue de CARTIGNY et RIZZO avec leur BELL AIRACOBRA et PW 190 D, tous deux très bien centruits et dent les vols (25 secondes) sont très réalistes ; puis la diversité des modèles (24 différents sur 30 engagés).

Pour les cadets, statique moyen et bons vols (30 s.) Les 2 modèles prédominants étant le LS 60 et le LEMINGRADEC. Malgré tout le jeune ZAMMI se trouve au dessus du lot et l'emporte facilement.

Pour ce qui est de la St. FORMULE et INDOOR "33" papier se reporter aux résultats qui parlent d'eux-même.

Cette journée se terminera par la remise des prix (coupes - boîtesespèces), en remerciant les juges et chronométreurs et en invitant tent le mande à participer en 1981 à cette rencontre.

42

VOL 2

434

205

124

Ve/s

30

VOL A

434

A57

A26

RANQUET. D

RAHIQUET. 3

2. ONNI . J.J

JURSING 2

NOM

FILLON. E

FILLOW N

MARTIN ?

spèces), en re	merciant le L marticiper	• •	chronométre cette renco		vi tant				
nom	STATIQUE	vots (5)	TOTAL #	MODELE	[["	HUE	TES		
HERITTE A	60	118	11 280	PB & RACEK					
JOSSIE N. R	42	263	AA 046	LACEY 17 10	TOTAL	. STA	TIQUE	× vor	S
FILLON E	65	160	Acolo	BOSSANER	13				
MERITIE ?	56	178	9368	SABLIFE T4	ST FO	ROULI	<u>E</u>	٠.	
MERITTE . A	60	152	9120	FARMAN 45A					
FILLON. E	65	132	3008	GOSSANER.	1 11		_	FURS VO) LS
WESER.C	48	170	8460	PUSS . MOTH .	INDO	OR 3	3		
TARMENTIER A	50	147	1350	LACEY. MAO	70.74	z UB	۔ است ن	A. VOL	
DELCROIY. 3	44	165	1260	LACEY HAO	'' '''				
FILLON. N.	44	A53	6732	AVINTIC.	1 11				
CARTIGHY. J.	44	116	5.404	LACEY MAD			00	RS	_
DELCROY. 3	46	39	4 554	W. W177.					
CARTIGNY. 3	44	707	4444	DAVIS DAZA					
LEPAGE P.	25	175	4375	BLERIOT 6		~ O		U	
MARTIN P	32	en	3808	FOUND 100	I 13				
DELCROIY. T	37	55	35.15	W. TAILWIND.	-	42	. <u>4</u>	11	
GALCHER. F	24	129	3036	HUN TINGTON	111 -	7		.614	
MAGTIN. 2	24	119	2856	HUNTINGTON] []				•
CARTIGHY. 3	- 44	65	2860	MIRA COBRA	1 11				:
Charles and the second seconds in	39	63	26/13	FW 490 D9	1				
Rizzo. D		1 27	25AA	PEYRET TAUPIN	! !!				
31220.7	3.A		2484	HERGT.	1_1				
HVET . F.	36.	65		LS 60		-		P1 20 01 WHALP P14	•
DENE DEMO HI		94	2444						
FILLON E.	60	34	2040	SPITFIRE.	ł	_	40		
BOURDEAVE HVI		34	7846	ANDREASON	INDOO	A"31	S" (CIRS	T
11 - 7 -	34	\$5	1642	LOTON . HINGR			-		1
HUET. F	26	(VOLS	. нон	LS. 60.	HOD.	VOL 4	49C 2	VOL3	707
FRAMENTIER A		U bit i	1 }	20DEr. D.D.	ZANAT TT	146	36	165	1456
FILLON E	44	EFFE	CTUES .	72L			1	-	•••
BOURDEN'S HU	36	[]	: .ノ	LENINGRADEC	!		i		١.
16 conservants			L	<u> </u>	l <u>L</u>	<u>ـــــ</u> ـــــــــــــــــــــــــــــــ	L	<u> </u>	<u> </u>
MOM	STATIQUE	VOLS (5)	TOTAL #	MODELE	_พ่ <i>งม</i>	TOL A	VOL.	YOL'S	TOTAL
ZANNI -33	75	15	6675	LENINGAMDEC	ZANNIT.	34	37	6	68
CANQUET O		30	4500	LS 60	RANQUET.		24	32	58
RANQUET O		36	003A	LENINGRADEC	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			E CA	
·	<u></u>	1	1	1	SAINT	₽ FU	F''	1 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	۲°′

1260

HON

VOL 3

143

117

126

EFFE TUES

ST FORMULE SENIOR (10 community)

LS 60

SKY MOCKET.

LS. 60

TO TAL #

274

152

SENIOR-INDOOR 33

250

VOLA VELZ

254 244 244

VOLS

254

NON

MELLINE

TOSSIEN

MATIN

JETIENS TOUT PARTICULIERE NENT A REMERCIER HARDLO
ROTHERA, ON 14'A ELRIT EN
ANGLAIS "ENGLISH CORNER"
- THANK YOU WERY TUTCH!
HAROLD!

DISPONIBLE - COUPE VENT
"VOL LIBRE"
- 180 F
- specifier taille
- ecrice ala rédaction-

PERNIERES NOUVELLES: H. MOTSCH CHAMPION D'ALLEMANNE APRES FLY-OFF- Le LT-09-60 CN. Az.

> VOL LIBRE PROJETTE

PEFAIRE UN
CLASSENENT DES.
TIEILLEURS NOMELI
BEL'AMMEE
(SURLEMEAN INTER)
-do.F.A-BA+C:
CAR DS.LECA-SSETENT.U.S.AUN TROUVE UNE
MAJORITE ME
MOMPLES ANGLOSAKONS.-

-UN CLATSFRENT NES NOTICEMES NESCUTATS OUTEN PAR LAS NOMBLISTES UDL CIURE FAMILANS

HODALITES A
MERINIR-POUR
FOUTE SUBSECTION
ECRIRE ALA REMA
TION J'ATTENDS UN
NOMBREUX COURRIER
UN TROMBE
VOL LIBRE SEXA
ATTRIBUE, AU
TENLEUR MOREUSTI
FRANCA'S DE L'ANNE

english corner

VOL LIBRE has just celebrated its fourth birthday. From that journal which was originally intended for French modellers, following the almost complete disappearance of free flight from the specialist magazines, has developed a publication which now goes around the world.

Praise has not been lacking, so I might be persuaded that VOL LIBRE is a success and that I can rest on my laurels. That will not be the case and we shall do our best to improve still further. We now have our brand image and apart from general information about free flight throughout the world we shall keep up and, I hope, widen our personal contacts across all continents; because Free Flight has a heart.

A few comments on the contents of this edition, Number 20:

A Norwegian A/2 with very clean lines.

One of the latest models from Lee Hines, who is also a subscriber to VOL LIBRE. Lee now uses the hooks designed by Arno Hacken (Holland), to great effect.

Two high aspect ratio models by J. Godinho, who recently finished second in the French Championships. in very difficult conditions.

A model no doubt well-known to our English readers, Mike Fantham's ROBIN 10. This is the model with which he shone at all the European meetings in 1979.

An A/2 from East Germany which H.J. Wolf used to win the national championships.

An H.L.G. and an A/1 made in Denmark, which were built and tested during these summer-holiday camps.

The 1974 French Champs Wakefield winner, by J.C. Cheneau, who again took the title at Lézignan this year.

in engine brake for the Cox TD from Mascard.

A study, done during the last war, on the aerodynamics of birds.

In the rear-view mirror .. : a Wakefield by Dino Pellizza (Italy) going back to 1962! Giving it a closer look, we may well ask ourselves whether there have been, since then, any advances in the construction of these models.

A short history of Wakefield prop design. An article by J. Wantzenriether on

Wakefield propellers over the years.

Suggestions on longitudinal stability "Glider flyers are lucky; they can "simulate" bumps by launching their models nose up. And I bet that our Wake and Coupe specialists will soon be going to the trouble of detachable tow hooks on their models ... This is the only way to get, simultaneously, maximum performance (longitudinal dihedral) and the desired stability (C.G. position)."

Climb in Wakefield 1980. Another article by friend Jean: Wakefield technique

and performance in 1980.

In the practical section, a few tips on the building of curved leading and

"Tehouchis"— a Coupe by J. Delcroix. A model, intended for beginners, with simple dihedral and Jedelski construction... A beginners model with which he made three maxes in the last French Championships..... before losing it..

A try-out of the CO 2 class in France.

Readers' letters: A comment on the MRA Coupe d'Hiver; A statement from

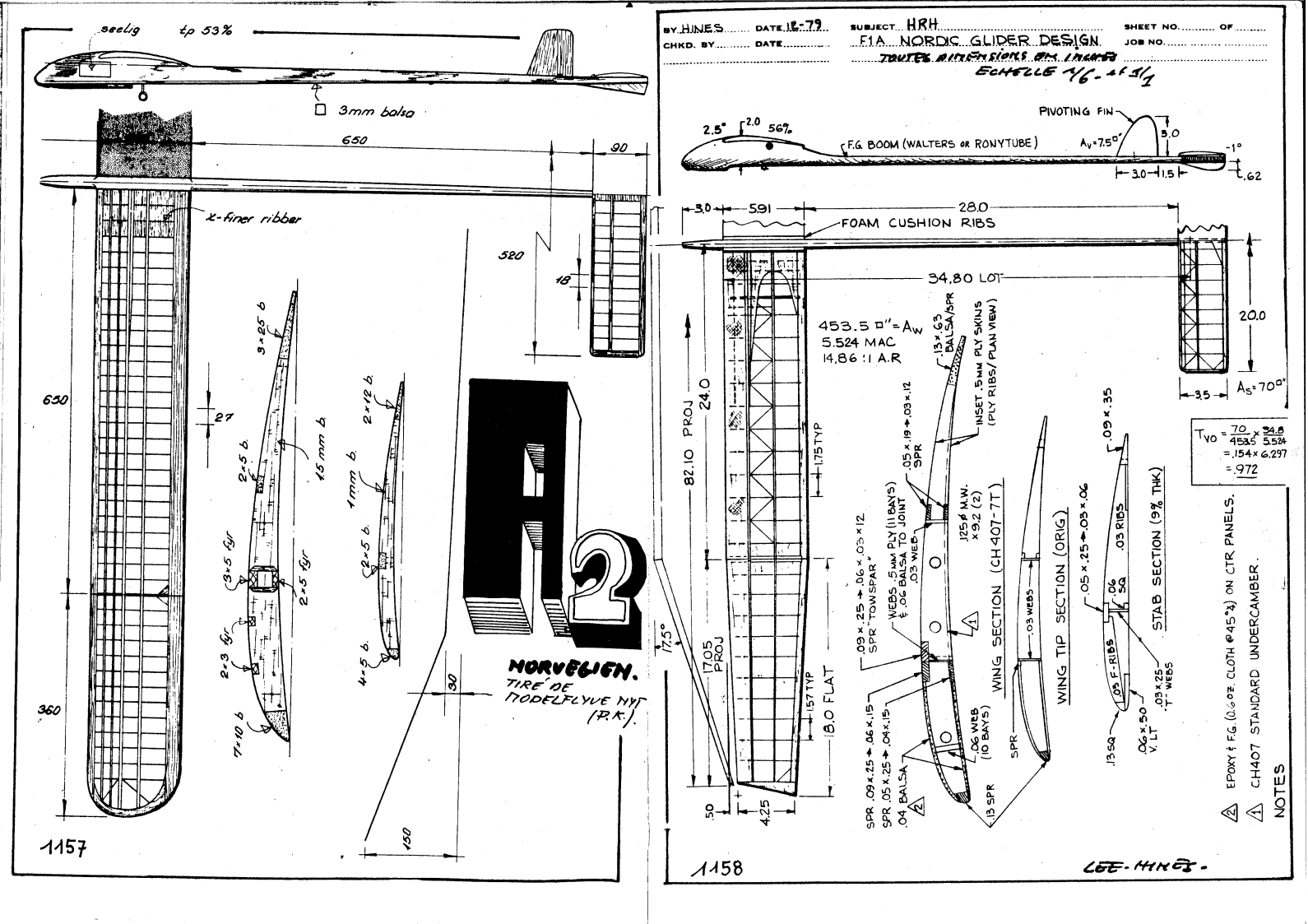
Pierre Chaussebourg about the last World Championships, where he acted as a team

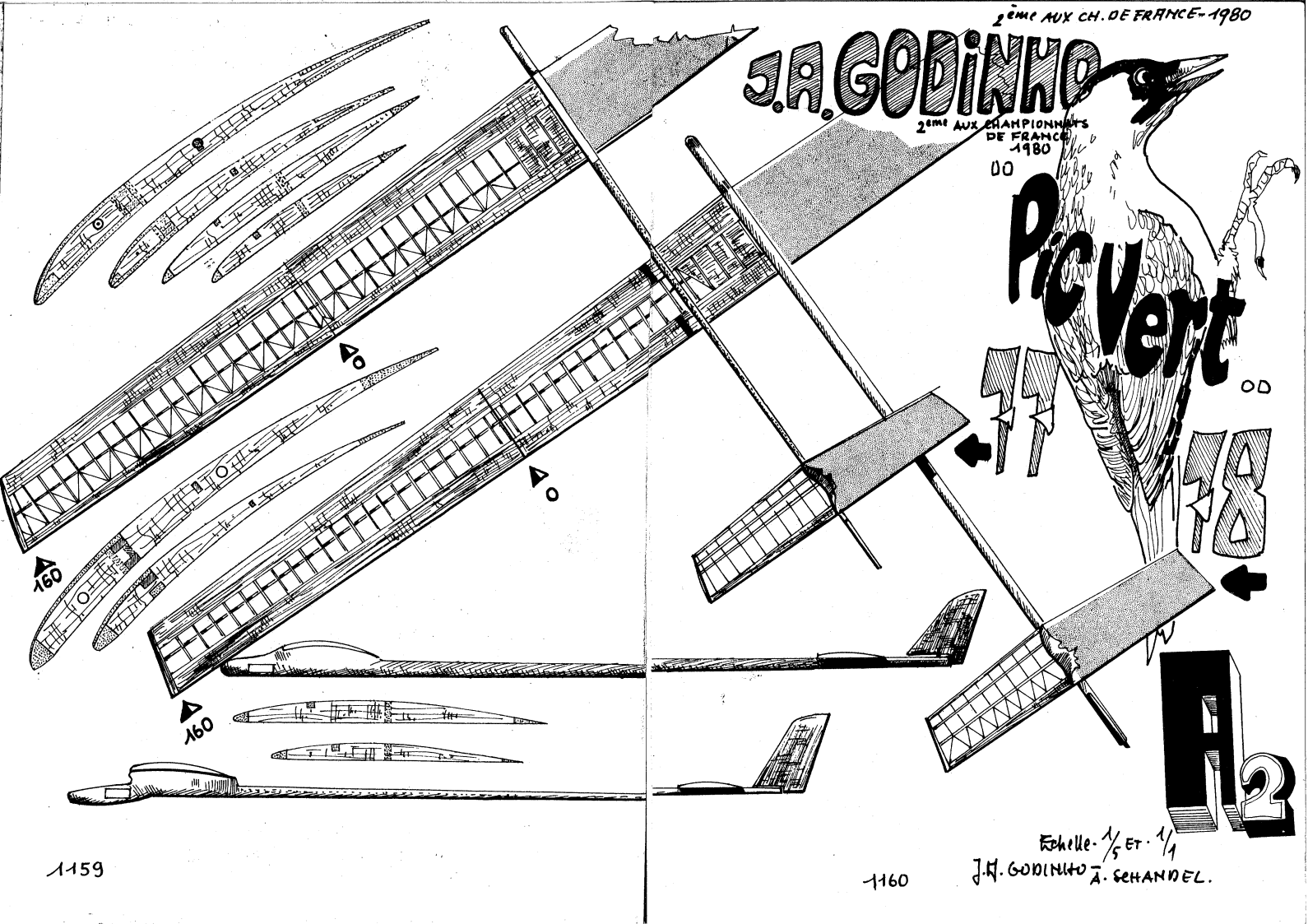
manager: A letter from Dave Goodwin on the same topic.

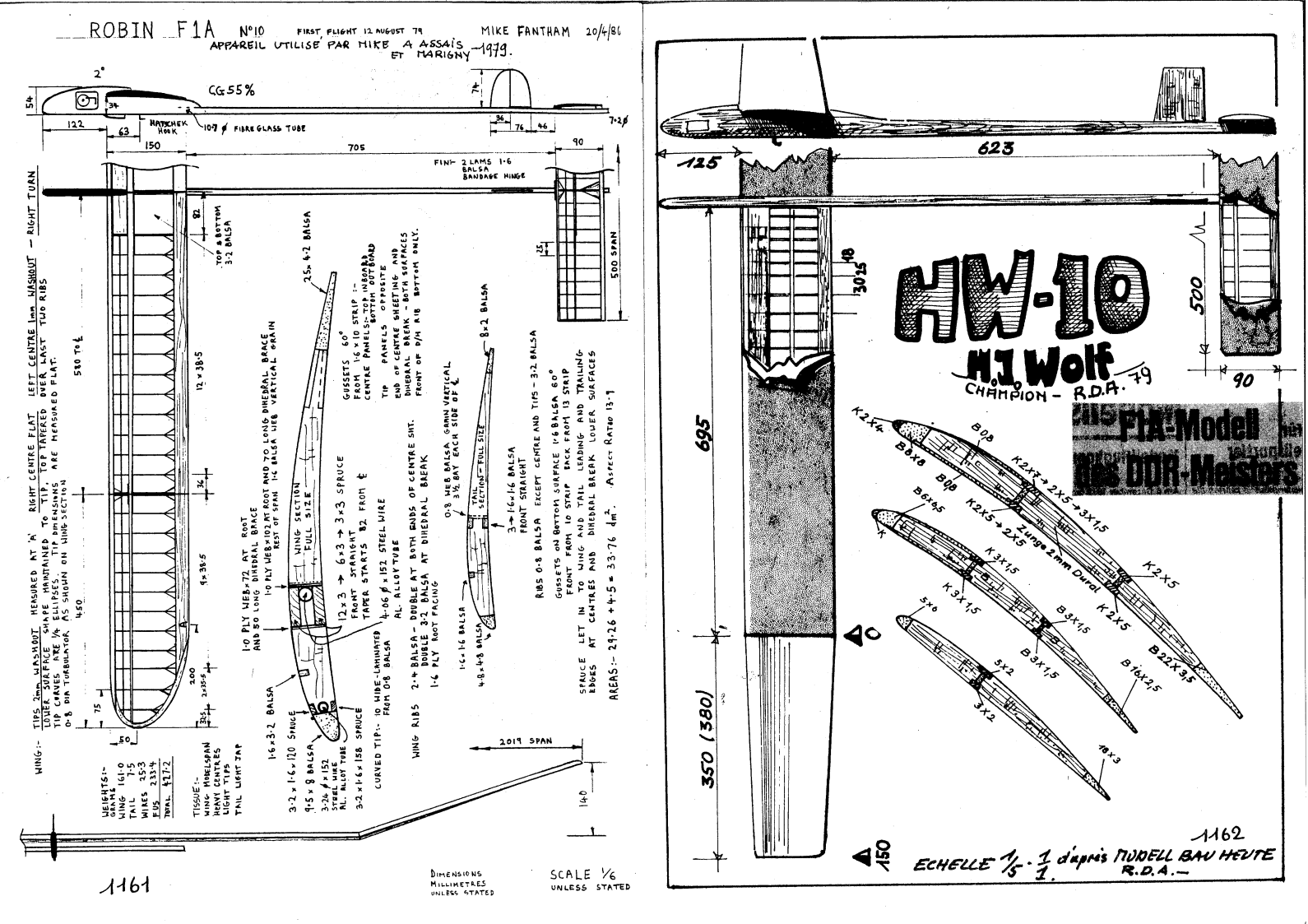
"The National CLAP" contest for school pupils, in pretty miserable weather,

rain and wind.

The French Champicuships 1980: hot weather, but above all lots of wind, in a magnificent part of the country. Almost all the events were spoiled by the wind; the A/2 competition had to be stopped, half-way through, to prevent the loss or damage of all the models. In Wakefield the max had to be set at 90 sec. to stay within the flying area, which was surrounded by vines...







Das Modell HW-10 ist das Ergebnis einer systematischen, langjährigen Entwicklungsarbeit und eine Weiterentwicklung des Meistermodells von 1974/75, welches in mbh 10 '76 beschrieben wurde.

In den vorausgegangenen Konstruktionen wurden nacheinander die Profile B-6356-b, 0S39 und F4 benutzt. Mit kleiner werdendem Höhenleitwerk bis 4.5 dm² habe ich den Tragflügel ständig vergrößert, auch die Streckung nahm bei gleichbleibender Profiltiefe von 145 mm ständig zu. In den neueren Modellen HW 7 bis 11 wurden ausschließlich die Profile B-8405-b und CRD-2 verwendet. Letzteres brachte sehr gute Gleitleistungen bis zu 210s bei 50m Leine. Der Modeliflieger Klaus Leidel verwendete dieses Profil erfolgreich in mehreren F1A- und F1B-Modellen.

Um größeren Belastungen beim Kreisschlepp standzuhalten, habe ich beim Aufbau des Tragflügels und des Rumpfes viel Wert auf Stabilität und Verdrehsteifigkeit gelegt, was durch die Beplankung der Fläche oben und unten bis zum Hauptholm und die Stege zwischen den Haupt- und Hilfsholmen gewährleistet wird. Um das Eindrücken der Nasenleiste zu vermindern, wurde

vor die Balsanase eine Kiefernleiste gesetzt. Bei ausreichender Stabilität und Masseeinsparung sind alle Holme sowie Nasen- und Endleiste zum Ohr hin verjüngt. Die Wurzelrippe besteht aus Dural 0,8 bis 1 mm, und die nächsten sechs Rippen bestehen aus Sperrholz 1,8 mm. Die Zunge, Dural 2 mm, ist 55 mm breit. Um ein Herausrutschen der Zunge beim Ausklinken zu vermeiden, ist der Zungenkasten unten mit Sperrholz 0,4 mm ausgelegt. Die Unterseite habe ich mit dickem und die Oberseite mit dünnem Papier bespannt.

Der Rumpf besteht im Vorderteil aus lamelliertem Balsa und ist durchgehend mit Sperrholz 0,8 mm beplankt. Die Rumpfröhre wird oben und unten durch 3mm hartes Balsa gebildet.

Die Beplankung wurde mit Chemikal aufgeklebt. Um den Kreisschlepphaken unterzubringen, ist der Rumpf an dieser Stelle 50 mm hoch. Im Bereich des Schlitzes für die Zunge ist auf beiden Seiten eine Verstärkungsrippe aufgeklebt. Der Zeitschalter ist in den Rumpf eingelassen, um eine Versandung zu vermeiden. Er wird durch den Schlepphaken eingeschaltet. Im Leitwerk habe ich ebenfalls

das Profil CRD-2 benutzt. In den vorhergehenden Modellen wurden aber auch Profile mit gerader Unterseite nach dem Beispiel sowjetischer Modellflieger verwendet. Speziell beim Modell HW10 brachte das gewölbte Profil die besten Gleitleistungen. Das Modell fliegt mit einem Einstellwinkel von 3,5 Grad und einem Schränkungswinkel 3.2 Grad. Der Schwerpunkt liegt bei 57 Prozent der Profiltiefe und entspricht einer guten Längsstabilität. Der Hebelarm von 710 bis 730 mm, wie bei den sowjetischen Modellen, wurde aufgrund der noch zu schweren Höhenleitwerke nicht übernommen.

Der Kreisschlepphaken bewegt sich bei einer Belastung von 2kp und öffnet sich bei 2,5kp. Der Anschlag des Hakens liegt 12 bis 14 mm vor dem Schwerpunkt. Deshalb läßt sich das Modell im Kreisschlepp aut führen. Alle Anschläge für den Kreisschlepphaken und für die Ruder werden durch Schrauben M2 eingestellt. Der Tragflügel ist mit einem Turbulatorfaden ausgerüstet, 9 mm von vorn, 0,6 mm dick. Das Modell wurde fünfmal mit dünnem Spannlack gestrichen. Verzüge in der Tragfläche werden möglichst vermieden, um kritische Flugzustände bei

unterschiedlichen Geschwindigkeiten zu unterbinden.

Um kleinere Korrekturen, hauptsächlich für den Übergang nach dem Ausklinken, vornehmen zu können, habe ich in der Außenfläche eine starre Klappe 120 × 20 mm eingebaut. Versuche mit einer gesteuerten Klappe, wie sie die sowjetischen Sportler Lepp und Issajenko benutzten, wurden auch schon durchgeführt. Da das Problem der Steuerung der Klappe durch den Zeitschalter und die Ausführung nicht zufriedenstellend gelöst wurde, blieben es jedoch nur Versuche. Ausschläge bis zu 5 Grad, wie in mbh 2'77, S. 22, beschrieben, erscheinen mir zu

Hans-Jürgen Wolf

Einige Daten Gewicht: Rumpf 209 p, Fläche

194 p. Leitwerk 12 p. gesamt 415 p. Schwerpunkt: 57 Prozent. Fläche 29,51 dm², Leitwerk 4,48 dm², gesamt 33,99 dm².

Modèle résultant d'un développement systématique d'une série de modèles sur plusieurs années. Au cours des constructions passées les profils B 6356 b et OS 39 ainsi que le F 4 furent expérimentés. En diminuant progressivement le stabilo jusqu'à 4,5 dm2 l'a re des ailes fut augmnetée tout comme son allongement avec la conservation de la même corde 14,5 cm/ Dans les derniers modèles seuls les profils B 8405 b et CRD 2 ont été utilisés, avec une nette amélioration du plané.

Le treuillage en survitesse avec un décrochage par 2,5 kg de traction néces site une construction renforcée au niveau de l'emplanture: nervure d'emplanture dural 1 mm et ensuite 6 nervures en CTP 1,8 mm; Clé de fixatiom langue dural de 2 mm. Partie avant de l'aile coffrée et renfort du bord d'attaque par une baguette de bois dur. Entoilage papier léger sur le dessus lourd en dessous.

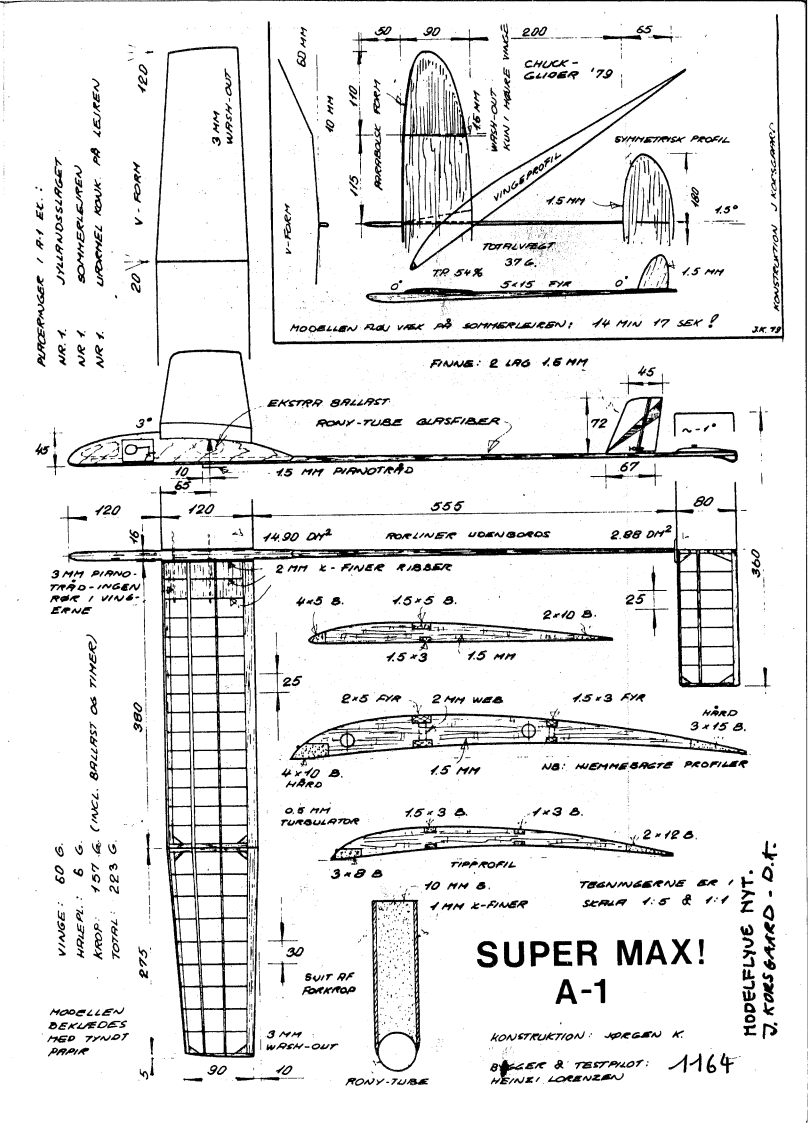
Le fuselage se compose d'un sandwich de balsa de 3 mm recouvert tout au long par un placage de ctp de 0,8 mm, poutre seulement balsa dessous dessus.

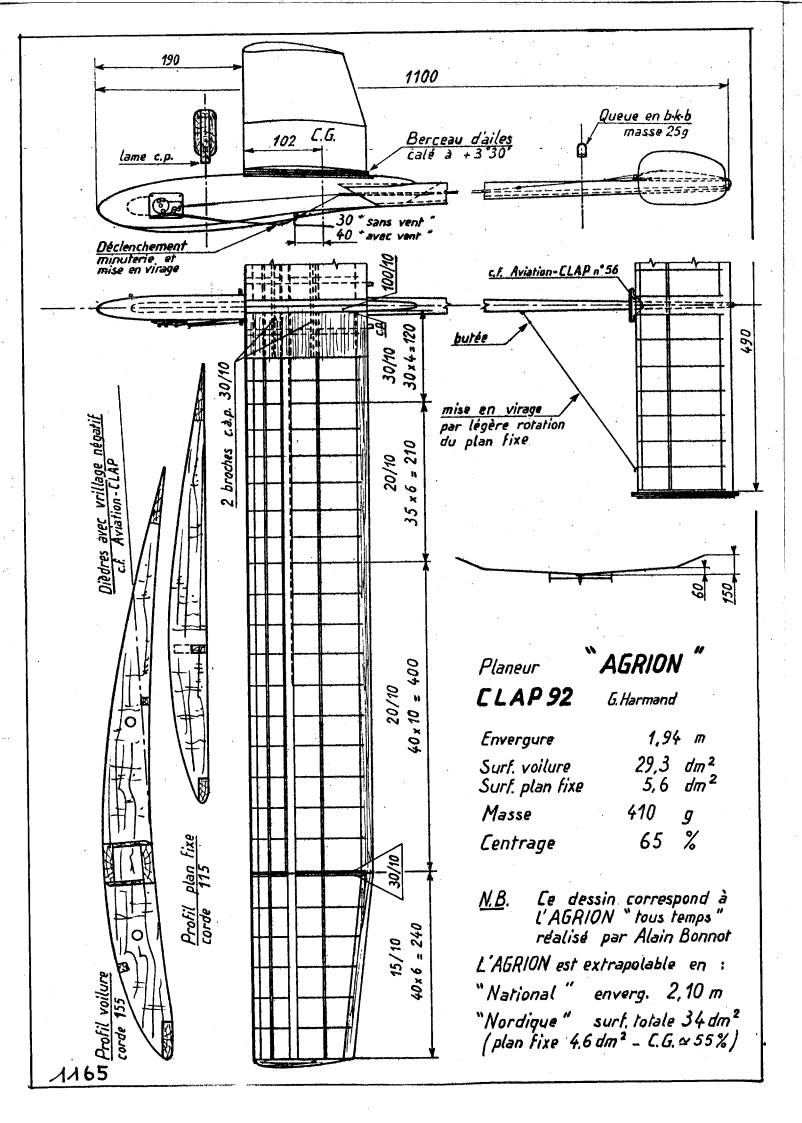
Crochet type russe, avec arrêt à 12 ou 14 mm en avant du centre de gravité, ce dernier se situe à 57 % de la corde. Tous les réglages, crochet et volets sont fait avec des vis M2.

Bras de levier de 710 à 730 mm des russe n'a encore pu être pris en compte à cause de la trop grande masse des stabilos.

Cinq couches d'enduit dilué sur les surfaces, en evitant soigneusement tout vrillage, qui donne un comportement critique lors des variations de vitesse. Caractéristiques générales.

Fuselage 209 g ,ailes 194g stabilo 12g (total 415g) Aires ,ailes 29,51 dm2 stabilo 4,48 dm2 (total 33,99 dm2)





BEB CEDMMKEM UMD 1313137 8m [O]E[17758/G]

1153 - Inhalt

1154 - Leitartikel ; was wird aus Marigny ?

Eine offene Frage, wie schön es wäre wen der Fr. Verband die Hand auf diesen Platz setzen könnte, und er nur für Modellfliegen benützt werden könnte.

1155 - Ein Saalwettbewerb in der pariser Gegend.

1156 - In englisch.

1157 - Ein A 2 aus Noewegen.

1168 - Ein A 2 aus den U.S.A. von Lee Hines, neuer Entwurf.

1168 69 - Zwei "Grünspechte" von J. Godinho, sehr elegante A 2 Modelle. Godinno wurde übrigens 2 er auf der Fr. Meisterschaft 1980; unter sehr schweren Bediegungen.

1161 - "ROBIN" ein A 2 von Mike Fantham, Modell das Modell des Jahres 79 in den U.S?A wurde. Mike hatte wahrlich 1979 viel Erfolge zu verzeichnnen mit "ROBIN" so auch in Zülpich.

1162 - Der Meister in A2 aus der DDR 1979 H.J. Wolf.

1164 - Ein A1 Modell aus Danemark 5 Supermax von J. Korsgaard. J.Korsgaard zeichnet für die Freiflugrubrike in dem dänischen Blatt "Moedflyve-Nyt" er wohnt übrigens in Deutschland.

1165 - Ein speziel für jugendliche gebautes Modell im "CLAP 92 " CLAP ist die Abkurzung für "Centre Laique d'Aviation Populaire" dies ist ein Verband der sich um die kulturelle Erziehung der Jugend bekümmert, nicht nur mit Modellbau, sonder auch in anderen Saprten wie Kino .Theater, Fersehen.....

1167 68 - Ein W Modelle von J.C. Cheneau, der 1974 und 1980 Fr. Meister in dieser Klasse wurde. Modelle die besonders sauber gebaut sind, und sehr beeinflusst waren von der Bauart von "Mimile" Gouverne, der Heutzutage, seine Kreise, im Drachenflug über den Vogesen, zieht.....

1169 - Noch ein Wort über Pierre Serres. der "Alte Mann" aus Montoriol.

Motorbremse für Cox

1171 - Aerodynamik der Vågel, eine schon ältere Studie über Profile der

1174 75 -Ein Rückblick in der W Klasse , Modell von 1962 , Dino PELLIZZA Die Anschauung diese Modells, wirft die Frage auf , hat man wirklich seit 18 Jahren Fortschritte in dieser Klasse gemacht ? zumindest in der Bauart.

1177 - 82 Fortsetzung der Geschichte über Luftschrauben von 1950 bis Heute Mit Deutscher Kurzfassung, wen nicht in diesem Heft ,dann im Nächsten.

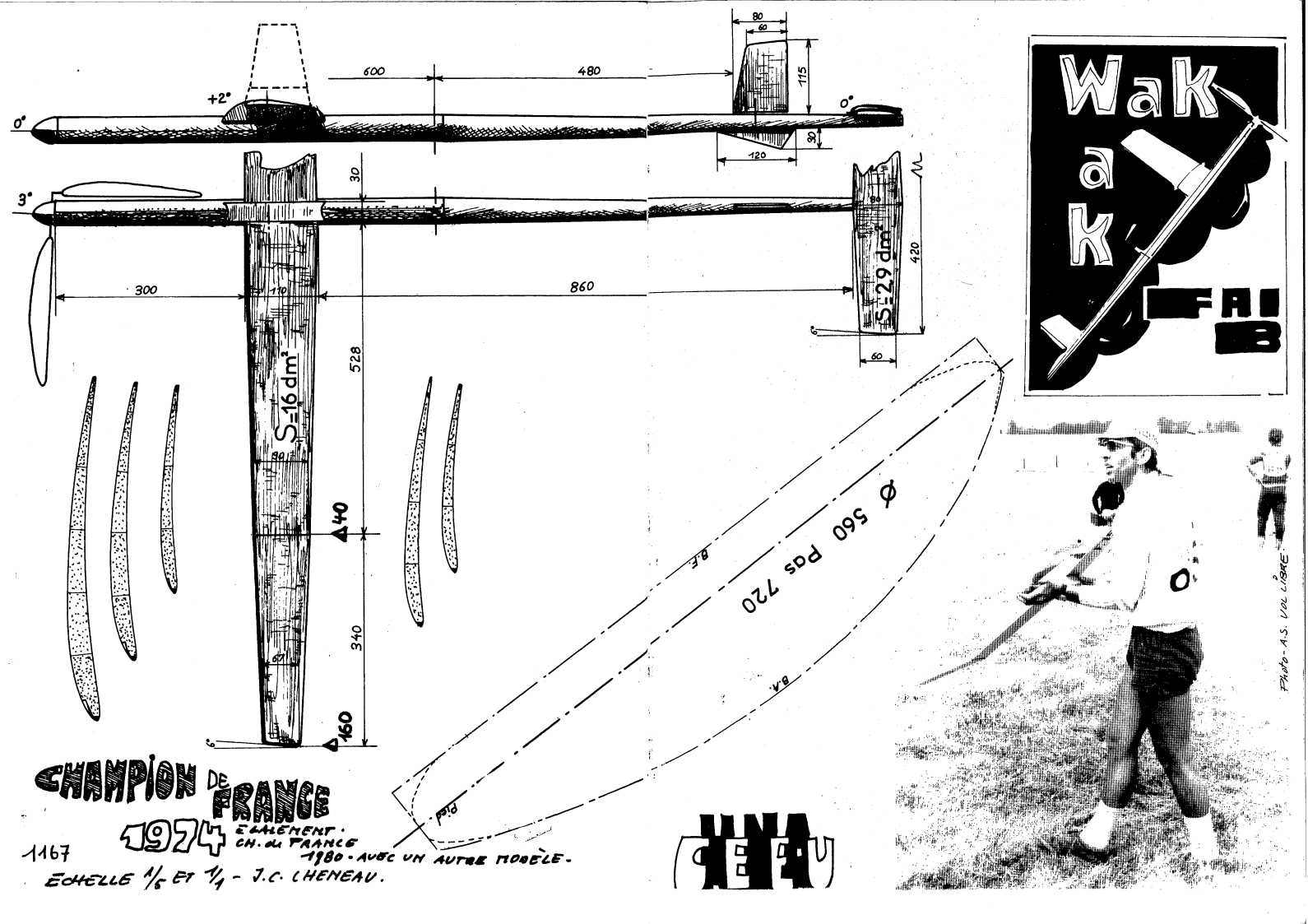
1183 - 85 - Einige Gedanken über Längsstabilität .

1186 - 90- Wakefieldsteigflug 1980 - mit deutscher Kurzfassung. Überlegungen von Jean Watzenriether, die wahrscheinlich etwas Neues bringen werden, auf jeden Fall sind einige Fragen aufgeworfen, die zum Nachdenken und zum Ewperimentieren veranlassen. Der Vater des P.G.I. hat immer noch keine Ruhe gefunden, was allen Modeelfliegern nur willkommen sein kann !

Einige praktische Ausführungen ber Rundungen im Modellbau.

1192 -97- Ein C.H. Modell von Jacques DLCROIX, für Anfänger. Jacques baut meistens nur in "Jedelskiart " auch dieses Modell ist so ausgeführt. Er hat übrigens auf der Fr. Meisterschaft solch ein "Tchouchis" geflogen und war nach drei Durchgängen in Führung mit 360, leider ging im das Modell verloren bei dem dritten Flug, der Wind übernahm es und führte es weit über dir Reben.....

Forts. seite - 1203.



UN EXEMPLE DE SPORTIVITE . DE LONGEVITE . DE JALITE ET DE MODESTIE.....

Depuis 1947, que je fréquente les terrains de compéti- 1955 : wak , classé premier au concours fédéral. ion, j'ai eu des amis , des camarades pour lesquels j'avis le la sympathie. Mais il est deux hommes pour lesquels j'ai u plus que cela: un grand respect presque filial et c'est seut être pour cela que je parlais ou écrivais d'eux en dioute ironie? C'eétait papa PETIOT , le papa de notre Jacques national (je pourrais écrire international) qui nous a héas quitté trop tôt et papa SERRES parce que avec 79 ans. l aurait pu être un jeune père pour moi.

C'est surtout en 1953, lorsqu'il remporta les CH. de rance en wak que le l'ai plus connu. Alors rédacteur en hef de Modèle Magazine, je le contacte pour avoir le dessin nodèle de plus près , je decouvris un tas d'astuces dont il nement du résultat obtenu pour un faible poids , il me prepod'en faire un article pour les autres modélistes.

Voilà comment était et est toujours Papa SERRES, toumontrre à ceux qui passaient chez lui, son écurie de modèles. GARRIGOU, le titi parisien(de Ste Genevieve) est resté stupéfait en voyant plus de 25 ans après , le "VAS Y" de 1953, toujours aussi beau qu'un modèel tout frais, sorti de

Papa SERRES n'a pas seulement été Champion de France ak en 1953 et nos plus jeunes camarades apprendront wuttre avec étonnement quelques résultats élogieux depuis 1947, là où se situe mon attention à son sujet, mais peuttre avait-il déjà obtenu de bons résultats précédemment.

1947 : mtos séniors , 7 ème aux ch. de France. 1949 : il termine 5 ème et mio 3 ème nous disputons la Coupe Wak à Cranfield

1950 : planeurs, classé 4 ème au CH. de France.

motos , classé 9 ème au ch. de France. 1953 : wakefield il est Champion de France (avec plus de 100 s d'avance sur le 2 ème)

planeurs ,2 ème au CH. de France. 1954 : wak classé 2 ème au concours fédéral Commentaires de R.J. dans M.M. " Pierre Serres , in discutablement le meilleur modèle du concours" et pourtant il y avait des clients sérieux comme Moriss set 4 ème, Gerlaud 6 ème, Cheurlot 8 ème, et les deux Petiot, Jacques 9 et son père 10 ème. Commentaires de Cheurlot dans M.M. " Bravo SRRES : 1er en 1953 2 ème en 54 1er en 55 june belle catre de visite pour les sélectionneurs."

En 1956, une nouvelle manière de qualifier les finalistes du CH. de France, dont furent victimes à quelques secondes pres , des as comme P. SRRES; JEANDET; PETIOT , POULIQUEN, va probablement être mal ressenti par notre ami. D'autre part , la san leson wak " VAS Y ", destiné à la revue et en regardant son té sera peut-être la cause de son éloignement des classements aux CH. de France, jusqu'en 1968 où c'est le retour aux places eurs. M'étonnant de la parfaite peinture de son modèle, il "ALTUS" qui fit écrire à COGNET " Le vétéran SRRES, qui utid'honneur, de Ppapa SRRES :7 ème en CH avec un total de 360 pour lisait une aile basse très curieuse, avec fuselage triangulaire. bossu...."

Dois -je vous dire le plaisir que j'eus, moi qui défendais ours prêt à rendre service - à divulguer ses découvertes et l'aile basse en CH depuis 1953, de voir enfin un modéliste expérimenté avoir été influencé par mes théories sur les ailes basses,

Et ce fut , les années suivantes , uns succession de très bons classements avec ce CH "ALTUS" qui fit monter en 1976 et 1977 not: Papa SRRES sur la 3 ème et la 2 ème marche du podium, des CH. de France et le classa encore 4 ème en 1979. Coupe Cathare 1979 2 ème et eclle de 80 5 ème et j'en oublie.....

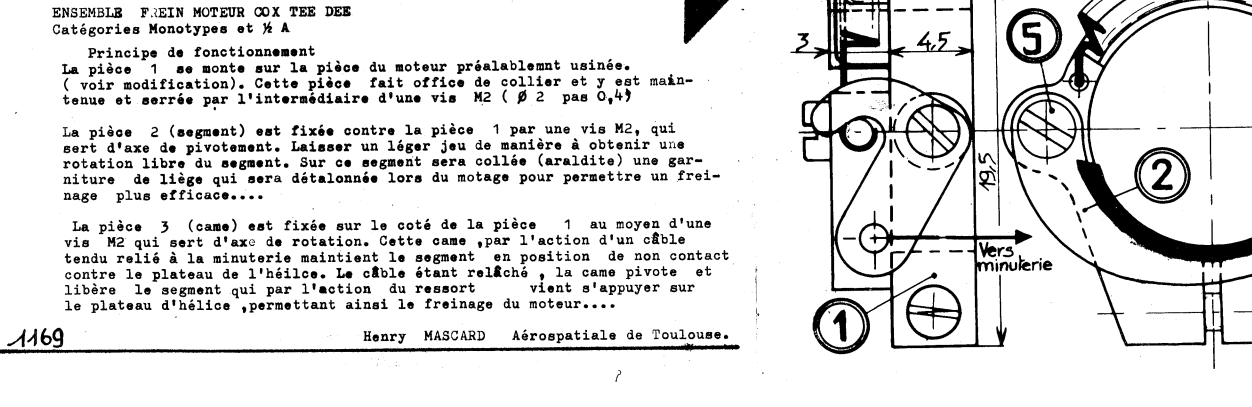
Que dire de plus de notre Papa SRRES, sinon qu'il a toujours été d'une extrème gentillesse, d'une grande modéstie, un constru cteur soigneux et ingénieux, toujours prêt à donner ses idées aux autres modélistes avec la seule satisfaction de rendre service.

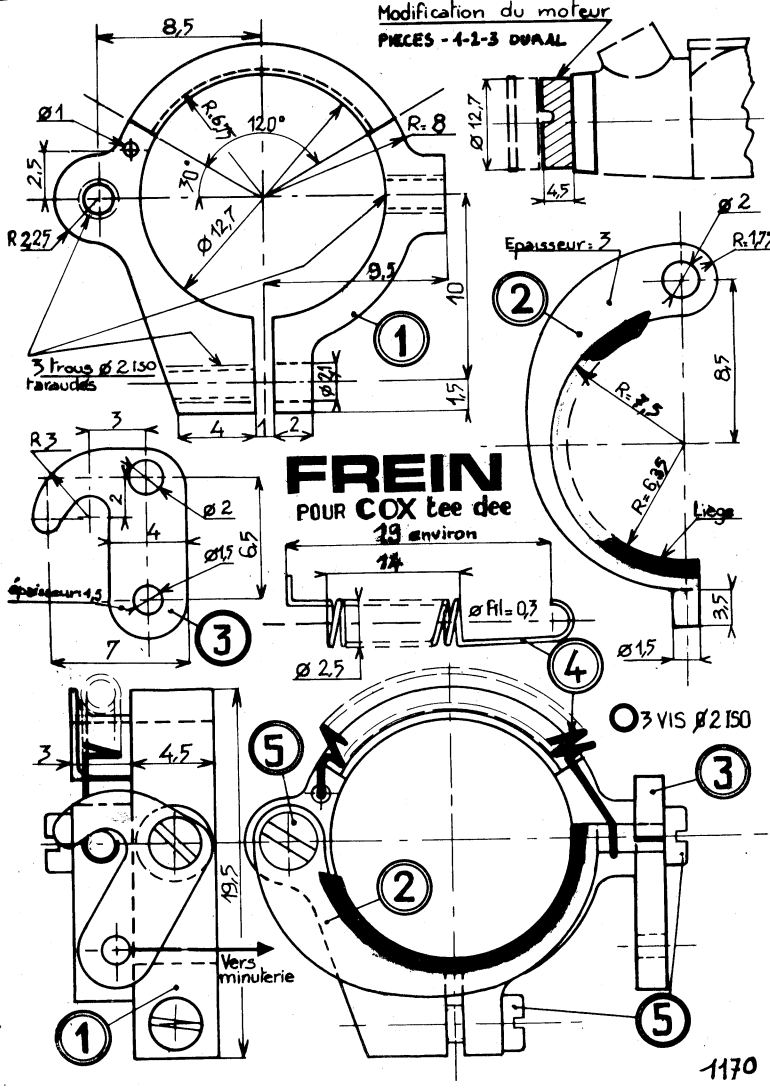
La finale des CH. de France 80 va se dérouler dans sa région. Je ne sais s'il aura eu l'occasion, cette année de se qua lifier

Merci Monsieur SERRES de votre exemple , de votre gentillesse....

un ami de toujours R JOSSIEN.

FREIN MOTEUR COX TEE DEE. .





l'aérodynamique des oiseaux

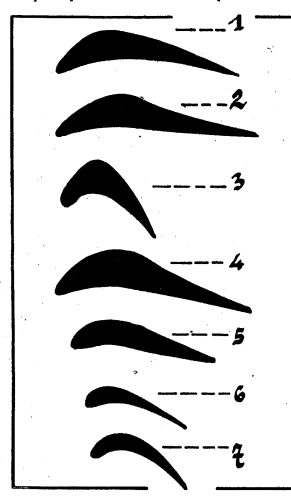
_ MRA 1943 _

Par Georges SABLIER

Ancien Directeur de la Société de Constructions Aéronautiques Vizcaïna Aviacion de Bilbao

ES sciences naturelles bénéficient de moyens considérables, et on sait qu'il existe un grand nombre de collections et de musées renfermant tout ce que la nature a produit.

L'édition de livres abondamment illustrés, avec toutes les couleurs, ne permettent plus d'ignorer celles du plumage de n'importe quel oiseau ou insecte exotique.



Une chose étonnante pourtant est que malgré les études poussées, donnant tous les détails de la structure anatomique des animaux, la partie « technique aérodynamique», laquelle pourrait avoir plus d'intérêt pour la science que la couleur de leur plumage, est laissée délibérément de côté.

Bien entendu, comme nous ne sommes pas spécialistes de l'histoire naturelle, nous serions heureux d'être contredits par quelque naturaliste documenté. Sans parler des établissements scientifiques, il n'est qu'à consulter le Répertoire Général des collectionneurs pour voir l'importance des sciences naturelles Les publications périodiques relatives à ce sujet sont innombrables, mais elles font le silence sur ce qui-pourrait nous intéresser de la technique du vol des diseaux

Il y a bien les laboratoires de physiologie expérimentale. Rappelons que les premiers progrès du cinéma furent dus à Marey, désireux de recherches systématiques du mouvement des oiseaux et des insectes volants en particulier. Ses travaux, quoique du domaine de l'histoire, sont une somme de labeur considérable.

Ce qui intéresserait particulièrement les techniciens d'avia-



tion serait surtout d'avoir les polaires des principaux animaux volants, impliquant par cela le tracé exact des formes de voilures et de leurs profils.

Il va sans dire que cette opération est très délicate. Comme un naturaliste nous l'a fait observé, les mesures prises sur des oiseaux privés de la vie, ou bien se débattant dans les mains d'un opérateur, seront certainement différentes des formes de l'animal en vol.

Ajoutons que les coupes effectuées dans les ailes, comme celles que nous donnons, sont faites normalement au sens de marche. La structure souple des ailes d'oiseaux rend complexe la recherche du profil vrai

Les différents croquis que nous donnons n'auront donc qu'une valeur documentaire, très intéressante pourtant.

Les divers profils réunis là l'ont été parmi de nombreuses recherches et proviennent de publications aéronautiques sérieuses. Malgré cela, il ne s'agit là que d'une documentation restreinte, laquelle pourra suggérer aux chercheurs de nouvelles formes de profils ou d'ailes.

Le premier croquis montre divers profils relatifs à des oiseaux, montrant en outre leurs largeurs et leurs épaisseurs relatives, tableau établi par Magnan.

Le nº 1 est le gypaète barbu.

Le nº 2, le grand duc ordinaire.

Le nº 3, l'albatros hurleur.

Le nº 4, le héron cendré.

Le nº 5, le pigeon ramier.

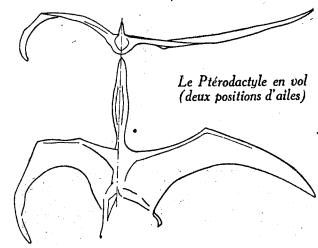
Le nº 6, le fuligule milouinan

Le nº 7, le grèbe jougris.
On sait que plus une aile est allongée, plus on peut em-

ployer un profil creux.

Le profil nº 3 de l'albatros hurieur nous semble extraordinairement creux. C'est un des oiseaux les plus allongés.
Les profils nº 2 et 4 sont à flèche de courbure très en arrière.

Les avions sans queue « ptérodactyles » sont très connus et très curieux. L'animal préhistorique dont les fossiles ont permis sa reconstitution n'en était pas moins curieux. Il n'était pas néanmoins des plus grands de son époque.



Les tracés publiés par M. G. Howard Short dans « The Aeronautical Journal », en 1914, avaient pour but de déterminer des éléments pour en tirer parti au point de vue construction aéronautique.

On remarque que les coupes ou profils montren les al-

véoles de l'ossature. Les « longerons » ont ainsi une disposition ainsi qu'une forme favorables à leur résistance, tandis qu'aux extrémités, le profil s'amincit, et les longerons changent de position, cela relativement aux efforts et aux résultantes aérodynamiques.

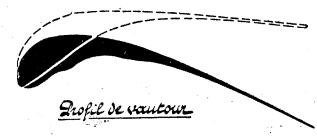
Quoique nous hous bornons à l'étude des ailes, il est à signaler dans l'ensemble d

dans l'ensemble de cet animal la disposition de sa tête et de son cou.

Le Ptérodactyle

Dans nombre d'oiseaux à long cou, on a noté une influence de cette par le avant fuselée pendant le vol. Les oiseaux ont ainsi des attitudes caractéristiques b en connues des artistes qui les étudient.

Les ptérodactyles étaient des reptiles volants. Les plus



grands, Ptérodactylus grandis de Cuvier, atteignaient de 3 à 5 mètres d'envergure.

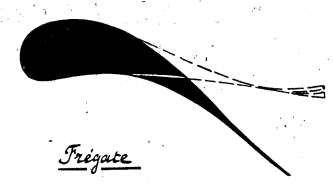
Parmi la dizaine d'autres espèces semblables, les dimensions variaient jusqu'à celles d'un chardonneret, comme le type Meyori de Munst. Ces détails d'après les travaux de Boitard.

Le profil de vautour déterminé par le docteur H. E. Hankin, dans la revue « Flight », d'octobre 1914, est particulièrement bien tracé et indique la déformation produite par la flexibilité.

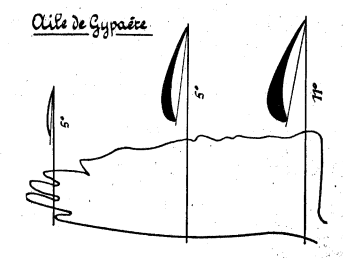
L'aile de frégate par Magnan est très creuse avec forte structure du bord d'attaque. La frégate est un oiseau palmipède des mers tropicales, aux ailes immenses et puissantes. Voici, d'après la revue « Aéro », trois ailes de pélican,

busard et orfraie.

Les profils de ces oiseaux et leurs formes d'ailes sont assez semblables. L'aile du pélican est plus « voilière », étant plus allongée et en M sur la vue en plan. Wenham, dont nous avons parlé dans l'historique, dit, dans l' « Aéronaute » en 1875, avoir vu un pélican de 3 m. 04 d'envergure pesant 9 kg. 555.



L'aile de gypaète, d'après Magnan, dans le « Bulletin Technique » no 74, a une génération de profils particulière-



ment bien venue et dont les incidences ont été relevées.
On trouvera naturellement que l'aile de l'albatros es beaucoup plus élégante au point de vue formes et profils.
Ses qualités aérodynamiques sont des plus élevées.

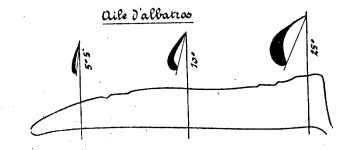
Ses qualités aérodynamiques sont des plus élevées.

Dans la nature, ce qui semblerait le plus remarquable serait, au lieu des animaux «ordinaires», si l'on peut dire ainsi, qui nous entourent et sont assez différents de taille, serait, pense-t-on en général, les animaux extraordinaires par leurs dimensions par exemple.

Des oiseaux de 30 centimères à 1 mètre sont courants, et leur vol nous semble normal. Mais des moucherons minuscules aussi bien que des insectes géants, comme telle libellule de plus de 80 centimètres d'envergure trouvée parmi les fossiles, feront étudier de plus près ces curiosités de la navigation aérienne.

L'albatros est peut-être le plus grand des oiseaux volants de nos jours. Dans l' « Aéronaute » de 1871, page 50, un M. Mottard dit avoir vu au cap Horn de ces oiseaux ayant une envergure de 6 à 7 mètres. M. Jobert, modéliste dont nous avons parlé, en avait vu de dimensions analogues dans les mers du Sud.

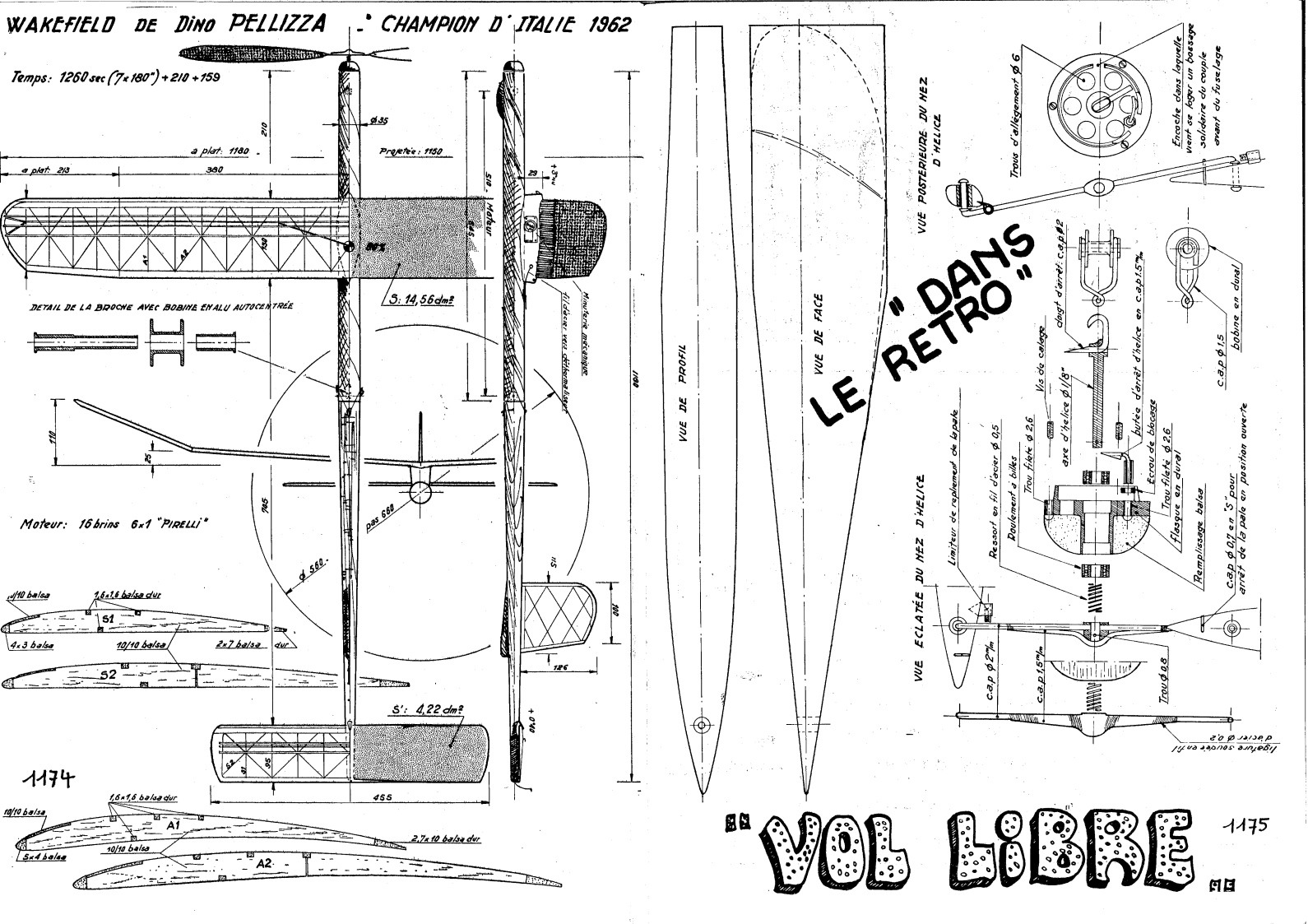
Des albatros hurleurs, ayant 4 mètres d'envergure et l m. 30, de long pullulent aux îles Kerguelen ou Campbell et de Laysan.

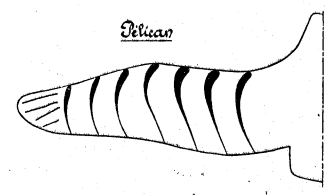


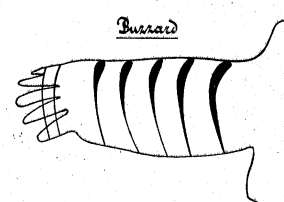
-1172

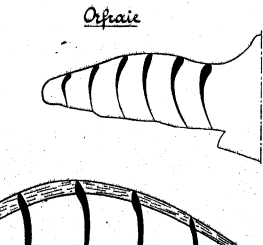
Pour termîner, donnons le croquis d'une aile de vautour traitée par un modéliste.

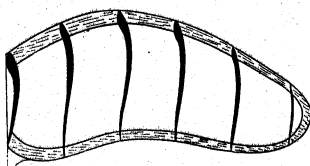
SUITE PAGE 1176











Les études de modélistes s'intéressant à des spécialités sont orientées actuellement passablement sur l'aile battante, ou tout au moins la propulsion à ailes battantes. Gageons que l'étude des conditions de vol des êtres animés pourrait apporter encore des progrès à la locomotion aérienne. G. SABLIER.

COUPE PROVENCE - COTE D'AZUR CHALLENGE JACQUES POULIQUEN

La Coupe Provence Côte d'Azur, organisée par l'Aéroclub Vauclusien et le C.R.A.M. 10, aura lieu le

DIMANCHE 9 NOVE BRE 1980

sur l'aérodrome du Luc le Cannet des Maures.

Concours spécial 'Coupe d'Hiver', suivant réglement F.F.A.M. avec participation étrangère.

- Possibilité d'engager 2 appareils
- Droits d'engagement : 12 Prs par appareil
- Inscription par correspondance (indiquer no d'immatriculation des appareils, nom du club et éventuellement le nombre de couverts, pour le repas de midi au cours duquel les prix seront remis).

Pour tous renseignements et inscription écrire à :

Henri LAVEIENT 159, Avenue de Provence 84300 - CAVAILLON Tel (90) 71 49 68

N.B. Aucune inscription ne sera faite sur le terrain.

1176



5 00

1953. RENÉ JDSSIEN

met au point un dessin d'hélice pmur Coupe-d'Hiver. On détermine le "pas d'avance nulle", pour lequel l'hélice rattrapperait la vitesse du modèle en plané, compte tenu de la vitesse de rotation. Puis on ajoute une attaque de 14° (soit la portance maxi avant décrochage) pour le profil tout au long de la pale. Vol Libre a redonné dans les n° 10 et 11 un des articles de Jossien à ce sujet. En 1967, notre ami propose un set d'hélices de wak du même type:

600/904 pour 45 secondes de grimpée, 520/799 " 40 " " 520/799 " 30 " " 600/719 " 30 " "

La largeur de pale n'est pas précisée, en dehors de l'indication suivante : "Elle permettra, entre autres, de varier la durée de déroulement moteur sans changer aucun des autres éléments ayant permis le calcul du pas."

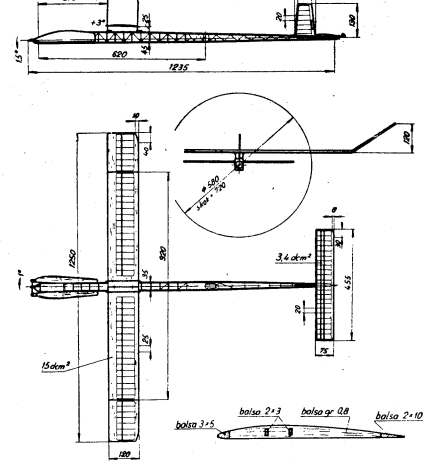
1959 o MIKE SEAGRAVE du Canada, essaie sur son hélice à pas constant 560.740 divers écheveaux 50 grammes:

14 brins de 6xl - 450 tours - 48 secondes
16 " 400 " 36 "
16 " 5xl 430 " 42 "
Il suggère qu'une bonne montée doit se passer aux
alentours de 40 - 45 secondes.

1956. SOE BÎLGRÎ

dans le Year Book de F. Zaik explique comment il est arrivé au fameux bloc en "X"... à partir de certaines expériences en indoor. Mais lorsque de tous côtés on a parlé et écrit sur l'hélice Bilgri, c'est lui qui fut le plus étonné... Il n'a jamais rien fait d'autre que de faire publier sans commentaire son rectangle coupé en diagonale, en 1952! D'après son expérience cependant, c'est le bloc décit un peu plus haut (195°) qui a donné le meilleur résultat.

KOSINSKI





Vn



7967... Guy Gognet étudie dans le MRA les hélices qui "marchent à l' époque. La monopale a dû céeder devant la bipale à cause de la réduction du poids de gomme : la bipale permettait de tirer plus de rendement. Et chez les bipales, les pales souples semblent avoir la faveur des cracks de l'Europe centrale et orientale.

Tâtonnant prudemment, l'auteur essaie de donner la philosophie de ces pales souples : "Il faut freiner le déroulement du moteur au moment de sa sur-

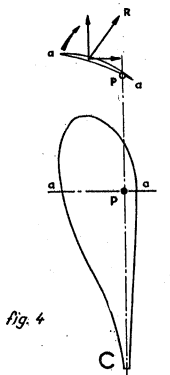
puissance(grand pas) et l'accélérer en fin de vol pour continuer à monter (petit pas)". Reprenant un article d'Aeromodeller, lui même adapté d'un papier du Russe Smirnov (1959), Cognet explique:

3) Sur la pale C, le résultat recherché est obtenu, et d'autant plus que la pale est plus souple et le couple plus puissant. Il va sans dire qu'il ne faut pas tomber dans l'excès inverse et éviter, autant que possible, la mise en draneau an démarrage !...

Nous voici donc entrés, avec ce type de pale, dans le domaine de l'adaptation automatique du pas de l'hélice au couple moteur de l'instant, par flexion de la pale sous l'action des forces aérodynamiques.

Bien entendu, nous choisirons la bipale qui aura l'avantage de mieux s'équilibrer au fur et à mesure des variations. Il est d'ailleurs assez peu probable que vos deux pales, malgré tout le soin apporté à leur réalisation (et il en faut) aient exactement la même souplesse. Ce n'est d'ailleurs peut-être pas un mal car chaque pale « répondra » de la façon dont elle est sollicitée et c'est bien rare si sur les deux vous n'en avez pas une qui est dans le vrai...

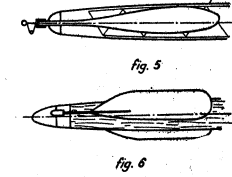
Voyons maintenant les différents sys-



tèmes de pales souples qui nous sont offerts par Dvorak-Zurad et Zapachny:

- Le premier utilise le système de repliement classique le long du fuselage (fig. 5). Le diamètre atteint la moitié de l'envergure, mais le pas est très faible. Elle tourne donc malgré tout assez vite (déroulement en 45"). La réaction sur les pales doit être assez faible et celles-ci doivent avoir une très grande flexibilité. Les pieds de pales sont très dégagés.

- Le second utilise également le repliement classique, mais la forte dissymétrie des pales par rapport à leur axe longitudinal, pour avoir un moment de torsion plus efficace, rend ce repliement très délicat (fig. 6). Disons même que l'effet produit est plutôt inesthétique. Le plané ne semble pas s'en ressentir et c'est là l'essentiel. Par contre, cette hélice a les pieds de pales nettement dégagés et nous obtenons un « balayage » annulaire qui, à mon avis, est très favorable. Le diamètre correct pour 16 brins, le pas assez grand et le moment cabreur de la pale important font que la souplesse doit être moins grande que pour l'hélice Dvorak.



— Le troisième, Zapachny utilisait une hélice vraiment révolutionnaire et i'avoue que f'ai un faible pour ce système, voici pourquoi :

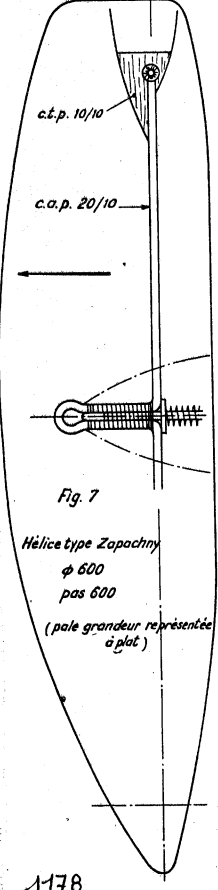
- Chaque pale se replie « dans le sens de la marche » parallèlement au fuselage, mais en laissant un « couloir ». L'air glisse donc librement, sans être perturbé, aussi bien sur les pales que sur le fuselage (alors que des pales repliées contre le fuselage créent toujours des perturbations dans l'écoulement. La trainée est ainsi réduite au minimum possible. Bien entendu, il faut que l'articulation des pales soit très

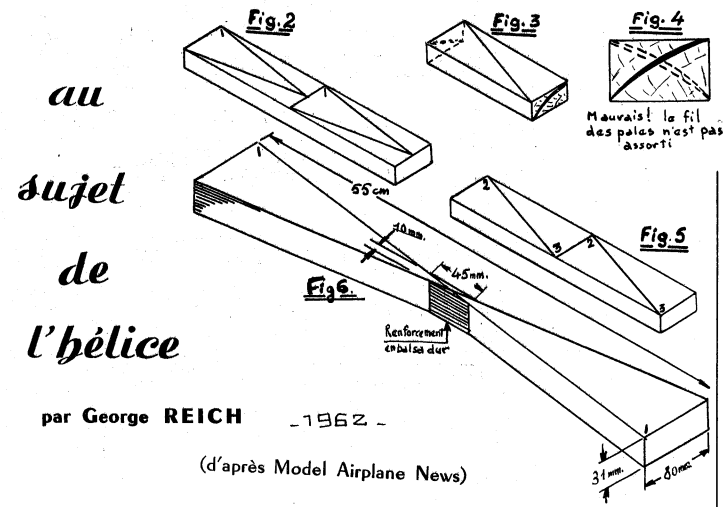
- Le balayage est annulaire. Les pieds de pales sont réduits à la plus simple expression puisqu'il s'agit de corde à piano de 20/10.

- La flexibilité de la pale est obtenue, en partie par la pale et en partie par son support en corde à piano, qui prolonge l'axe longitudinal de la pale.

La réalisation de ces trois types d'hélice doit se faire, de préférence, dans un bois assez tendre, souple et exempt de nœuds pour faciliter le travail. Ce bois ne doit pas « travailler ». Le tilleul répond à toutes ces conditions. Le balsa, trop cassant est à proscrire.

L'exécution de telles pales est très délicate, si bien entendu on veut les réaliser convenablement. L'épaisseur du profil atteint au maximum 12 à 15/10.





Il existe plusieurs facteurs qui contribuent à la victoire dans un concours quelconque, mais, dans cet article, je ne veux parler que de ceux que je considère comme étant les plus importants et qui ont permis au « MAX MAKER » de se joindre à la liste des vainqueurs de la Coupe « WAKEFIELD ». En particulier, l'hélice sera considérée ici, y compris les méthodes et les techniques pour sculpter une hélice « travaillant » réellement. Les réglages de vol seront également discutés, car ils contribuent grandement au succès. E+ + donné que les modèles

rédu « WAKEFIELD » sont régis par des spécifications, ils sont, dans un sens très large, plus ou moins semblables comme modèle. Néanmoins, il y a un domaine qui peut varier à un degré considérable. C'est celui de la combinaison puissance et hélice. Les « WAKEFIELD » soumis aux règles actuelles ont été propulsés par quelque chose allant de huit à dix-huit brins de caoutchouc « PIRELLI » de 1/4 (6,35 mm) — ils ont eu des durées de fonctionnement moteur s'étendant de 25 secondes à plus de 2 minutes - et des hélices que l'on ne peut citer qu'approximativement.

Mes préférences sont toujours allées à un modèle réduit de puissance élevée ayant une montée rapide. Je crois qu'un tel modèle réduit convient dayantage aux conditions de temps que celui qui a une montée lente et : ue. Partant de cette théorie, la puissance utilisée lors des Championnats a été de seize brins de caoutchouc « PIREL-LI » de 1 mm × 6 mm, Ces moteurs ont reçu de 465 à 480 tours, lors des vols officiels. Cette puissance, avec une hélice souple d'un faible poids de 55 cm de diamètre pour 66 cm de pas, a constitué la combinaison victorieuse. Si je devais citer un facteur qui a le plus contribué à la victoire, ce serait la combinaison puissance-hélice. C'est là le cœur du « WAKEFIELD » et une combinaison d'un bon rendement contribue, sans aucun doute, énormément au succès d'un modèle réduit.

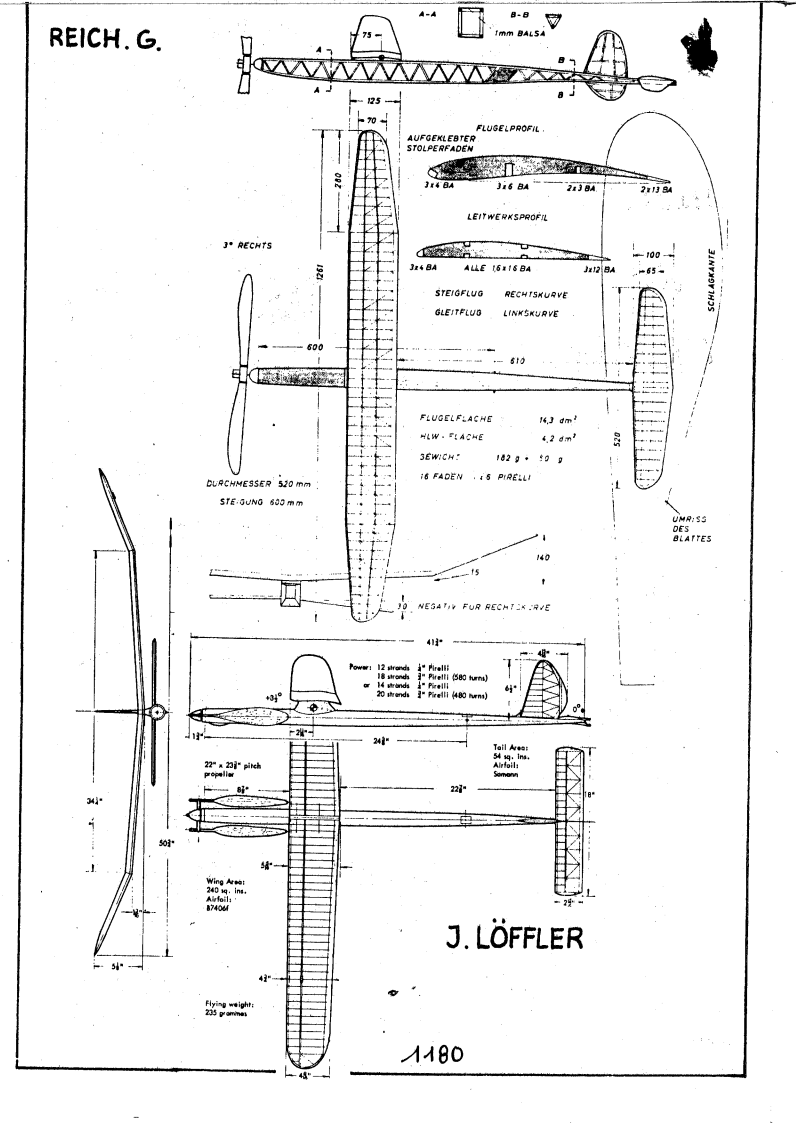
Les moteurs en caoutchouc, par suite de leur véritable nature, ont un débit de puissance très inégal. Un moteur enroulé complètement a un couple beaucoup plus grand pendant la première partie du fonctionnement moteur que durant la dernière partie. Comment tirer le plus de cette puissance inégale a été un problème constant pour tous ceux qui ont fait voler des modèles réduits. Une méthode très efficace consiste à utiliser une hélice souple, qui change automatiquement son pas suivant le couple disponible. Cela peut être fait beaucoup

plus facilement qu'il ne semble. Il ne faut aucun outillage spécial — tout réside dans la méthode de découpage de l'ébauche de l'hélice et les procédures de sculpture. L'hélice finie, étant légère et souple, est apte à utiliser le débit de puissance variable du caoutchouc. Par suite du couple élevé, au début de la rotation de l'hélice, les pales rencontrent la plus grande résistance à ce moment. Etant donné que les pales sont souples, elles s'évasent vers l'extérieur, en augmentant par conséquent le pas Au fur et à mesure que la puissance diminue, les pales de l'hélice reviennent graduellement à leur pas normal sculpté.

Des essais statiques ont indiqué qu'un moteur de 16 brins, complètement enroulé, augmente le pas de 25 %, comme cela est représenté dans la fig. 1. En fait, cela signifie un pas théorique de 82 cm lorsque le modèle réduit est lancé et un pas de 66 cm à la fin de la rotation de l'hélice.

L'hélice s'évasant n'est pas nouvelle, Joe FOSTER l'a utilisée en 1953, sur son modèle réduit « WAKEFIELD » victorieux, à CRANFIELD en Angleterre. Je crois néanmoins que la plupart de ceux qui font voler des modèles réduits à caoutchouc ont négligé son potentiel, car c'est une méthode très pratique, bien que simple, pour augmenter les performances de l'appareil. Les informations suivantes présenteront un intérêt spécial pour tous ceux qui ont l'esprit de compétition.

Une bonne hélice commence avec le choix convenable du bois. Un peu de soin supplémentaire et de temps consacrés à cela rendront le travail plus facile et permettront d'obtenir une hélice meilleure.



Choisir une planche ou un madrier avec un fil uniforme courant droit. Une densité uniforme est également souhaitable; par conséquent, éviter les planches avec des taches, des imperfections ou des parties très dures ou très molles,

Pour une hélice s'évasant efficace, il est indispensable d'avoir le même degré de souplesse dans chaque pale. Cela peut être réalisé plus facilement si chaque pale a le même type de fil. Le même type de fil peut être obtenu en découpant les ébauches dans une planche, comme représenté dans la figure 2. Ne pas découper l'ébauche dans une planche comme illustré dans la figure 3, car cela donnera comme résultat des pales de fil différent, comme on peut le voir dans la figure 4.

Pour éviter tout gaspillage de matière, deux ensembles d'ébauches peuvent être découpés dans un madrier, de la façon représentée dans la figure 5. Pour être sûr que les ébauches sont accouplées correctement, marquer les coins comme dans les figures 2 ou 5 avant de les découper.

La figure 6 donne les dimensions pour une hélice de 55 cm de diamètre pour 66 cm. de pas. En employant du balsa extrêmement dur, pour les pièces triangulaires du moyeu, coller l'ensemble complet comme indiqué.

Utiliser une surface plate et s'assurer que les bords des ébauches qui torment un « A » sont en ligne droite continue. Un petit serre-joint peut étre employé pour maintenir les pièces triangulaires en place pendant qu'elles sèchent.

La prochaine opération consiste à commencer la sculpture. Débuter par le côté du dos de la pale en le sculptant bien plat, en partant d'un bord jusqu'au bord diagonalement opposé. C'est ce qui détermine le pas de l'hélice et si cela est fait avec précision, le résultat sera une hélice à pas constant -- c'est-à-dire qu'elle aura exactement le même pas, à un point quelconque le long de la pale, du moyeu jusqu'au bout. La cambrure du dessous sera donnée ultérieurement, après que l'hélice ait été façonnée,

Ensuite, sculpter grossièrement les côtés supérieurs des pales, découper alors à la forme suivant la figure 8, en laissant environ 1 mm tout autour, pour le ponçage de finition. Le moyeu est découpé comme représenté dans la figure 7. Noter qu'il est coupé en arrière de l'avant de l'hélice, en laissant le bord d'attaque des pales en avant du moyeu. Cela est très important, car cette forme particulière contribue aux qualités d'évasement de l'hélice.

Finir alors à moitié le côté supérieur des pales en utilisant des gabarits fabriqués d'après les sections droites de la figure 8. Le profil de la pale doit ensuite être fini. Comparer la forme de chaque pale avec le gabarit, de façon à ce qu'elles soient exactement semblables.

La cambrure du dessous peut maintenant être sculptée. Finir en ponçant aux dimensions indiquées dans le tableau de la figure 8, en utilisant une cale de ponçage ayant une surface convexe. On doit prendre soin de poncer exactement la même quantité de cambrure inférieure dans chaque pale. Cela peut être vérifié en utilisant une règle à travers la pale (du bord d'attaque au bord de fuite) et en mesurant avec les diverses épaisseurs du bois de balsa comme jauges.

Le côté supérieur de la pale est finalement fini suivant les épaisseurs du tableau de la figure 8. Un compas d'épaisseur de mécanicien peut être employé pour vérifier l'épaisseur et s'assurer que chaque pale est conforme.

A ce stade, l'hélice doit être équilibrée. Si ce n'est pas le cas, vérifier la pale lourde par rapport à celle qui est plus légère, au point de vue longueur, lorme et épaisseur. Poncer aux endroits où cela sera nécessaire jusqu'à ce que l'hélice soit en équilibre. Le poids de l'hélice doit alors être de 85 grs environ.

doit alors être de 85 grs environ.

Pour la finition, appliquer deux couches d'un produit d'obturation à poncer, avec un ponçage très fin entre les couches.

Ne pas recouvrir les pales avec une matière quelconque, comme du tissu ou de la soie, car cela leur retirerait une partie de leur souplesse.

Il est bon de se rappeler que cette hélice ne peut être complètement efficace que si les deux pales tournent dans le même plan de rotation: et chacune d'elles doit être vérifiée dans la position de fonctionnement et de rotation.

Gabarit
Fig 8 grandeur
nature

203 mm

Bord
d'
attaque

/181

101 mm

Fig. 7. Vue latérale

Bord Attaque

Rayon mm.	101	127	153	178	203	229	254
Epaisseur mm.	3,81	3,56	3,05	2,54	2,28	2,03	1,78
Cambrure du dessous mm.							

Stabilité

longitudinale.

mr007

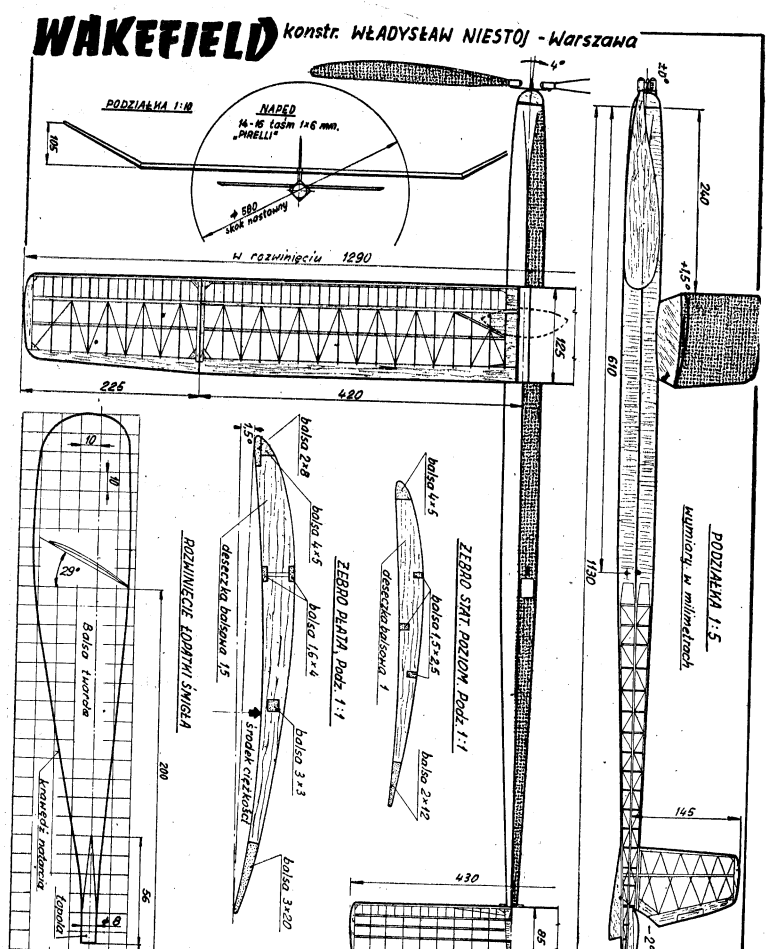
De mars à mai 1980 une série passionnante d'essais en wak et CH ont permis dans l'Est une vision renouvelée du vol, grimpée et plané, à partir des idées de Siebenmann. Mine de rien, l'ami Dieter explique un tas de choses dans son article sur les Nordiques de compétition, spécialement V.L. 3 et 11. Mais c'est tellement condensé que le lesteur pressé a vite fait de passer à côté... Un échange de lettres avec Dieter m'a permis d'appliquer au plané des waks ce qui était dit des A2 - et que Dieter a d'ailleurs expérimenté avec succès en indoor, voir FFN 10/76. Un problème ardu est apparu alors : quand ca plane vriment bien. perfo et stabilité en même temps, la montée devient impossible à règler en DDF classique... le feuilleton détaillé de l'aventure dans un prochain article, avec les solutions possibles. Nous allons nous borner ici au problème du plané, en essayant de "visualiser" ce que Dieter, et avant lui Schäffler, et avant eux encore Beuermann et Hacklinger, voir V.L. 14, ont assayé de nous transmettre dans un langage très matheux.

AUTOPSIE D'UN PLANE... 4 mai 80: fabuleux concours à Lyon-Corbas, hélas peu de participants. Tout brumeux le matin, peu de vent... de quoi se payer en wak des vols presque sunrise. A midi il bruine et on casse la croute. Puis finit la pluis, le vent s'arrète ou presque, les mylars montent bourgeoisement à la moindre bullette : c'est le moment pour les C.H., absolument l'idéal. L'ami Michelin sort le même taxi que moi, 12 dm² d'aile à profil Trumal, et nous nous pourchassonns joyeusement dans les ascendances qui passent... faisant les lièvres pour les 1/2.A et FlC, un comble ! On a observé les vols de très près. Le taxi à François accusait les chahutages de la bulle : oscillations très nettes, mettant longtemps à se calmer. Le "Trumest" à votre serviteur encaissait les mêmes bouffées verticales sans broncher, spiralait calmement et déthermalisait 10 m plus haut que son compère.

L'explication est claire pour ceux qui ont intégré les théoriciens cités ci-dessus : le Trumest avait la stabilité dynamique nécessaire, l'autre taxi avait trop de stabilité statique.

La même après-midi un collègue planeuriste volait en A2 avec un taxi relativement neuf. Le matin, bulle absente, il l'avait règlé à la chute mini. Mais dans la bulle le planeur reproduisait les incertidudes du Coupe à François. Il fallait bien 6 à 7 oscillations pour que le planeur se calme. Pendant ces oscillations, il perdait bien sût de l'altitude... et la bulle était parfois très faible... mais surtout le virage n'était pas maintenu, et le taxi était tout naturellement emporté hors de la zône porteuse. A vrai dire, ça plongeait à chaque coup plus sévèrement... jusqu'à ce que le planeur prenne en piqué assez de vitesse pour que la dérive mette la bête en spirale assendante serrée : à ce moment





SUITE-4. HR-21. FORTE-4 HR-21

ithfos!

ALTIA- ATA- WR.S.S.
CHAMPIONNATE MATIONAUX.
EN A:
-14 CONCURRETHES AU
FLY. OFFVAINQUEUR-J. JAKOBLOW
(TSCHOP-5 mm - LEPP
AN mme.)
EN. WAK. 12 - A. ANDRJUKOW
2 mm S. STEFANTSCHUK
Appen 2 FLy-Offs.EM- MORDUEUR-M. SCHAUKO
VAINQUEUR-M. SCHAUKO
VAINQUEUR-M. SCHAUKO

R.D.A - (ACCETACTIENE L'EST) GERA-LEUTHITZ -EH. Az. - V. LUSTIG -EH. W. - E. MIELITZ dwan, L OYCHATZ -ET. MUTO - L. HAHM dwant - F. ENGECHART

CH. DU MONDE 1981-VILLAFRIA. ESPAGNE. 7 au 13 AOUT.

CRITERIUM P.TREBOD -23 ET 24 - AOUT 1981 - SANS DOUTE. seulement le modèle rattrappait un vol calme à l'horizontale. Jusqu'au prochain coup de bulle...

EXPLICATION : elle est simple. Le stabilo agit trop fort. Il a trop de force de "rappel".

Supposons le taxi cabré : le stabilo rappelle à l'horizontale. Avec un rappel trop fort, il va mettre le modèle en piqué... Là, le jeu inverse commence taxi en piqué, le stabilo rappelle à l'horizontale, mais trop fort encore : c'est un nouveau cabré. Et ainsi de suite. Les oscillations du taxi sont 'entretenues".

Planeur dérangé

Si le phénomène est plus grave encère, on a des oscillations "en résonnance": elles s'amplifient, et alors

"MANGUEUR-M. SCHAUKO

"ÉST LEUNNITI"

Si le phénomène est plus grave encère, on a des oscillations "en résonnance": elles s'amplifient, et alors
même la spirale n'y peut plus rien, le taxi est en
pertes jusqu'au sol. La solution instinctive serait
une diminution du Vé longitudinal: m a i s
a l o r s o n n ' a plus le C z pour
l a c h u t e m i n i. Il faut donc d'autres
solutions, qui préservent la perfo de plané.

R.B.

Résonnance ...

Hacklinger, V.L. 14, propose un recul du CG, avec le même stabilo. Par là on augmente le levier CP aile - CG, et on diminue le levier CG - CP stabilo.

Siebenmann propose comme autre solution, pour un CG maintenu, une diminution de l'aire du stab : les leviers ne changent pas, mais l'aire diminuée du stabilo rend le "rappel" du stab plus "mou". En termes matheux : le moment du stab varie moins, par rapport à celui de l'aile, puisqu'on a diminué le facteur "aire" dans l'expression

levier x aire stab x dCz/dd

qui détermine la violence de réaction du stab.

Utilisez la méthode de votre choix... quand vous aurez attrappé une meilleure stabilité "tout temps" vous réajustez délicatement le Vé pour tomber à nouveau sur la meilleure perfo de durée.

Cette gymnastique se fait assez vite en planeur, parce que nos planeurs actuels sont déjà horriblement optimisés : dimensions, profils, etc. 6'est tout-à-fait différent en caoutchouc, où semblable optimisation n'apas encore été réalisée!

ESPRIT...ES-TU LA ?...HI !...

HÉLICE: machin qui tourne pour faire avancer un avion, vers le haut, de préférence. Hélas, si l'hélice est lasse parceque l'élastique est en toc, ça fait tac !...Tactique ?..!...

ENVOYEZ A VOL LIBRE:

LES DATES LES RÉSULTATS

LES COMPTES-RENDUS

CONCOURS!

FIL POUR TREUIL

- jaune-plus résistant que DACRON-très peu extensible.-50m - 10 F. commande mini.-200m 40 F+trais d'apedition-

MODELSPAN -

129 - rouge-jaune-orange la feuille - 1,80 F - pour commandes écrite à la rédaction

ONT PARTICIPE A CF NUMERO.:

MITARBEITER:

J. KORSGAARO.- LEE HINES.
J.A. GODINNO - MINE FANTHAM.
MODELL-B.HEUTE.- B.HARNAND.
J.C. CHEMFAU.- H.MASCARD.
J.WAMTZENRIETHER · M.R.A;

C.WEBER - J. DELCROIX.
J. CARTIGNY: F. MONAIN.
P. CHANSCE BOURG. - CLAUS HAIKIS

DAUF GOODWIM. - R. JOSSIEN
M. FELLER; A. SCHANDEL.

B BOUTILLIER - G. PENNAVAYRE .

était un petit CH destiné à l'origine TRUMEST à des mesures en vol du profil TruMeaux.. Le CG a été reculé progressivement, et le stabilo rogné. A Turin 79, il a volé en air tout calme, la veille lors des essais. Avet sa petite surface il n'atteignait que les 115 secondes, ce n'est pas un foudre de guerre. La semaine d'après il a subi des essais ultra durs à Romans : vent violent, rouleaux et bulle. Il manquait au règlage juste un petit rognement de dérive, pour prendee plus vite le virage face au vent au départ. La grande première était ainsi réalisée (pour moi !): aucune différence de règlage longitudinal entre temps calme et tempète. Ca veut dire ceci : par tous les temps. le Cz (moyen) de plané est le même, et c'est précisément celui de la chute mini. Que Trumest ait fait 3º au Luc le mimanche suivant n'ajoute rien à la valeur du taxi.

La question est de pouvoir reproduire ce règlage sur d'autres CH et d'autres waks... ceci est un autre roman, qui vous sera détaillé prochainement.

STATIQUE et DYNAMIQUE : ce sont donc les

deux qualificatifs complémentaires de la stabilité.

La stabilité statique augmente quand on avance le CG sur un taxi donné. L'action du stabile devient plus forte... jusqu'à devenir trop forte, et dans ce cas le taxi ne sort que difficilement des oscillations longitudinales.

La stabilité statique diminue quand on recule le CG. L'action du stab devient plus molle. On atteint ainsi, par essais progressifs, le moment où le planeur amortit un dérangement en 2 ou 3 oscillations. C'est avec ce taux-là de stabilité statique qu'on perd le moins d'altitude. On peut dire alors qu'on a atteint la stabilité idéale, celle qui mange le moins d'énergie pour la stabilisation. C'est ce qu'on appelle aussi la stabilité dynamique.

En résumé : la stabilité statique, on peut l'augmenter ou la diminuer à volonté... la stabilité dynamique correspond à une place, et une seule, du CG.

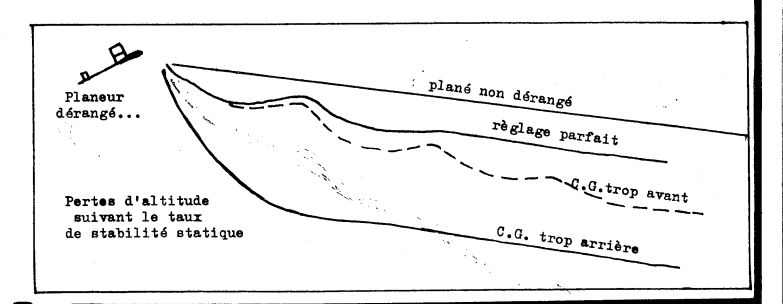
Quand on diminue trop la stabilité statique, CG trop reculé, bien entendu le taxi plonge très fort pour se récupérer. A la limité il pique à mort : oscillation "amortie apériodiquement".

Les planeuristes ont de la veine ; ils peuvent "simuler" les chahutages en largant leur modèle trop cabré. Relisez donc Hacklinger... Et gageons que nos spécialistes W et CH vont se farcis bientôt des crochets de treuillage amovibles sur leurs modèles, et remettre à la mode le vieux treuillage à double renvoi, pour treuiller sans aide...

A ce prime seulement on poumra en même temps avoir la perfo maxi (Vé longitudinal) et la stabilité souhaitée (position du CG).

ESPRIT...ES-TU LA ?...HI |HI |

BULLE: petite boule d'air chaud qui monte, qui monte, comme la petite bête, et que le g_as pas bête essaie de rattrapper. Si vous voyez un gas en boule, qui s'emballe et se fait de la bile c'est qu'il a loupé la belle bulle...Quel balot!





Observations et interrogations... mr007

C'est l'article de Siehenmann sur les A2, puis les papiers trop oubliés de Beuermann et Hacklinger (Vol Libre nº 3,11 et 14), puis les plans des Al allemands d'il y a 20 ans (V.L. 10 et 12), puis un échange de lettres avec Siebenmann et Schäffler, qui sont responsables des interrogations dont je vais vous sauser. Ajoutez à cela des mystères restés inexpliqués sur le comportement des waks de l'Est, depuis 15 ans qu'on en fait sérieusement (heu... je veux dire : depuis qu'on essaie de comprendre se qui se passe...), des statistiques de stabilité des A2 russes, est-allemands et UBA (auteurs : Lustig et Grogan), et vous alles voir que tout ce qu'on (je) a cru jusqu'à présent était de la douce réverie. On espère tirer des observations récentes un confortable gain de perfo intrinsèque des modèles. Et peut-être un article de fond en collaboration avec Hadas et Siebenmann.

Que l'usage de la première personne ne froisse aucun de nos lecteurs... Si tout ce que j'écris ici était vérité scientifique unanimement recennue, vous auriez droit à un texte rigoureux et impersonnel. Pour l'instant, c'est un conglomérat de perceptiom qui vous est proposé, on verra plus tard pour la science.

DES PLANÉS DE PTÉRODACTYLES ...

Ce qui marche mal, o'est d'abord le plané de nos waks. Reprenons les dix A.l allemanda publiés dans V.L., et faisons les moyennes :

distance alle-stabilo : 455 mm aire stabilo : 2,60 dm2 C.G. à l'emplanture : 59 %

Sur nos waks actuels, pour une aire totale très proche de celle des A.l, on aura facilement :

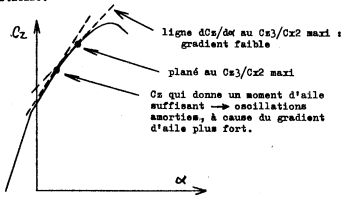
distance aile-stab : 760 mm aire stab : 3,20 dm2 C.G. pas plus reculé que 75 %

Il s'agit des 12 derniers waks de la page 488 de V.L., parmi lesquels deux taxis spéciaux sunrise. Si l'on appliquait à ces waks les calculs de Beusrmann, avec la même marge de stabilité statique (écart PN - CG) que pour les A.l, on aurait un CG à quelques 95 % de la corde moyenne.

Ça veut dire quoi, tout ça ? ya devrait vouloir dire que nos waks sont centrés bien trop avant. Ou encore qu'ils ont trop de stabilo et de levier arrière. En tout oas cela se traduit par un mauvais plané. Rappelons-nous comment cela se passe au règlage... chacun de nous est déjà passé par ces épreuves déroutantes :

On a réglé letaxi au poil par un soir de calme. Montée sans à-coup, plané guilleret et bien tendu. Quelques jours après, on vole dans le vent. Ça ne va plus, le tari est "dérèglé", croyons-nous, il ne sort pas des pertes de vitesse au plané. On cherche un moyen de calmer ce plané déconcertant : on réduit un peu le Vé longitudinal, ou on plombe un peu le nez, ou on resserre un peu la spirale plané... à chacun ses recettes préférées. Et ça marche à nouveau : le plané avale bien les turbulences, la montée n'est apparemment pas plus mauvaise.

En réalité les 3 "remèdes" ci-dessus ont tous pour effet de faire voler l'aile à un Cz inférieur à celui du règlage temps calme. Pas beaucoup, sans doute. Mais suffisamment pour que le gradient de portance du profil d'aile soit devenu plus fort - donc pour que l'aile bravaille plus nerveusement par rapport au stabilo.



Ce qui ne marchait pas, avant, c'était une trop grande efficacité du stabilo : par calme plat, ce défaut n' apparaît guère, mais devient évident dans la turbulence. On dit parfois que le modèle a trop de stabilité (de stabilité statique = trop décart CG - PN = CG trop avancé). Siebenmann dit que le produit

bras de levier x aire stabilo x gradient stabilo
b . s . dCz/d<

est trop grand (V.L. page 120) - mieux encore : il y a trop de différence de moment entre stabilo et aile (V.L. page 121). En augmentant DCz/de de l'aile, le moment de l'aile rattrappe ce qui lui manque, les turbulences sont avalées maintenant sans "oscillations entretenues" ou sans "résonnance".

On a dono un plané "stable" (dynamiquement) ... mais le Cz pour la meilleure durée est parti!

Vous avez sûrement fait l'expérience inverse : vous repartez "vérifier" votre taxi par un soir tout calme, après deux ou trois compétitions où il a fait un tas de maxis. Et vous constates que vous pouvez lui coller jusqu'à 3 mm de négatif en plus au stabilo. Le modèle à présent n'a plus besoin d'être dynamiquement stable, puisqu'il n'est pas chahuté... vous pouvez voler à un plus fort Cz. Et même éventuellement au Cz de la chute mini, si vous avez le courage de chronométrer le plané.

Il y a pourtant Deux autres moyens d'harmoniser entre eux les moments de l'aile et du stabilo,
tout en gardant cette fois le Cz optimum pour l'aile.
On va diminuer le moment du stabilo, en réduisant sa
surface - ou on va jouer sur les leviers en reculant
le CG. Ces deux méthodes, en fait les seules valables,
rencontrent notre protestation indignée... Comment,
chambarder un CG qu'on a eu bien du mal à positionner
sans lest...? Comment, enlever de la surface portante ?
Ga ne tourne pas rond chez vous, mon bon monsieur ?

C'est un fait qu'en wak on a peur de couper. En A.2 c'est moins rébérbatif, car les A.2 modernes sont terriblement optimisés déjà, et les corrections sont toujours minimes (V.L. page 555). En wak tout reste à faire... parce qu'on n'a pas bien compris encore comment cela se passe en vol. Quoi qu'il en soit, voici ce que notre ami suisse W. Eggimann a pu écrire pour Nodellbau Heute, en présentant un modèle déjà ancien de Siebenmann et Schaller, le "Finnegan's Wake" :

"Ces derniers temps le modèle a été modifié comme suit : le stabilo a été pourvu d'un profil un peu moins cambré. Des essais de treuillage (*) ont montré que l'aire du stabilo était optimale avec 1,6 dm2. Mais comme cette surface était devenue problématique pour déthermaliser, on l'a de nouveau portée à 1,9 ou 2 dm2. Gansli a utilisé cette surface au championnat d'Europe 1978. Pour mes modèles j'ai trouvé une aire optimale de 2,4 dm2 pour un profil B 6455. Le résultat de ces réductions d'aire, en plus d'une amélioration de la stabilité dynamique, est qu'on n'a plus à utiliser aucune indéence variable."

(*) il s'agit bien entendu de lærgages en survitesse et en pertes : on réduit le stabilo juæqu'à obtenir un retour au calme en 2 ou 3 oscillations, comme l'a écrit Hacklinger. Le stab est passé ainsi de 3,20 à 1,6 dm2... BL 720 et CG 75 %, profil stab plaque creuse 6 %.

La cause est entendue... avec 1,6 dm2 de stabilo, on rejoint bien les données des A.1 signalés. Heu... les A.1 français actuels ont peut-être à se faire sacrément corriger... s'ils ont la perfo ils n'ont pas la stabilité, ou inversement... leurs longs BL me fichent à présent le frisson. D'accord, "tout vole"... mais où (sur la polaire) et comment (en stabilité dynamique) ?

L'évolution des waks depuis 20 ans aurait-elle délibérément sacrifié le plané, s'il n'y avait pas une raison très, très puissante à cela ? Il fallait vérifier... c'est ce que se proposait le dernier wak sorti de nos usines. Le résultat fut surpremant.

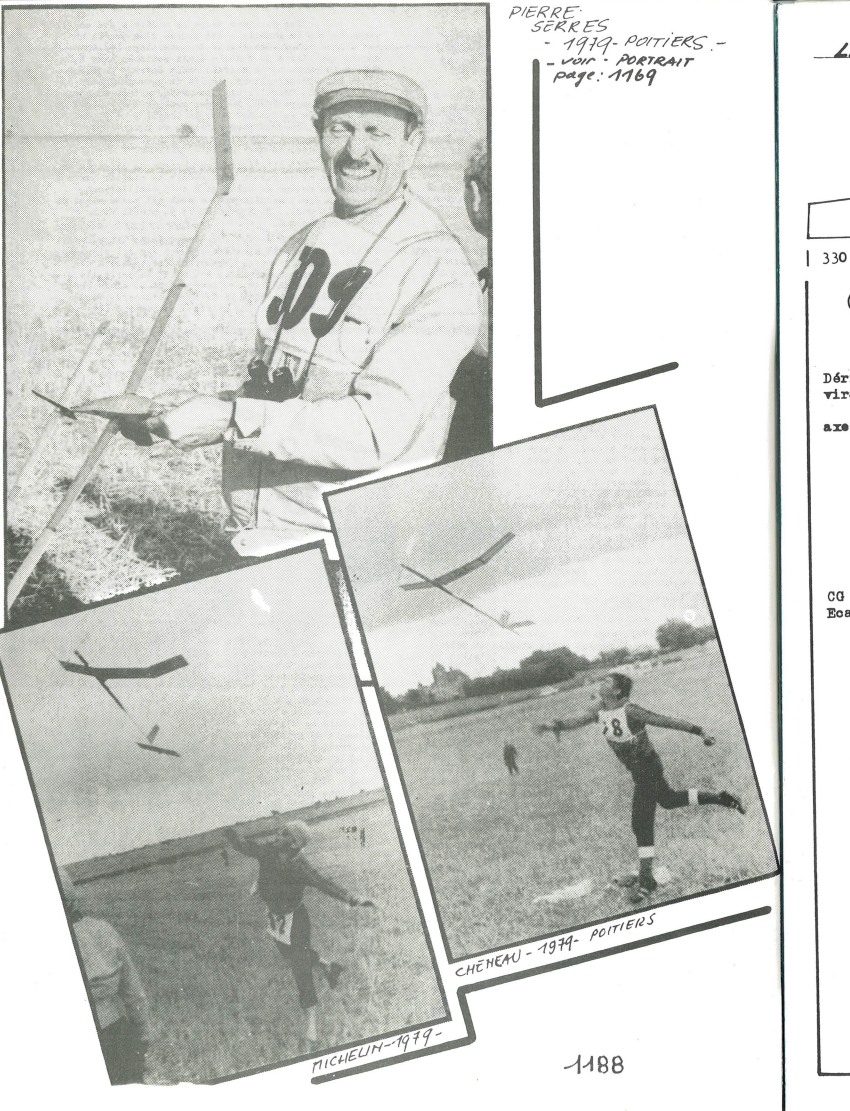
LE WAK QUI REFUSAIT DE GRIMPER.

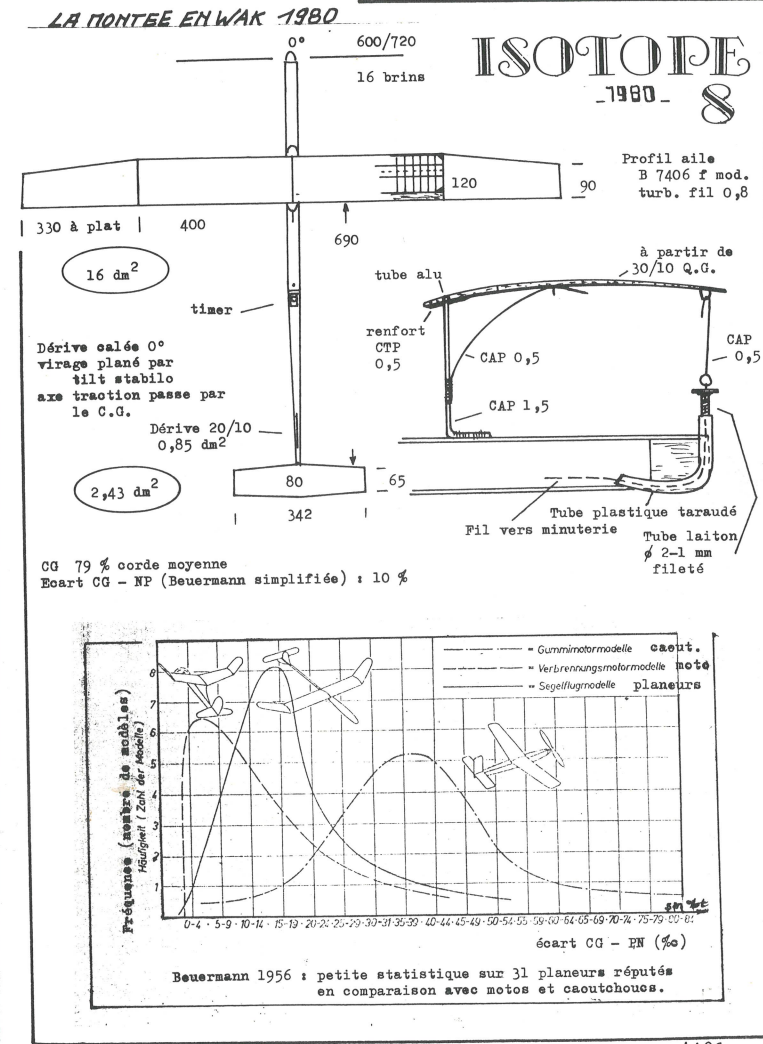
Vous avez ci-joint le plan du taxi. Plume très classique, profil d'aile style B 7406 f. BL réduit à 690 mm, et un premier stabilo en plaque creuse de 2,9 dm2. Certaines considérations sur l'inertie longitudinale avaient à l'époque - février 80 - conduit à penser qu'il ne fallait pas avoir trop peur du "moment d'inertie", et on avait voulu voir ce que donnerait une inertie plus grande, d'où la minuterie de 21 g placée 30 cm derrière le CG. (J = 0,00192 kg.m2 si vous voulez tout savoir, pour le taxi sans son aile). A l'estime, on avait mis le CG à 80 % de la corde d'emplanture, et en avant pour les essais par temps calme!

La grimpée : très à plat à faible puissance. trop cabrée à forte puissance. C'est le signe d'un Vé longitudinal trop fort. On le réduit donc, tout en portant le CG à 95 %, par lestage de la queue. Plané pas vilain du tout. Cette fois la grimpée est homogène, je veux dire que ca grimpe assez bien à faible puissance, et ca n'a aucune tendance au looping en surpuissance. Mais ce n'est pas du tout ce que je souhaite : l'angle de grimpée est très plat, on sent que le tari pourrait y aller de 15 à 20 degrés supplémentaires, facile. Qu'à cela ne tienne, on va réduire l'incidence des voilures par rapport au fuso, c'est la vieille règle du P.C.I.. On passe ainsi à -2° à l'aile. Toujours pas brillant... Et avec -4° ? Essai tout aussi peu concluant. Ga grimpe, d'accord, mais on est loin du compte. Que se passe-t-il ?

La seconde série d'essais verra le taxi doté d'un stabilo de 2,43 dm2, CG à 80 %. Cette fois il y a un vent léger et de la bulle, c'est une de ces merveilleuses journées dont le début mars nous a gratifiés dans l'Est. Règlage du plané... je savais que malgré la turbulence du jour l'aile devait obligatoirement planer à un bon Cz. Et c'est un fait : plané souple et qui n'en finit pas, Vé longitudinal calé sur le maximum tout en évitant les "oscillations entretenues". Un vieux taxi d'allongement 20 volait en parallèle, on pouvait comparer les prestations.

Bon, on attaque la grimpée. De suite avec -2° à l'aile, ce qui donne 0° de différence entre aile et axe de traction. Sur un taxi "ordinaire", o'était du tout-cuit. Mais c'eût été trop beau avec ce petit stab. Womme à la fois précédente, le taxi atteint difficilement 50 m d'altitude. Seule consolation : la grimpée est tout-à-fait homogène, pas de cabré-looping au départ, pas d'avachissement en fin de déroulement, donc un Vé correct.





Je me rappelle de petits essais pour m'amuser, que j'avais faits jadis sur un wak à volet commandé. Plus on braquait le volet à gauche, plus le tari levait le nez et tire-bouchonnait serré. La dérive braquée faisait office d'un stabilo supplémentaire, réglé à cabrer : le taxi en effet était tellement cabré que la dérive était aussi "horizontale" que le stabilo. A la limite, le modèle était trop pendu et dissipait son énergie à jouer à l'hélicoptère. Tout cela sur un simple braquage de dérive, avec bien entendu l'hélice calée quelques 3° à droite.

Mais avec Isotope 8 f'étais coincé : dérive fixe calée à zéro, virage plané par le seul tilt du stabilo. Fallait-il chercher dans ce fait banal une explication ?

Autre souvenir, très vague... Nous avons tous entendu parler de certains originaux qui avaient monté une I.V. sur leur taxi, mais une I.V. "à l'envers" qui augmentait le Vé longitudinal pendant la grampée. Ça, peut-être que cela m'aurait été utile... au moins provisoirement, pour voir.

Et si dans cette I.V. à l'envers il y avait un fond de vérité ? Si c'était vrai que des taxis ont besoin de plus de Vé pour monter ?

La soirée se passa en un tourbillon de pensées fort éloignée des chemins orthodoxés.

Beuermann n'avait-il pas fait ses petites statistiques pour la marge de stabilité statique (écart CG - PN) des caoutchoucs ? Cette marge s'étale de 30 à 45 % (de corde d'aile), alors qu'elle n'atteint pratiquement jamais 20 % pour les planeurs. Tous les waks seraient-ils obligatoirement centrés "trop" avant, et pourquoi ? Beuermann écrivait en 1956 ; notre habitude actaelle des grands BL était donc déjà d'une certaine manière en honneur à l'époque. Les motos de leur côté ont une marge de 5 %, pour ne pas partir en looping (en 1956 les I.V. étaient inconnues). Est-ce l'inertie du fuselage qui demandait pour les waks de plus grands stabilos ? C'est un peu ce qui se raconte par-ci par-là : plus d'inertie, ça demande plus de force de stabilisation ... mais est-ce bien exact ? Gard avoue sans fioriture que ses super-waks ne valent rien dans la turbulence... est-ce du à son BL vraiment très long ? Et si son BL ne servait finalement qu'à faire grimper son taxi ? Sur nos λ 26, les BL endessous de 850 se sont révélés incapables d'assurer une grimpée normale...

Avant de remballer je chronomètre la grimpée. Une demi-spirale prend 6 secondes au début de montée, et quelques 13 secondes à la fin. La spirale se resserre donc d'elle-même quand la puissance est forte : le Vé aérodynamique est diminué automatiquement, par "circular airflow".

Sur la route du retour une question : mon plané est-il bien au Cz3/Cx2 maxi ? Faudra attendre un soir sans vent pour chronométrer.

SUITE- MR-21

DEUTSCH_

Wakefield-Steigflug 1980

Ein heftiger Briefwechsel mit H. Gremmer, H. Eder, A. Schäffler, D. Siebenmann hatten zu erneuten Ideen über den Gleitflug geführt : Dämpfung und dynamische Stabilität besonders. Zwei Wakefield-Kollegen, A. Hadas/Israel, und J.C. Néglais/Nancy halfen mir dann, auch den Steigflug unserer Gummivögel besser zu verstehen, als mit einem W-Versuchsmodell mit sehr kleinem statischen Stabilitätsmass neue Beobachtungen gesammelt wurden. Hier die eschichte... Es ist nicht viel Neues drin, man hatte einfach bis heute nicht alles zusammengefasst, was von verschiedenen Autoren hier und da veröffentlicht wurde : Beuermann, Hacklinger, Zaic, die Sympos der FFS... und Vol Libre.

Besserer Glaitflug möglich ? Wakefields mit den

A.1 Seglern der schönen deutschen Zeit, so fällt auf, dass unsere "Gummis" eine schlechte Schwerpunktlage haben : im Durchschnitt 0,75 der Flügeltiefe, statt den 95 %, die die Beuermannsche Methode für den Gleitglug empfiehit. Das Ergebnis davon ist die allgemeine Erfahrung, welche die W.Flieger si oft

Man hat sein Modell bei einem ruhigen Abend sorgfältig getrimmt. Dann kommt das Tzainieren bei böigem Thermikwetter : der Vogel kommt nicht aus dem ständigem Pumpen heraus! Die üblichen Mittel sand dann eine Reduzierung der EWD, oder Blei auf die Nase, oder eine engere Gleitflugkurve. Das sind aber schlechte Rezepte, denn sie setzen alle drei das Ca des Flügelprofils herab, man fliegt nicht mehr bei der besten Steigzahl (angenommen, man hat sis auch bei Windstille tüchtig gestoppt und gemessen !). Die Leistung ist also gesunken, aber wie hat man dabei eine genügende dynamische Stabilität gewonnen ? Bei kleinerem Ca ist wegen der Krümmung der Ca/ot .Kurve der Auftriebsanstieg des Flügels größer geworden, siehe Diagramm. Dabei ist die Momentendifferenz zwischen Tragfläche und Höhenleitwerk kleiner geworden, der Vogel fliegt nun mit genügender Dämpfung seiner Längsschwingungen.

Die richtigen Mittel sind aber eine Verlegung des Schwerpunkts nach hinten, oder eine Verkleinerung des HLWInhalts. Die Schweitzer haben Hochstartversuche mit ihren Wakefields gemacht. Man reduziert so weit die HLW.Fläche, bis das Pumpen nach einem heftigem Überziehen in 2 - 3 Schwingungen beruhigt wird. Der HLW. Inhalt stürzt dabei z.B. von 3,2 auf 1,6 dm 2 ... Das wissen die A.2.Flieger seit Hacklinger, wurde aber von den Gummitliegern vergessen. Mit solchen Versuchen erreicht man, dass der Punkt für beste Stabilität auch auf den Punkt für beste Leistung fällt. Bei Böigem Wetter ist dann nichts mehr nachzutrimmen.

Das Modell, das nicht steigen wollte... "Isotope 8"

neue Richtung auskundschaften. Gemäss unserer erfolgreichen PGI. Trimmung war der Schwerpunkt ziemlich

nach hinten gerückt (80 %), die Zugachse ging durch den Schwerpunkt, und der genaue Steigwinkel sollte durch Reduzierung des Winkels zwischen Flügelprofil und Zugachse getrimmt werden. Aber hier war das HLW nur 2,43 dm² gross, statt den gewöhnlichen 3 dm². Wie schon jahrelang auf meinen Modellen war das Seitenleitwerk auf Null eingestellt, die Gleitflugkurve wurde durch Kippen des HLW gesteuert. Kein Seitenzug an der Luftschraube.

Nun, das Modell stieg armselig "flach". Auch mit -2° Einstellwinkel an der Tragfläche. Etwas ging einfach nicht, aber was ?

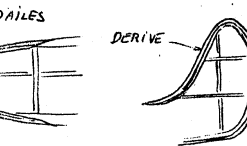
Erinnerungen : ein Spielchen auf einem früheren W mit Kurvensteurerung. Je mehr man das Seitenleitwerk auf links stellte, desto steiler wurde der Korkenzieher-Steigflug : das SLW arbeitete als zusätzliches HLW. Auch hatte ich von Modellfliegerr gehört, die eine "umgekehrte" Winkelsteuerung eingebaut hatten : mehr EWD während dem Steigen ... Ob mein Modell zu wenig EWD hatte ?

alle W.Modelle nur deshalb Ob auch ein zu grosses Stabilitätsmass haben, weil sie einfach mehr EWD brauchen, als für den Cleitflug nötig und ratsam ?

FORTS .- NR-21.

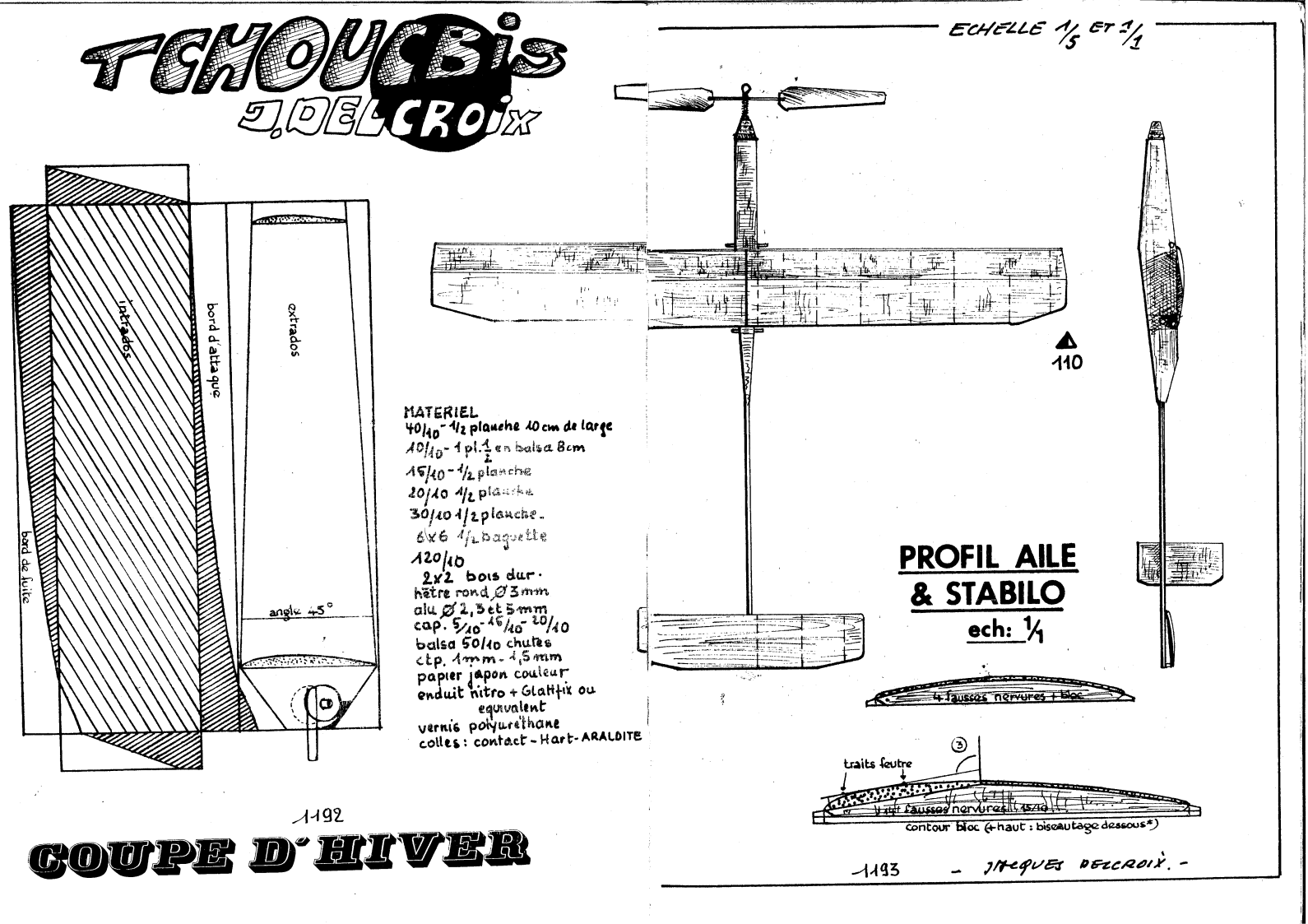
SI VOUS AVEZ TROUVE VOTRE GRILLE DANS CENUMERO M'OUBLIEZ

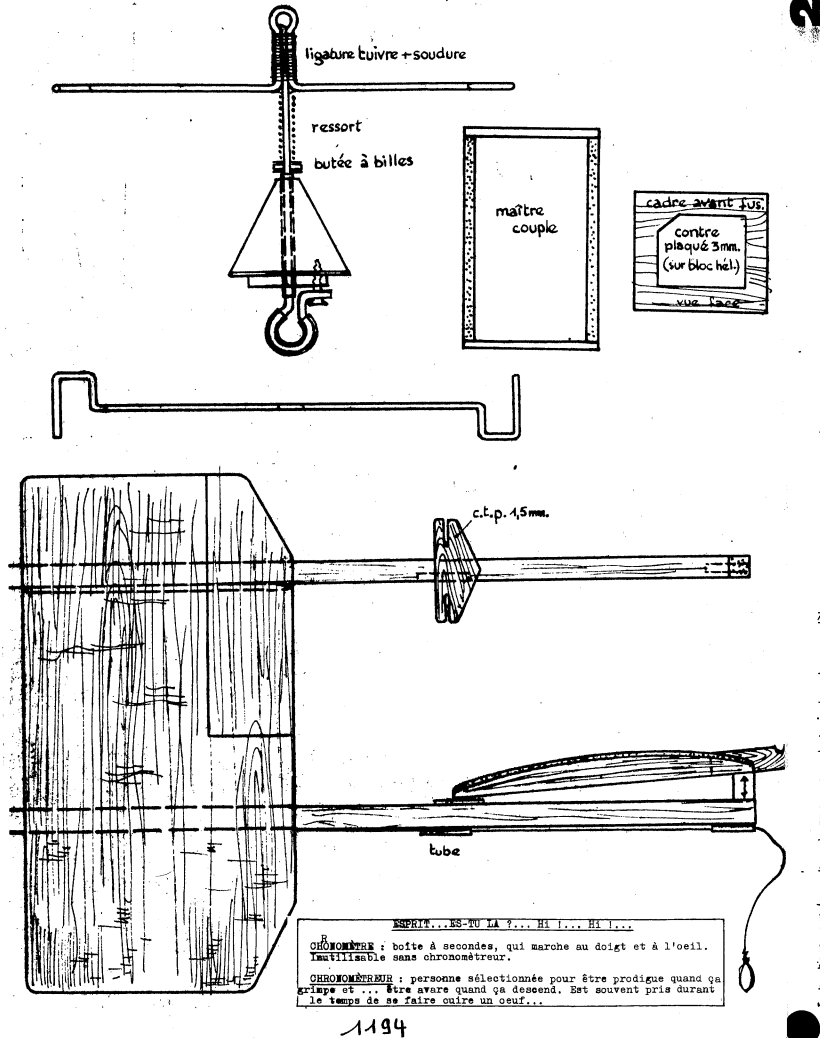
FINI, LES MODELES TAILLES A COUPS DE SERPE! A' L'USAGE DES AMATEURS DE CACAHUÈTES, MAQUETTE 66 OU AUTRES, TENTÉS PAR LE STYLE LOUIS XY DIEN DES MODEUSTES SONT REBITES PAR UN MODÈLE DONT L'EXECUTION COMPORTE DES FORMES COURBES DES BOUTS D'AILES EMPENAGES ETC ... D'HABITUDE ON PROCÈDE PARSEGMENTS SUCCESSIES TAILLES DANS DELA PLANCHE DE FIL, MAIS LA RIGIOITE N'EST PAS CONSTANTE, D'OÙ DEFORMATIONS . LE BAMBOU EST LOURD ET DIF. FICILE À COURBER, LE POTIN, TROP MOU. - LA METHODE EN LAHELLÉ CONTRE COLLÉ PALIE A CES INCONVENIENTS MAIS ENCORE FAUT. IL OBTENIR UNE PIÈCE COURBE SANS CASSURES. LE PROCÉDE CHDESSOUS DONNE SATISFACTION - ESSAYEZ DONC! CALIBRE EN BOIS OU CARTON DUR DE L'EPAISSEUR DE LA STRUCTURE A OBTENIR , DETOURE AUPROPIL INTERIEUR SELON LARGEUR DU POURTOUR BA - BF DÉCOUPE À ANGLESVIES. TRANCHE DUCALIBRE ENCOLLER AU FUR ET A MESURE DE FROTTE AVEC UN BLOC DE PARAFINE ~ L'ENROULEHENT AVEC DE L'ENDUIT CELLULOSIONE DETENSION DEPART FRUILLE ACETATE, VINYL . . -BLOCAGE EPINGLE OU PLAN PASSE A LAPARAFINE PROFIL EXTERIEUR DEUX OUTROIS (OU PLUS! MAINTENIR TOUTAU LONG LAMELLES BALSA EPAISSEUR DE L'ENROULEMENT 0,3 4 0,5 HAUTEUR SELON L'ASTUCE ENROULER EN MEHE TEMPS DE PROFIL -RAYON DE COURBURE POSSIBLE INFR A 5 mm LA SOUDURE À L'ETAIN QUI HAINTIENT LE BOIS SANS BRISURE, NI ECRASURE. ON OBTIENT AINSI UN POURTOUR SOUDURE A L'ETAIN \$1 on \$2 LEGER D'UNE SEULE PIECE, ENFORME, SANS CONTR AINTES OU ENCORE MIEUX , LAMINEE ET DE SECTION REGULIERE. PLATE OU CARRÉE APRÈS SECHASE, ENLEVER SEULEMENT LA SOUDURE PONCER AU PROFIL LE BA ET LE BE DEMOULER ET CONS-TRUIRE LA STRUCTURE FINALE LONGERONS, NERVURES. NERVURES AUTRES APPLICATIONS : BOUTS D'AILES R COUPLE DE P FUSELAGE



NOV 79 C. WEBER

PAS LE REABONNEMENT Le magazine pratique





montage du TCHOUCBIS par le dessinateur

dont les débutan Les indications ci dessous sont le fruit de huit ans de pratique de la structure n'ont pas intérêt à sécarter. Il est bon de tout lire avant de ent pas un a

développée du bloc (en haut à gauche du plan). Ne pas oublier que les pales mblables et interchangeables. Celles ci sont conçues pour tracter en en papierà dessin ou en bristol un volume de dimensions egales (parallèlipipède rectangle) aubloc dans le-quel on taillera chaque pale : il suffit de calquer halice bipale repliable. Nous commencerons par découper dans 10 (12 mm.) deux rectangles le long du même bord suivant les sur le plan(prévoir prudemment le trait de scie à 1 ou 2 mm à l' térieur des dimensions exactes). Pour bien se mettre dans la tête la nature la signification des traces qui figuratsur chaque face, il est recommandédeto mmencara par l'hélice puisque colle ci ast justemant le point e bon nombre de modélistes d'abonder la catégorie "Coupe o tournant à droite (de la place pilote) Les tracés sur le bloc une fois c cotes visibles sur le plansprévoir sont semblables at 120/10 empêch

Les tracés sur le bloc une fois celui ci parfaitement dressé et aux cotes devront être les plus fidèles au plan-le mieux est de préparer des gabarits encarton les premiers découpages consisteront à faire sauter butes parties hachurées en gardant capendant 1 mm. de sécurité par rapport aux tracés. Le but à atteindre est maintenant de réunir l'avant et l'arrière de la pale par une ligne droite (comparer un crayon) avecune règle posée de champ 1195 Cast sculement quand on aura approché le plus possible par lataille au canif d'une surface hélicoïdale (en forme d'hélice) qu'on pourra songer à poncer. Mais il est obligatoire pour cette opération de se faire une poncette d'ungenre très particulier: au papier unc large bande de gros abrasif à l'eau (mille fois superivur a be de 15 à 20 mm. de diamètre -les tuyaux en plastique font un tube de Coller

le nez dans le fuselage. Percer l'ensemble du nez et y coller (araktite ov...) un tube en laiton (pintérieur 1,5mm). 1 mm qui s'appuiera contre le premier couple 2 (contreplaqué 3 mm.) qui permettra d'ajuste rondi pour un bon repliage des pales. Gafactionner le bloc du nez : contre plaqué de cinq couches liaison on aplatira à la lime l'axe (celà se voit sur le plan iee qu'une fois le fuselage fini, on s'arrangera paralièlement aux flancs du fuselage. pi recevra le moteur, puis d'enfiler sur billes, le ressort. Vous n'avez pas intérêt à contre ce bloc la plaquette de contreplaqué 1 mm q du fuselage. Péparer et coller la plaquette (cont de souder il convient en position ouverte. Reste à parfaire tre parfaitementhorizontal. Une fois hêtre rond 3mm: blocage despales trou doit tube laiton, øintérieur 1,5 collé l'angle de la pale: (longueur 12 mm.), on placera héma ci-contre; positionnée qu'i replient parallè fuselage. Ø de verre)

plates et très langues : 25 cm (abrasif collé à la contact _ Uhu ou pattex : colles au néoprène). Les plancher et plafond" du fuselage seront en balsa 20/103 fil trans Fuschage: davrait vous paraître simple. Sa solidité dépend de la bonne préparation des plèces et de la qualité des collages. Il est recommandé de se confections un gabariten carton des flancs du fuschage. Ceux ci seront tirés d'une planche 30/10 bion fibreux (28 à 33 g en 10 cm de large), soigner le découpage contre règle métallique placée pour ne pas mordre la cote. Passer doucement les tranches sur des cales à poncer bien des cales à poncer bien Fusedage:

On porcera ... en regardant ce que l'on fait et en disposant obliquement la cale à poncer par rapport à la longueur du bloc. Utiliser fréquemment le crayon (ou la règle) pour vérifier l'aspect de notre surface hélicoïdale. pascreuser: "intrados plat"

très bien l'affaire

siner en le centrant bien. Découper les contours. On va maintenant "déboiser" l'extrados de la pale en réservant 5 mm. d'épaisseur au pied de pale et 3 mm en bout de pale. Il faut alors profiler l'extrados de la pale suivant les profils (gabarits) d'abord au canif puis par ponçage. Le vernis nilio est recommandé: il durcit le bois. 2 cauches - ponçage après chaque - ce vernis permet aussi de coller le papier (model span ou Japon). On repère alors la position des rondelles en contreplaqué qui renforcent les pieds de pale j précaution: retirer l'entoilage à l'emplacement des rondelles. dévéloppé de la pale e moment est vanu de poser le cabarit du contour

Le percement des pieds de pale exige soin et précision. Tracer sur l'intrados de la pale au crayon très gras (68) un trait transversal à l'emplacement où l'angle de la pale est de 45ºon

A vos pinces! Doux pièces à tartiller. Suivant plan dans de la corde à piano 15/10.
L'axe est vu de profil sur le plan-Bur l'anneau avant (où l'on engagera la chignol pour le remontage) on peut simplifier la forme, c'est le point délicat: ﴿ et non ﴿ Cette pièce doit ûtre bien observée : contenue dans deux plans. Pour favoniser butée à billes , le ressort. Vous n'avez pas intérêt à négliger l'unique soudure. Elle est vitale. Resengnez-vous! Ce papier a d'autres but. La vis de l'arrêt moteur ne ser pour que les pales se moteur le bloc de nez,

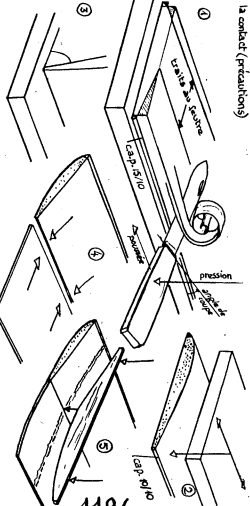
collage. Pour les blocs écoupe en biais jusqu'au tracé suiv . central comme les lausses nervures ont été coupés volontairement s'inspirer du dessin : gabarit plus longsdécoupage après

de lâme de coupage de copeaux longs mais non épais attention à liangle de coupe et pression verticale.

② profilage définitif avec cale à poncer avec corde à piano 40/10 à l'arrière de l'âme.
③ léger biseaulage sur cale à poncer de la tranche arrière de lâme.
④ Ajustage, collage plaque arrière (bord le plus dur au bord de fuite) à la contact-le moins possible
⑤ Trace de d'emplacement des fausses nervures et collage à la contact (refrain) en veillant à ce que le point haut des fausses nervures coïncide avec la jonction de l'âme et de la plaque arrière le

① découpage après dessin au foutre finsurtoute la longueur de lâme corde à piano 15/10 contre arrière de lâme decoupage de copeaux longs mais non épais attention à langle de coupe et pression verticale.

Commentaires sur les figures:



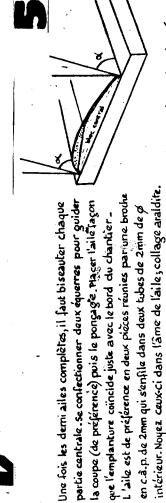
jamais déplacerle gabarit bien appuyé avec les 4 doigts de la seconde main). Ne pas atrondir le point haut des nervires - aucun ponçage déformant...s.v.p.!

Découper le long d'une règle métallique l'âme des deux derni ailes. Dresser à l'œil en se métant des ponçages sauvages - Découper en deux baguettes 2x2 et coller contre avant de l'âme à la contact (précautions)

la phase délicate longue et souvent décevante de l'entoilage De surcroit les performances sont surprenantes. Les surfaces enduites avec un produit bouche pores et vernies avec un vernis à base polyvréthane ne se déforment. Cela vaut le coup d'assayer!

On se reportera aux dessins qui devraient remplacer avantageusement de longs discours.
La place manquerait. Ame: balsa 40/0, 35g maxi en 10 de large. Plaque arrière: 10/10, fibreux, 13g environ en dix de large-poncée avant assemblage bord à bord avec l'âme. Fausses nervures 15/10: pas troplourd, poncer avant découpage (et même enduit...) -découpage bien vertical en s'appuyant contre ungabarit (idéal: en alu)-amorce de la coupe au canif, finition à la lame de rasoir (sans

L'aila: de type JedelsKi... Ame pleine profiké à l'avant, suivie d'une fine plaque, le so but raidi par un bloc central et des fausses nervures. Cette construction rend inutile



L'aile est de préférence en deux pièces réunies pariune brothe en c.à.p. de 2mm qui s'enfile dans deux tubes de 2mm de par intérieur. Noyez ceux-ci dans l'âme de l'aile; collage araldite.

l'extérieur des tubes aura été préalablement griffé à la lime. Une ner vure de confraphaque l'extérieur des tubes aura été préalablement griffé à la lime. Une ner vure de confraphaque 1 mm. peut renforcer l'emplanture. L'aile en deux parties faciliteaussi le règlage: une cale de 95 ou 1 mm sons placée sous le bord de fuite de l'ailé (en bois dur s.v.P. comme toutes les cales -jamais de baisa qui s'écrase -ou fil vertical sous l'arrière du stabilisateur).

plaque creuse, s'inspirer de la construction de l'aile. Astuce: met. tre un point sur l'avant des nervures et du bloc pour ne pas se tromper de sens (comme sur le plan). Un trait de lame de scie à metau bien vertical permet de réaliser la saignée où sera collé le bras de rappel et de fixation du stabilisateur (contre plaqué 1mm.) Stabilisatour:

problèmes: on ne devrait avoir à toucher qu'à l'axe moteur (cales bois dur collées sur l'avant du fuselage). Le modèle part en hoping? cale en haut, ou poutêtre à gauche car le modèle doit monter à droite et planer à droite (règlage D.D.). Commencer par 60 tours de moteur (15 tours si la chignole mutiplie par 4). Le modèle doit à peine monter. Progressivement si tout se passe bien on pourra pousser le remontage à 300t. (75 t. de chignole). Pour ces remontages étrier l'élastique en reculant de 1,20m. 4,30 .commencer à rapprocher progressivement à partir de la moitié.

Ce texte ne peut tout contenir et surtout pas plus de vingt cinq ans d'éxpérience Ed'expériences. Vous mettrez à poine plus de temps à faire le TCHOUCBIS que j'enai mis à concesoir, …et d'expériences.Vous mettrez à peine plus de temps à faire le TCHOUCBIS q à dessiner ce plan,écrite cette notice. Pardonnez les fautes de frappe …

ou maitre couple du fuselage. Coller renfortavant en controplaqué 1mm at finir! Découper, profiler la dérive l'anduire et l'antoiler comme fuselage . Le renfoi extérieur de broche ne sera collé qu'après ainsi que les autres petits details (peu nombn Cette technique de construction est très rapide et robuste. Surtoutne pas prendre n' porte qualle baguette 6×6-trop légère elle fuselage.Le renfort prendre nim

18 mm environ la partie intérieure de chaque flanc. Le moment est venu de préparer le couple (fil de bois horizontal) qui guide "l'avant de notre poutre 6x6-le parcosition correcte, présenter la poutre comme il faut et reserrer dessus avec les doust de notre poutre à l'entre le collage serre avez une pince à linge (fuselage protégé par des chutes de bois 15 ou 20/10-lapoutre doit être, faut il le dire(1), droit dans l'axe du fuselage.

Il reste à poser le reste du plafond et du plancher. Ne pas arrondir quand on retire l'excès de bois-vous risqueriez de descendre sous les 20 cm² de surface frontale ou maître couple du fuselage. Coller renfort avant en contreplaqué 1 mm et sinir "

dense: 9 à 10g pour 1 mètre dont prend juste la moitiè. On doit biseauter sur collage de la poutre arrière en balsa bien fibreux 6×6 bien

nant de préparer le Il convient mainte

soigneusement ajvste 2° phase

à 37 ou 38 mm. Enduire les bords avant du plancher de colle contact sur 3 mm de chaque côté à l'interieur des traits de crayon = de la colle partout où il en faut, mais le moins possible. Les excès de colles sont disgracieux car ils résistant à tout nettoyage, même au ponçage en raison de leur consistance "caoutchoutique" [Avis Très Important]. A oréans onessaie les parties correspondantes des flancs. Alterndre plutôt 15 ou 20 mn. que 10 pour un bon collage. D'abord poser les flancs sans appuyer. S'assurer du bon équero ment avant de consolider le collage (attention à ne pas tout broyer but broyer) क क pla fond sera aussi

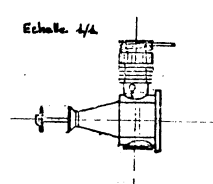
versal (voir vue de dessus du fuselage où le plafond "a été volontairement ôté), condition nécessaire pour la solidité du fuselage. On prépare les pièces, 3 pour le plafond, 2 pour le plancher. Si ion utilise du balsa en 10 cm de large une planche de 19 à 25 g orwient très bien. Il est bon de toujours poncer chaque planche avant usage et découpage: gain de temps et travail facilité. On enduit alors recto-verso toutes nos pièces avec un enduit bouche pore non tendeur (Giatteix ou équivalent). 2 couches avec ponçage après chaque couche.

Tracer deux traits rectilignes distants de 35 mm sur le dessus du plancher (pièce avant). C'est rectilier de la course de la couche de la c

AERIENIONS DE MACQUES, APRES LE CH. de FRANCE 1980 a to and possible ... e'auraitate comme l'était réale Le bulland . vsee de

BE MOTEUS CO2 POUSQUOI PAS 2

Commercialisé en Angleterre et aux U.S.A. depuis plusieurs années, le moteur à CO₂ reste presque inconnu en France.



Il constitue pourtant un moyen presque idéal de propulsion pour les modèles réduits de petite taille (40 à 80 cm d'envergure, 30 à 50 g de poids total dont 15 de moteur) en particulier pour les maquettes. On peut en effet traiter en petite taille de nombreux modèles difficiles ou interdits en caoutchouc : nez ou fuselage court, grand allongement, moteur sur pylone, propulsif, multimoteur, etc...

Trois marques principales existent sur le marché: Telco et Shark en G.B., Brown aux U.S.A.. Ils sont difficiles à trouver en France, mais peuvent s'acheter par correspondance.

Ces moteurs sont de dimensions comparables (P = 14 g, Ø hélice = 140 mm), Brown vend aussi un bicylindre plus puissant. Ils fonctionnent par détente du CO₂ liquide contenu sous 50 kg/cm² de pression dans un réservoir de quelques cm³. Ce réservoir se remplit à l'aide d'un chargeur spécial utilisant des bulbes "Sparklet"primitivement destinés à la pressurisation des siphons.

Ces moteurs sont propres, silencieux, la puissance peut se régler très finement, ils tournent dans les deux sens et ils démarrent du ler coup!

Côté inconvénient : relativement cher (90 F approximativement pour Telco et Shark, 160 (monocyl) et 200 (bicyl) pour Brown), difficiles à trouver en France, peut-être fragiles (on peut le monter souple).

On peut très souvent prévoir un nez interchangeable avec un nez caoutchouc : j'ai ainsi monté un Telco sur mon Focke Wolf TA 152 H (Formule 66) ; le poids reste inchangé (42 g) mais les performances (35 s en moyenne avec un réservoir de 3 cm³) sont inférieures au modèle caoutchouc. Par contre, les vols sont plus réguliers et la facilité d'emploi beaucoup plus grande.

1198

Si vous me trouves pas de moteur à CO₂ chez votre détaillant habituel, voici - sans garantie - quelques adresses à l'étranger :

- Peck Polymers P.O. Box 2498, La Mesa, Calif. 92041 (moteurs Brown_et accessoires)
- American Hobby Center 146 West, 22nd Street, N.Y. N.Y. 1011
- Micro Hold Station Roas, East Preston, West Sussex B.N. 16 3AG G.B.
- Aeronautical Models 39 Parkway, Camden Town, LONDON NW 1 7PN
- Modellers Den: Mail Order: Dept 79/9 84 Winchester Road, Brislington BRISTOL BS4 3 NG G.B.

Il faut en général envoyer une enveloppe à votre adresse avec un coupon réponse international.

Un groupe de modélistes de l'A.C. Goélands de Montreuil invite les personnes intéressées par la maquette à moteur CO₂ à se rencontrer parallèlement au concours de maquettes Formule 66 du 14 septembre 1980 à Montargis.

Cette réunion destinée à échanger informations et documents pourrait se transformer en concours si un assez grand nombre de personnes sont intéressées. Pour tous renseignements, écrire à :

J. CARTIGNY 270, rue de Vaugirard 75015 PARIS

250 84-18

N'oubliez pas qu'une Formule 66 léger peut très bien voler avec un moteur CO₂ et ainsi participer aux deux concours

DISEZ

INFORMATIONS AEROMODELISTES

lo'avir est manime: Si ce grand consour de'générie au joint où it en étail rette année the thien duré du lour d'ici Hiser non de chronometrage de concurents, des erreurs 4) unterêt the off, me manque l'arganisateur pur le consours, .d' uncuition lar Loue par la monidre récompense. de coupe on de prip!) loule Tropiec, Makeral, de leuleur du فيقعده ruiflement "oublie" l'afforder, ou car où il ne Le per cette Pois joure a de de la roiseirement qu'il ne faut par re fautre de la rap des et qu'il n'est par . Kamete , ne revail qu'en e'gand à Mourieur BAYET, L'organiser une cete façou du PRA de par capable, on ni cela ne l'intervence wiam de sura l'ob ROUSSELOT Mais je m'emporte, je m'emporte, n'amure bien quand meme ... distravre, Keni Bien Amicaleureur

1200

Mon cher André

Comme d'habitude , j'ouvre fébrilement le gros paquet de "Vol Libre " avant de réexpédier la totalité moins un exemplaire (le mien !) à quelques 7 copains étrangers , et ce fut une agréable surprise de trouver en première page mon ami Dave GOODWIN!

Hélas, mon enchantement s'est bien vite arrêté, et mon premier réflexe a été, je ne te le cache pas, de refaire l'imballage et de te retourner le coli : Tu comprendras, mon cher André, qu'il m'est pénible, pour le moins, de transmettre ce numéro à des modélistes dont la valeur morale, technique et sportive se situe bien au dessus des âneries que certains ont pu écrire . Cela dénote vraiment beaucoup de mesquinerie, de la part de gens totalement incapable de mesurer ce que j'ai pu faire pour eux, et les autres, à l'occasion de ce dernier championnat mondial.

Je suis pourtant heureux de l'avoir fait , je ne regrette rien de mon travail , même et surtout pour ceux qui n'ont pas su ou voulu l'apprécier . Si c'était à refaire , je ne ferais surement pas aussi bien , et en tous cas , certainement pas avec autant de foi et d'abnégation .

Je reste très fier d'avoir été cà-champion du Monde en catégorie F1C (motemodèle) (article 2.5.10 %b page 11 de l'édition 1979 du Code sportif de la FAI, en Français, disponable auprès de la FFAM) et le souvenir que je garde de ce déplacement n'est en rien altéré fort heureusement.

Malgré l'article fort judicieux de quelques parisiens sur les "polémiques " je pensais que "Vol Libre" allait dans la bonne voie ...

Peut-être aurai-je moi aussi, pourquoi pas, le droit de faire quelques commentaires, ne serait-ce que pour resituer les choses à leur vraie place...

Je relève dans l'article de CARREAU : " difficultés administratives spécifiques à notre équipe " ... Etant le grand responsable de tout , je ne me souviens pas d'avoir eu le moindre problème , et je me souviens encore moins d'avoir eu la moindre réclamation de mon ami CARREAU ... , le seul petit problème que j'ai eu a été , avant de quitter le motel où nous ètions hébergés , de règler la première nuit de quelques uns , dont CARREAU , et de me faire rembourse cela dans l'avion .

" location de voiture" :

Pour le premier jour , je disposais de la voiture personnelle de Bill BOGART (break 504 diesel !) mise gracieusement à notre disposition , Bill était le directeur administratif de ces Championnats .

J'ai loué en plus une autre voiture, et, vue la taille de la dite voiture, cela suffisait amplement pour les 7 concurrents, le chef d'équipe, son adjoint technique, et les caisses de modèles, Alain LANDEAU, restant au motel pour terminer la réparation d'un de ces motos endommagé avant le départ de France.

Si les supporters ont eu des problèmes, c'est leur affaire : il ne faut tout de même pas confondre le chef d'équipe avec un animateur du club Méditerrané De toute manière, cela a contribué à retarder l'équipe d'une bonne heure, au départ de BAKERSFIELD.

La distribution des pochettes n'a posé aucun problème

**EJeudi 4 octobre : pas d'entrainement " ... Il y avait un entrainement le matin . Seuls Denis Ferrero et Albert Koppitz sont venus , les autres préférant se reposer et s'adapter au décallage horaire , ce qui était d'ailleurs très raisonnable . Enfin s'ils avaient voulu , ils auraient pu s'entraîner sans problème .

Entrainement de l'après-midi :

Je ne suis pas certain que les planeuristes se soient mis à l'écart uniquement pour des raisons aussi innocentes ...

De toute manière, ils ont bien fait, ils étaient parfaitement organisés, et effectivement, par "discrétion " je ne suis pas allé les perturber : à part leur casser les pieds, je ne vois vraiment pas ce que j'aurais pu faire pour eux Je suis assez averti des techniques de treuillage d'un planeur (ref Ch de France, de La Pallice) pour savoir que l'on a bien plus besoin d'être tout seul avec sa ficelle que d'avoir un " gèneur " à ses côtés. Si j'avais été sur le des

Effectivement, l'entrainement a été plus court que celui du matin, je peux en parler à l'aise, moi et Alain ROUX avions assisté aux deux, et avions fait deux fois l'allée retour BAKERSFIELD-TAFT, soit 4 heures de car, cela nous a sans doute permis de nous adapter nous aussi au décallage horaire...

des planeuristes , on nr aurait sans doute pas manqué de me le reprocher , en

prétextant probablement que ma présence les aurait énervé , que sais-je encore ?

Cérémonie d'ouverture .

La présentation des équipes a également été précédée d'une présentation de tous les lofficiels et personnalités présentes, parmi lesquelles: Pierre Chaussebourg, secrétaire adjoint de la CIAM, et Jacques MORISSET, secrétaire général de la FFAM. J'étais même assez surpris de l'ovation que nous avons eue tous les deux.



PARTICIPEZ AU COURRIER VOL LIERE!

EN FRENARA-TION-DES NUMEROS SUR AZ-WAK-

HISTORIQUE

REGLEMENTATION

PROCEDES DE

CONSTRUCTIONS

UTILISATION

HISE EN CEUVRE

QUI POSSEDENT DES
POCUMENTS OU QUI
UNT QUELQUE CHOSE
A DIRE SUR CES
SUJETS, SONT CHALEUREUSENENT INVITES A PARTICPER
EN ECRIVANT A
VOL LIBRE!

La journée des planeurs . Erreur de minuterie , bien regrettable en effet , mais qui n'aurait pas donné le La journée des planeurs . maxi à Jacques , qui était visiblement très impressionné . Lui qui , depuis quelques années nous avait habitué à tant de maîtrise, aussi bien au Championnat de France qu'à plusieurs concours internationaux, nous a en effet bien surpris par une montée suivie d'un largage immédiat, sans tâter le terrain, comme s'il n'y avait plus que quelques secondes avant la fin du round . Peut-être a - t - il bien fait d'ailleurs , et peut-être dans tout le round n'aurait-il pas senti un meilleur moment, ce n'est pas moi qui me permettrai la moindre critique à ce sujet . Ou alors , il faut savoir exactement ce qu'on attend d'un chef d'équipe , et lui donner des consignes précises : style RPK , ou même le chef d'équipe Bulgare à ASSAIS 1979 par exemple . Ce n'est pas mon style . En moto , en wake on peut contribuer à définir un moment de départ en un point donné, puisqu'on est limité à un cercle de 5 mètres de rayon . En planeur , le concurrent est seul . Il part et largue vraiment quand il veut , il est tout seul au bout de ses 50 m . Lorsque, comme c'était le cas semble-t-il dans notre équipe, les concurrents décident de se manager les uns les autres , il me semble que c'est une bonne solution s'ils s'en accommodent . Ce système qui a eu l'air de fonctionner aussi au Danmark , n'aurait pas marché en Bulgarie , où pourtant l'équipe (au complet) était beaucoup plus soudée .

Puisqu'il faut entrer dans les détails , à propos de ce premier vol , mon opinion reste la même : nous avons payé le retard pris dans l'obstination des planeuristes français à rester trop longtemps satisfaits du crochet déporté. Le treuillage en fil relaché avec largage en survitesse malgré une apparente facilité demande plusieurs années de mise au point avant d'être maîtrisé, et surtout avant d'en tirer un bénéfice substanciel au largage, dans le gain d'altitude.

Très franchement, c'est bien regrettable, mais il faut reconnaître qu'aucun de nos représentant, bien qu'ils soient les trois meilleurs de notre pays , n'était capable de rivaliser avec les quatre premiers du concours , AVEC ou SANS THERMISTOR ... !

Avant de parler de cet appareil "magique " , il faut POUVOIR l'utiliser Or , depuis 1975 , je possède cet appareil fabriqué par Bob WHITE . Personne n'en a voulu en 1977, bien qu'il soit resté dans la malle de ma voiture, à disposition .Dans d'autres occasions, il n'a été l'objet que d'une certaine

Dans les rares occasions où j'ai pu m'en servir valablement, ce n'était pas pour des vols de planeur, pour la simple raison qu'il est impossible de parcourir le terrain et d'être au pied du thermistor. Il faut absolument savoir comment l'aiguille a varié , pour interpréter une élévation de température en UN POINT DONNE, or, un planeur est largué, en distance réelle à au moins 166 mètres du plot de départ ...

La sensation que l'on peut avoir en tenant le bout de la ficelle est de loin supérieure au renseignement fourni par un thermistor . C'est pourquoi je pense qu'il est un peu facile et un peu trop gros de vouloir faire porter la responsabilité de l'échec de nos planeuristes au premier round , sur la non utilisation de cet appareil .

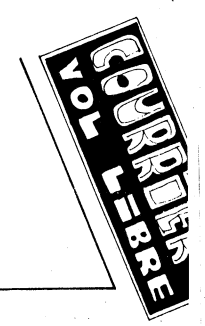
En conclusion à la conclusion de JOSSIEN sur les planeurs : quand on ne sai pas grand chose au sujet du thermistor, et surtout des dangers de la mauvaise utilisation que l'on peut en faire , il vaut mieux se taire , malgré tout le respect que je dois à René JOSSIEN, voir page 1070 de Vol Libre.

Et bien entendu , avec pas mal de "SI" , on aurait certainement fait autrechose ...

Berhard BOUTILLIER , qui sait trop ce que c'est que d'être concurrent à un championnat du Monde, qui sait également dans quelles conditions j'ai "oeuvré" pendant le Championnat de TAFT, et qui d'ici quelques mois va gouter de cette fonction magnifique de "Chef d'équipe " alors que j'ai été désigné par la CIAM pour présider le Jury , s'est bien gardé de se lancer dans la polémique . Aussi n'ai-je rien à ajouter , si ce n'est qu'avec un tout petit peu moins de précipitation à certains moment de la compétition , nous serions probablement restés à la première place par équipe , mais je pense très sincèrement que nous avons comme la vemille d'ailleurs , fait le maximum . Tout le monde sait bien , du moins les vrais sportifs , que l'on perd beaucoup plus souvent que l'on gagne, pour la très simple raison qu'à chaque fois il n'y a qu'UN SEUL vainqueu: Lorsqu'on est très près , de ce premier , lorsque le résultat total , de toute l'équipe, au classement officieux, nous donne une première place, alors, bien-sur , comme d'habitude , dans notre pays , il faut assasiner les responsable et changer toute l'équipe ...

Après la victoire des motos, c'est à dire après le dernier maxi de Denis Ferrero , j'ai parlé des Fly-Off avec Alain ROUX , en lui disant que maintenant eux de jouer, et je suis resté très en retrait, organisant la récupération, avec les motos de Bob WHITE, Tom MEDLEY, et celle avec conducteur, mise à notre disposition par l'équipe mexicaine de Antonio ABAUNZA . Le pilote était un Mexicain qui vit à TAFT et connait ce terrain mieux que personne. Il nous a sans doute évité un grave accident lorsque de la récupération du modèle de Denis dans la mare.

Bref , Denis m'a dit ; on a bien marché comme ça jusque là , on continue , et il a décidé de tenter le coup en partant derrière GALBREATH qui était assisté par l'équipe technique des Israéliens avec le thermistor enregistreur dont ils avaient su si bien interpréter les résultats la veille en wake .



INHALT IN DEUTSCH- From 1166

1198 99- CO , Motor ,warum 1200-07 - Leserbriefe. Unter anderem eine Antwort des Manschatsführers , der FR. auf der W.M. TAFT (USA). Der " MRA Coupe d4Hiver" scheint es auch schlecht zu zu gehen..... 1208 - Karlsruhe 1980 "Kampf der Giganten " in Südf ankreich, nach dem "Combat des Chefs "im Osten gibt es jetzt auch einen im Süden.... 1209 - 300 Teilnehmer am Nationel CLAP, in Doncourt Meistens Schüler, die nicht immer , genug Erfahrung haben. und deren Modelle nicht immer die schönsten sind... Begeisterung ist jedenfalls da, "Die EULE " ein in VOL LIBRE vo gestelltes Gummi MOdell, hat seine Feureprobe bestanden, flog sehr gut trotz schlechtem Wetter Regen und Wind, nächstes jahr hofft man auf grosse Beteiligung der "Eule" ... 1210 11 -Dir FR. Meisterschaf ten in Lezignan Ende Juli. Es war scon warm, aber der Windder Wind, verwehte alles. Trotz gutem Gelände musste der Wettbewerb in A2 abgobrochen werden, da fast alle Modelle in Bruch gingen. Nach drei Durchgän gen hörte man auf zu fliegen. IN W am Tag darauf wurden die Durchgänge auf 90 s herabgesetzt, um keine

Forts-8. 1204

Au dernier Fly-Off de Michel IRIBARNE , j'étais à côté des Israéliens , pou suivre leur appareil , et comparer avec le mien . D'où j'étais , mj'indiquais par signe les résultats de mes observations, comme je l'avais fait toute la journée . Pendant les 15 minutes que durait le round du Fly-Off , la température n'a pas cessé de décroitre et il n'y a pas eu la moindre indication favorable. Michel , comme GALBREATH , est parti à la fin du round . Ce qui n'était pas prévu , par contre , c'est que son moteur qui avait si bien carburé toute la jour née , allait être si hésitant . Dans ces conditions , il aurait tout aussi bien pu être trop long et avoir un essai .

Que Michel ait pris de lui-même la décision de changer une glow-plug qui

avait donné satisfaction depuis le matin , et ne donnait aucun signe de fatigue qu'il ait décidé de partir sans essayer le moteur avec cette nouvelle glow, lorsqu'on sait que la moindre variation de régime influe sur la trajectoire de montée, c'était pour le moins hasardeux pour départager les 6 premiers. Et pourtant, mon cher JOSSIEN, je ne suis pas spécialiste ...

La place de 4ème que Michel avait obtenue, malgré cette montée, était déjà excellente et prouve bien que le moment n'était peut-être pas si mauvais pour partir ... Avec la disqualification de GALBREATH qui avait un moteur de série, prèté par son chef d'équipe et camarade de club , Michel Iribarne récupère la 3ème place et la médaille de bronze . Il aurait eu cette médaille avec une montée normale, et Galbreath n'aurait jamais su que son moteur était trop gand. Il aurait lui , conservé sa 4ème place .

Il me vient tout à coup l'idée que j'aurais pu également prètér l'un des deux ROSSI qui attendent depuis quelques années que je me décide à termines ce qui va autour , à Michel IRIBARNE , par exemple , et que l'incident des américains aurait pu se produire chez nous ... Du coup , on aurait aussi perdu la première place par équipe .

Oh bien-sûr , Dick MIERS faisait peine à voir , mais personne ne lui en a voulu dans l'équipe américaine, et certainement pas Doug Galbreath lui-même . Je n'ose pas imaginer ce qui aurait pu m'arriver chez nous dans une telle circonstance ...

Au sujet de la hauteur atteinte , j'ai été surpris d'apprendre , mon cher JOSSIEN , que les meilleures montées n'ont pas été réalisées par nos compatriotes Scientifiquement , les meilleures montées ont été celles de KOSTER , ROCCA , GALBREATH ... pourtant , moi aussi , j'aurais juré que nos trois Français montaien les plus haut . L'impression est bien subjective ;;;

Je prends acte des "félicitations " elles sont bien méritées , et ça fait toujours plaisir .

Finalement , ce qui m'a fait réagir à la lecture de cet article , c'est qu'il a été fait dans un but de démolir et de critiquer sans construire . Quels conseils peut - on en tirer . Je voudrais bien savoir ce qu'un jeune modéliste qui aspire à défendre un jour les chances de notre équipe nationale a pu grouver de réconfortant et de motivant dans cet article .

Pour ma part , j'aurais préféré que l'on insiste sur la sagesse d'un Jacques PETIOT qui a su , quelques jours plus tard remporter magnifiquement la SIERRA CUP, et qui a su si discrètement se rendre utile, mais combien utile, et faire profiter toute l'équipe de ses observations et de son

Et la formidable classe d'Alain LANDEAU , tout de même , 12 maxis sur 14 vols , et avec tous les emmerdements auxquels il a dû faire face , et ses suporters , dont sa femme, qui n'en finissaient pas d'arriver ... Finir un concours , sans faute , avec un seul appareil , et celui sur lequel on compte le moins : le Nº 2 qui aurait été le Nº 3 si le Nº1 n'avait été hors d'usage ... Quelle maîtrise .

Ce ne sont que des exemples , et pour de plus amples informations , se reporter à mon rapport de chef d'équipe, qui a été distribué à tous les équipiers ainsi qu'aux membres du Conseil d'administration de la FFAM, donc aux présidents de CRAM . Voir également l'article paru dans Info -Model .

Enfin c'est quand-même dommage que ce fameux thermistor qui aurait pu faire gagner les planeurs a fait perdre la première place à Michel IRIBARNE .

Pierre Chausebeirg,

Verluste in Kauf zu nehmen. Dies führte zu einem Stechen am späten Nachmittag zwischen Cheneau, Pierre Bes und Koppitz. 1212 - Ein wenig Propaganda über Freiflug , bei Radio R.T.L. von R. Jossien. 1213 -Ein Amerikaner in Marigny...vor einigen Jahren. Anhang von A bis Z Französisch deutsch.

IH BEARBEI -TUNG - Mr. Az- F1 B-16 UND. CH. -

GESCHICHTE . ENTWICKLUNG -BAUVERFAHREH -TRIMMUNG -IMWETTKEWERD ALLE DIE DOKUMENTE HABEN, - UNER, BEITRA. GE ZUR VERFUGUNG STELLEH KO'HNEN-SIND HERZLICH ZUR MITARKEIT GEGETEN HERZLICHE BANK IM WORAUS -SCHREIBEN AN REPARTION- VOL LIBRE -

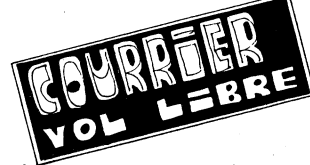
LESER AUS DEUTSCH -LAND - WENN SIE GUMMI BENOTIGEM SCHREIBEN SIE AH-

H. FELLER MELANCHTHUNSTR. 28 8 MUNCHEH-83-Tel - 089/602998 IST AUCH HERAUSBEKED

VUM "BARTABSCHNEIDER"



lieber Herr Schandel,



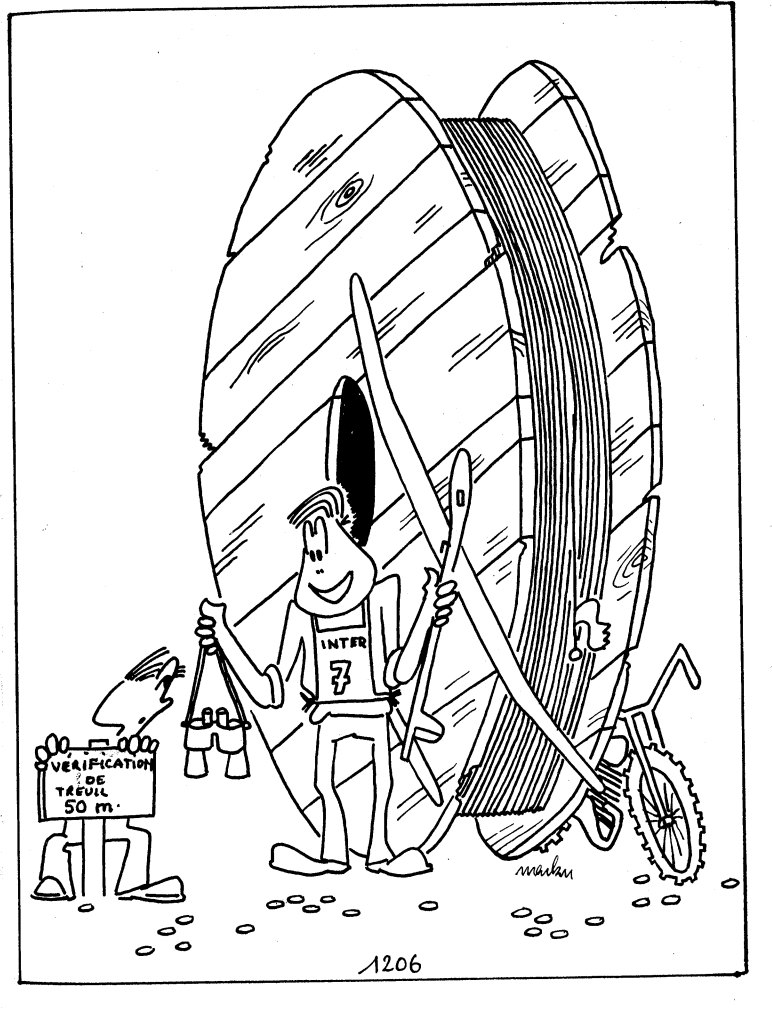
Sie haben mir kirrelich eine Ausgabe von "Vol Cibre" geschickt. Ich habe sohon viel von dieser Zeitschrift gehost, ne aber noch niebst geschen. Ich muß sagen: das ist das beste, was sch je geschen habe. Der Inhalt ist sehr interessant und abtuell, aber noch bener ist das layout (poresentation?), das hat

vielen Donnk für Die NUMERO SPECIAL CHAMPIONNAT DU MONDE, 1927-1979. Das Man eine Cooberd firo Sie! Sie haben dieses Dokumenbabion sicheslich einen Chremplatz unber den Freifligfremuden der source verdient. Vou ceiesen aufsætzen it. Zeichurußen, die oon Thuen so sopfalbig aubiolibel vieles per-Johne Shoe Fuibiabiol vieles per-voire ohne Shoe Fuibiabiol HANS FELL losen Jewessen. Vielen Dank! HANS FELL HANS FELLER

Qu'il me soit permis cette familiarité de ma part en m'adres. sant à vous tout spécialement et à la revue "Vol libre ", au sein de laquelle, j'admire le magnifique travail que vous faites ainsi que toute votre équipe J'aumire le magnifique vravail que vous laives ainsi que vous equipo de rédaction que je félicite." Vol libre " est agréable, instructive à soude redaction que je relicite." voi libre " est agreable, instructive a sou-haits et riche en documentation. C'est, à mon humble avis, la technique, la science et l'avant-garde futuriste de la galaxie modéliste illustrée...

MELANCHTONSTR. 28 8000 MUNCHEN 83 TELEFON 089 / 602998







maxi

ques

n¹y

Dear Andre,

Firstly, many thanks for the prompt despatch of the first of the World Champs editions of Vol Libre. I enjoyed reading it and look forward to number 2.

Secondly I was surprised and pleased to hear I was on the cover of Vol Libre No. 18. I recently collected my copy from Pierre Chaussebourg having had letters from G.B. and the U.S.A. commenting on the cover!

I'm afraid I have to criticise you somewhat for the contents of No. 18 however. I have enjoyed all editions of your magazine thus far but feel you have fallen down on your job as editor by allowing the frankly ridiculous criticism of Pierre, who is an extremely hard working and efficient team manager, without giving him a chance of reply in the same

I am not familiar with the name CARREAU and feel that I would be if he were anything of the expert you claim him to be. Beyond that I know of no top class glider flyer in Europe that would exchange the "feel" of the towline for the best thermal detector in the world. I can only assume this is why it never occurred to Pierre to offer the device to the team. Certainly Pierre as an FIA expert would know better than CARREAU.

I am familiar, however, with the name JOSSIEN. He is the peanut scale flier who once flew coupes isn't he? So this "small model" expert is allowed to claim that Iribarne lost the FIC world title because Pierre, who Jossien describes as "no expert", didn't allow him to fly when he wished . . . RUBBISH! The only team managers who have this power are the Eastern Bloc managers. I am reliably informed that, the system having worked go well during the day - well enough to win the team title - the two fliers involved expressed a wish to continue as before. I would also point out to "expert" Jossien that had Michel had a decent power run he would have placed higher. I suppose Pierre forced him to change plugs and fiddle with the settings to ensure the run was poor? Again I say RUBBISH!

I expect that in the next issue I shall read similar letters to this from all team members and shall be appalled if they don't back their manager.

Large though it is, the FFAM cannot afford to lose the services of someone like Pierre Chaussebourg. I suspect, however, that unless unqualified apologies are received, this is what may happen. DOMMAGE!(??).

Best Regards,

Dave Good

33 The Fosters, High Green, SHEFFIELD S30 4NB

22nd June, 1980.

Dave Goodwin

1207

KARLSRUHE-80

Comme tous les ans ,à pareille époque, nous nous sommes rendus à Karlsruhe, pour participer au concours SUNRISE dans les différentes catégories de planeurs et le wak.

Lever assez pénible à 2H 30 du matin, départ à 3h dans un brouillard à couper au couteau. Nous arrivons sur le terrain, Albert Koppitz est déjà là, toujours du brouillard ! Les autres concurrents arrivent au lever du jour. Pas un brin de vent, herbe trempée, une couche de brouillard au ras du sol . qui fait que les concurrents ne sont visibles qu'à partir de la taille et les modèles invisibles une fois posés. De 5H à 7h la vingtaine de concurrents effectue les cinq vols, recupération facile dans les environs immé-

En planeur RIEDLINGER gagne devant MOTSCH et LINSEL KOPPITZ seul concurrent en wak reussit un 900 sans difficulté aucune, avec son nouvel appareil avec aile ______selon la méthode Ferrero. Un première je crois dans cette catégorie.

Après les efforts matinaux, rencontre au bar, avec café thé, gateaux .. à volonté, distribution des prix en famille, à 9 heures nous reprenons la route pour rentrer. Il est un peu dommage que ce concours ne soit pas plus fréquenté, car l'ambiance y est très sympathique et les performances toujours bonnes. Signalons qu'on peut passer la nuit sur le terrain sans frais.

Wie jedes Jahr zur gleichen Zeit, fuhren wir auch dieses Jahr nach Karlsruhe zum SUNRISE Wettbewerb. Um Drei Uhr früh gings los in Strassburg. Auf dem ganzen Weg , ein dicker Nebel . Ankunft auf dem Patz um 4 Uhr 15. Der Wettbewerb verlief bei sehr ruhigem Wet' ter, sehr gut und zü gig. Ideales Wetter, kein Wind nebelschwaden in Bodennähe.

In A2 gewann A. RIEDLINGER den Wanderpokal vor H. MO-TSCH, in W, ein Teilnehmer A KOPPITZ, der aber eine bemerkenswerte Zeit vollbrachte 900 mit einem sehr

schönen und eigenwilligen Modell.

diats.

Wie immer gab es ein schmakhaftes Frühstück, aus der Hand der Familie Kaupert, mit Kaffe ,The , Kuchen und Schmalzbrot....wer wollte bekam auch einen Slibottz \$ Man kann nur allen empfehlen sich diesen Termin jedes Jahr zu vermerken; und nach Karlsruhe zu fahren.

Ubrigens kann man auf dem Platz übernachten, und zwar ohne zu bezahlenFreunde das nächste Mal " mit fünf Mark sin Sie dabei "......

Week End de Pentecôte chargé pour les sudistes - dimanche 25 mai : 3 ème RALLY Au programme du ROUSSILLON

- Lundi 26 amai : COMBAT des CHEFS SUDISTES, suivi d'un concours toutes catégories.

Le diamche pratiquement tout le SUD OUEST est là sur le terrain de PUIVERT. En piste une vingtaine de planeurs, une dizaine de waks et malheureusement un seul moto 300. Concours uniquement sur les catégories internationales, but de la manoeuvre , promouvoir, non pas un conc ours international, car je n'ai pas les moyens pour l'organiser, mais un Classique qui draine un peu les UR voisines, et voir les copains qu'on ne voit pas habituellement aux concours fédéraux. Manquaient les Provençaux, pourtant il ne faisait pas chaud ! et le lundi de Pentecote laissait quand même le temps de rentrer chez soi. Ils viendront l'année prochaine allez !

La semaine précéd nt le concours beaucoup d'inquiétudes côté météo, le temps est pourri, pluie et vent . Nous allons pourtant bénéficier d'une journée magnifiquement ensoleillée, sans vent le matin, vent du sud l'après midi mais pas très fort.

Le concours débute à 9 h , les vols sont cloison nés mais l'horaire est assez souple, départ de la fusée, 3 vols avant le repas de midi , à partir de 14 h les deux autres.

Les premiers vols sont difficiles . en wak il faut monter assez haut pour faire le maxi, en planeur les crochets dans l'axe sont handicapés et seuls ceux qui catapultent feront la maxi.

Victoire d'Hirlimann en A2 qui fait presque le plein 177 au 2ème vol ! le siut Dulout qui rate seulement son dernier vol, le Toulousain Davila est

En wak le plein pour Pennavayre, mais je perds le taxi au dernire vol, 2èmr Pailhe qui a raté un peu son premier vol, pour ne faire par la suite que des maxis, Barrere fait le contraire il manque son dernier vol avec 150 s.

Ferrero en Moto 300 gagne seul en tte, il fait quand même le plein. Il y a pénurie de pratiquants dans cette catégorie dans la région, Barbaro a laissé tomber le moto après sa frayeur de Lapalisse, HOLMIERE en a bien un mais en cours de règlage, Mascard regarde la finale de rugby BEZIERS TOU-LOUSE à la télé, le pak biterrois a fait le reste.

Motoristes ne me laissez pas gagner FERRERO tout seul, venez participer au Rally du Roussillon l'année prochaine sinon je lui enverrai la coupe par la poste !!

La remise des prix a eu lieu sous un hangar et sous les parapluies , c'est une véritable chance que le concours soit terminé, car il pleut des

Trophées offerts par la ville de Perpignan . coupe pour le gagnant, médailles pour les deux



PAR.G. PENNAVAYRE -

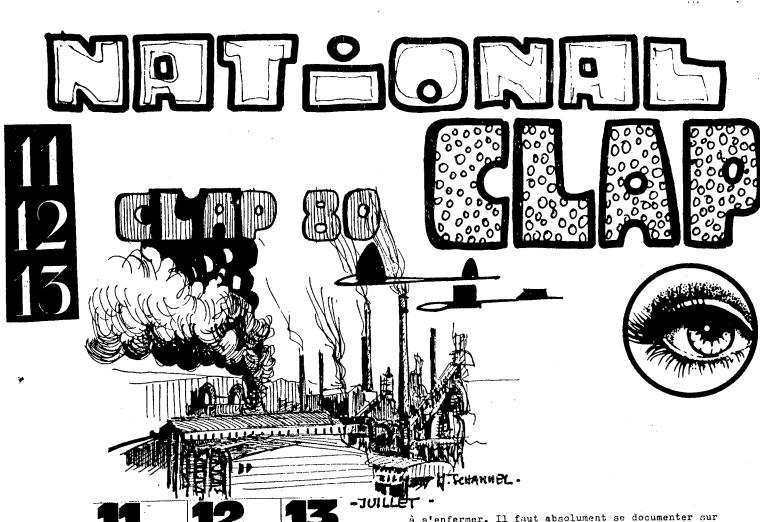
A l'aube du deuxième jour 1 er COMBAT DES CHEFS SUDISTES !

Météo : Vent nul, brumeux (il a bien plu la veille) plafond assez bas - Masacrd en moto en fin de montée est à peine visible et encore a-t-il commencé plus tard que nous, il bruine même légèrement, le concours sera interrompu par la pluie.

Je n'avais au cune expérience en l'organisation d'un tel concours. J.C. NEGLAIS dans une longue lettre

m'a donné de précieux conseils. Organisation: 3 concurrents en planeurs, 3 en Wak et un seul en moto. Pendant que les planeurs volent les waks chronomètrent et inversement, deplus nous avons le grand renfort du grand V. Carreau, donc pas de problèmes côté chronométrage.

Il n'y a pas de vent , les vols vont donc se succèder a un rythme accéléré, le temps de récupérer à 100 m ou 200 m de remonter et c'est reparti, nous décidons de faire le plus de vols possible c'est un régal !!!



Ce National C.LA.P. se déroula à Doncourt dans le département de la Meurthe et Moselle, à la suite du Congrès de la F.O.L. qui venait de se tenir à Metz quelques jours plus tôt.

Organisation; dans les bras de l'ami BEYER. La météo fut comme de coutume pendant cette période, très humide et fraiche. Terrain plein de boue, vent assez fort d'ouest, température fraiche avec des ondées passagères, un peu de soleil à la fin de la journée vol libre. (samedi)

Fil à 50m avec maxi fixé à 2 mn. Initiative heureuse permettant de récupérer les modèles sans trop de difficultés. Le système de l'équipe départementale avec 5 équipiers inauguré l'année dernière fut maintenu et s'avéra comme concluant.

N'étant pas actuellemnt en possession des résultats d'ensemble, je me contentrai de faire quelques commentaires sur l'ensemble de la confrontation vol libre et d'autres sur la première en caoutchouc avec la * la Chouette".

Vol libre planeurs:

Les conditions météos ne permirent pas de réaliser d'excellentes performances, mais il m'a semblé que d'une façon générale le niveau n'a guère été supérieur à celui de l'année précedente. Il faut bien avouer qu'actuellement le niveau technique semble en stagnation, et qu'un effort sérieux est à faire pour reprendre le chemin vers l'avant.

Quelles sont les causes de cette stagnation ? Λ mon avis deux essentielles :

- le manque d'information et deconnaissances sur les techniques de construction et sur ce qui peut se faire actuellement en vol libre.
- le manque d'entrainement au treuillage et ce plus particulièrement par conditions diffici-

Si pour cette dernière cause il est relativement difficile de trouver une solution, le manque de terrain se faisant de plus en plus sentir, il me semble que du côté construction et technique il devrait être possible d'y remédier. Il faut sortir du vase clos dans lequel on a trop souvent tendance

à s'enfermer. Il faut absolument se documenter sur les évolutions actuelles en vol libre, il apporter le plus grand soin aux techniques de construction pour améliorer la qualité des modèles. On reste trop souvent dans le "rustique" et je ne répèterrai sans doute jamais assez, qu'en vol libre la qualité est synonyme de finesse et d'esthétique.

Il est bien évident que c'est aussi un problème de formation d'animateur et de disponibilté de ces derniers. Il serait faux de prétendre que la solution , surtout en ce qui concerne la dernière , est déjà toute trouvée.

La confrontation "Chouette".
Première sortie "diurne" de la Chouette.

Si dans l'ensemble il y eut relativement peu de concurrents -11 inscrits, 8 classés - il faut cependant préciser, que toutes les Chouettes" étaient chouettes.....très bonne construction, modèles très bien finis.

Nous avions quelques doutes sur le fait de pouvoir les faire voler par mauvais temps. Doutes qui furent rapidement balayés par le comportement de l'oiseau. Sa masse très réduite et son peu d'inertie lui donnent un bon comportement même par temps agité. Le vol est également très bon et avec un peu d'entraînement la minute est facile à atteindre. Il est déjà évident qu'il faut la munir d'un déthermalo cette Chouette, (certaines se sont dèjà définitive ment envolées.....)

Le problème essentiel pour ceux qui débutent dans cette catégorie, est sans aucun doute, l'achat du Pirelli et la façon de le traiter, pendant et hors compétition.

Il faut espérer que dès l'année prochaine nous aurons une confrontation rassemblant au moins 20 à 30 Chouettes, et que le nombre des minimes et des cadets ira en augmentant sensiblement. Il faut dès maintenant en commencer la construction, pour pouvoir en assurer un règlage correct.

Nous reviendrons dans AVIATION CLAP plus longue ment sur le sujet avec des conseils pratiques sur la construction et la mise en oeuvre. La Chouette a pris un bon départ, à nous de lui assurer l'avenir de façon à retrouver la formule caoutchouc dans toutes ses variétés dans nos rassemblemnt CLAP.

A.S. .

Championnats de France
VOL LEBRE

2526



Pour nous les gens de l'est, qui avions connu comme bien d'autres, huit semaines de mauvais temps, avec pluie, vent, et froideur, ces Ch. de France étaient comme une promesse de soleil de chaleur et de ciel bleu.

Partis le mardi soir à 21 heures nous étions au lever du jour à l'extrémité sud de la vallée du Rhône. Déjà en proie avec des problèmes de circulation, étouffant dans les gaz d'échappement, jurant devant les feux aux rouge permanant, perdus dans des déviations, et tout cela dans des villes comme NImes, Montpellier, Bezier, Narbonne, qui pour nous estistes sont synonymes de vancances et de jois de vivre au bon soleil.

Nous arrivons donc harrassés vers les 11% heures du matin sur le terrain de camping de Lezignan, en sortant de nos véhicules nous sommes littéralement assommés par une chaleur torride que nous ne connaission plus. Nous restons "out" toute la journée, en proie à un genre de mal de mer accompagné d'un soif sans fin......

Jeudi nous allons, vers le soir sur le terrain où sous un soleil de plomb, et sur des cailloux sur chauffés nous faisons quelques essais. Le tout en usant avec force l'eau que nous avions pris la peine d'emmener, un pleim de casquette toutes les 20 mm.

Vendredi premier jour avec les motos 300, les planeurs nat. et les CH séniors. Durant toute la journée, le vent "marin" nous assure d'une fraîcheur relative mais en même tempsrend les conditions de vol assez délicates. Récupération assez lointaine, dans les vigne alentours, perception des bulles assez difficile.

En fin de compte temps très sélectif qui en moto 300 ne donna pas lieu à un fly-off, en planeurs deux finalistes, en CH une demi douzaine de participants.

Les vainqueurs : IRIBARNE en moto 300 Brochard en planeur nat. Trachez A en CH.

Samedi, planeurs inter, 1/2 A et CH cadets. Durant la nuit le vent avait fait un demi tour complet et soufflait de la terre vers la mer.

Journée catastrophe où les "portefeuilles" même chez les tout grands se comptèrent par dizaines. Certains ne manquèrent pas de rappeler qu'ici c'était le pays du vent, et qu'un certain National CLAP avait connu un sort semblable il y a quelques années.... En dehors de la casse il y eut des pertes et des abstentions de dernière heure.

Il fallut se rendre à l'évidence et arrêter l'hémorragie grandissante, par arrêt du concours, il ne devait plus reprendre, malgré un dernier essai vers 20 heures.

SUITE PAGE: 1211

Les vainqueurs : GONNACHON en planeur inter LAFEUILLE en ½ A

Dans la nuit de samedi à dimanche nous fermions asse peu l'oeil, car notre tente était secouée de soubresauts continuels qui nous firent craindre le pire. Dimanche matin , le vent soufflant toujours de la même directio faiblit un peu, c'est tout relatif..... on redescend sur le terrain pour voir les waks, les A1 et les planeurs cadets, ainsi que les derniers de la catégorie monotype.

C'est alors que le jury, prend des décisions claires nettes et précises qui vont permettre un dérou lement pratiquement normal tout au long de la journée. Les cadets feront deux vols de 90 secondes dans la journée, les waks et les A1 quatre vols de 90 s tout comme les monotypes. Les 90 s permettront de récupérer les modèles sur le terrain.

Les premiers vols du matin se dérouleront dans des conditions assez difficiles, mais la situation ira en s'améliorant tout au long de la journée, pour se terminer par une série de fly-off dans toutes les catégories.

Les vainqueurs

CHENEAU en wak ROUSSET en A1

Pour finir mentionnons la très bonne organisation matérielle ,des clubs locaux, auxquels il ne manquait que les conditions idéales, pour avoir la réussite parfaite.

Lundi matin nous replions la tente, sous une autre vague de chaleur, et sans vent.....pour rentrer chez nous . 900 km d'une traite, pour retrouver enfin aussi chez nous le soleil et la chaleur.....

A.S.-

- CH. OU FRANCE - MARIBNY. - TEMECOSLOVAQUIE - CH. EVRUNE . - ZULPICH-- COMPTER REMOVS - STEREDEL --LE CH. - J. LARVELLE --LES.CH. ON MOMBE-IMBOUR - QUI PARLE ENCURE DE VOLLIBRE -- LA MONTEE WAK-80 -LE GOLDOWAK- UI T. VALERY -LES ESPOIRS FRANÇAIS

EX ruro 200 - ...

-UNCHOLA. ZERI...

Heures	6h30	6h45 6h	1 155 7h0	5 7h1	15 7h2	25 7h4	0 8h	00
Planuers: DULOUT HIRLIMANN HOLMIERE	172 161 135		277 235 115		192 182 153		161 105 129	
Wakefield VALERY PAILHE PENNAVAYRE		232 170 127		179 160 159		221 182 193		
Moto 333 MASCARD			177		169		211	

La météo épouvantable du samedi ne laissait rien présager de bien bon, le lendemain, mais en fait cela n'é-tait pas si mauvais que cela. L'orientation plutot sud du vent faisait prévoir un renforcement aux météorologues locaum. Heureusement ils se sent trompés et ça a été volable avec des passages alternés de mauvais et de presque bon. Autant dire que le choix du moment était prépondérant.

Certains avaient fait le déplacement d'assez loin : Turin ,pau, Clamart, Nice , Marseille, Avignon, Bourges sans parler des inévitables locaux.

Parllèlement à la CH. se déroumait un concours de % A. Tous les % A ont donc volé dès l'ouverture du concours dans la crainte du vent annoncé. Bien leur en prit car la météo s'améliora et les deux qui faisaient du CH aussi ,gardaient donc toutes les chances, intactes et se retrouvaient au FLY-OFF, ceux qui ne volaient pas en 1/2 A avaient également volé tôt et n'ont pas pu profiter de l'amélioration des conditions météorologiques.

Donc fly-off entre le Georges et moi-même. Départ quasi simultané, je pars quelques secondes avant et me pose quelques secondes après . Ouf ! enfin gagné cette fameuse Coupe après laquelle je courrais depuis dix ans, en n'ayant pu me classer que , 2è, 3è, 4è, 5è, 6è, 7è, . Ca y est la série est complète.

Sur le plan technique je volais avec mon 11 dm2 élucubré pendant le retour de la CH anglaise de décembre 78 et Georges avec un Néo-Trumal à dièdres trapézoldaux. Je n'ai gagné que grâce à la meilleure stabilité de mon modèle, celui de Matherat étant potentiellemnt supériueur.

Dernier point très important , Pierre ROUSSELOT ayant pensé que le lieu était un peu excentré pour une CH d'intérët national ,a décidé que l'emplacement serait désormais tournant. Le club du vainqueur en individuel est chargé d'organiser la CH de l'année suivante. Rendez vous donc à ISSOUDUN le dernier dimanche de février 81

1211

B.Boutillier.

COMBAT DES CHIELSS SUDISTES (SUITE)

Je laisserai à NEGLAIS le soin d'analyser les resultats obtenus, car certaines performances réalisées peuvent laisser rêveur, surtout en planeur à 7 h du matin.

Par contre en wak par ce type de temps il est à mon avis relativement facile de faire le maxi, il faut quand même avoir un bon taxi, mais à preuve ma proppe expérience lors de ce concours . J'ai fait voler ce que je n'avais pas de meilleur "because "la pette d'un appareil la veille ,faut bien qu'à LEZI-GNAN j'ai quelque chose à faire voler et bien au fur et à mesure des vols en le règlant j'ai fini par faire le maxi.

DULOUT et HIRLIMANN avaient des planeurs à performance équivalente, à mon sens ! DULOUT fait la différence par un meilleur catapultage (il est costaud le bougre) et une meilleure transition, HIRLIMANN faisait une abattée lui faisant perdre beaucoup d'altitude, il a des ennuis côté crochet à un moment donné.

Ce dernier tournait longtemps comme s'il voulait chercher la pompe, je n'ai pas compris pourquoi, ce n'est pourtant pas le but de ce genre de cempétition l'année prochaine j'interdirais ce genre de tournicotage é 2 ou 3 tours pas plus.

En wak supériorité écrasante de VALERY. Fallait voir le taxi qu'il nous a sorti. Tout est étudié pour une finesse maxi, rien ne dépasse pas de minuterie apparente pas d'élastiques de fixation, cabane très profilée. Fuso en plastique, aile coffrée dessus avec plein de va riation de cordes , profil personnel ,fil de turbulence stabilo, papillon, sous dérive, déroulement assez court à bonne altitude et un plané....Au dire de HIRLIMANN il plane aussi bien que MIMILE, je n'ai jamais vu planer MIMILE le matin mais VALERY oui, et pourtant l'allongement de ses plumes est très moyen.

Curieusement ce taxi certainement règlé à la limite lui procure quelques ennuis dans la journée, il pompe mais le matin il passe les 4 mn facile.

A voir d'ailleurs les résultats donnes par le tableau et les horaires aproximatifs car je n'ai pas pensé à les noter.

A noter quand même que 6 h30 ne fait que 4h30 solaire Il faudra faire un taxi spécial CHEFS pour 1981.

A quand un COMBAT entre les chefs Sudistes, Nordistes et Estistes ?													
Heures	6h30)	6h ¹	45 61	T 155	5 7h0	5 7h1	15 7	h25	7h4	0	8h0	00
Planuers: DULOUT HIRLIMANN HOLMIERE		172 161 135				277 235 115		192 182 153			161 105 129		
Wakefield VALERY PAILHE PENNAVAYRE				232 170 127			179 160 159			221 182 193			
Moto 333	\top				T		-						

ROPA(HANYI) DIE

PROPAGANDE POUR LE VOL LIBRE PROPAGANDE POUR LE VOL LIBRE VOL LIBRE

OU COMMENT PARLER DURANT 4 - DE NOTRE HOBBY SUR RADIO LUXEMBOURG

Mardi 6 mai 1980. R.T.L. et Anne-Marie Peysson ouvrent le micro sur le sujet : Modèlisme et Maquettisme, en présence de Faul Crépin. Rédacteur en chef de RADIO-MODELISME, et Daniel Kopersky, Rédacteur en chef de MAQUETTE PLASTIQUE MAGAZINE.

Vous me connaissez, les Amis, dès que je peux faire de la propagande pour le Vol Libre, je ne rate pas l'occasion (voir V.L. nº 17, page 1006). Comme les sujets traités et les questions posées par les auditeurs ne concernaient que la Radio-Commande (vous n'en êtes pas étonnés, je suppose?) je saisis le téléphone et de ma lointaine retraite du Loiret, j'appelle R.T.L. à Paris. Je passe par les intermédiaires, chargés de trier et filtrer les appels : montenthousiasme me vaut d'être retenu pour parler à l'antenne avec Anne-Marie Peysson. Et me voilà parti, durant 4 minutes, à glorifier "notre" vol libre, à la portée des bourses les plus modestes, despossibilités de vol, des résultats obtenus par les élèves de 14 à 16 ans, élèves de notre Ami J.Las-Saigne, prof'de Travail Manuel, des possibilités de représenter la FRANCE aux Championnats du Monde à l'étranger.etc...

Au bout de 3 mm 30, sentant que l'antenne allait m'être retirée. je donnais l'adresse de la FFAM, où les auditeurs de tous âges pourraient obtenir des adresses de clubs.

QUATRE MINUTES de propagande sur notre catégorie Vol Libre à RTL. dite avec la fougue et la passion que certains d'entre vous me connaissent, aura sans doute été, encore une fois, le soutien que nous devons. Tous et toujours, saisir lorsque l'occasion se présente, de pomouvoir notre sport-loisir.

J'ai enregistré ces 4 minutes de passage à l'antenne (avec, au début, la voix tremblotente de timidité) et les ferai écouter aux copains pour montrer que nous devons toujours penser à la PROPAGANDE de notre vol libre, ce qui n'aurait pas été évoqué à cette émission si je n'y avais placé mon enthousiasme et ma passion.

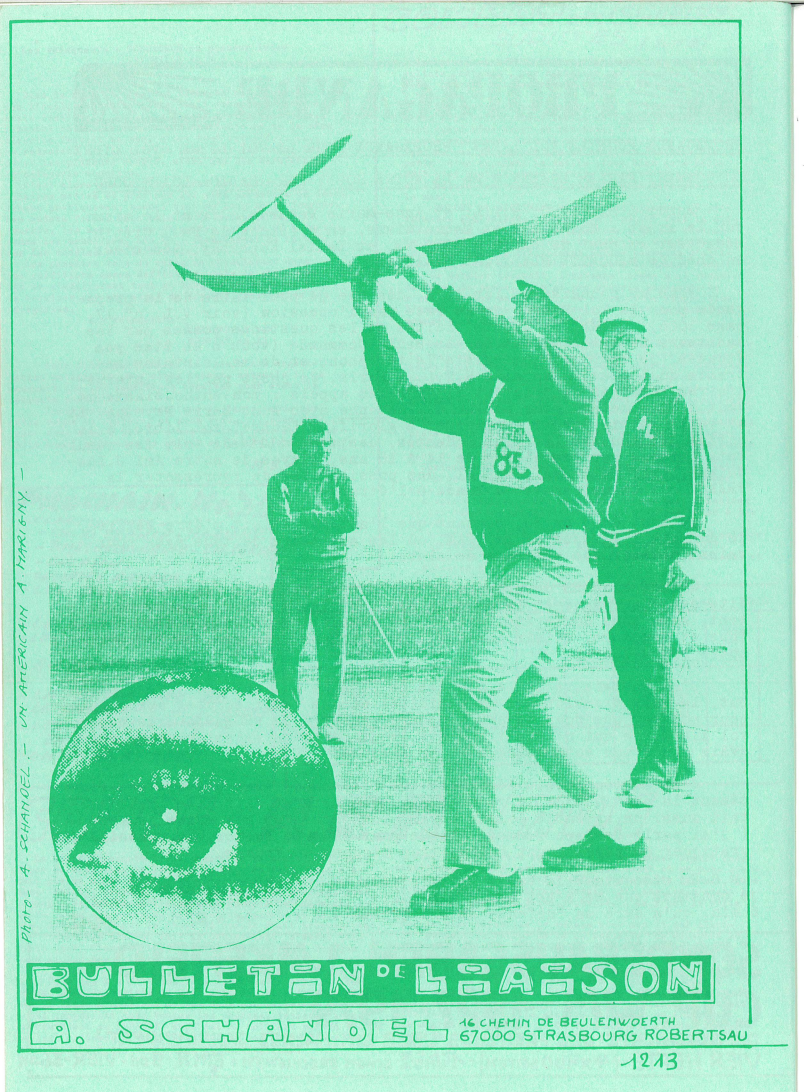
J'ai surtout voulu démontrer que l'Aéromodèlisme n'était pas forcément la pratique de la radio-commande, chère et difficile, mais c'était aussi un agréable loisir ouvert aux jeunes et aux moins jeunes (j'ai parlé de Papa Serres) et que pour 30 à 60 francs, on pouvait pratiquer ce passionnant hobby, trop méconnu en France.

P.S.En réécoutant la bande enregistrée, je constate que ce n'est pas 4 min., mais 6 min. qu'a duré ma "défense du vol libre".

René JOSSIEN (Ancien Rédacteur en chef) (de M.M.)

SONDERAUSGABEN = WAKEF

GESCHICHTE DES FREIFLUGS UBER EIN HALBES JAHRHUNDERT! VIER HEFTE (4x400 seiten) - 1 und 2 schon Baschienen . EIN H. - 9 on - VIER - 36 on



FRENCH - GERMAN - ENGLISH DICTIONARY.

A.A. (auto-allumage) Dieselmotor Stahl steel acier Tragfläche, Flügel aile wing Querruder aileron aileron Inhalt area aire Streckung aspect ratio allongement Altitude Höhe height Winkel angle angle anneau (hélice annulaire) Ausleger outrigger Anströmung, Anstellung attack atterrir, atterrissage : landen, Landung landing axe vertical (de lacet) Gierachse yawing axis " longitudinal (de roulis) Rollachse rolling axis " latéral (de fangage) Querachse lateral axis

Eintrittskante leading edge B.A. (bord d'attaque) Nasenleiste balsa weich soft balsa balsa tendre mittel medium moyen hard hart dur Motorauflage bâti moteur hard wood Hartholz, Kiefer B.D. (bois dur) Austrittskante trailing edge B.F. (bord de fuite) Endleiste Konvexprofil (symmetrisch oder nicht) biconvexe 2 blades airscrew 2 Blätter Luftschraube bipale biplane Doppeldecker biplan moment arm -B.L.(bras de levier) Hebelarm wing to stab auf Bauplänen : Leitwerksabstand ! distance Leitwerksträger grain filler Porenfüller bouche-pores Zündkerze spark plug bougie rubber band bracelet caoutchouc Gummiband Faden (gummimotor) strand broche (d'aile) Flügelbefestigung aus Stahldraht wing joiner piano wire hintere Gummimotoraufhängung (moteur caoutchouc) backward rubber hook

thrist ball bearing

cabane Tragflächenpylon pylon
cable de treuillage Startschnur towline
cabrer sich aufbäumen
cabreur (au moteur) Motorzug nach oben upthrust
m (au moteur) ausgehungertes Gleiten

butée à billes Drickkugellager



caisson (de torsion) Torsionskasten torsion box D-spar Einstellung, Einstellwinkel incidence calage gewölbt, Wölbung cambré, cambrure Cambered, camber Entenmodell canard canard C.A.P. (corde à piano) Stahldraht piano wire Brennstoff fuel carburant Verkleidung cowling carénage centrage Schwerpunktlage CG position C.G. Schwerpunkt C.G. C.H. Coupe-d'Hiver Gummimotorklasse (in Frankreich : 20 dm2 Rumpfquerschnitt, 10 g Gummimotor, 100 g Gesamtgewicht, 120 s Flugdauer) Flächenbelastung charge (alaire) wing loading chignole Aufziehmaschine winder chrono! Zeitnehmer! timekeeper clé Anschlusszunge wing tongue coffrage Beplankung sheeting Wettbeberb contest concours Flächentiefe, Profilsehne chord corde Drehmoment torque couple Spant (siehe "cambrure") courbure C.P. (centre de poussée) Auftriebsmittelpunkt cantre of pressure undercambered creux (profil) hohlunterseitig crochet (de treuillage) Hochstarthaken towhook russe Pendelhaken russian hook croisement de cables Leinenbehindering CTP (contre-plaqué) Sperrholz plywood Cd Cw Cx piston displacement cylindrée hubraum Cl Ca Cz

ROG Décollage Bodenstart stall Uberziehen décrocher, décrochage Seitenleitwerk fin dérive Motorlaufzeit prop run déroulement outline, shape Umriss, Grundriss dessin DT landing bremsen déthermaliser diameter Durchmesser diamètre Ø dihedral dièdre V.Form duration durée Dauer

Auspuff Echappement scale Masstab échelle skein Gummistrang écheveau airflow Strömung écoulement tapered mit abnehmender Tiefe effilé Flächenanschluss wing root emplanture control surface Leitwerk empennage tail horizontal HLW fin vertical SLW dope Sapnnlack enduit de tension Steg spacer, web entretobse covering entoilage Bespannung

envergure Spannweite span
épais, épaisseur dick, Dicke thick, thickness
équilibre Gleichgewicht balance
extrados Oberseite top surface

Faux-départ Fehlstart F.D.V. (fibre de verre) GFK Glasfaser fente (aile à f.) Schlitzflügel slotted wing ſil Draht wire du bois holzfaser grain finesse Ca/Cw Verhältnis Cl/Cd fixation Befestigung fixing flèche (aile) Pgeilung swept back (profil) max. Wölbung max camber Rumpf fuselage fuselage

Schablone Gabarit template grimpée Steigflug climb hélice Luftschraube airscrew incidence Einstellwinkel incidence variable (I.V.) EWD.Steuerung VIT intrados Unterseite bottom surface

laiton Messing brass larguer, largage Freigeben, Start start ligature Drahtverbindung lisse glatt gloss Holm longeron (main) spar maître-couple Inhalt des grössten Rumpfquerschnitts cross section méche Zündschnur DT fuse médiane (cambrure) Mittellinienwölbung mean camber minuterie Zeitschalter timer monopale Ein Blatt Propeller single blade Motorklasse in Frankreich: 1 cm3, monotype 500 g, 32-34 dm², Motorlauf 15 s, Max 180) montée Steigflug climb rib nervure Rippe Rumpf=Vorderteil, Nase, Profilnase nez

A.2. Glider

airscrew blade

pitch

center panel

wing tip

pale Propellerblatt
panneau (d'aile) Flügel teil
" central Innenteil
" externe Ohr
pas d'hélice Steigung

nordique

" relatif Verhältnis Steigung/ Ø pitch/dia
" variable gesteuerte Steigung variable pitch

A.2.Modell

