BULLETEN DELEASON 12

30 SSCIONO EL 16 CHEMIN DE BEULENWOERTH 67000 STRASBOURG ROBERTSAU

Sommaire

DECEMBRE 78 - JAHVIER - 79 -

JAHRESBEITRAG-15DM (4 AUSGABEN) EINZAHLUNG AN: A. KOPPITZ 75 14 LEOPOLDSHAFEN EGGENSTEIN Leopoldstr. 122

GOURE D'HIVER

SPECIFIC HORS ABONNEMENT TO DECEMBENT TO DEC

AU SOMMAIRE EL SAUVAGE

AU SOMMAIRE EL SAUVAGE

LE HOT D' GASTALDO

POULIQUENE

L'I' POULIQUENE

LOUIS DUPUIS

LOUIS DUPUIS

mraila grande revue despetits avions

12 rue Mulet - 69001 - LYON

CHAMPIONHATS DE FRANCE VOL LIBRE 78:A.S.

MOTO, SPEED CREAM. T.-KØSTER.D.K

UN TRIO ITALIEN-SOAVE.SANAUIO-ROCCA.—

A1-DE G. NADELIN-G.B.

NORDI QUES DE COMPETITION-SIEBENMANN
FF.AM.-INPOPROFIL HANSEN
NEZ. LÖFFLER

CH" LE PADA". BOUTILLIER —
PHOTOS-COMBAT DES CHEFS. 78

A2-SUFER RAT.—M. WARREH—

CROCHET—RASMUSSEN-BLIESENICK.

LETTRE OVUERTE-R. JOSSIEN

COMBAT DES CHEFS- 7.C. NEGLAIS

WIENER - K. SACZER

A2-PAM-YSTIOVE-R. LEPAGE

A2-PAM-YSTIOVE-R. LEPAGE

A1-PAM-YSTIOVE-R. LEPAGE

A2-PAM-YSTIOVE-R. LEPAGE

A1-PAM-YSTIOVE-R. LEPAGE

A1-TALIEN-BALZARINI

HOTO-300-LATY BIRD—

MICHEL. TEAN—

A2-SHY-S. MERRIOTT

PROPI - P.G.A - 007
COURRIER DES LECTEURS - PITON - GRAUX - JOSSIEN FRUGOLIPLAIDOYER CH - 1009 - B. WHITE - CHAUSSEBOURG -

PLAIDOYER. CH. 1009 - B. WHITE. CHAUSSEROURG - COURRIER DES LECTEURS - S. ALLEGRET - CENTRAGE. ETUDE - A. TOSSIEN WAK. MAXI - P. BRAUCHLE. HORDIQUE OF WEYRAUTER - COGNET - HEGIAIS - CLASSEMENTS - N. A - G. MATHERAT -

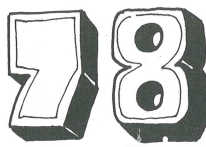
LA-6- NATHERAT-2 EDITORIAL-CH-WOODY-GAGNANT CH-AZUR- 78 LES CH. DB-RFA-CH-SARRE-

- LYON

VOL LERE is a magazine published quarterly by A. SCHANDEL, in Strasbourg, France. Its object is to provide the best possible coverage of free flight developments througout the world, together with associated subjects of interest to free flight enthusiast? Features are also included, aimed at helping the toung an the less-experienced in the design monstruction and flying of competition free flight models

Annual Subscription (4 issues): S U.S. 8
Streling: 6

LA PALISSE



The state of the s

Championnats de France VIDL LEBE

25 26 F. M.

Pour les fanas du VOL LIBRE cette deuxième moitié du mois d'août fut en peu comme un sommet . ASSAIS, MARIGNY, LAPALIS SE, et en gros trois seamaines de périgrinations, on avait l'impression que la France fut le nombril du monde en VOL LIBRE, alors que certains prédi-

sent sa mort!

Pour LAPALISSE, des bruits divers avaient courus, des craintes étaient formulées, étroitesse du terrain, grande circulation routière, marécages, mauvaise orientation.....Autrement dit ON n'était pas très rassuré!

Einalement tout cela ne gêna pas tellement le déroulement des opérations; ceci bien sûr grâce à la bonne météo, et à la diligence des organisateurs!

Je ne vais pas vous rapporter le déroulement de ces Championnats de France mais formuler quelques remarques, personnelles et d'autres entendues ça et là : - la logistique (hébergement et repas) n'est pas le souci majeur des "volibristes" ils préfèrent manger sur le terrain et se rencon-

des "volibristes" ils préfèrent manger sur le terrain et se renconter sous leurs tentes. Les organisateurs ne devraient donc pad refuser un Championnat dans la peur de ne pouvoir assurer cette logistique.

- il apparéît par contre que les installations sanitaires devraient figurer anx premières loges si je puis m'exprimer ainsi. Car cela fait quand mmeme pas mal de "monde "sur le terrain!

- la question des deux ou trois jours est très controversée : les uns pensent que trois jours c'est mieux c(est plus "relaxe"; d'autres pensent qu'avec les voyages -aller retour -ça leur bouffe une semaine de vanances ! -c'est trop pour la famille entière !

- le chronométrage -bien sûr toujours sujet à discussion - l'erreur est humaine! Mais il me semble que cette année (les concurrents en moto 300 ne me contrediront pas) on est allé trop loin. Chronométrer des temps moteur au I/100 de seconde (on se croirait aux Championnats du Monde de ski) avec des chronos électoniques à la main, me paraît quand mmeme un comble, et éliminer des concurrents (boulot, essais, déplacement, casse) sur des temps de 7s 02 ou 7s 03 en découragera encore plus d'un! Je crois que C.ZIMMER encore qu'il n'a fait aucune reflexion à ce sujet est parti définitivement non pas seulement de LAPALISSE mais de tous les autres terrains. Je ne suis pas assez dans le "moto 350 "pour en éprouver les joies et les peines, mais voir des années d'efforts anéanties dans cette catégorie pour un ou deux centièmes de seconde, me parait toughur au masochisme!

Planeurs nationaux cadets:

1: Didier De Keyser (A.C. Moindres), 540 + 240 - 2: Yannick Fournier (A.C. Thouarsais), 540 + 172 - 3: J. Franck Pineau (A.C. Yonnais), 540 + 151 - 4: Sophie Gaudin (A.C. Thouarsais), 538 - 5: Olivier Drapeau (A.C. Yonnais), 529 - 6: Bruno Roy (A.C. Yonnais), 521 - 7: Philippe Antier (A.C. Deux-Sèvres), 496 - 8: Christophe Trouvé (A.C. Thouarsais), 473 - 9: René Andrieu (M.A.C. Graulhet), 470 - 10: Pascal Baudon (A.C. Yonnais), 450 - 48 classés.

Coupe d'Hiver cadets :

1: Bertrand Boutillier (U.A. Centre), 314 – 2: Xavier Alivry (A.C. Yonnais), 285 – 3: Marc Fischer (MAC Mandres), 278 – 4: Jean René Allais (MACLA), 272 – 9 classés.

Planeurs nationaux seniors :

1: Christian Visonneau (MACLA), 540+240-2: Lucien Trachez (A.C. Deux-Sèvres), 540+237-3: Jacques Brouez (U.A. Lille), 540+130-4: Bernard Trachez (A.C. Deux-Sèvres), 540+80-5: Michel Trachez (A.C. Deux-Sèvres), 540+73-5: Gilles Duvinage (U.A. Lille), 540+73-7: Alain Nougé (A.C. Pons), 540+67-8: François Gault (A.C. Thouarsais), 540+66-9: Michel Rouet (A.C. Sud

Aviation), 540 + 51 - 10: Patrick Camier (A.C. Angoulème), 540 + 42 - 11: Philippe Favier (MAC Mandres), 540 + 41 - 12: François Aimelet (MAC et Tulasne), 539 - 64 classés.

Planeurs type A1:

1: J. Philippe Rousset (A.C. Charente-Maritime), 520 — 2: Jean Dépouet (A.C. Loudunais), 508 — 3: Franck Ferrero (A.C. Aérospatiale), 503 — 4: Henri Lavenent (A.C. Vauclusien), 498 — 5: Pierre Bertin (A.C. Charente-Maritime), 465 — 5: Jean Dubois (A.C. Normandie), 465 — 7: Bruno roy (A.C. Yonnais), 449 — 8: Francis Piednoel (A.C. Normandie), 444 — 9: Jacques Lassaigne (A.C. Villefranche), 422 — 23 classés.

Motomodèles monotypes:

1: Raoul Delteil (U.A. Périgord), 540 — 2: Henri Mascard (A.C. Aérospatiale), 496 — 3: François Rapin (U.A. Centre), 464 — 4: Patrice Lafeuille (A.C. Villeurbanne), 451 — 10 classés.

Coupe d'hiver seniors :

1: Alain Nougé (A.C. Pons), 597 — 2: Philippe Gérard (MAC Mandres), 588 — 3: Michel Lara (A.C. Auvergne), 582 — 4: Yves Dedieu (A.C. Aérospatiale), 578 — 5: Serge Millet (AMA Gatine), 573 — 6: Henri Lavenett (A.C. Vauclusien), 565 — 7: Robert Champion (MAC et Tulasne), 561 — 8: François Rapin (U.A. Centre), 557 — 9: Philippe Favier (MAC Mandres), 541 — 10: André Méritte (Paris Air Modèle), 539 — 35 classés.

Avions type Wakefield:

1: Alain Landeau (Paris Air Modèle), 1247 — 2: Jacques Delcroix (U.A. Orléans), 1232 — 3: Jacques Petiot (A.C. Basque), 1223 — 4: Gérard Pierre-Bès (A.C. Vauclusien), 1200 — 5: Bernard Boutillier (U.A. Centre), 1199 — 6: Jean-Claude Cheneau (A.C. Saintonge), 1185 — 7: René Allais (MACLA), 1154 — 3: Albert Koppitz (A.C. Alsace), 1124 — 9: Louis Dupuis (Ailes Chatelleraud), 1117 — 10: Alain Nougé (A.C. Pons), 1111 — 32 classés.

PLaneurs nordiques (A2):

1: Jacques Leleux (A.C. L. Morane), 1260 — 2: Jean Groismier (A.S.C. Venours), 1260 — 3: Jean-Claude Aggery (Paris Air Modèle), 1260 — 4: Patricl Jomarien (MAC Mandres), 1236 — 5: J. Robert Carrere (A.C. Dax), 1230 — 6: Bernard Trachez (A.C. Deux-Sèvres), 1227 — 7: Thierry Fradin (AMA Gatine), 1200 — 8: François Aimelet, (MAC-Tulasne), 1196 — 9: Gérald Nocqué (MAC Mandres), 1188 — 10: Joseph Piquer (A.C. Landes), 1185 — 11: Lionel Braud (A.C. Poitou), 1183 — 12: Jacques Lebée (A.C. Rhône S.E.), 1175 — 59 classés.

Avions motomodèles F.A.I:

1: Alain Roux (A.C. Thouars), 1191 – 2: Michel Iribarne (A.C. Saintonge), 1188 – 3: Alain Landeau (PAM), 1169 – 4: Denis Ferrero (Aérospatiale), 1153

Aucun club ne s'étant proposé pour l'organisation du Championnat de France de Vol Libre, la section modélisme de l'aéro-Club de Lapalisse et le COS ARCT, une entreprise roannaise, ont relevé le défi.

Nous ne disposions que d'un terrain assez petit et assez mal dégagé, il faut bien le reconnaître. De plus, l'aérologie, avec le vent Est, n'est pas fameuse (voir le nombre restreint de Fly-off).

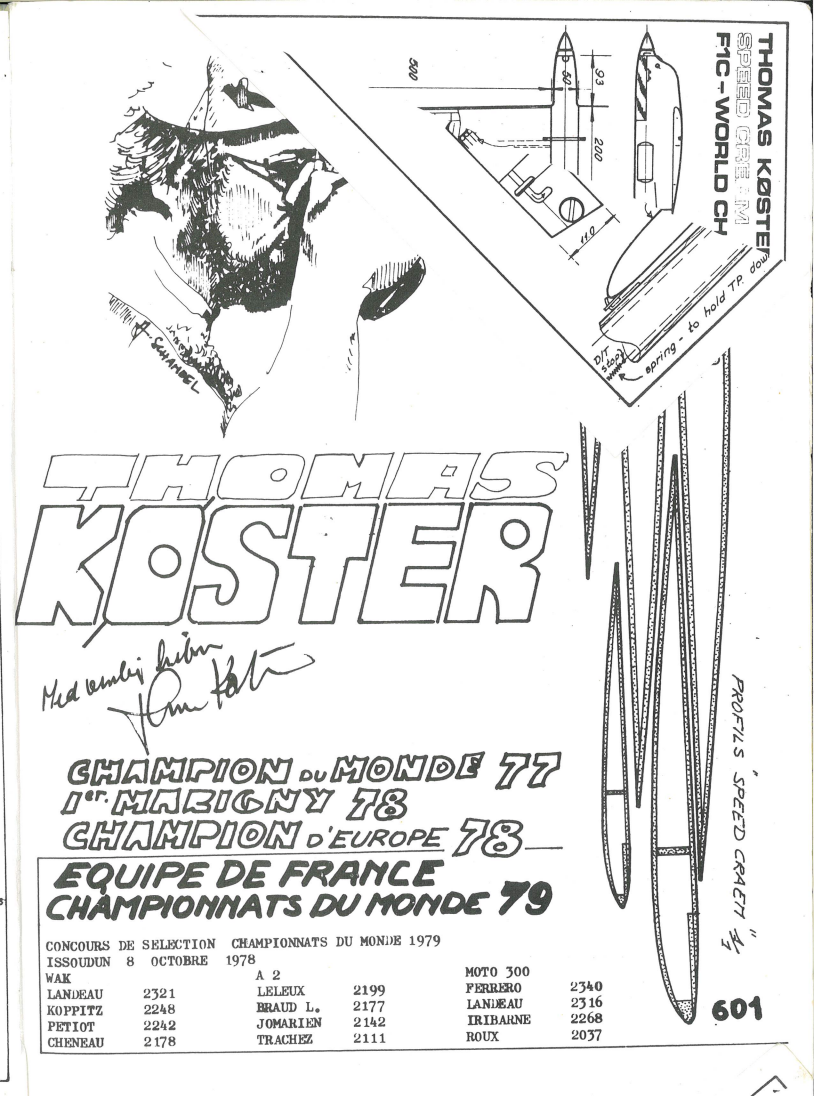
Heureusement pour nous, la météo fut excellente et le vent resta faible dans une direction à grande visibilité.

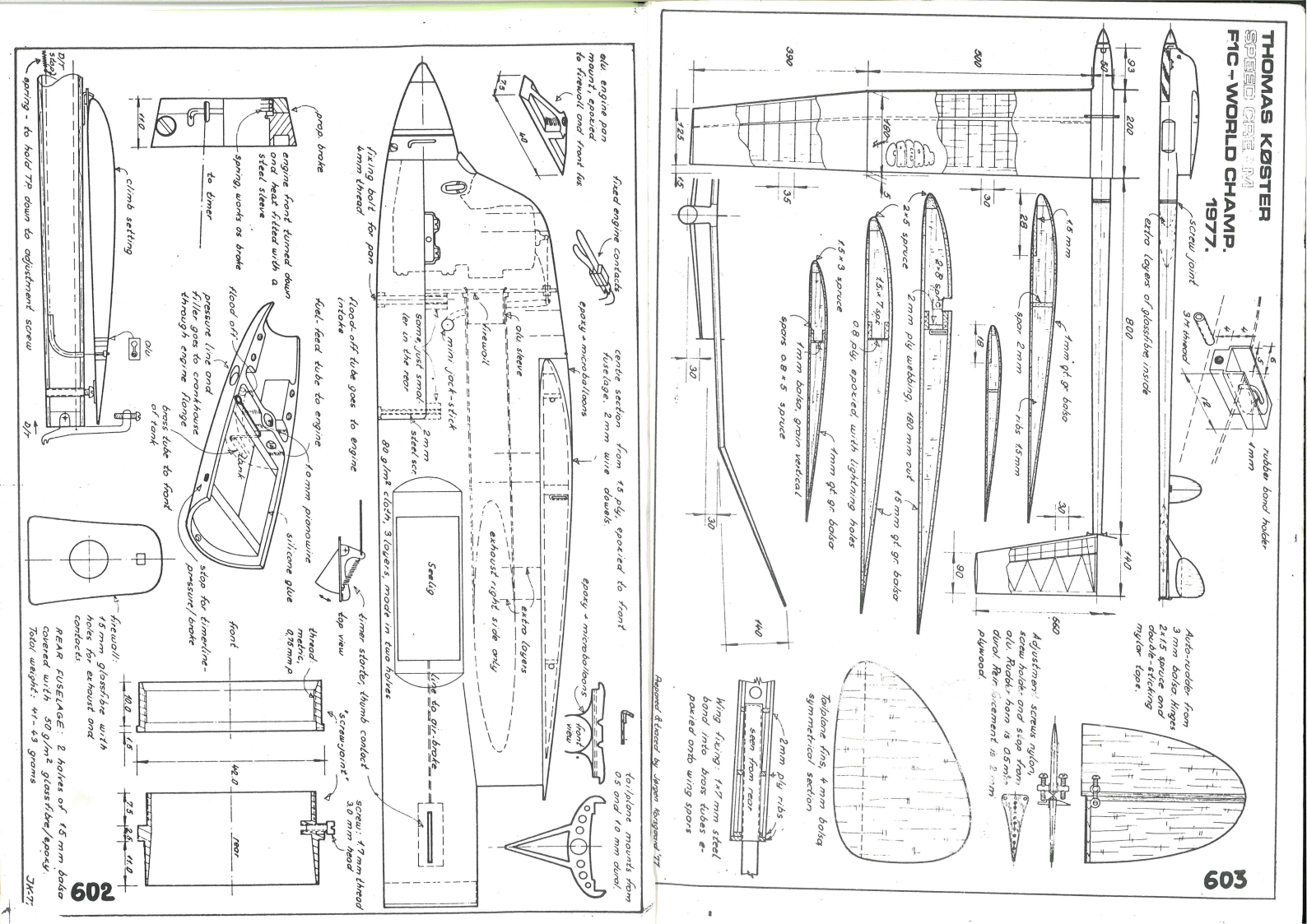
Il est certain que, sans le soutien d'un C.E., nous n'aurions pu venir à bout d'une telle tâche. Il faut savoir que nous ne sommes que quinze licenciés, mais nous avons trouvé parmi nos relations des personnes qui nous ont aidés. Dans le cadre des relations armée-public nous avons pu disposer d'une citerne d'eau et nous aurions pu avoir éventuellement des véhicules.

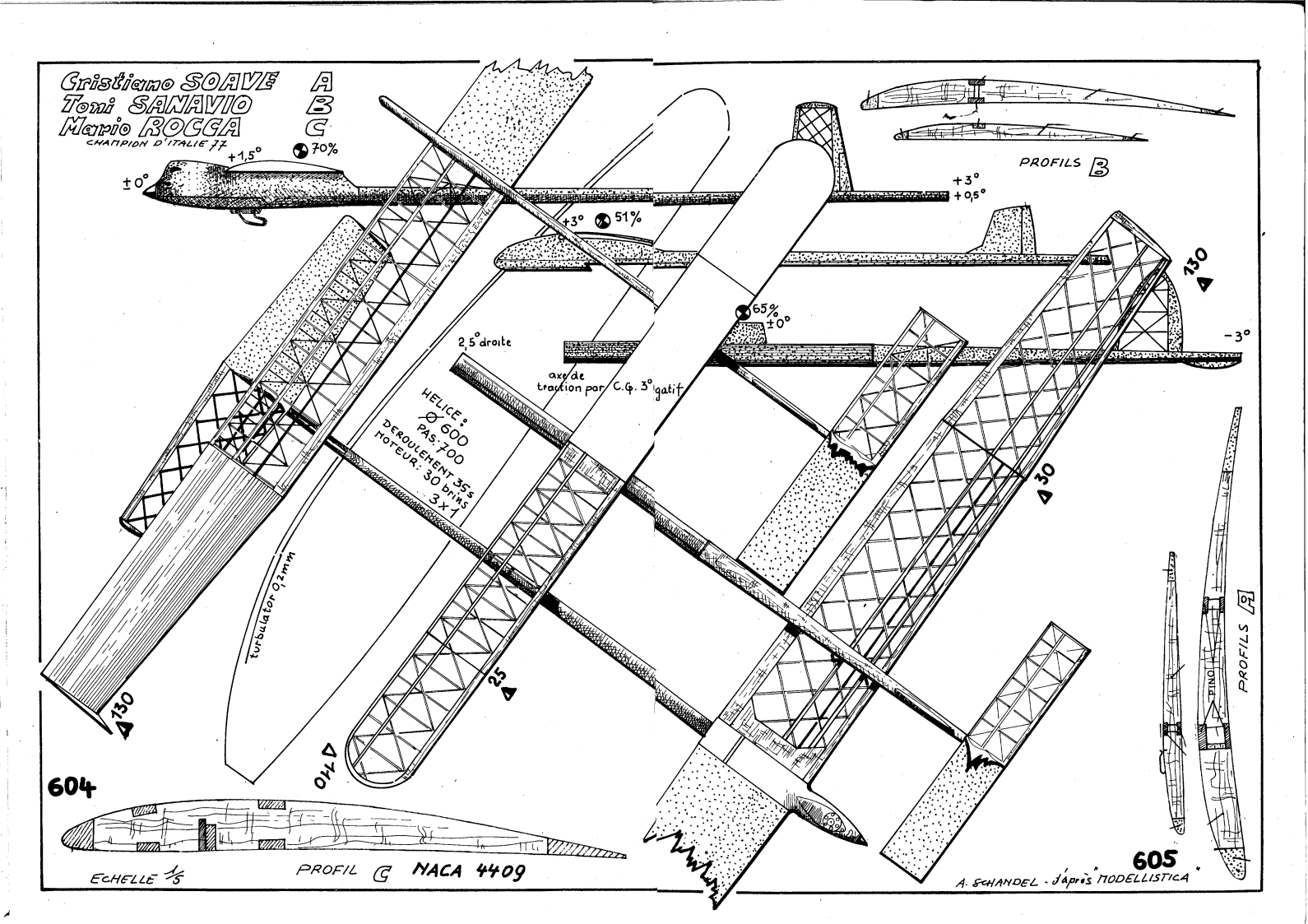
D'autre part, les démarches administratives furent nombreuses, et nous ravons obtenu l'autorisation officielle seulement trois semaines avant la manifestation.

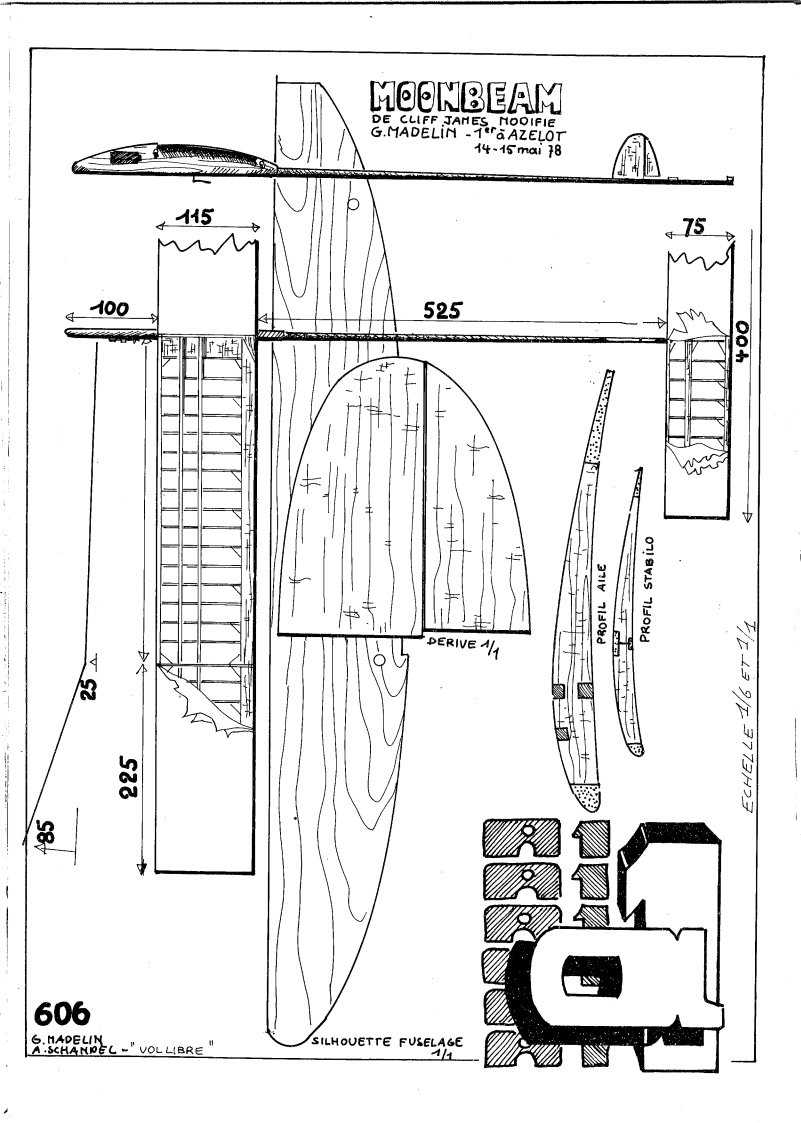
La Fédération avait décidé d'un déroulement sur trois jours; c'est à notre avis une bonne chose car les concurrents et les officiels sont plus décontractés. De plus, nous ne pensons pas que la longueur de la ligne de départ ait pu être augmentée.

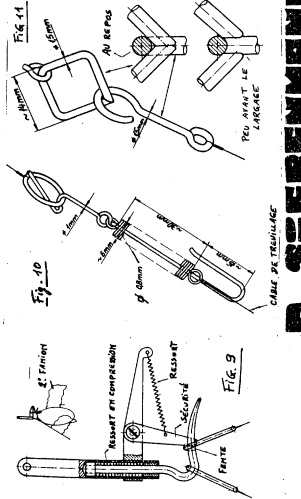
En conclusion, bien que le travail ne manque pas, l'organisation d'un Championnat n'est pas une tâche insurmontable pour un Club bien structuré. Et nous souhaitons beaucoup de candidatures pour l'année prochaine......











Monsieur MORETTI remercie Monsieur SALOMON et donne la parole à Monsieur MORISSET Secrétaire général, pour conclure.

Monsieur MORISSET aimerait que l'Assemblée sache que :

- 33 associations affiliées en 1977, contre 20 qui ont été radiées, soit un gain de 13 , c'est une très bonne progression ;
- un texte concernant l'aéromodélisme a servi de base aux travaux du Comité de Coordination et d'Action Aéronautique, Comité qui réunit actuellement trois fédérations et 9 associations nationales diverses mais toutes à caractère aéronautique. Il a été élaboré il y a environ deux mois et c'est sur ce texte -post cité- que Monsieur ABRAHAM, Directeur Général de l'Aviation Civile a répondu favorablement.

"L'activité des aéromodélisfes est fortement handicapée par le manque de terrains sur lesquels ils puissent faire voler leurs appareils. Or cette activité est particulièrement formatrice puisqu'elle associe l'étude (dessin des modèles, compréhension de l'aérodynamique et de la mécanique du vol) au travail manuel (construction des appareils), au plein air, et même au sport lorsqu'il y a compétition.

L'aéromodélisme peut donc être considéré comme une activité d'intérêt général, dont la promotion est d'autant plus facile qu'elle est peu coûteuse.

Pour résoudre le problème du manque de terrains, qui constitue un véritable qualot d'étranglement, la Fédération Française d'Aéromodélisme (F.F.A.M.) qui groupe près de 300 clubs et 6.500 licenciés auxquels il convient d'ajouter 48.500 membres associés (scolaires) propose que soient prévus, par voie règlementaire :

- la construction d'une piste de vol circulaire dans l'emprise de chaque aérodrome public, cette piste étant affectée à une association fédérée.
- l'aménagement d'une piste pour modèles télécommandés dans l'emprise de ces mêmes aérodromes, les modalités d'utilisation (compatibilité avec la circulation aérienne) étant également règlementées.
- la possibilité d'utiliser les aérodromes pour le vol libre, à chaque fois que les circonstances le permettent

- des aides financières régulières aux associations louant des terrains privés

pour exercer leur activité.

000

645

8

8

·u

CRAM

°¤

CRAM

960

°¤

CRAM

TOTAUX PAR Catégorie.

¥

0

8 058 025 80 8 048 056 011 900 053 014 041 EH 1975 H 2

056

037

601

°¤.

CRAM

990

054

°¤

CRAM

021

1389

020

900

°¤

CRAM

013

015

°c

CRAM

°¤

CRAM

FFAM. ごじ Signer. 8

Spec.

Spec.

ш M

Z

Z

⋖

042

000

000

• a

CRAM

025

070

"#

CRAM

s l'expérience joue ici aussi jeunes sportifs pour choisir à explorer.

D. Construction avec des outils simples.

D. Construction avec des outils sent is multitude de systèmes essayés piusqu'à présent, on n'en trouve que peu qui remplissent toutes les conditions. Le once on internationaix. Ce crochet pas le meilleur argument pour la valeur d'une mécanique onnée. Par exemple c'est le crochet "russe" qui de loin a remporté le plus de sucts iles modélistes de ces pays peuvent passer plusieurs semaines par an à ne faire ue du modélisme. De ce fait les points C et D ne comptent pas pour eux. Une démonstration magnifique comme celle de Victor Tohop au fly-off de Plovdiv n'est possible u'avec un entrainement énorme. Selon la force du vent, l'équipe d'URSS utilise un blet d'aile mobile au treuillage. De tels raffinements ne sont pensables que si se modèles volent souvent et dans toutes les conditions. Pour nous autres de l'est, avec nos loisirs réduits, la situation est différente. Et il faut essayer entirer le maximum. Un système doté des derniers raffinements et de toutes les assibilités ne nors est guère utile... parce qu'on n'aura pas l'occasion de pmofire de tout cela. Ce qu'il nous faut, c'est une mécanique qui permette les fonctions à 4 sans trop d'entrainement préalable.

seul cable, et amssi un vern s problème. De doivent rempl

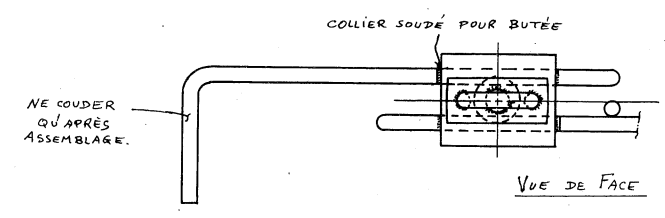
doit rem Le cable Il ne doi Une manij

L'élément le plus important demplir trois devoirs :
le détendu ne doit pas se détach
doit pas se détacher non plus si
nipulation donnée doit permettre
Les systèmes.nombreux utilisé
plus ou moins bien, peuvent êtr

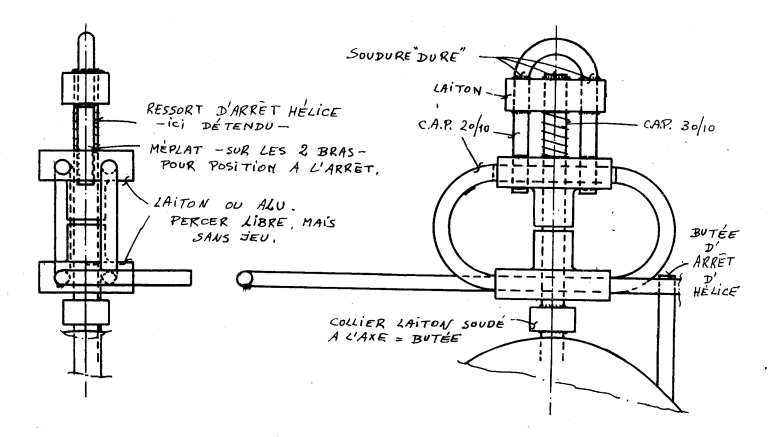
1 du modèle,
rection de la traction et moment le largage du os jours, et qui rempli
sés en trois principes

change cable.

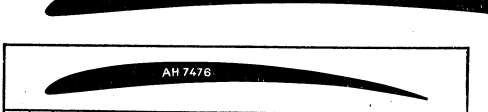
t à la suite de ces différentes interventions tement consciente qu'il existe un maiaise ac issortissants des deux organisations au plan e cas au plan national.



HÉLICE UTILISÉE = \$570, PAS DE 600 +5° - 16 BRINS DE 6x1



AH 7476



AH 7476

															•			
%	0	1,25	2,5	5	7,5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90	95	100
EX	0,8	2,6	3,5	4,7	5,65	6,4	7,5	8,3		9,25	9,4	9,2	8,6	7,55	5,3	3,8		0,7
IN	98	0	0,2	0,45	0,8	1,1	1,8	2,4		3,4	4,05	4,35	4,4	4,1	3,35	20		0

610

VOS ARCHÓVES

HEUTE'

1. Axe CAP 30/10

2. Roulement à billes

. Butée à billes . Ressort 4/10

5. CAP 20/10 : ne plier les extrémités qu'après mise en place de 7.

6. Tube ø int. 3,1 mm

7. Tube of int. 2,1 mm

8. Tole de maintien 3/10 laiton.

1970... Joachim Leeffler publie le plan de son nez de wak à pas variable. Analysant les moyens de grimper plus haut et de planer mieux, en caoutchouc, il rejette l'incidence variable du stabilo (pas de gain en théorie), déclare attendre des résultats probants pour l'écheveau tendu et les grands allongements. Une variation du pas de l'hélice pendant les premières secondes de la surpuissance lui paraît un moyen sûr de gagner 5 à 8 % d'altitude. Conditions impératives : un calage bien symétrique des deux pales, une mécanique simple et peu dérèglable.

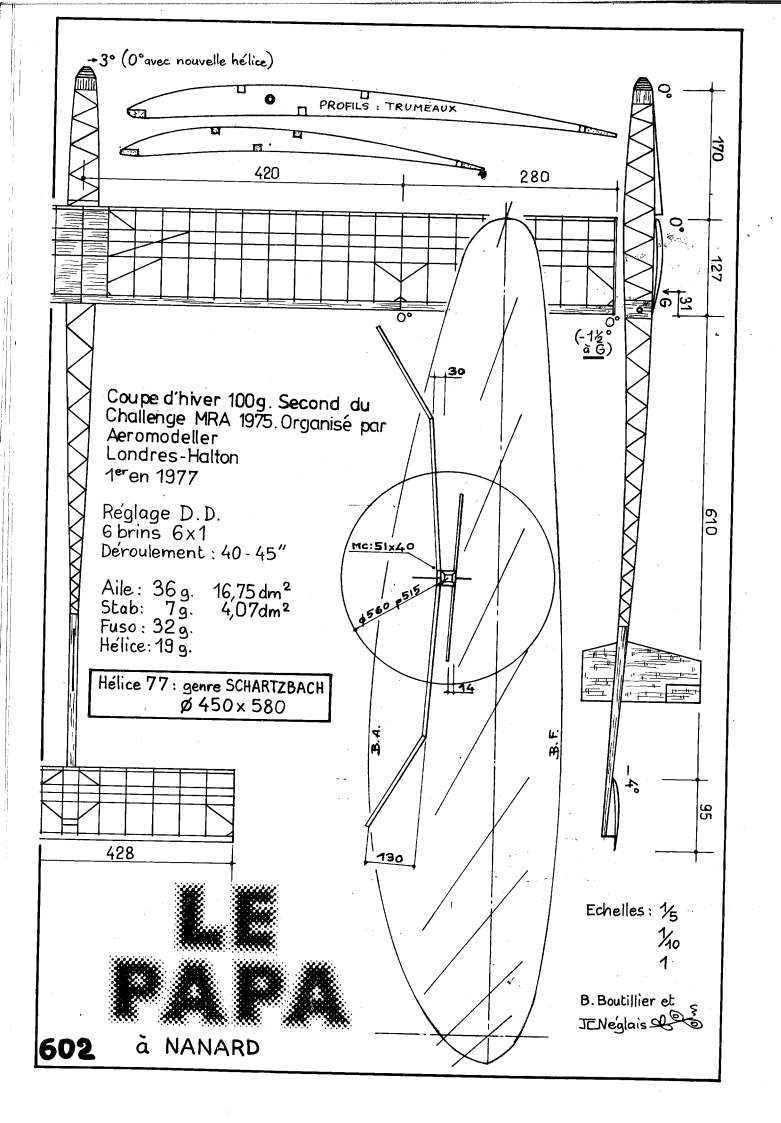
Les parties a - b se déforment quand le couple moteur est au maximum. On s'arrange pour que cette déformation ne dépasse pas 100 cm. D'abord on vole avec remontage à fond, et on mesure plusieurs fois la durée de défoulement. Puis on lime pregressivement les parties a - b, pour que le déroulement augmente de 5 à 8 secondes, suivant la nervosité souhaitée pour la grimpée.

Ci-contre vous trouvez la mécanique primitive de Loeffler, avec arrêt d'élice pour écheveau non tendu.

La variante utilisée actuellement (page suivante) est prévue pour écheveau tendu, arrêt "Néglais-Hofsaess", plus quelques raffinements de construction et sans doute un poids légèrement supérieur. Dessin Free Flight News.

611

Presentation MR 007





LA SECTION DES "RAPACES DE L'ILL" CONCOURS LANCE HAIN STRASBOURGE

COMBAT DES CHEFS 78

J. WANTZENRIETHER
VANQUEUR EN WAK
J.C.N. WI RENET LETROPHEE - AUFOND -FAUX
(photographie)-17ASTERHAH-GRUNNET-DÖRING

H HOTSCH-VAINGUEUR EN AZ SURLES JO VOLS





Dans "Modelflyve Myt" n°I et n°2 de 77 nous avons publié des articles sur différents modèles circulaires pour des planeurs. Ici nous publions des dessins et des indications pour un "crochet russe" dont Jørn Rasmussen a eu l'idée. Ce crochet est très facile à faire, il n'exige pas d'outillage spécial, et il remplit toutes les fonctions qu'on peut souhaiter. Jørn a rédigé une méthode de construction.

Ce "crochet circulaire" est construit avec le souci de réaliser quelque chose que l'on puisse facilement faire soi-même, sans outils particuliers. Des pinces et éventuellement une bonne paire de tenailles, de la corde à piano, du fil, une perceuse et un petit fer à souder devraient suffire.

La pièce principale est constituée d'une plaque de laiton de I mm.Il y a plusieurs raisons à cela.D'abord j'avais une telle plaque en ma possession, ensuite c'est facile à travailler et enfin, ça ne rouille pas.Il faut penser à ceci quand on choisit un autre matériau qui risque de se détériorer en hiver.

Quand l'axe est prêt, faire les parties mobiles, mais ne pas les souder ensemble avant la fin. Ne pas assembler avant d'avoir réglé la tension des ressorts. Le ressort est fait avec de la corde à piano de 0,8 mm., enroulée autour d'une tige de 2 mm. (lire dans "Modelflyve Nyt" n°I de 77) ce qui concerne la fabrication des ressorts). Le ressort devra comporter environ I2 spires de 4 à 5 mm. d'écartement une fois réalisé. Ildevra pouvoir supporter une traction de 3 kg.

Le dessus de la partie mobile sera ensuite soudé et assemblé avec le ressort et le tout.

Quand on en est arrivé là, le reste n'est plus qu'un jeu et la dernière partie des finitions se fait presque en même temps que le montage. Un morceau de corde à piano de I mm.— I,5 mm. devrait suffire pour le montage. On pourrait s'étonner qu'il n'y ait pas la possibilité de tendre le ressort principal, mais s'il faut le faire, c'est bien facile sur le terrain. De petits morceaux de métal de différentes épaisseurs peuvent être placés sous le ressort. Il suffit de I mm. pour rendre le crochet tendu au point de supporter I kg. de plus, aussi on comprend qu'il n'y a guère à y toucher. De toutes façons quand on va s'entraîner sur le terrain, c'est aussi une bonne occasion pour mettre le crochet au point en même temps. Le crochet doit être accessible sur le côté afin de pouvoir en régler le fonctionnement.

En conclusion: je suis très intéressé par des nouvelles de ceux qui éventuellement essaient de faire un tel crochet, et il pourrait être passionnant de connaître leurs expériences et de savoir s'ils ont éventuellement trouvé des améliorations.

Jørn Rasmussen

Calvinsvej 25, 7000 Fredericia

Lexique. -messing: laiton

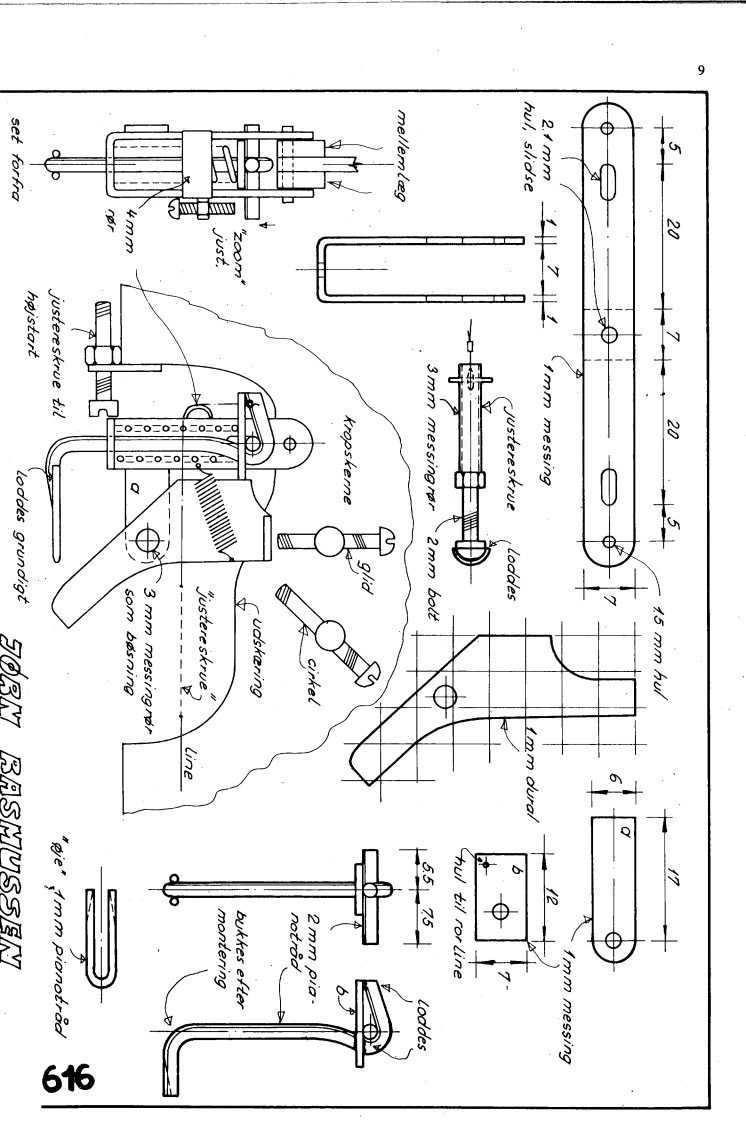
-pianotråd: corde à piano

-lodde: souder

DANMARK

Note: Colette Bliesenick, agrégée d'allemand, a une "tendresse" comme elle le dit, pour les langues scandinaves. Si elle connaît le Suédois, le Danois lui est par contre moins familier. Je pense que les modélistes apprécieront l'effort qu'elle accepte de faire en traduisant de temps à autre des articles essentiels de la revue "Modelflyve Nyt". (Ni elle, ni son mari ne sont modélistes).

J. BESNARD



<u>SURBIUMO</u> PERLEST

LETTRE OUVERTE A MONSIEUR JEAN MOUETTI PRESIDENT DE LA PPAM.

... que cet oubli (on ne peut dire cette negligence, j'espère) e reproduire.

et Loisirs, J.P. SOISSON, Sport et Loisir, s premières de l'aéromodélisme!

voir, l'implorerr s'il sport soit plus connu, jeune modéliste de plus ns. C'est un jeune qui s à le règler et le faire ait en piste!

que cette passion au lieu d'un aban-

eur des performances. l'tre, notre sport restera ignoré, ce qui et, non connu ou reconnu par les Minis-e utile à notre sport comme à tous les

District, user a recent particular.

habitudes prises dans le ronronnement du fonctionnement de la FFAM odélisme, du VOL LIBRE en particulier va MOURIR, Et sachez le bien st important et les petites annonces de REVENTE de postes radio comfent, sans une formation vol libre initiale, les pauvres gars qui aché beau modèle RC, sont condamnés à briser leur modèle avant le premier t là aussi, ce sera bientôt la mort de cette autre forme sophistiquée

vous acceptez d'agir dans ce sens, plus que

PROCHAIN NUMERO REPONSE DU PRESIDENT

ense pouliquen -ous qui le créons, il faudra

biou

le lest-bien sur problemes de devises. copains de l'est-y pays u

Hans Zahchalmel, comme réprésentant de l'équipe d'Autriche (il termine par ail leurs pour la 4 ème fois à la 2 ème plcace), remit cependant très sportivement la coupe aux camarades italiens, sous des applaudissements nourris, et très vite trouve une récompense pour son attitude: l'adjoint au Maire de Wiener Neustadt qui avait acheté de sa poche une coupe pour les Italiens remit celle ci aux Autrichiens !! Un beau geste pour une compétition malgré tout réussie.

Wiener Neustadt hat eines der besten Gelände für den Modellflug und lockt mich immer - ganz besonders in diesem Jahr, in dem so wenige internationale Freiflugwettbewerbe stattfinden. In Arnheim dürfen wir nicht mehr fliegen, und Assais-Airvault ist kein Ersatz für Marigny, schon wegen der Entfernung! Es bleiben also nur noch Wiener Neustadt, Zülpich, und - dieses Jahr - die Europameisterschaft in Ansbach.

Also machten wir uns am Donnerstag, den 4. Mai, bei wunderschönem Sonnenwetter auf den Weg. Von den rund 700 km legten wir rund 690 km bei Sonnenschein zurück ... der Rest war Regen: in Wiener Neustadt selbst! Ein schlechtes Omen?

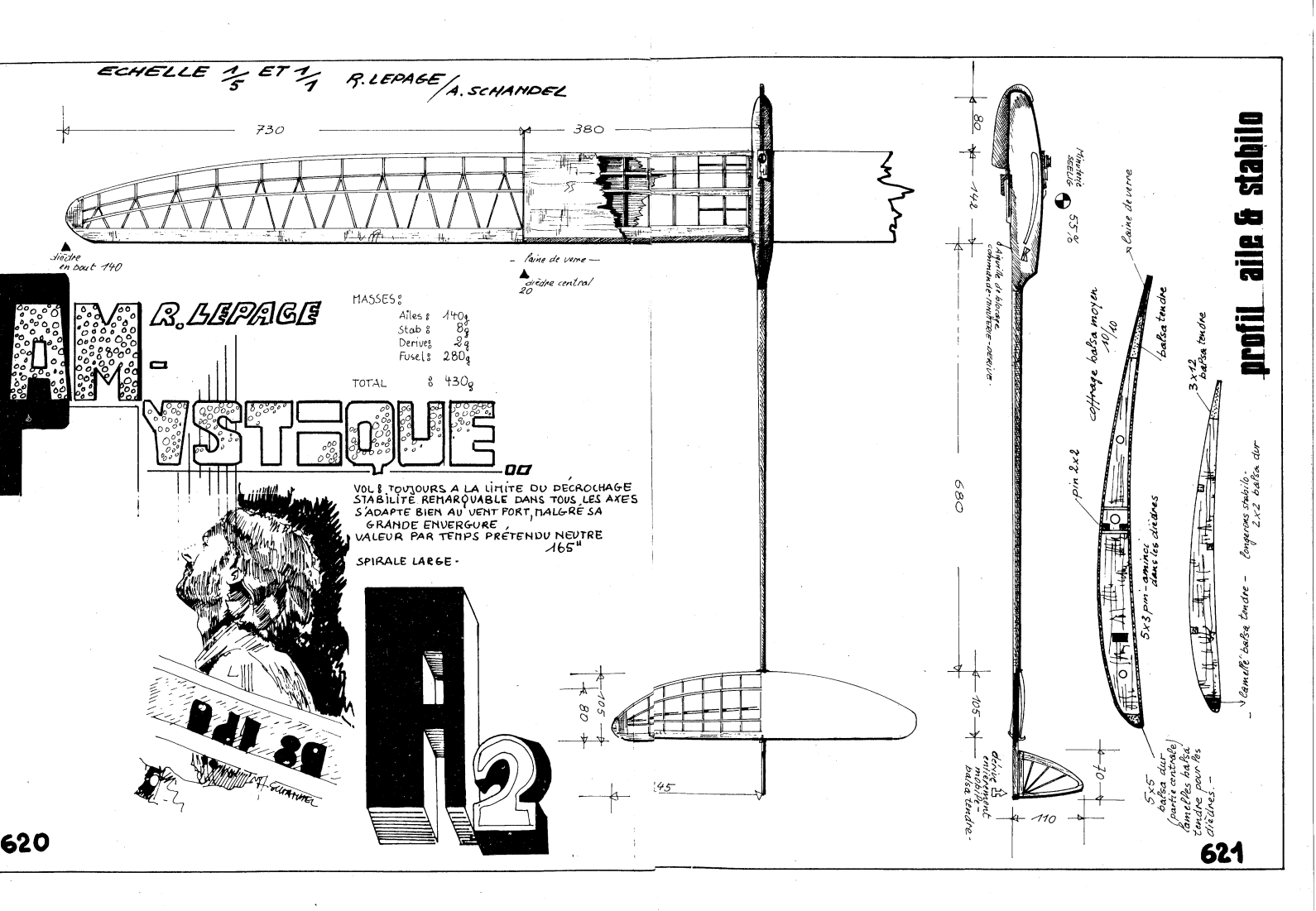
Scheinbar nein, denn der 5.Mai, der Tag, an dem F1B und F1C geflogen werden sollte, begann mit Sonnenschein. Erst als wir auf dem Platz ankamen, merkten wir den Wind, der mit 5 bis 6 m/s aus östlichen Richtungen blies. Später frischte er dann weiter auf und drehte auf Süd ausgerechnet in dieser Richtung kann der Platz nicht voll ausgenutzt werden, da in der südlichen Ecke die Segelflieger und die Fallschirmspringer zu Hause sind. Wir müssen nahe an den Rand, aber es reicht gerade noch so - allerdings ab dem 4. Durchgang nicht mehr, denn da erreicht der Wind 8 bis 10 m/s! für die Wakefield- Modelle ist das sehr hart, und auch viele F1C-Flieger beginnen, Schwierigkeiten zu haben. Umso höher sind die Leistungen zu bewerten, die noch erflogen wurden: Reda (D) mit 7 Maxima in F1C, und auch Lonardi (I) mit 1174 in F1B. Viele Modelle landeten ausserhalb des Platzes, in einem kleinen Wald oder in Kornfeldern, die allerdings noch nicht sehr hoch standen.

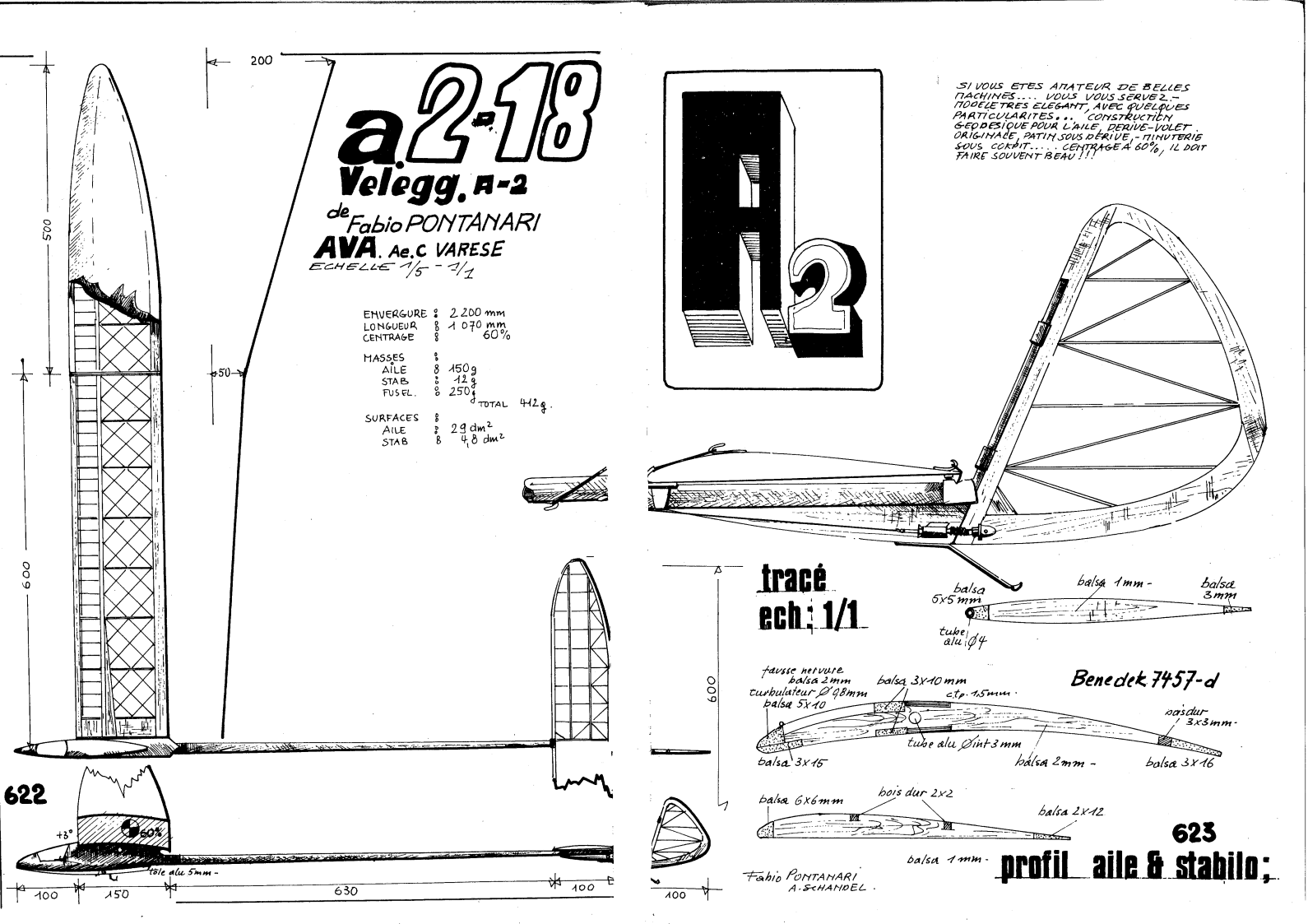
Was sollte der nächste Tag bringen, an dem die Segler fliegen sollten? Nun, er brachte wieder schönes Wetter - aber noch mehr Wind: mit 6 bis 8 m/s fing es an, und erreichte schon im 2. Durchgang 12 bis 14 m/s. Weit über den Platzrand hinaus trieb es die Modelle - die Entscheidung der Wettbewerbsleitung, nur 5 Durchgänge zu fliegen, wurde dankbar begrüßt. Man mußte froh sein, wenn man nach einem 180-s-Flug sein Modell überhaupt wiederfand! Mir persönlich half dabei ein im Modell eingebauter elektronischer Summer, wie es die Holländer bereits früher gezeigt hatten, allerdings kleiner und leichter (mit Akku 17 g!) -Vielleicht fiel mir wegen der fehlenden Angst das Fliegen von Maximalzeiten leichter!

Der starke Wind zerbrach nicht nur einige Modelle beim Schlepp, er führte auch zu vielen Wirbeln und zu einer sehr zerrissenen Thermik. An den Ergebnissen sieht man es: entweder ging es 'rauf, oder 'runter, Flüge zwischen 100 und 180 waren selten, und jeder flog mindestens einmal unter 100 !

Die Siegerehrung am Abend des 6. Mai brachte nocheinmal eine Überraschung: Als Sieger in der Mannschaftswertung in F1B wurden die Österreicher aufgerufen - zu aller Erstaunen, da Italien mit den Plätzen 1, 3 und 5 unschlagbar schien. Italien hatte aber leider vergessen, die Mannschaft zu melden! Hans Zachhalmel als Sprecher der Österreichischen Mannschaft (der übrigends zum 4. mal nur den 2. Platz in der Einzelwertung erreichte) übergab dennoch den ihm überreichten Pokal an die Italienischen Kameraden - eine sehr sportliche Haltung die mit Beifall bedacht wurde, und sofort ihren Lohn fand: der Vize-Bürgermeister von Wiener Neustadt hatte nämlich als Trost für die Italiener aus eigener Tasche schnell noch einen Pokal beschafft, den nun die Österreicher erhielten.

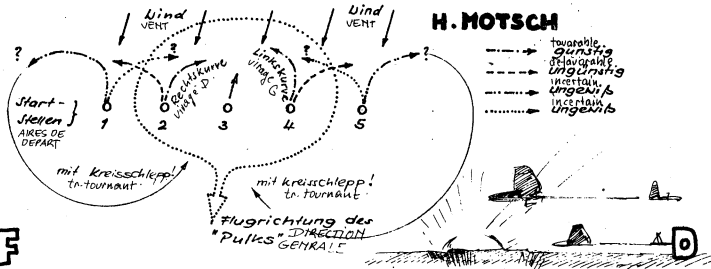
Ein schöner Abschluß für einen trotz allem schönen Wettbewerb!







FLY-OFF TACTIQUE TECHNIQUE



Le soir. Dans ce cas les prévisions sont un peu plus faciles. Là la décision sur se fait sur la valeur du modèle en l'absence de pompes, entrent encore en considération le décrochage et léndroit du départ. Il faut également tenir compte que le soir il existe des couches d'air porteuses -ou portantes - en altitude, ou parfois un léger vent. Pour toutes ces raisons j'estime que les modèles, munis d'une grande finesse de vol, et d'un crochet pour catapultage (dans le genre de A .LEPP) ont les plus grandes chances de remporter la palme. La place de départ peut également être décisive, elle doit offrir la possibilité de partir avec la masse des concurrents et d'exploiter les qualités de son modèle. En principe cela se présente de la façon suivante.

Règle nr° 3 Attention à l'aire de départ.

La place pour les départs aux "fly-off" est désignée ou bien par tirage au sort ou de sa propre initiative. Avec un virage à gauche du modèle, il est préféra ble de partir sur la droite des concurrents; de même qu'avec un virage à droite il est bon de partir à gauche. Lorsqu'il apparaît que la place n'est pas favorable, on a la possibilité de suivre en tournant le gros de la troupe et d'at tendre, mais cela suppose le départ immé diat du gros des concurrents dès la fusée verte.

Regl Nrº 2 Achtung darauf, ob Nachmit tags oder Abends geflogen wird.

Nahcmittags. Fly-off scheinen wegen der thermischen Perioden allgemein beleibter zu sein als solche am Abend. Hierrin liegt aber ein gefährlicher Trugschluss dahingehend ,dass man ramide" absaufen" kann und die wahrscheinliche nächste Runde nicht erreicht. Es wird in der Re gel gleichzeitig gestartet (F1A), was be deutet, dass der eingenommene Startplatz (durch Eigenentscheidung oder L's) ent weder völlig richtig oder völlig falsch ist. Erfahrene Wettbewerber starten des halb rechtzietig und suchen sich mit dem Modell über sich den besten Startplatz.-Siehe auch Regel Nrº 3. Ein weiteres er hebliches Risiko bedeuten die grösseren Höhen und Entfernungen der Flugmodelle durch die verlängerte Flugzeit. Man muss sich vor Augen halten, wie weit und hoch ein gut eingeflogenes Freiflugmedell nach 240 oder 300 sec beu etwas Wind und star ker Thermik ist - eine gut funktionierend e Rückholmanschaft ist unerlässlich. Aus Befürchtung eines Vollverlustes riskierte ich zum Beispiel beim Intern. Eifelpokal 1977 in Zülpich nicht, für die geforder ten 300 sec den Zeitschalter umzustellender dann nach seiner max. Laufzeit von 2'205 per Thermikbremse mein Modell aus 20 m Höhe herunterholte. Der später Sie ger gewann mit 300 sec. -er riskierte einfach mehr, zudem stand seine Rückhol m annschaft im Gelände.



Attention au moment du départ.

Les "fly-off"se déroulent généralement en un espace de temps relativement court. (4 Mn par exemple). Les faux départs ne sont plus permis et possibles. Pour cet te raison je ne pars ni en premier ni en dernier dès le signal de départ, mais plutôt vers le milieu. Partir en premier peut avoir des conséquences tactiques en votrev défaveur, car si vous avez l'ascen dance tous les autres concurrents vont infailliblement vous suivre; partir en de rnier est tfès dangeraeux, à cause des fils croisés, surtout si les concurrents qui vous précèdent "tournent" devant vous (Attention pas de faux départ)

Exeption: Le soir , je pars si possible en premier, pour inciter, avec mon catapultage en altitude, mes concurrents à me suivre. Dans le cas général mon mo dèle se trouve alors à une altitude supé rieure et en conséquence fait quelques secondes de plus. Ceci fut démontré par excellence à Marigny en 1977.

Régle nr. 5

Attention au fil croisé.

Dans aucun cas on ne devrait se laisser entrainer dans "un fil croisé". Ceci fut déjà plus d'une fo is fatal à des concur rents intrinsèquement futurs vainqueurs. Cas vraiment extraordinaires: les "flyoff" des Championnats de Monde 1973 à Vienne (plus de 30 participants) et en Bulgarie 1975 (plus de 40 concurrents). Si cela arrive malgré tout, ne pas essaye r de démêler tout le m....et de récupérer le modèle peut-être endommagé, laisse r tout sur place , rejoindre au plus vite le copain qui doit tenir prêt un deuxième modèle, mis au peint comme le premier (minuterie remontée, crochet armé et treuil de remplacement accroché), treu iller immédiatement et décrocher; 4 mn de temps de préparation ne sont rien surtout si on a déjà attendu 2 ou 3 mn. Il arrive fréquemment que des concurrents participant au "fly-off" n(ont jamais réussi à voler en voulant essayer de dénouer leurs fil de treuillage.

CONCLUSION

Ma participation n'est que l'essai de mettre en relief ma propre philosophie et tactique lors d'un "fly-off". Peutêtre que las 5 règlesque je viens d'én oncer aideront elles d'autres concurrents à surmonter le cauchemar nerveux , pour ainsi leur permettre de se mesurer avec les meilleurs, honnêtement, pour savoir fianalement qui est le PLUS BRAND!

Abend 6 Fly-off erscheinen wesentlicher kal kulierbarer. Hier entscheiden wegen fehlender Thermik die Gleitflugeigenschaften ds Modellem, die Ausklinkhöhe und wiederum der Startplatz. Auch am Abend muss man mit tra genden Schichten in der luft rechnen, oft aber auch mit leichtem bis mässigem Wind. Aus diesen Gründen haben meines Erachtens Modelle mit guten Segeleigenschaften, ausreichneder Gleitflugzeit und Starteinrichtung für Katapultstart (z.b. Lepp-Starthaken) die grössten Siegeschancen. Der Star tplatz kann ebenfalls entscheident sein er muss die Möglichkeit offenlassen , mit dem Pulk mitzu fliegen une dabei die hoffen tlich vorhandennn guten Gleitflug- und Se geleigenschaften des eigenen Modelles auszuspielen. Im Prinzip stellt sich dies so dar: ****

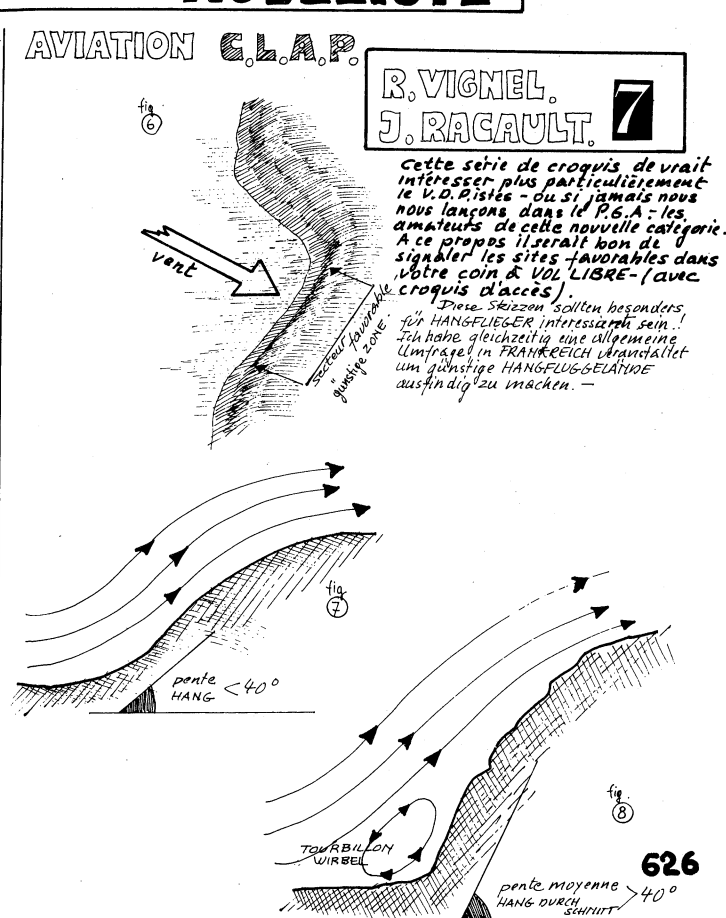
Regel Nr. 0 3 Achtung auf den Startplatz.

Die Anordnung des Startplatzes beim Fly off wird entweder durch das Los oder freie Wahl bestimmt. Mit Linkskurve im Modell er scheint ein Startplatz rechts vom Pulk günstig, mit Rechtskurve analog ein Startp platz links vom Pulk. Bei nicht passend erscheinendem Startplatz bleibt die Mögli chkeit, nach erfolgtem Start z.B. durch K Kreisschlepp hinter die Startgruppe zu lau fen und mittels Kreisen zu warten. Dies se tzt allerdings einen recht frühzeitigen Start nach Starfreigabe Voraus.

Regel Nr. 4 Achtung auf den Startzeitpunkt.

Fly off werden in der Regel innerhalb sehr kurzer Startzeiten (z.B. 4 Minuten) ab ge wickelt. Fehlstarts sind nicht möglich. Deshalb starte ich meistens nach Startfrei gabe weder als erster noch als letzter, sondern in der Mitte. Als erster zu starten kann taktische Nachteile haben, bei Ther mik, da die Konkurrenten unweigerlich nach schleppen; als letzter zu starten ist sehr gefährlich wegen möglicher Leinenbehinder ungen, insbesondere, wenn die vorher gesta rteten Konkurrenten im Vorfeld kreisen. (Achtung: kein Fehlstart). Ausnahme: Bei Abend - Fly off starte ich möglichst als erster, um nach einer guten Ausgangshöhe mit Katapultstart die Konkur rentz dazu zu verleiten; ihre Modelle bei meinem bereits fliegenden auszuklinken. Meistens liegt aber dann meine Maschine einige Meter höher und fliegt die entschei denden Sekunden mehr. Dies gelang mir par excellence 1977 in Marigny. FORTSETZUNG - 662 -

METEONOPOGIE MODELISTE



Suite à la lettre de G.NOCQUE parue dans VOL LIBRE nº 10, je m'élève vivement contre le terme " d'adulte attardé" se rapportant aux cacahuetistes.

Habitant la Côte d'Azur et étant fervent du Vol Libre, nous ne pouvons pratique ment plus voler par manque de terrains, aussi avons nous grâce au regretté J. POU-LIQUEN, lancé les cacahuètes dans notre région.

La construction de ces engins est très difficile, je pense que G.NOCQUE en a construit quelques uns pour se permettre de nous juger en ces termes assez desobligeants

M. NIZIER

RÉPONSE AU FOUGUEUX Gérald NOCQUE SUR LES "CACAHUETES"

Dans le vol libre no 10, Gérald NOCQUE a tres justement explique que le "vol libre assisté", fropose par J. CHAMPENOIS, n'était qu'une répétition des olébrits du vol radio-qui de monocanal des années 50. La, il a raison, et ses observations sont justifiées.

Par contre sa phrase: « je suis moi, aussi, contre la catégorie "cacahuètes" qui ramène le vol libre à la notion de "petits avions pour adultes attardés... », est bien sevère et surtout erronée.

Je compronds qu'on me soit pas tenté d'essayer la categorie "cacahuetes", surtout si l'on est déjà occupé par le noble vol libre: A2, Wak et Moto 300.

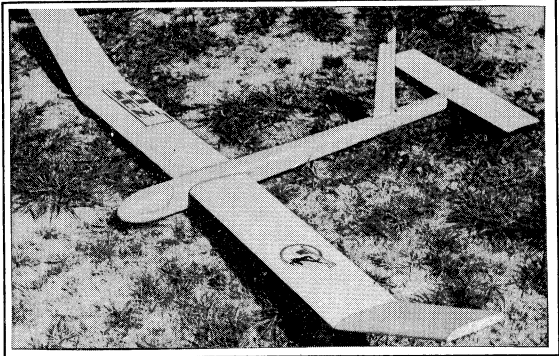
Mais, soit par non essai de la formule, soit par incapacité d'être parvenu à régler correctement un "cacahuète", en salle (et cela, ce n'est pas facile, mon petit gérald), qu'on en arrive à traiter d'adultes attardes "(même si ce n'est, selon toi, que l'impression que cela peut donner à des imbéciles), est quand même un peu hardi et imprudent.

As-tu pense, Géralol, aux "adultes attardés" que sont MÉRITTE, FILLON, BOUTILLIER, MATHERAT, MONTAPERTO, FRUGOLI, LEPAGE, WÉBER et notre regrette POULIQUEN. Juanol tu auras seulement le dixième de leur palmarés à ton actif (mais je ne crois pas que c'est encore le cas), alors, le, tu pouvras avoir ces imprudences de language.

Juant à moi, je pense que je suis, pour le moins, classe dans les visillard senils et gâteux. Eu ponses!... à 56 ans, s'amuser encore avec des "Sainte-Formule", quelle honte!

Je te souhaite néanmoins d'avoir le courage (ou la curiosité) de construire un "cacahuète" et de nous montrer, par son vol, qu'effectivement tu avais droit de porter un jugement si sévère pour ces joujous pour attardés.

643 En toute amilie, cependant ... René JOSSIEN



WHIVER
POUR
NON
INITIES
CEST:

ODT
PLAN 1/2
CONSTRUCTION -

Photo . A . SCHANDEL -

LE" PROPI" DE 007 QUI SILLONNE LES PENTES

LES CANADIENS SELECTIONNES

POUR LES CHAPPIONNATS DU

MONDE -79
-A2 - T-THOMPSON-G.M.KENZIE.P.ALNUTT

WAK-D.O'GRADY-P.ROBERTS, -J. M.GILLURAY

MOTO-M.BURNS-F. SCHLACTA-D. SUGDEN -

COURSE Meni beautap

noumereaux 8 et 9 des Val Libre : Fantastique P. Alfrett altable l

Bravo! pour lecontenu de ce bulletin, plein d'enthousiasme, d'articles enrichissants et précieux pour le novice que je suis en construction de planeurs performants Je partage entièrement vos points de vue, et ceux de JC. NEGLAIS exprimés dans AVIATIO CLAP, concernant l'initiation des jeunes au modélisme; elle doit s'amorcer par un éveil à l'école primaire et se perfectionner au collège. J'ai crée et monté une section CLAP auscolège de mon quartier en septembre 70, dès mon arrivée: j'étais pratiquement seul dans l'établissement à honorer l'heure de T.M. inscrite à l'emploi du temps des élèves, ravis de ne pas avoir une heure supplémentaire de français, an glais jou-math; à la place! en 1976, après avoir initié des collègues, à leur demande nous étions 5 de la 6 ème à la 3 ème pour encadrer quelques 200 filles et garçons construisant planeurs et jouiliers.

Depuis lors le Chef d'atablissement a changé; l'an dernier j'avais encore un pied dans l'atelier du collège grâce à une séquence d'a.M.T. en 6 ème.

A présent j'en suis définitivement axCLUS, la section CLAP est MORTE du fait que le foyer socio-éducatif n'éxiste plus ou que sur le papier.

Il ne me reste qu'un neyau, petit, de quelques mordus que je retrouveà la maison du quartier eù j'ai égalsuque monté un atelier en 75.

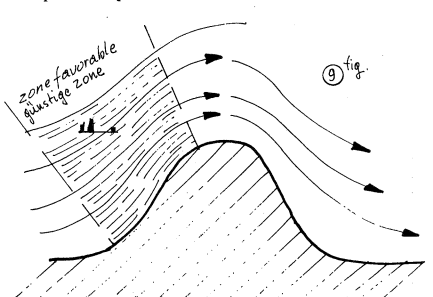
Parviendrai-je à consrever au moins cette mini-section ?

Les difficultés sont autres et l'optimisme n'est pas de mon berd.
Peurtant VOL LIBRE et tous les propos généreux que j'y lis et relis, contribuent à
faire garder le moral (car il faut qu'il soit solide, aussi solide que la c.a.p. !!)

En mentant encere dans l'échelle de Beaufort, on trouve à l'avant du relief, par "grand frais" et au-delà, une asecndance capable de porter à peu près n'importe quoi(à l'exeption d'un fer à repasser, bien sûr). Il peut être amusant de faire du vol de pente anec des avions, moteur stoppé, qui n'ont jamais été conçu pour cela. Mais il ne faut pas laisser entraîner l'appareil au-delà de la crête vers l'autre versant: tout vol soutenu au milieu des rabattants violents, remous et contre_courants est impossible.

Sans en arriver là, les atterrissages par ce type de temps sont souvent "spertifs"

et pas à la portée de débutants.



aviation c. l. a. p.

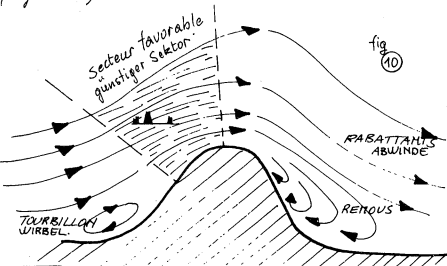
LIGUE FRANCAISE DE L'ENSEIGNEMENT ET DE L'EDUCATION PERMANENTE

3, rue Récamier 75341 PARIS Cédex 07

DÉLÉGUÉ GÉNÉRAL : R. GODARD RÉDACTEUR EN CHEF : R. MARCELLIN LE DIRECTEUR DE LA PUBLICATION : P. FAHY

BIMESTRIEL

I. VENT TRES FAIBLE (legere brise).
schwacher Wind.



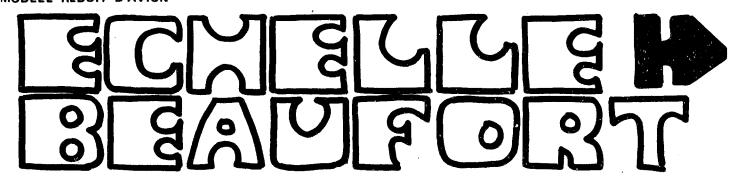
627

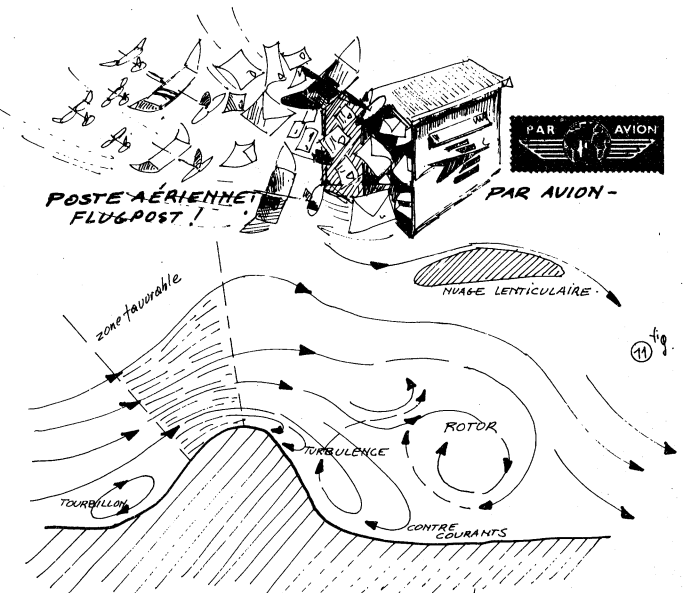


la grande revue des petits avions

VENT MODERE (bonne brise.).
massiger Wind

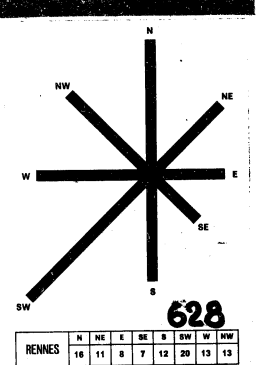
LE MODELE REDUIT D'AVION





VENT ASSEZ FORT A FORT | bon frais-grand frais, starker Wind.

Degrés Beaufort	Effets du vent au sei	Vit esse (km/h)	Désignation
0	Calme ; fumée monte verticalement	0 à 1	
1 .	Direction du vent donnée par fumée ; girouettes n'indiquant rien	1 à 5	
2	Vent sensible sur la peau du visage ; feuil- les bruissent ; girouette commence à bouger	6 à 11	Brises légères
3	Feuilles et ramures agitées; pavilions de petite dimension bougent	12 à 19	Petite brise
4	Poussières et papier volent	20 à 28	Jolie brise
5	Petits arbres feuillus balancent; petites rides sur les plans d'eau	29 à 38	Bonne brise
6	Grosses branches se balancent; fils télé- phoniques sifflent; usage du parapluie délicat	39 à 49	Vent frais
7	Grands arbres ploient; marcher contre le vent devient difficile	50 à 61	Grand frais
8	Vent arrache les ramures; il déporte les		Coup de vent
9	Voitures Légers dégâts aux toitures	75 à 88	Fort coup de vent
10	Arbres déracinés; gros dégâts aux constructions	89 à 102	Tempête
11	Dégâts importants		Forte tempête
12	Dégâts importants	+ de 117	Ouragan



Voici ce que fut mon expérience e à un concours qui se déroulait en avec un poids de 100 grammes ! Da c'était une autre paire de manche

645

m'avaient echappés . Depuis ce temps là , j'ai eu cette catégorie , en compétition , en Europe , dar FRANCE pour être exact . J'ai fait voler , en pers d'hiver de 100 grammes avec les meilleurs pratiqua FRANCE et ce fut une sacrée expérience . Avec un Cantuel de la catégorie , particulièrement en EUROF problème de réaliser le maxi particulièrement au J

Je suis d'accord pour reconnaître qu'il s nion par rapport à ce que j'ai pu dire dans l j'avais un point de vue légèrement différent

A mon sens , je crois que la règle internationale pour les Coupe d'hiver devrait être changée et donner un poids ninimum de 90 g plus 10g de caoutchouc , ce qui atteint un total de 100g pour cet appareil .

Sculement voilà, il n'y a cu aucum questionnaire, ni aucume enquête faite auprès d'aucum de nos modélistes avant d'envoyer notre délégué à PARIS, en décembre dernier . Il est domage que nous n'ayions pas la possibilité d'avoir aucume communication avec lui. Avons nous été informés du contenu de l'ordre du jour de la réunion qui allait avoir lieu ? Hous aurions pu, même individuellement écrire au délégué . Il m'y a pas un nombre si grand de pratiquants en CE mais je suis certain qu'il y aurait en pas mal d'entre nous qui ayions quelquehose à dire . Je pense qu'il y aurait un gros effort à faire de la part de notre délégué à la CIAN pour recueillir les opinions des gens qu'il est sensé représenter, et nom pas exprimer son opinion personnelle sur les sujets qui rdeivent être vetés lors de ces réunions .

La proposition Française était conque pour entériner la règle des 100 games pour la série FIG qui est plus familièrement commue sous le nom de COUPE d'HIVER. Le vote a été ll contre et lC pour i Les pays Européens sont en faveur de ce changement , mais , pour quelque raison inconnue , le représentant des U.S.A. a voté contre i Mous aurions du soutenir cette proposition afin d'encourager un haut niveau de performance dans cette série . C'est une bonne catégorie blep pratiquée et bien vivante , et nous devrions donner à notre représentant des instructions précises pour voter en faveur de la règle des 100 grammes pour les Coupe d'Hiver .

Depuis que j'ai eu connaissance, très sont produits à la dernière réunion de qu'il est de mon devoir de donner, en série F.A.I., mon opinion personnelle intéret pour les autres modélistes de la C.I.A. tant que qui pour renements qui

1

TREBOURG SOO

Mais qu'est-ce qu'il leur prend?

La lecture de l'article de Champenois sur le V.L.R.A. m'avait choqué. Non pas parce qu'il avait l'air de dire, en fait, que le sérieux c'est la R/G, le vol libre actuel étant l'apanage de rétrogrades ou de rigolos. J'avais ébauché une anti-thèse longtemps différée parce qu'à la réflexion c'était lui accorder une importance qu'il ne méritait pas. Ge qui me pousse à la soumettre aujourd'hui, c'est qu'il s'est trouvé des personnes pour lui emboîter le pas sur certains pointe Je décompose donc mes commentaires en 3 cas : Champenois, succintement car certains de mes arguments ont déjà été développés ;

LE CAS CHAMPENOIS ou Bonjour, j'arrive!

Que Champenois après une longue absence sur les terrains es soit senti inspiré divinement, soit, des jésus naissent en tous temps. Plus prosafquement, il avait oublié de remettre sa montre à l'heure. D'autres lui ont déjà rappelé qu'il existe une formule Houlberg. Car qu'il peut découvrir du côté de la Loire-Atlantque, bastion d'une formule monogouverne vivorante dont les adeptes n'ont pas attendu l'eureka de notre inventeur.

Dans la presse spécialisée (!) il peut découvrir également le mépris des vrais "ercéistes" pour cette activité dite inférrieure, parfois même ne rien découvrir du tout car par un tour de passe-passe, les résultats du championnat de France qui existeut autant que la voltige, sont escamotés par certains chroniqueurs.

Mais ceci nous importe peu. Ce problème est lié au côté consommation de la radiocommande, contrôlé par la masse de "pub" (licité) dispensée par les fabricants et revendeurs qui, de ce fait, imposent leur point de vue.

(licité) dispensée par les fabricants et revendeurs qui, de ce fait, imposent leur point de vue.

(c qui nous importe c'est qu'on ne vienne pas nous raconter des salades. Que Champenois quyre se peux et il verra que les "déchets" en R/C représentent un pourcentage négatif au moins aussi important que les pertes en vol libre. Champenois (après qui autres) n'a plus envie de suivre son modèle et c'est que pour étayer sa faible et c'est que pour étayer sa faible argumentation, ils 'en prenne aux cacahutes.. Et j'aime c'est que pur cette catégorie, moi, et je n'en fais pas un complexe eu clubacte augument au modellame (c'est ce que ma ferme prétend) es pas neuts, c'est que pour ferayer sa faible aussi des peanuts, c'est que pas efries en sobladissements qui li recherche à notre visionnaire mal éconsacré unique d'abord un plaisir PERSONNEL et je laisse les applaudissements fundil en la notre visionnaire mal éconsacré uniquil eure par par evinte et pas parties en c'est que pour étayent et la forme peus par et en l'enter et peur

FRUGOLI

Mais la lecture de la presse spécialisée (!!) est parfois édifiante et au hasard des comptes-rendus, j'y ai trouvé: lors d'une démonstration (dans l'Est justement) une Caravelle percute au décollage, deux ans de travuil en pure perte. Aux Championnats de France de voltige R/C, à Montpellier, un concurrent en vue perd ses chances pour le titre et la sélection en détruisant son modèle aux essais. Bavure radio, paraît-il (la fimeuse bande 27 MHz poubelle?). Untel voit son mianeur descendre "au trou" définitivement car irr'oupérable. M. Unautre, et qui n'est pas personne, "y va" lui aussi avec un motoplaneur le vent à un A2 rien qu'à la dérive, après un vol de 5 minutes.

Et il parât que nous avions tous en tête, confusément, cette grande idée - nouvelle, enfin lancée - d'introduire un poste dans nos vol libre rainent lire que les articles du ohef. Sinon il aurait pu voir qu'en lo55, un certain Straislas zurad, Polonais de son état, avait monté un échappement radio sur son wake (oui, Champenois, depuis 1065, un certain Straislas choses. Et pourtant la presse mondiale modellate avait publié l'information. Il aurait pu voir qu'en 1055, un certain Straislas choses que certains (intéressés plus ou moins) ont voulu introduire - subripticement dirait Pandore - l'essistence radio aux U.S.A. et se sont fait remettre eque cela a changé le cours de choses que cela a changé le cours de renouvellement des pratiquants du vol libre passe par un volontariat de personnes et des formules simples et attrayantes. Schandel ne s'y est pas trompé dans ses récents commentaires.

If faut y mettre du sien et c'est tout, que chacu de nous ambne un nouvel adepte et cela ira mieux. Ce n'est pas irréalisable mais il faut le vouloir, et ne compter sur personne, présenter des suggestions aussi bast... fantaisistes que tentative d'endoctrinement.

Et VOL LIBRE N'EST PAS MORT : Savez-vous qui a écrit ça : un circulariste" et dans daepte. Un comble i...

ments du public, des parodies de tentative de vol humain par un guignol à vélo avec une girouette par devant et une plume-au-cul par derrière et qui se casse la gu... à la grande joie du public. Si ces radiophiles"évolués" ne prennent pas les peanuts au sérieux, qu'importe, la (formule) cacahuète est un phénomène MONDIAL. Je doute que l'idée de Champenois atteigne ce niveau. Et il n'est pas sérieux d'affirmer que les volibristes ignorent la R/C. Ils ne l'ignorent pas, ils la refusent, tout simplement, car l'on fait du vol LIBRE parce que l'on aime ça, sans complexe, par goût, pour sa beauté indéniable, pour l'émotion compétitive qu'il engendre. D'ailleurs cet état d'esprit se répète dans le vol circulaire qu'il ne faut pas oublier dans ces propos. Malgré l'essor de la R/C il en est encre qui font de l'acro avec 2 câbles, et du team-racing, de la vitesse et du combat. Seraient-ils eux aussi des demeurés? s'ccroulent ments du pu guignol à v par derrièr Si cet sérieux, qi MONDIAL. J Et il rent la R/ ment, car complexe,

LE CAS

En lisant le courrier de Gérald, j'ai d'abord trouvé gabien, judicieux et tout, et puis crac ! le blême. Ca y est, lui aussi, il est contre (!) Haro sur les cacahuètes..

Après des rigolos nous voici des attardés. Tiens donc. Mais en retard sur qui et sur quo! ? Pas mal d'entre nous n'ont pas attendu Gérald Nocque pour pratiquer — aussi — les formules qu'il porte au pinacle, non sans raison bien sûr. Lui parle sans avoir jamais essayé. Il ne croit pas en l'aspect promotionnel des cacahuètes, c'est qu'il n'es fait qu'effleurer le problème. Du haut de sa toise, il aurait du se pencher un peu sur le bon travail de base qu'a effectué notre regretté copain Jacques Pouliquen et nu'effectuent encore beaucoup d'autres. Il aurait pu voir le succès d'estime des non-inités pour ces minis-avions. Il aurait pu voir aussi la technicité nécessaire à leur vol et c'est surtout cette technicité qui rebute, beaucoup plus que la tâille.

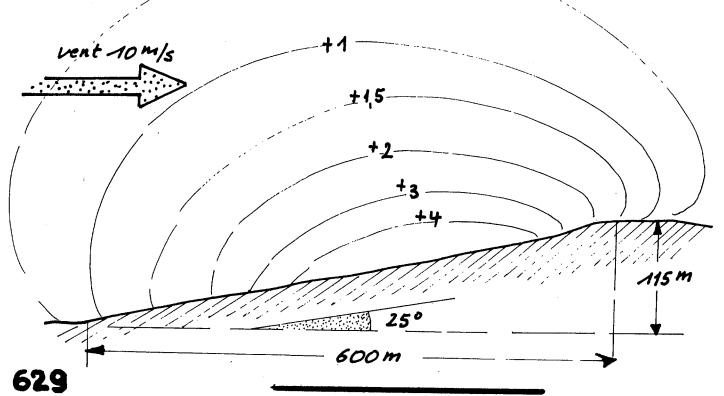
Society a accordé une palme à l'équipe, américaine comme il se doit, qui a lancé la catégorie peanut. Quels grands enfants que ces Américains !

Pour raviver la mémoire de Gérald qui recherche une catégorie promotionnelle en motomodèle et qui n'a pas l'air de la trouver dans le lui suggère de se souvenir de la catégorie 400 g/cm3-15 g au dm2, qui permettait d'utiliser avec bonheur n'importe quel moteur quèlle a été la progression?

NEGLAIS ou Champenois LE CAS

ortains (presque des remords) de Néglais ura jumelé CLAP-Fédéral auquel il partiti, ou plutôt auquel il devait participer e temps était suffisamment mauvais pour euls les jeunes volent. Les conditions ses n'y étant pas, ses modèles sont resses n'y étant pas, ses modèles sont restition. Je me suis alors souvenu d'une tition. Je me suis alors souvenu d'une tre parte dans la revue tchèque Modelar.

D.- Exemple d'ascendance orographique mesures effectuées sur le terrain-



1 CRE COUPE D'HIVER CATHARE DIMANCHE 4 FEVRIER 1979 (9430-164)

TERRAIN: PUIVERT (AUDE)-INSCR. ADF' SURTERRAIN-OU. PENNAUNRE G. RES. LEA POUR PI GEAS. BOLK 66 000 PERPIGNAN.

RALLYE DU ROUSSILLON

DIMANCHE 29 AVRIL 1978 - FA FA FIB FIC CATEGORIES INTERNATIONALES .-TERRAIN: PUIVERT (AUDE-14) POSSIBILITES DE CAMPER. - 8430 - 174 - COUPES-MEDAILLES

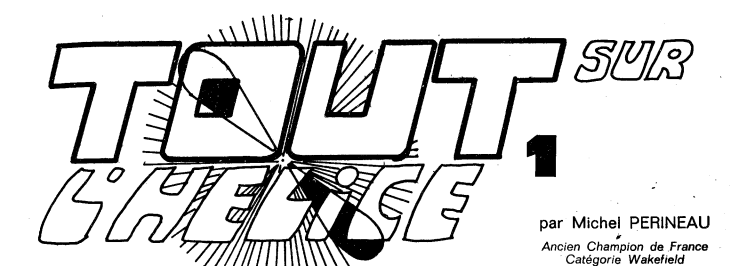
INSCRIPTION - 6. PENHAVAYRE - Res les Peupliers _ Bat. K 66000 PERPIGNAN-





permanente - 3, rue Récamier 75341 Paris Cédex 67.

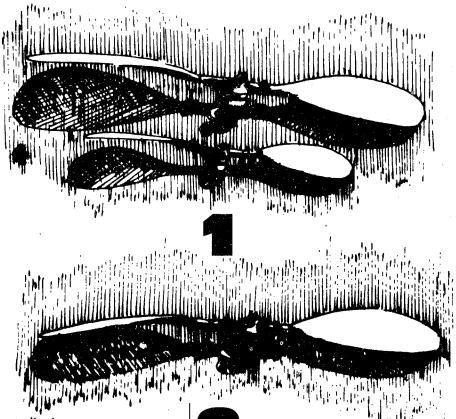
CCP Paris 4143.80.



L'hélice est, sans conteste, la partie la plus importante d'un appareil à « moteur caoutchouc ». Qu'estce que l'hélice? Tout simplement une aile, mais une aile qui se visse dans l'air. Les Modélistes avertis, lorsqu'ils conçoivent un modèle, ne négligent jamais le choix du profil de l'aile ni son calage. Ce n'est malheureusement pas le cas lorsqu'il, s'agit de l'hélice. Pourquoi? c'est parfois par simple négligence et souvent par manque de connaissances de base. Il n'est malheureusement pas possible, pour nous Modélistes. de connaître toutes les données nécessaires au calcul d'une hélice. Le seul moyen pratique pour adapter une hélice à un modèle est la méthode expérimentale. Mais il est quand même utile, sinon indispensable, de savoir exactement de quoi il s'agit. Il faut « connaître » son hélice, être capable de la reproduire exactement, ou de la modifier à bon escient. Pour cela il est nécessaire de savoir la dessiner. Ce dessin ne s'improvise pas, la théorie de l'hélice aérienne existe, il faut donc en profiter dans la mesure du possible.

L'hélice est un organe employé, dans le cas qui nous occupe, comme un moyen de traction. La désignation d'appareil hélicoïdal est justifiée par le fait que le mouvement d'un point quelconque d'une pale en fonctionnement s'accomplit sur une trajectoire hélicoïdale lorsque l'effet propulsif est obtenu (fig. 1). Si nous développons le cylindre où est inscrite la trajectoire, de la pale, celle-ci devient la diagonale d'un rectangle ayant pour base la circonférence du cylindre et pour hauteur une dimension qui s'appelle le k pas » (fig. 2). Le « pas » est une des caractéristiques importantes de l'hélice avec le diamètre. Comme nous pouvons le remarquer sur la figure 2, le pas est le déplacement qu'effectuerait l'hélice en un tour, s'il n'y avait pas, ce déplacement se faisant dans l'air qui est fluide, un certain glissement, qu'on appelle le recul, contrairement à ce qui se passe pour une vis et un écrou solides.

Par analogie, on peut considérer l'hélice comme une aile dont la profondeur est égale à la largeur de la pale. Il faut donc étudier cette aile tournante (si on peut dire), comme on le ferait pour une aile fixe. C'està-dire qu'il faut adopter un profil de pale (et pas n'importe lequel) et surtout, caler celui-ci à son angle d'attaque optimal. Regardons la figure 3 : nous voyons que la vitesse relative de la pale est égale à

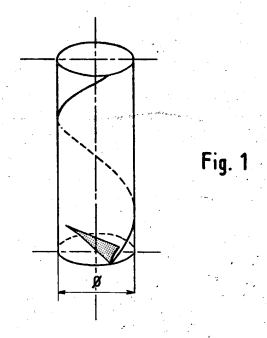


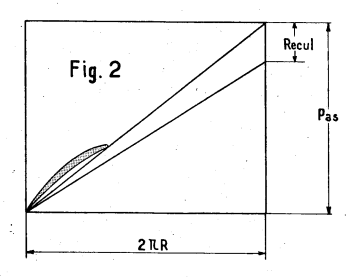
croquis realisés d'après des photos de M. PERINEAU -

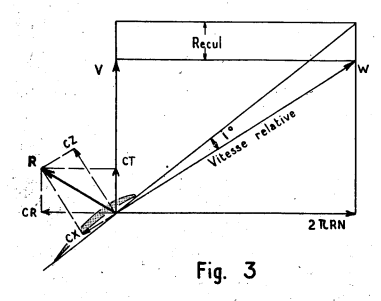
HELICES de WAKEFIELD et COUPE O'HIVER

HELICE de WAKEFIELD 54 cm de diamètre-

Avec le recul du temps on peut remarquer la forme et la largeur des pales de l'époque-[12ans]







631

la résultante W de la vitesse de rotation de 2π RN et la vitesse d'avancement V. Le profil de la pale, tout comme celui d'une aile, est soumise à l'action d'une résultante R dont la composante de portance (Cz) est perpendiculaire à W tandis que la composante de traînée (Cx) est dirigée dans le sens opposé à W. La projection de R sur V donne la composante de traction (Ct) de l'hélice. La projection de R sur la perpendiculaire à V donne la composante du couple résistant de l'hélice (Cr).

Sur la figure 4, nous remarquons que la variation de V fait incliner plus ou moins la résultante W et par suite fait varier Ct et Cr. Il en serait de même avec la variation de 2π RN.

Nous voyons que le rendement est d'autant plus grand que le rapport Cz/Cx est élevé. Cela veut dire qu'il faut faire « travailler » le profil de pale à sa meilleure finesse. Nous avons donc intérêt à obtenir un fini parfait des pales. C'est un point important à retenir. Nous voyons que le rendement est aussi proportionnel au rapport $V/2\pi$ RN ou V/ND (appelé paramètre de fonctionnement).

En reportant sur la figure 5, ce que nous avons appris précédemment, nous voyons que le recul représente simplement l'incidence géométrique du profil de la pale entre sa corde d'intrados et la direction de sa vitesse (analogie avec une aile). Nous constatons que l'angle d'attaque est fonction du choix du profil et il est évident que plus celui-ci sera creux (donc « porteur » en principe), plus l'angle d'attaque devra être faible pour avoir le même rendement. Le recul de l'hélice sera donc moins important et la meilleure valeur du pas relatif : Pas/D sera très proche du paramètre de fonctionnement V/ND. De cela, il faut retenir : que le pas relatif d'une hélice à pales creuses pourra être plus faible que celui d'une hélice à pales moins creuses ou plates, pour avoir le même rendement.

Ces quelques données peuvent nous servir à dessiner l'épure d'une hélice. En reprenant les éléments simplifiés de la figure 5 (voir fig. 6), nous avons tout simplement la direction de la vitesse relative de l'élément de pale situé à un rayon R de l'axe de rotation. L'angle ORB n'est autre que l'angle que devra avoir la section de pale au rayon choisi. L'angle de chaque section de pale sera déterminé de la même façon (voir Or 1 B). Cet exemple nous donnera une hélice à pas constant (si nous désirons une hélice à pas évolutif, mais ceci est une autre histoire, il faudrait faire varier la valeur de H pour chaque section de pale. suivant l'évolution désirée). Nous pouvons donc connaître l'angle de calage de chaque profil suivant sa position relative à l'axe de rotation. La répartition des largeurs de pales et la forme en profil de l'hélice nous seront données automatiquement par une étude préalable de la forme en plan de la pale tout entière.

Quelle est cette forme? La logique voudrait, pour compenser l'augmentation de vitesse due à la vitesse de rotation (2 π RN), que la largeur de la pale soit dégressive à mesure que l'on s'éloigne de l'axe de rotation. Seulement, pour des raisons d'ordre aérodynamique, nous avons intérêt à augmenter le « nombre de Reynolds » (comme pour une aile). C'est-à-dire (le nombre de Reynolds étant le produit de la vitesse de l'écoulement V par la corde de référence L, soit VL),en augmentant V ou L (corde de la pale) ou les deux.

Donc, pour utiliser au maximum l'augmentation de vitesse due à la rotation, nous voyons tout de suite qu'il est avantageux de reporter les plus grandes largeurs de pale vers les extrémités de celle-ci. Mais, il y a des limites, il faut comprendre que le fait d'augmenter la corde du profil en bout de pale, augmente aussi la traînée de ce profil et engendre des

tourbillons marginaux néfastes. Jusqu'à présent (l'expérience l'a prouvé), les pales de nos hélices ont leurs plus grandes largeurs comprises entre 0,5 et 0,9 du rayon et leur extrémité est arrondie ou elliptique, mais surtout pas rectangulaire (à cause des tourbillons marginaux). Ces pales ainsi conçues ont un rendement supérieur aux pales effilées, parce que le gain sur le rendement du profil, dû à son nombre de Reynolds supérieur compense très largement la perte de rendement par traînée et vitesse induite accrues.

Quelle largeur doit-on donner aux pales? On ne peut malheureusement pas donner les dimensions idéales. Toutefois, nous recommandons à titre indicatif, ces données (voir tableau l) qui ont fait leurs preuves sur bon nombre d'hélices équipant les appareils de modélistes expérimentés. Nous les avons essayées nous-même avec satisfaction; donc, comme il faut partir de bases sérieuses, adoptons-les. Signalons tout de suite que les cotes indiquées sont les cordes du profil de pale (en pourcentage sur le diamètre) et non les largeurs de l'hélice vue en plan (ou de face).

TABLEAU I

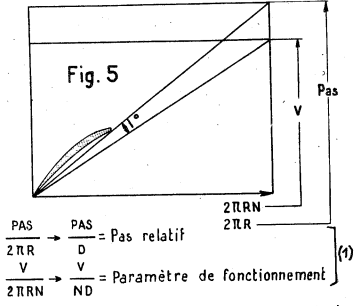
REPARTITION DE LARGEUR DE MALES (ent du d)

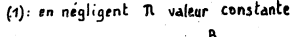
1 R	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0	
0	9,8%	11,7 %	12,2%	11,7%	10,3 ~	8,1 ".	5,3 %	3,1%			Monopale
0	8,8%	10,5%	11,1%	10,5%	9,3 %	7,3 %	4,8 %	2,8 %			Bìpole
					intra-	Profil symétrique		φ 10 mm φ 7 mm		Waterfield	
Profit creux											Coupe d'hiver

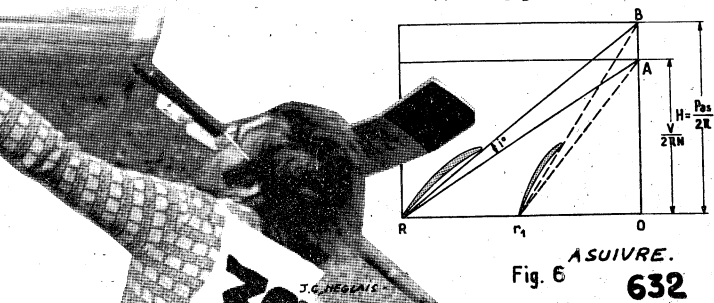
Quel profil de pale doit-on adopter? Il ne viendrait jamais à l'idée d'un Modéliste, pour fabriquer une aile de modèle réduit et notamment pour confectionner le profil, de tailler « à coups de serpe ». C'est malheureusement ce qui arrive souvent, lorsqu'il s'agit de fabriquer une pale d'hélice. Disons tout de suite qu'il est plus facile de travailler avec l'aide de gabarits, qu'au hasard. C'est d'ailleurs recommandé dès que l'on adopte l'hélice bipale. Les pales doivent être parfaitement identiques aussi bien de forme que de profil. Une hélice mal équilibrée crée des vibrations et des tourbillons qui diminuent le rendement aérodynamique et par suite, les performances de l'appareil tout entier s'en trouvent affectées. La seule difficulté est le dessin, suivi de la confection des gabarits, ce qui est long et fastidieux, mais la patience est une des qualités primordiales du Modéliste...

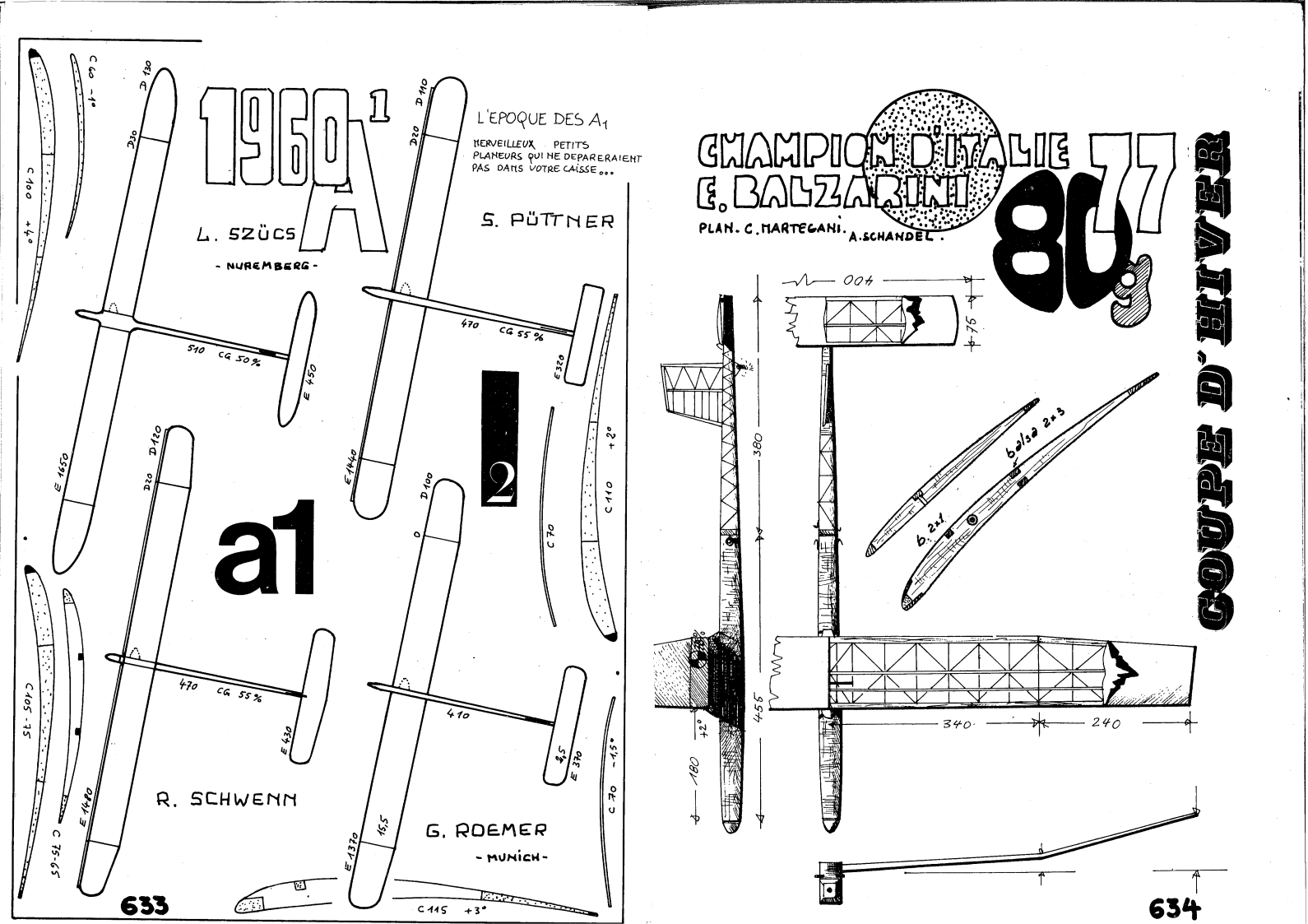
CR1 CR 2 T(RN)

Fig. 4











CONSTRUCTION

AILE: profil plat 10 % entièrement coffrée balsa 15/10. Planches de 16 à 18 g pour le centre et 12 à 14 pour les bouts . Bord d'attaque 10 X 5 balsa -deux longerons pin

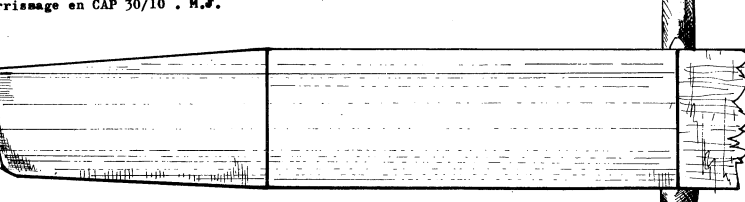
10 X 2 à l'emplanture finissant en 2 X 2 au dièdre.

Clé en acier 6 X 1 verticale . Entoilage résine + époxy soie + nitro + Hobby Poxy (trop lourd) masse 230 g

STABILO: profil plat 9 % coffré 12/IO balsa léger planche de 10 g- masse 40 g , à cause du vernis dont une deuxième couche a été rajoutée pour protéger de l'humidité..... sans résultat.

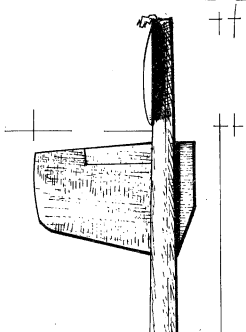
FUSELAGE: 4 planches 30/10 avec 5 X 5 balsa dans les angles. Cabanne : échelle en 10 X 5 balsa coffrée 30/10 balsa. Plateforme en 30/10 balsa très dur. Dérive biconvexe symétrique 8 % coffrée 12/10 balsa. Volet 80 X 25 mm. Moteur ROSSI 15 - hélice 18 - 8 (environ) en fibre de carbone de D. FERRERO. Minuterie SEELIG. Frein hélice ne nylon.

Centrage 85 % poids 520 - coque de vitesse utilisée comme bâti moteur. Patin d'atterrismage en CAP 30/IO . M.J.



360

635

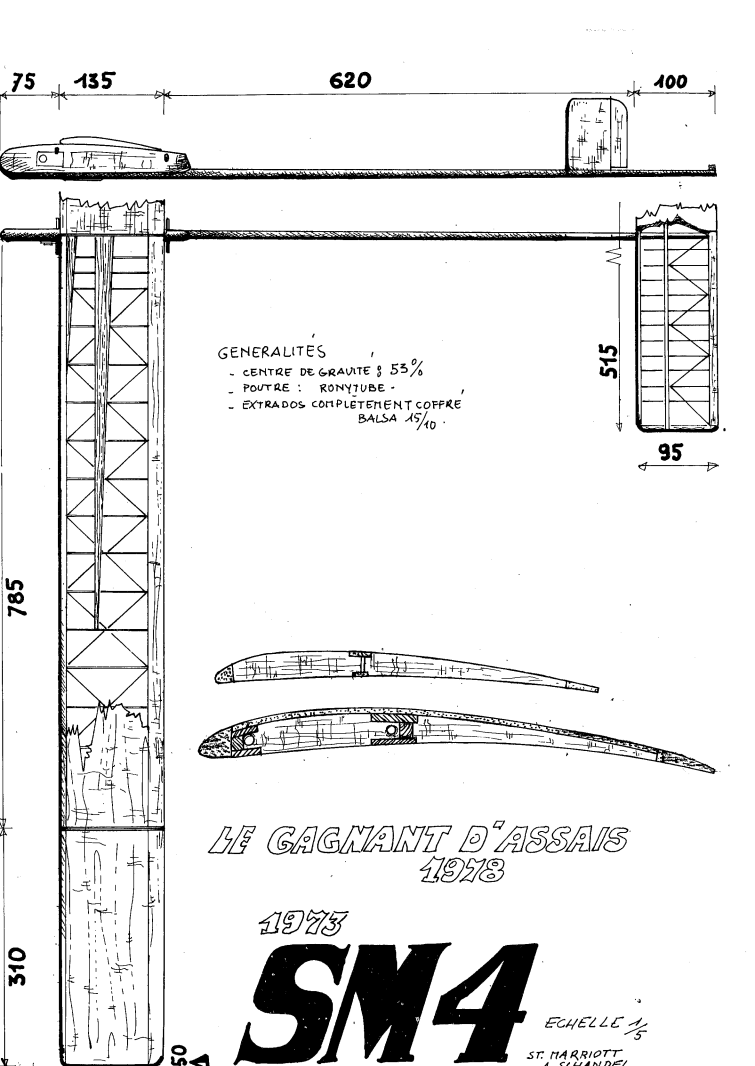


rangien



DE MOUVEAU

MICHEL JEAN -



ত্রিতানাদ্র গ্র

Reguenents Reguess Reguenentation

Plendonar

d'un Nordique (jusqu'à 40 dm2 d'aile pour les taxi spéciaux de vent faible) avec un aimant 50 x 12 mm, 43 grammes - un modèle de début sera composé de voilures A.1 et d'un aimant de 40 x 8 mm, 15 g - PROPI fait donc ses 160 d'envergure, aimant 40 x 10. Aile et stabilo à la Jedelsky, fuselage carré à bords arondis, clé d'aile alu 15/10, aimant placé à l'avant, commande du volet arrière par baguette balsa 2 x 2. L'avant du fuselage est découpé style cabine, après montage, pour avoir accès à l'aimant. Vous pouvez commander à W.U. Spies Sauerbruchstr. 1 Compte chèques postanx 810.00-437 Essen D. 5657 HAAN 1 Le priz est un peu cher pour nous, en France, à cause du change défavorable, en RFA le modèle complet représente une paire de chaussures moyenne. Donc pour la bofte de construction (+ plan et notice) de la cellule : 47 DM (42 pour commande

collective de 5, 40 pour 10). L'aimant "Propmatik II" monté et équilibré : 30 DM. Plan et notice seuls : 7 DM.

D'autres modèles sont en cours de réalisation en boite préfabriquée. dans les mêmes prix, ainsi que divers systèmes de guidage, de proue ou de poupe. Et encore des pièces pour fuselage seul, ou des nervures d'aile. Vous serez tenus

ler avril, le lendemain... vous allez me croire ou pas. J'avais affaire dans la région de Delme, là où il y a la seule pente Sud et Ouest du département. Vent du Sud... qu'est-ce que vous croyez que j'ai emmené dans mon coffre ? Donc les affaires terminées, je me retrouve sur la côte de Delme. Un R.C. iste voletait par là, il viendra poser quelques questions sur cet étrange taxi qui vole tout seul ...

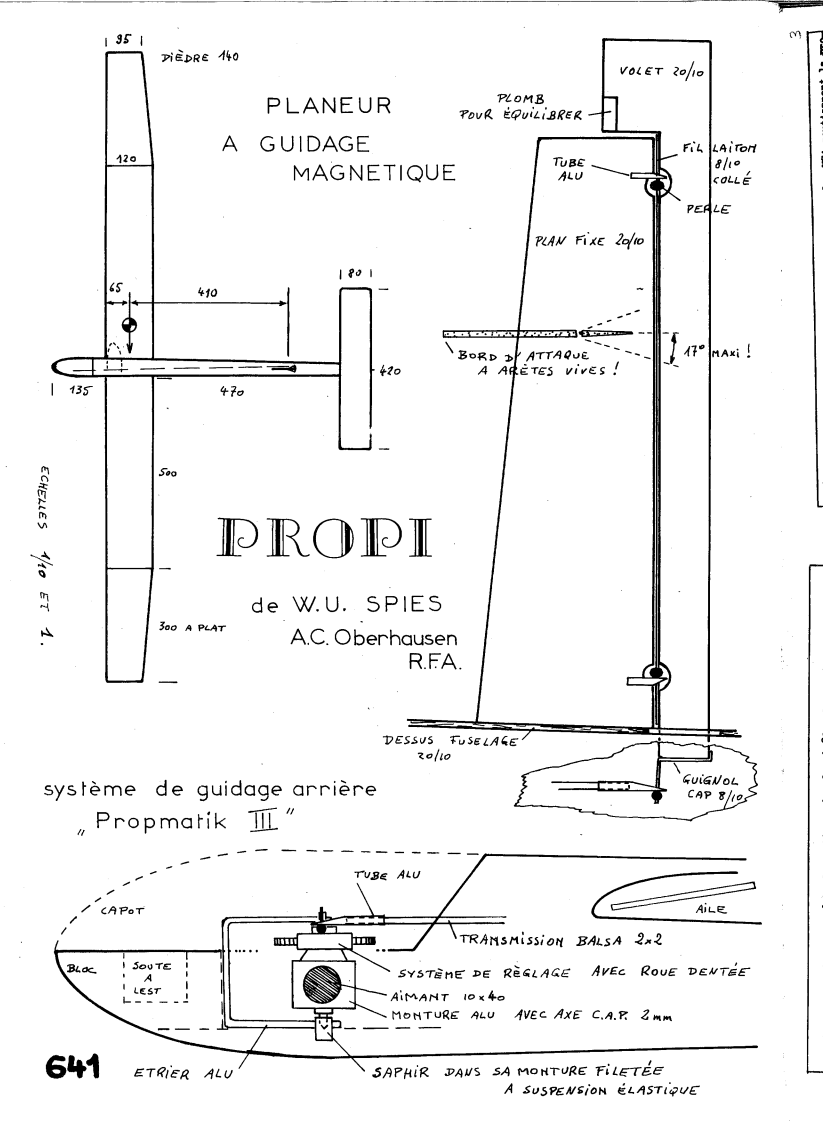
Ça fait une drôle de sensation, de se trouver sur une pente, quand on n'a jamais fait ca avant. Tu regardes le paysage et tu te dis : il va falloir conquérir tout ça. Déceler les pièges, flairer les voies possibles, s'insérer dans toute cette architecture. Soupeser cette vivante force du vent, comprendre, se laisser guider, apprivoiser. Mettre toute ta sensibilité dans ton oiseau, sous ta direction lui faire jouer avec le vent le spectacle de la beauté et de la fingesse.

Taxi monté, un petit largage d'essai. Trop piqueur, après les modifications faites à la maison. Mais ça irait très bien pour les premières secondes, ce vol rapide... Tours de vis, un 2º cautchouc pour l'inci variable (pas prévue sur le Propi original, mais allez dire à un wakeux de ne pas faire de mécanique...), mèche d'une minute. Le taxi part. 15 secondes après, ça fait clic! Le modèle ralentit, prend le vent de toute sa portance, les ailes balancent, chaque bouffée l'élève de 2 mètres. Le vol est stable, merveilleusement sensible, l'oiseau respire la joie en grimpant doucement... sur place, oui, un joli "stationnaire" dans les 4 m/s du vent.

Second vol en changeant un peu le volet, pour essayer de rectifier le léger déport à gauche. Deux minutes de mèche. Cette fois, le taxi grimpera largement au-dessus de son point de largage.

Mais le déport à gauche se confirme : aile asymétrique. Au déthermalisage léger incident, et pas d'autils pour arranger ça. On rentre, les 70 bornes passent inaperçues. Je rève de pentes...

CHAMPIONNATS DE FRANCE



dre à se présenter soi-même:

A 1949 à 1947: instituteur à l'école publique, l'ris par le virus de l'aé
romodélisme à la vue d'une couverture de M.K.A. volant eu vent "c'est le cas
de le dire "dès 1942, j'ai hien entendu essayé de l'inoculer à mes dives du
CH 1 à la classe de Fins d'Etudes . J'ai dû faire du CLAP avant son invention
ou du moins en même temps que ses débuts: vers 1960-1907 le prédécesseur de
RACAULT a bien voulu me déconseiller l'aéromodélisme à Paris (pas de terrain
air connu), la MAIF de l'époque me déconseillant également d'amener des élèves
dans mon véhicule; pourtant nous "fûmes " à Epernay ,St. Dizier même et ailleurs
aussi: bref un problème que tu connais bien si je m'en rapporte à ton article
paru dean M.M. au temps où le vol non radio interessait encore ses messieurs.
Comme tu l'avais signalé à ce moment là les résultats personnels sont à metr
tre de côté: pour m'être retrouvé en 1965, je crois, dans la première finale
deux mois de vacances étalent ci ou ça..... je me retrouvais avant dernier
et c'est tout; hien difficile de jouer les deux cartes en même temps.

1 1967; su bout de dix ans de F.E. le choix à faire entre un CH ou un stage
pour la une autre appellation de la même classe, me fit prendre une toute
antre direction; celle de réaliser un vieux rêve, être Prof d'Histoire et Géo
licence, IPES, CAPES, tentative agregatine négative et 1973 me voit nommé dans
un CES de PERIEBUX. Pendant tout ce temps les revues me tinrent au courant.
Bien sûr à eine un mois passé avec ces nouveaux élèves, le virus avion res
sottait. Et là fut ma première aurprise car avec ces élèves, 6 ème ou 3 ème
un seul mot arrivait/:

Por M. 31-GRANDE RUE g4 130 NOGENT/

L'en-tête très peu protocolaire de la présente, cache le vif plaisir que je prends à exprimer mes idées dans différents domaines de botre aport (ou de no notre loisir ?); si je m'y résous , c'est que cela fait bien longtemps qu'une dépassant le nombre d'articles , des plans, des conseils , des idées à chaque et enfin suprême joie rien que du vol libre, RIEN QUE MU VOL LIHRE !

Les feuillets qui vont suivre out dans mon esprit deux buts:

les feuillets qui vont suivre out dans mon esprit deux buts:

les remarques dans les derniers numéros, ce n'est pas cela qui va man quer,

le réle à la fois de centralisateur, de carrefour, de tri , à fin d'ana lyse et de synthèse d'une bonne partie de l'aéromodèlisme français .

Pans ce qui suit, j'ai bien l'impression que je vais enfoncer maintes por tes ouvertes , aller à contre -courant de certaines idées, voire faire preuve d'anachronisme ; mais je pense que le principal est d'émettre une idée, celle ci en appelle une autre : meilleure, contriàre peu-être : de leur confronta tion naît en tout cas un progrès ou une critique constructive.

J'ai bien l'impression que c'est comme ga que l'esprit humain a progressé.

Recement c'est le côte de la victime qui a été exploité, temoin le lettre des Saladais : les pôrres on les oblige à comeencer par du vol libre avant leurs charalais : les pôrres on les oblige à comeencer par du vol libre avant leurs shriatais : les pôrres on les oblige à comeencer par du vol libre avant leurs charact (combien) Hadros... Morisset leur a répondu assez vertement, cependant la menace a cité exploitée: une Fédération à part.

1/proque des avions radios TOUT PAITS même plus à assembler ; alors tout serra fabrique, radio, radio, il n'y mura plus heaucoup de différence entre avio-radio et train électrique.

Entre les 2 une personne aura à choisir: l'avion donc un déplacement pour le faire voler , ça peut aussi casar et un train électrique: on reste chez soi et c'est peut être un peu plus encombrant. A ce moment la ces gens hauront plus rier rien de command avec Les "colleur de balsa", qu'ils fassent bande à part m'apparaitre come quelque chose de bénéfique. Comme on est loin des solutions THGBGIS construction emetteur récepteur pour les fignoleur de ses manches de commandie, des servos, après on s'attaque au balsa; dans ce cas là je m'incline bien bas,.... Cette historie radio va très loin: lors du concours P. Tréod pour débutants planeurs et canutchunes nour "pratter quel ques pour des boutiques mo délistes de Paris et des environs pour "pratter quel que chose que les calutions sur sur sur sour les boutiques et an en ensemble il semble bien qu'il n'y en ait que pour la radio: les encarts publisitaires du Mil peut arrappor à ses confrères en sont la parfâte illustration.

En somme à voir le modèle réduit dans son ensemble il semble bien qu'il ny en ait que pour la radio: les encarts publisitaires du Mil peut on prais serelle, mais it bour ent dois et dois autres. La division c'est bien beau, mais un bloc conférent et nombreux en impose d'avantage. Oi il y a quedique servite mais un bloc cofiérent et nombreux en impose d'avantage. Oi il y question est donc des avoir s'il y a pessibilité de gener le pour

je puovais essayer des vols libres ; on a paru horrifié d'une telle question quoi venir troubler (?) des gens qui pilotent, qui commandent etc.... quelle horreur!

horrent St. André c'est grand, c'est vaste |

Alors vegient pas de conholation possible |

Fourthit Conjours à ce finats arriver à la proposition de diaghrenus on the Vol |

Rien de desagrehola n'était arrivé for histoire.

Ele compétente of que d'est una sutre histoire.

Ele compétente d'Alors pracère ve c'est plus on moins du Houberg, tout en ayant |

Rien de désagrehola n'était arrivé à la proposition de diaghrenus es solida |

Ilabrasisté | A première vue c'est plus on moins du Houberg, tout en ayant |

Al passisté | A première vue c'est plus on moins du Houberg, tout en ayant |

Al passisté | A première vue c'est plus on moins du Houberg, tout en ayant |

Al passe | Viéte d'intégrer, de rocrocher la radio, de retrouver une solida |

rité modélister constituement au vent et allers es poster... Gallenus a section |

and planent il y a bien longtemps, la SEA de l'époque avant dote ma section |

d'un hatza Wedatron mono, le tout savait été monté sur un HADA (et 1957 |); le |

soliv vers 7, tha avec 190 me d'il pa reveniat aux pieds dans la journée avec un un doux zéphyr c'était illusoire..... p'alleurs cildaphyrolis amolitié exc un mu doux zéphyr c'était illusoire...... p'alleurs cildaphyrolis amolitié exc un mu doux zéphyr c'était illusoire...... p'alleurs cildaphyrolis amolitié es son douverse au Fris la radio sera voujours chère, c'est ce que |

Morisset a bien fait rescortir aux Sacladais.

Alors pas de solution en vue |

de n'y crois guère dous note suptame de société, chacun choisit libremant son sport ou son loisir (autre problème) le principal réside dans la solidari |

de n'y crois guère dous sours sera de le propos de pente : et si un jour de nuy conners arrivainent des nones suptame de société capitaliste de rours le propos de pente : et si un jour de neur conours arrivainent des l'ester in es voir l'écari....(itens à prop

par la

648

647

En cette année scolaire 777/86, j'ai renis ça avec une section CLII dans le coultre d'un patronnee "pardon un centre de louisir"; c'est un professeur de T.M., qui an'a desandé de l'aider, je ne suis donc pes le maître d'ocuvre (je revicadrai sur le cas des prois de T.M.). Ying à vingt cinq cièves:

(je revicadrai sur le cas des prois de T.M.). Ying à vingt cinq cièves:

(je revicadrai sur le cas des prois de T.M.). Ying à vingt cinq cièves:

(je revicadrai sur le cas des prois de T.M.). Ying à vingt cinq cièves:

(je revicadrai sur le cas des prois de T.M.). Ying à vingt cinq cièves:

(je revicadrai sur le cas des prois de T.M.). Ying à vingt cinq cièves:

(je revicadrai sur le cas des prois de T.M.). Ying à vingt cinq cièves:

(ben è le 5 èm. l'out en assemblant les deux presiere planeurs ne estend parlier que de I.X. à l'un l'impression qu'il y a en aéromodisme et donc les pleds, parlier que de I.X. à l'un l'impression qu'il y a en aéromodisme la même évolution que dans nos mocurs depais une bonne averigatime d'unives : d'abord les pleds, plus la velle, que plus la même évolution que dans nos mocurs depais une bonne averigatime?

Tes sont arrivées: paradonalement on cournit plus avec ce système du venuit. Le piège chat plus a directempy récupiré e con foisité; ensuite vient circ de les solitaires en price en manipule certes luis si progrèt dit franchement est 3.75 volls, le piège situ plus affectes paradonalement on cournit plus avec ce système qu'el progrès tennique certes luis si progrèt dit franchement en avillation que de la main que course plus qu'el progrès tennique certes luis si progrèt dit franchement qu'il mourse le fait plus affectes paradonalement en mais ganatic et est maint fatignant il une boit e à la main et la prétexte met le biénocheme; il y a deux una j'empleue qu'el que se pris de mette de déutants eur l'Hippodrése (thé un leur partie en course le fait vol citeralité en avail tent le laistir de partiexte en partiexte en déun d'el vol citeralité; en le projet de le la vinde partie de le pro



WALE. ā

A:16 C%= 25 + (25xSS'xGL'xEP')= 25 + (25x4 x8 x16) = 25 + 50 = 75% de CA'

OB RESULTAT EST A MEDITER ET A RETENIR : Pour de même forces en jeu,

le centrage semble plus reculé sur une aile de grand allongement (donc de corde plus étroite) et cependant le modèle possède le même équilibre. Dens notre exemple, allongement 16 et allongement 4, l'écart est énorme, ce qui notre exemple, allongement 16 et allongement 4, l'écart est énorme, ce qui explique la forte variation des centrages de 75 % et 50 % de la corde dèlle.

S $+ \frac{(25 \times 4 \times 8 \times 8)}{16 \times 16} = 25 \div 25$ + (25xSS xGL xEP) = 25SA x SA 4 C%= 25 ÷

points d'actions étant les mêmes, il était lo-même endroit du dessin, et par conséquent à rapport aux profils d'aile CA et CA'. Ainsi, les forces et les gique que le C.G. se situe au des positions différentes par Le calcul des centrages c

50% 0.9 1/4 CA CA-21 CA=2

Les portences des ailes et stabilos agissant généralement au 1/4 avant des cordes, j'ai donc fait correspondre les vecteurs SA et SA', SS et SS' au 1/4 avant des deux profils.

Ges 4 forces étant égales entr'elles; SA = SA' et SS = SS' (SA = SA' = 16 et SS = SS' = 4), et leur point d'action confondu, les bras de levier se trouvent donc décalés, mais de valeur égale (ou presque, si on admet que la corde du stabilo est la même que celle de l'aile), donc GL = GL' = 8.

SA'=1x16 EP'=16 (A=EP/CA = 8/2 = 4)

SA'=1x16 EP'=16 (A=EP/CA = 16/1 = 16)

088

rain avec un appareil nouvellement construit, sans commaître, à quel ques près, quel est le meilleur centrage qui lui convient, compte tenu de son dessin et de ses caractéristiques. Et je dois dire que "ma" formule de centrage (le plus arrière à ne pas dépasser) m'a servi jusqu'en 1966. C'était presque du succès à tout coup: une petite cale de 5/10 ici ou là, et sans Seul le DOMINO, un C.H. sur lequel j'avais utilisé des profils très que déformation à l'humidité. L'avancée du centrage de vessais due à quel déformation à l'humidité. L'avancée du centrage de quelques get l'ajout 1959, sa première compétition, Cette fois là, mon fidèle AILEASS se classe de pour me prouver qu'il était toujours en forme malgré ses 6 ans d'age.

2 ème pour me prouver qu'il était toujours en forme malgré ses 6 ans d'age.

3 Surface projetée de l'Aile en dn 2
SA = Surface projetée de l'Aile en dn 2
EP Expergure Projetée de l'Aile en dn 2
allant de 53 à 58 pour l'aile basse, 60 à 65 pour aile médiane, 70 pour aile posée sur fuselage, et 80 pour aile sur cabane.

OUVELLE TENDANCE DEPUIS

60

Les divers changements de formule en WAK: réduction du poids de caoutsance de plus courte durée, et le lâcher presque sûr des planeurs dans l'ascendance, créèrent un réglage différent des notées réduits.
En règle générale et mis à part les motos de formule internationnale,
les centrages avançaient d'une façon très nette (où sont les 105 % en WAK).
Les raisons à l'analyse, s'expliquent.
En WAK, avant la diminution du temps moteur (relatif au poids), on monchait haut par le long déroulement des 80 grannes de caoutchouc, et on tâce une erreur?).

Maintenant, on essaie de tirer le meilleur parti des 40 g de moteur, et
pour mieux grimper, on avance le C.G. Ensuite on souhaite que le WAK reste
dans la bulle que l'on s'est efforcé de trouver.

Le centrage plus avant des WAK est maintenant fréquent et c'est plutôt
te faisant alors plus confiance à sa machine qu'à la météo.

c'est là que les centrages ont le plus avancé. Des 70 1 trouve plus souvent maintenant des centrages de 50

essentielles. D'abord, l'agrandissement dm 2 à 14, 15 dm², quand ce n'est pas 19 ; des surfa-9 dm²(Super

soient les mêsoient les mêsut de la chose
le travail que
t des allonges centrages et
sins leurs secins leurs secmarquées du

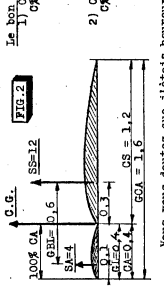
LE GRAND ALLONGEMENT PERMET UN CENTRAGE PLUS ARRIÈRE

Vous vous doutez que j'êtais heureux d'avoir fait cette vérification, montrant l'exactitude de prendre désormais la distance entre BdA de l'eile et le BdA du stabilo pour bras de levier. Pour le distinguer des autres, je l'appelle Grand Levier (GL).

Le bon résultat doit donner CG à 100% de CA 1) Calcul avec GBL pour bras de levier C% = 25 + (25 x SS x GBL) $-\frac{12}{4} \times \frac{0.6}{0.4}$ + 112,5 = 137,5 % FAUX avec GL pour bras de levies + (25 x Sx GL)
+ (25 x 12 x 0.4)
+ (25 x 12 x 0.4)

T = 100 %

r feit **)** + = 25 + 1 Galcul ave C% = 25 + (= 25 + (= 25 (Z



ulant pousser le contrôle au maximun, je prenais un semblable exemple i donnant, cette fois, une valeur très grande au stabilo pour confirmer choix de prendre le GL (BdA de CA à BdA de CS) pour levier $\{\vec{F}(\vec{s},\vec{z},\vec{z})\}$.

Les calculs sont donc faits en prenant pour bras de levier: 1° GBL = 4° GL = 1,2 AFIN de comparer les résultats et à qui ils domnaient raison de GBL ou de GL.

1) Calculs avec GBL pour bras de levier (GBL = du 1/4 CA au 1/4 CS)

C\$\frac{6}{2} = 25 + (25xS/SAKGBL/CA) = 25 + (25x4/12x1/1,2) = 25 + 6,944 = 31,94 \frac{8}{8} \frac{11}{8} \frac{1

s sont donc faits en prenant pour bras de levier : 1° GBL = 1 AFIN de comparer les résultats et à qui ils donnaient raison

Trumal: G.G. 45%) ou les 24 dma du Super Outdoor (G.G. 39%), fait que port SS/SA diminue, ce qui oblige l'avancée du centrage.

Deuxième raison, les grand-es surfaces alaires ont poussé à l'ation de profil plat (ou peu creux) et ceci aussi amène l'avancée à En G.H. on amèliore le plané en augmentant la surface alaire, qu'en WAK, cette liberté étant réduite (surface totale limitée), qu'en WAK oreux à l'aile. l'utilise-e du C.G.

En MOTO INTER, la réduction du temps moteur et aussi faculté de grimper haut, a permis de garder un centrage arrière. L'utilisation de l'incidence variable au stabilo, en grimpée, fait même agir un profil plan convexe comme un profil creux. Dans cette catégorie de modèle, le calcul du centrage se résoudra donc en prenant des coefficients différents.

ELEMENTS FAVORABLES AU RECUL DU CENTRAGE

terviennent principalement dans le recul du centrage en modèle réduit :

l° Le rapport SS/SA. En effet, plus la sur-face stabilisatrice est grande, et plus le modèle accepte (et souhaite parfois) de voler avec un C.G.
plus reculé, avec, évidemment, une certaine limite à ne pas dépasser, faute d'avoir un appareil dangereux en survitesse.

2º Le rapport BL/CA. Plus le bras de levier, distance entre ailc et stabilq est grand par rapport à la corde de l'aile (CA), et plus le moment
stabilisateur (SS x BL) favorise le recul du centrage.

Schématiquement, mais encore trop succintement, on peut penser :
C % = K x SS/SA x BL/CA

Après de nombreux calculs de vérification, il apparut qu'un seul K n'était pas suffisant pour satisfaire les différentes catégories de vol libre.
Il fallait un KA, coefficient relatif aux caractéristiques de l'aile, et
un KS, coefficient relatif à celles du stabilisateur.
La formule améliorée (et cependant d'ordre général, encore) devenait :
C % = KA + (KS x SS/SA x BL/CA)

et en approche générale semblait se présenter autour de :

C % = CA + (KS x SS/SA x BL/CA)

s simples je pou-

Une chose me chagrinait, c'était le choix du Bras de Levier BL. Devait il être celui que la facilité de lecture nous avait choisir depuis longtemps, c'est à dire la distance BdF Aile à BdA Stabilo?...Non :

Devait-il être la distance comprise entre le 1/4 de CA et le 1/4 deCS?

Celà paraissait plus logique, mais ne prouvait que ç'a l'était.

J'eus l'idée de vérifier ce point particulier, sur des exemples simples dont j'avais le résultat d'avance. Si ce que je trouvais était bon, je pouvais lui faire confiance et l'adopter.

L'idée était simple, (encòre fallait-il y penser), mettre l'une derrière l'autre et se touchant, deux plans de même envergure, l'aile et le stabilo, et de comparer par calcul si le moment SS x BL donnait un correct résultat, c'est à dire si la situation du C.G. de ces deux plans était la même que le point d'application de la portance d'une seule aile dont la corde serait égale aux deux autres réunies.

Sur la figure 1, on voit les deux cordes, celle représentant l'aile, CA-1,2cir

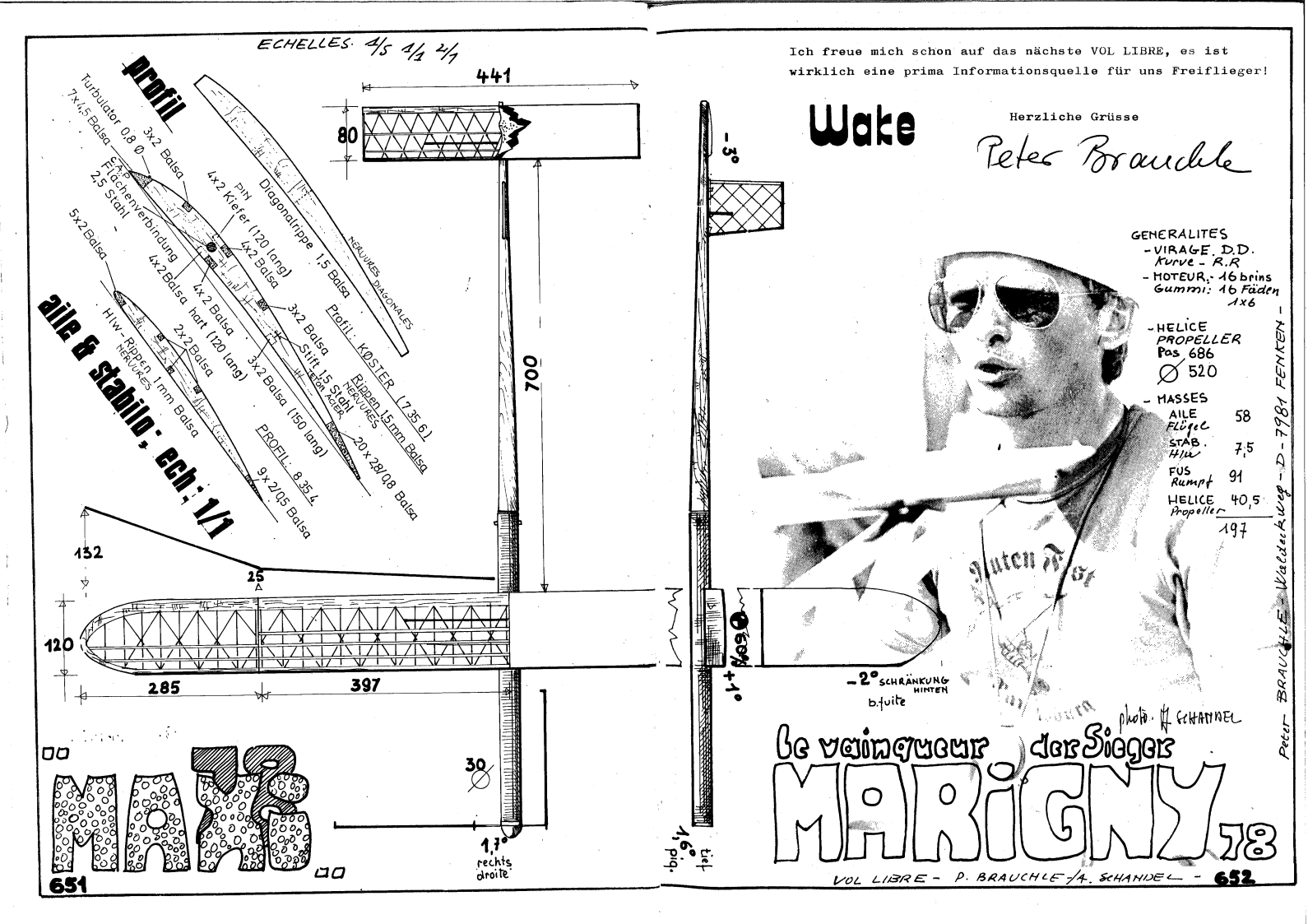
Sur la figure 1, on voit les deux cordes, celle représentant l'aile, CA=12dmet celle du stabilo CS=0,4 dm. Leurs Portances sont représentées par les valeurs SA = 12 dm², agismant au 1/4 de la CA, et par SS = 4 dm², agismant au 1/4 de 1a CS.

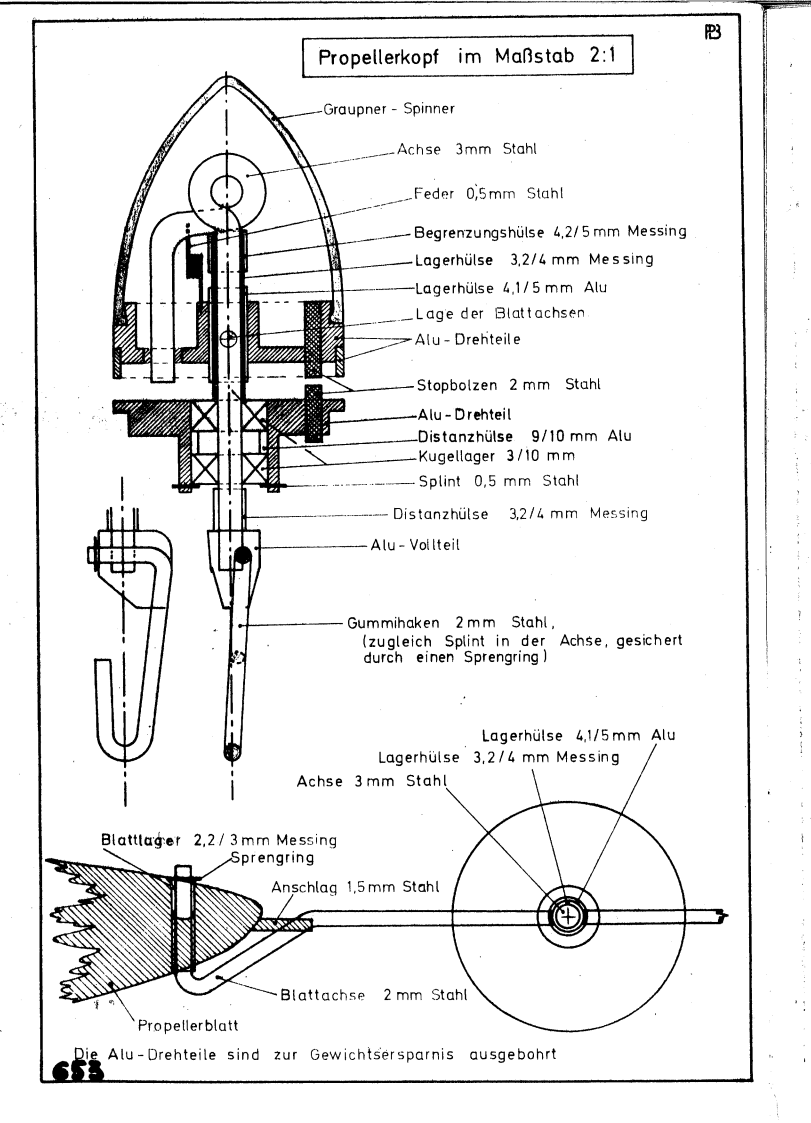
Si ces deux ailes accollées ont une valeur titale cellecti sons portée au les cellectis sons portée au les cellectis sons portées au les cellectis sons portées au les deux ailes accollées ont une valeur titale cellectis sons portées au les cellectis sons portées au les cellectis sons portées au les cellectis sons portées au le cellectis sons portées au les par les deux ailes accollées ont une le cellectis sons portées au le cellectis sons pour les verses pour les verses pour le cellectis sons pour les verses pour le cellectis sons pour les verses pour le cellectis sons pour le cellectis de la cellectis sons pour les verses pour le cellectis de la cellectis

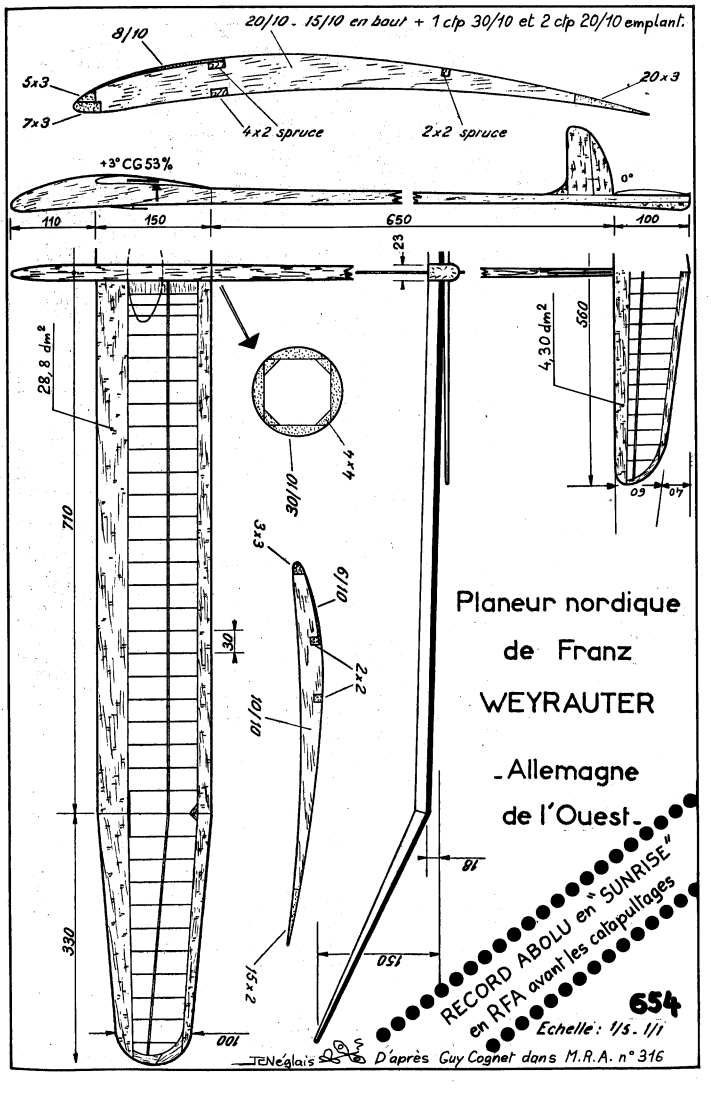
33.33 % de CA

SA=12

deux ailes acc otale, celle-ci a Grande Corde c'est à dire à

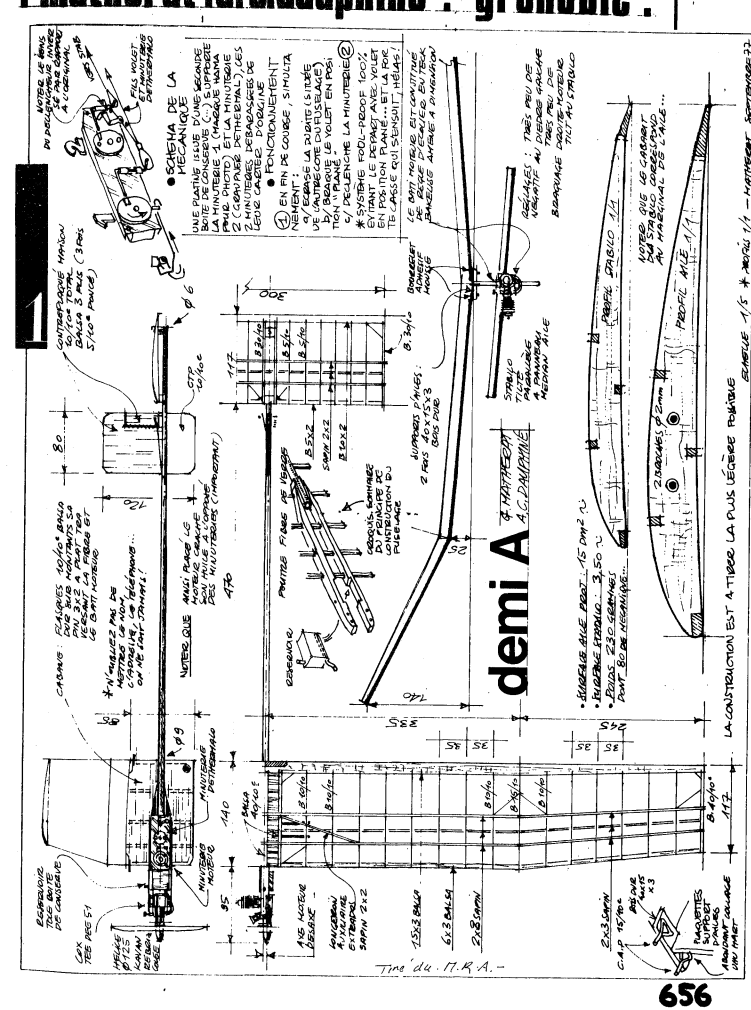






EAC	F18	FAM	
REDA B.R.D. 1260 HECZHER H 124B SEELIG- B.R.D. 123B HACZKO H 1232 HEIDEMANN-B.R.D. 1224 TRAFTECHNER B.R.D. 1205 STETZ. B.R.D. 1486 PLATT B.R.D. 1484 TRUPPE A 146B SAVER B.R.D. 162 SCHENKER- ROCCA-BODOLKA INGENBERG- SEIDELMANER HUBLER SAVER- HARTWAHL	LONARDI I 1174 ZACHARLITEL A 1119 GIALAMEULA I 1107 GAENSLI C.H 1092 NARINI I 1055 CHMEUIK A 1010 HELTIBRECHT BRD 1032 SCHLESINGER BRD 1027 BORCHIA I 1003 BUSCH BRD 980 BRAXHLE BRD 982 SCHWENDETTRANN; SAUER; 18 dass.	SALZER. A. BO1 WIEN HAUPLIK: A 672 NEU HEIBL A 665 ZACHHALMEL A 665 HENBSTHOFFER A 686 VÖRÖS H 622 HATZKA- A 621 KRAFT BRD 615 UÖRÖS, H 598 CHILELIK. A 598 SZVACSEK H 593 GRÜNEIS; SEELIG-; BRUSSOLO; BO STRANIDA!; SAVER; BLEVEA; MA GHELFI; STROFREL; SCHAUPP; KAU SAUER, E; WARZILEK; ZIHNO; E?	STADT.
DEUXIEMES JOURN	iees internationales	- VULLIBRE EN PUITOU	F16
FAVX - G.B. 1260 HEIDEMANN. T. D. 1217 HEIDEMANN. T. D. 1217 HEIDEMANN. G. D. 1136 HONKS. G.B. 1171 BOUTILLIER. F. 1139 LINDHOLM. D. S. 1123 OXAGER. D.K. 1120 FERRERO. F. 1097 MAIER. D. 1095 CHILTON. G.B. 1080 IRIBARNE F. 1067 25 classes.	LAHDEAU F 1260 RASHUSSEN D 1208 RASHUSSEN F 1208 RAYNEG G.B 1204 HATHERAT F 1163 CHENEAU G. 1163 ZETTERDAHL F 1166 ZETTERDAHL F 1152 LHAMPION F KBB 1128 CHAMPION F KBB 1128 CHAMPION F GRAUX CHAMPION F GRAUX HOLMIERE F 1128 HOLMIERE F 1126 TT COSCESS TT COS	QVARNET ROMS 1174 HIKE CRISP. G.B. 1166 DELLE COLLEGION G.B. 1104 BAR 1080 CHAIR BUGE DE 10045 DOWN TRACHEZA F 1036 CRIST TRACHEZA F 1026 COIF	1006441300655555555555555555555555555555555555
A4 CRITERIUM KOSTER DK 1260	PIERRE TREBOD BRAUCHLE D 1260		RIOTT-ERB-
FERRERO. F 1260 HEIDEMANN. G.D 1260 ZIMMER. F 1252 FAVX G.B 1225 SCHAUER C.H 1223 DIXAGER. D.K. 1203 HEIDEMANN.T-D. 1203 BOUTILLIER F. 1181 HUBLER D. 1151 LINDHOLM S. 1131 SAVER. D. 1105 21 classes.	NEGLAIS F 1239 JAKOBSEH D.K 1224 RUYTER N.L 1216 CHAMPION F 1214 MARRIOTT G.B. 1201 BARBERIS F 1196 LEPAGER F 1189 ORTHWEIT D 1183 RASMUSSEN D.K 1155 JACK G.B 1152 BARNES G.B 1134 JORGENSEN D.K 1181 JORGENSEN D.K 1183 34 clusses.	CHALLINE F 1249 6000 KAPPE D 1240 INGH OVARHSTRØN S 1235 LELI DETON. F 1221 NATI SAUER. D 1217 WILL REYNDERS. B 1482 STEL WILKENIG. D 1466 AIM WILLIAMS. DB 1463 LAT KRAUTH F 1462 BUG FANTHAM. G.B 1456 BAC PICOT. F 1447 HER	WALD - JELLIG ENBERG - ENX - HERAT - IAHS - PEMANN - WART - FLET IMERTS - E-PEPER HMANN NANWEZ
CHAMPIONNAT.	S D'EUROPE - AN	5BACH-	·
KOSTER. DK 1254 TRUPPE A 1194 TRUPPE A 1193 BAUMANN D 1175 SZECSENYIH 1142 FIEGL: F 1138 VENUTI I 1138 VENUTI I 1138 VENUTI I 1138 VENUTI I 1138 VERER: F 1095 FERRER POUX: FERRER POU	GAENSLI CH 1226 SCHLESINGER D 1213 HIMPTSCH D 1213 HERZBERG IL 1212 ARTIOLI I 1208 HATHERAT F 1196 KRISTENSEN DK 1186 GIALANELLA I 1186 HANGSON S 1183 JUSUFBASIC YU 1158 RASHUSSEN DK 1143 RASHUSSEN DK 1143 POLLARD 6 B 1133 24CHHALMELA 1101 KROON NL 33 clusses EDUIDES	SCHHIDT. A. 1204 TADELIN. G. B. 1137 RADOJEVIC. YU 1114 SCHNELTER D. 1107 SCHNELTER D. 1073 RASMUSSEN. DK. 1063 SCHODER. CH. 1096 BEN DAVID. IL. 1005 KØSTER.K. YU. 979 GRUNNET DK. 9388 GAUDIN. F. 9388 BRUSSOLO. J. 9386 ERISTANN. C.H. 916 CHAUSSEBOURG. F. 910 THALLER CH. 893 BRUSSEBOURG. F. 910 BRUSSEBOURG.	
1-HONGRIE	1-PAYS BAS 2-R.F.A	R.F.A.	
655 4- FRANCE	3.PK.	3 ISRAEL į france	

. matherat.a.c.dauphiné.grenoble.



IL N'Y A PAS DE QUESTIONS STUPIDES, IL EST PLUS FACILE D'Y REPONDRE, QUE DE RÉPARER DES FAUTES STUPIDES!

Comme vous avez sans doute pu le remarquer, cette édition du Nº 12 est encore plus dense que les précédentes, la raison en est très simple, de plus en plus de monde participe activement à VOL LIBRE. C'est une très bonne chose, et cela permet aux uns et aux autres de dire ce qu'ils ont envie de dire, et bien sûr les réactions ne se font paz attendre. Il faut néanmoins éviter de tomber dans le piège de la polémique qui ferait de notre bulletin un champ de bataille épistolaires que nul ne peut souhaiter. La densité des textes nous la devons à l'ami AMBROSO qui peut nous réduire le volume de moitié, cela va cependant nous faire faire un peu de gymnastique, (tourner d'un quart de tour) et pour certains peut-être mettre le lunettes. Mais je pense que cela en vaut la peine!

Le tirage est aussi en progression constante, 55() pour ce numéro et lorsqu'il paraitra ce numero 12 nous en serons sans doute à 500 abonnés.

Ce n'est pas que ce nombre d'abonnés soit pour moi un objectif en soi, car plus il y en a plus cela me prende de temps! Il faut cependant remarquer que cette progre sion se fait toute seule, sans publicité et ceci en France comme à l'Etranger! Beaucoup de prjets me trottent par la tête, mais encore faut-il les faire murir et surtout les réaliser! L'avenir nous dira ce qu'il en est!

Dans l'immédiat il serait souhaitable d'apporter en core plus d'information à tous et surtout plus de dynamique dans notre action au niveau des jeunes et de ceux qui se consacrent à ces mêmes jeunes.

Au niveau de VOL LIERE nous soutiendrons particulièrement certaines manifestations qui font appel à la participation massive des jeunes, genre National CLAP concours CLAP et FFAM interpénétrés, de même que des concours qui sont pour l'instant encore délaissés et qui méritent que de la considération leur soit accordée. (COMBAT DES CHEFS - CH SARRE - SUNRISE DE KARLSRUHE - RENCONTRE DES JEUNES

CLAP *FFAM A NANCY -) Souvent je pense c'est d'ailleurs une question de date ou de calendrier. Il serait peut-être aussi à envisager des excursions plus collectives et concertées dans les pays de l'est, après les très bonnes expériences qu'y ont faites CHAUSSEBOURG et HIRLIMANN .

En cette fin d'année 78 ou début 79 meilleurs voeux à tous.

VOL LIBRE gewinnt immer mehr Freunde, rund um die Welt, und dies nicht mit grosser Reklame, sondern ganz schlicht von Ohr zu Ohr! Viele deutsche Leser mochten mehr Beiträge in deutscher Sprache, was gut verständlich ist . Nachdem ein pariser Freiflieger mir die Texte zur Hälfte reduziert geht das in der Zukunft viel besser, es hängt natürlich auch von den deurtschsprachigen Mitarbeiter ab. Imm kommenden Jahr werden wir versuchen noch mehr Dynamik in den Freifug zu bekommen und grundsätzlich alles was Jugendliche angeht mit voller Kraft unterstätzen gleichso wie gewisse Treffen die eine bessere Besucherquote verzeichnen sollten u. a; der COMBET DES CHEFS (Nancy) die CH SAAR (Schwalbach) und der SUNRISE von Karlsruhe .

Da dies Jahr auch das Jahr der W.M. ist gibte es wieder viel zu tun und zu berichten. Es bleibt nur zu wfischen dass die Teilnehmer in aller Ruhe und mit bester Gesundheit -was für alla gilt- die Vorbereitung in Angriffe nehmen können Achtung Fussballfreunde ihr braucht auch ganze Füsse im Freiflug! Also nicht so stürmischer Einsatz

In diesem Sinne ein gutes und schönes Jahr 79

657 III CRITERIUM D'HIVER DE L'ILE DE FRANCE. CH 100 - A1 - 1/2 A. 18 MARS1979 - DE 104 à 16 H45 HONTARI 1859. 40 F - 6 Feadel's - (2 modèles en CH) - C. MENGET- 1 Ris. Lu Rergerie VINORY 91800 MASSY

ZUSAMMENFASSUNG

Frazösische Meisterschaft : sehr schönes Wetter , kleines Fluggelände was zum Glück nicht zum Nachteil für die Teilnehmer wurde da der Wind schwach blieb und in der guten Richtung. Besuch von der Familie SPIES aus der BRD zu verzeichnne ,die ja bei den Hangflieger gut bekannt ist. Missfallen in der Klasse FA I C, Motorlauf zeiten wurden , per Hand elktronisch in 1/I00 Sek. gestopt es gab unglückliche Ausfälle!

Thomas Køster -Weltmeister, Europameister

Vier Italiener . G; MADELINS A 1 Gewinner in Nancy (Combat des Chefs).

Siebenmann . Kreishaken.

Neues vom Verband (FFAM) Gibt es wirklich keine Ubereinstimmung (FFAm -CLAP) zu wenige Modellflieger treten in den Verband.

LOFFLERS Nase.

"Le Papa" CH von B. Boutillier. Nachlese vom COMBAT DES CHEFS (007 alias J WANTZEN RIETHER - H. MOTSCH und J.C. NEGLAIS) die Danene im Hintergrund.

Michael WARREN Gewinner im COMBAT DES CHEFS.

Ein Haken aus Dänemark - J. RASMUSSEN.

Offener Brief an den Verband (R JOSSIEN) Was macht der Verband in Punkto Werbung? Anscheinend wenig oder nicht viel für den Freiflug, nichts im Fernsehen ,nichts in den Zeitschriften, etwac muss geschehen, sonst ist er zum sterben verurteilt!

Combat des Chefs und Alpaenpokal (JC. NEGLAIS und K SALZER)

Ein A2 von R. LEPAGE.

Ein A2 von Fabio PONTANARI

FLY OFF (2 teil) H Motsch.

Meteorologie für Freiflug (Strömung am Hang)

Alles ber Propeller für Wak und CH (M. Merineau) vollbalsa.

Rückblik in A1 der sechziger Jahre.....

Ein CH aus Italien.

"Lazy Bird" von Michel Jean. Hangflieger treffen in Frankreich MT. DORE (Massif Central Ein A2 von S. MARIOTT, gewinner in ASSAIS 78, zur Zeit breuflich am persischem GOLF. Freiflug muss und soll frei bleiben, bevor die Leistung kommt muss die Freude da sein also wer Nachwuchs will der mus s und darf nicht gleich mit Einschränkungen kommen ! (E FILLON)

Der PROPI von SPIES oder eine Einführung in den Hangflug. Ubrigens Adresse von W.U.

SPIES - Sauerbruchstr. 1 D. 5657 HAAN I. Antworte gern auf jede Frage.

Leserbriefe: VOL LIBRE ist eine sehr grosse Hilfe für Anfänger!

Saalflugmodelle, die sogennanten "PEANETS" sind keine Modelle für unerwachsene Kinder!!! Achtung nicht gleich alles auf den gleichen Leisten schlagen. Es genfigt nicht über Nachwuchsmangel zu Klagen, jeder muss sich um ihn annehmen !In der Tat !

B. WHITE -USA _ man sollte sich für die 100g CH einsetzen auch in den USA, man hat

es nicht getan, aus mangelder Einsicht.

RC. Diese umsichgreifende Krankheit, auch bei dre Jugend, die wohl nicht mehr aufzuhalten ist . Muss das sein? Gibte es wirklich nur noch RC , von der Alle traumen! Und warum in erster Linie aus Faulheit! Bequemlichkeit, und dies in der heutigen Zeit wo alle von Trimmdich und Natur sprechen. Also Freiflug betreiben und immer wieder klarstellen dass es ein SPORT ist und kein Kinderspiel! Damit konnte auch das Problem PLTZ bereinigt werden . (s. ALLEGRET aus Paris)

Theorie über Berechnug des Schwerpunkts eines Modelle - praktische Einführung .

Peter BRAUCHLE der Sieger aus Marigny 78

Aus der Vergangenheit ein A2 von F. WEYRAUTER.

ERgehnisse .

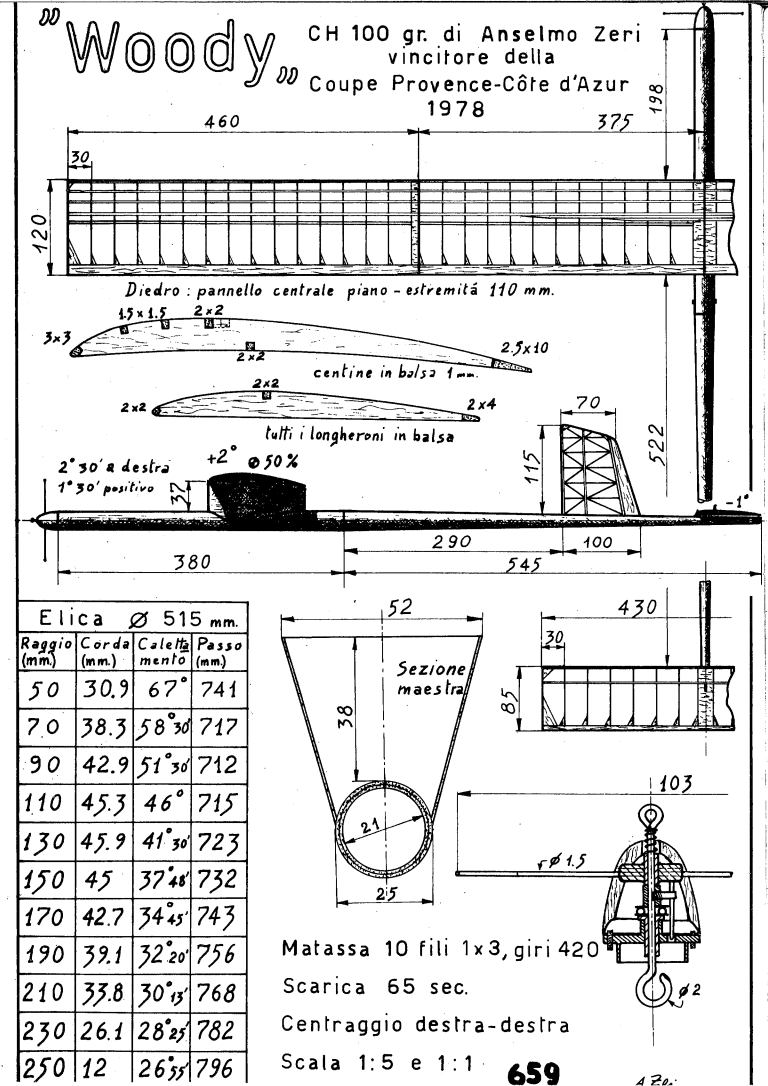
Ein 1/2 A von G. Matherat.

CH Gewinner von der COUPE D'AZUR 78 aus Italien (A. ZERI)

Deutsche Meisterschaften in Mengen (007)

CH SAAR .Klinck A; zum zweiten Mal sehr schwache Beteiligung trotz sehr schönem Wetter.

Bilder des Freiflugs : BAUMANN- SEYDL ein Osterreicher - F. BJERRE - E GOUVERNE.



g und sind veni ihrem bekannten m Randbogen... und ... bie Ohren haben mehr Streckung ui. Die Celle-Mannschaft setzt ihr ... bie Celle-Mannschaft setzt ihr ... hirzerer Hebelarm w Sperre ment et , 16 g avec bat grand allongem

Sperre überall, überv VL 2 Seite 43), mit versetzt. dienst. D.
verjüngt. Die v.
mikentwurf weiter : k.
Hoshstarthaken mit Sperhem Muster (siehe V

turbulence). Croch russe classique :

du

de

voit

Salzer, pr.

dans les 80 à 1

fleur" électrique pour rechargeable. Les bouts a relativement peu effilés, on vor surtout dans la partie centrale du rit réservé au multilongeron de rout, mais peu de système décrit VL n° 2 page décrit VL n° 2 page rolet de dérive avec ses

g von den Jungen in der ne zu aufwendige Sache, nehr geflogen. Auch nichts e Verbrennungsmotorklasse, ganz den Die 26 dm2-Segler sind oft schö A2-Miniaturen (wieder H. Schmidt als Meiste 5 Durchgänge). Die Jugend baut in Massen de "Junior" von Graupner. Sehr wenig von den J Gummimotorklasse... das W ist eine zu aufwe und CH wird seit 5 Jahren nicht mehr geflog vorhanden für den Einstieg in die Verbrennuso etwas wie Motorsegler oder 1/2 A.

chronos...Météo pe 500 mètres par ma de 300 1 qu'il en et décontractée et leurs

l plat de v... Challenge, les encore figno autre de Georges aussitôt es par devancée na profil Conbe France, et auss du coin.La bête alors que le soleil commence à percer fut la sortie de caisse du MEGABOUMA ème, u ème fois la à médailles es gars du classera 7 ème, 'wik et un 12' ée de règlage s i-flop à Alfred lfred emporte p premiers une p

Alfred emporations of premiers of premiers of the premiers of

5 - G MATHERAT290 11 modèles classés

Depuis des année la CH Sarre jouit d'une meéto
exeptionnellement belle . On fait des projets pour dépuis y loyer le concours sur une échelle bien plus vaste
avec l'aide de VOL LIBRE et les clubs français du coin !

ONT PARTICIPE

HITARBEITER:

ENQUETE " VOL LIBRE "

ET NON VOLLIBRE!

VL n° 2 page 43, mais souve... relet de dérive, ou alors en déporté. Le le avec ses dessins spéciaux bulliques ; ab, dérive derrière le stab : ça grimpe n nombre de stabilos en styrofoam.

a2 sont souve.nt de merveilleux nordiques midt est à nouveau champion avec 858 sur au treu: en RFA, mais le CE n plus, ni @ (... en KFI
qu'ils n'ont excellent ohne wak (taxis qu'ils toute évidence, et dommage s est bien dommag abordable taxi pour manogurre du volet de dériclub de Celle continue avec ses petit BL et grand stab, dérive vertigineusement. Bon nombre de niniaturisés (H. Schmidt est à priniaturisés (H. Schmidt est à prols). Les jeunes utilisent pr en rol, d'un prix tou d'un prix tou 4 jeunes er comme en vol, d rance !). 3 ou 4 construits euxabandonné comme en France

sno

Inte und entspannte Stimmung i Leider nur 7 Teilnehmer (dav Schnen, Ideales Wetter leicht r war alles gelaufen, Alfred K en Wander pokal, vor 007 (al

ANT genannt!
sich eine viel grössere mindestens das Holz und Angriff nehmen.... auf dem Platz sein,
Anfânger model CH he
ein Spezialpokal ges Deteiligung in von VOL LIBBE

Regel Nr. (5): Achtung auf Leinenbehinderungen. Auf Leinenbehinderungen sollte man sich auf keinen Fall einlassen. Daran sind schon manche aussichtsreiche Bewerber gescheitert. Krasse Auswüchse: Das Fly-off auf der Weltmeisterschaft 1973 in Wien (über 30 Teilnehmer) und auf der Weltmeister schaft 1975 in Bulgarien (über 40 Teilnehmer). Wenn es trotzdem passiert ist: Nicht beginnen, die Leinen auseinanderzuklauben und das vielleicht beschädigte Flugmodell durchzuchecken, sondern alles liegenlassen, sofort zum Helfer laufen, und das hoffentlich vorhandene 2. Modell, das übrigens genauso gut sein sollte wie das erste (Modell ist startfertig, mit Ersatzleine, Zeitschalter bereits aufgezogen usw.), unmittelbar danach hochziehen und ausklinken. 4 Minuten Vorbereitungszeit sind nicht viel, insbesondere, wenn man vielleicht schon 2-3 Minuten gewartet hatte. Es ist oft genug vorgekommen, daß Teilnehmer am Fly-off durch Aus-

POUR LE PAIEHENT DE VOTRE ABONNEMENT AU BENEFICIAIRE, A. SCHANDEL

nicht zum Fliegen kamen. Mit meinem Beitrag versuchte ich meine persönliche Philosophie über Taktik und Technik beim Fly-off darzustellen. Vielleicht helfen die 5 Regeln (die man sicherlich noch erweitern kann) dem einen oder anderen Wettbewerber, daß das Fly-off kein streßgeplagter Alptraum ist, sondern die faire Auseinandersetzung unter dem Besten, die herausfinden wollen, wer von ihnen der Größte ist.

einanderklauben der Startleinen oder durch übersehene Schäden am 1. Modell gar-

Sache in 40 Mannen ald kommt

PROCHAIN NUMERO 8 13 - A2 - de LELEVX-ch. de FRANCE 77-78 - CELUI DE ZACH-CH. d'EUROPE 78 - UNE REVUE INTERNATIONALE D'AZ - LE WAK. CH. d. EUROPE de RUYTER - COURRIER DES LECTEURS: PAS MAL D'IDEES - LA REPONSE DE CHAMPENOIS --LA SEQUENCE D'UNE VICTOIRE (PHOTUS.) LELLE DE LANDEAU. NUMEROS -4-2-3-4-6-7-8-9-40 - EPUIS

A CA REALISATION DE CENUTIERO

J. WANTZENRIETHER, - G. HATHERAT - J.C.NEGLAIS, - P. BRAUCHLE. - R. JOSSIEN - S ALLEGRET.
G. NOCQUE- P. CHAUSSEBOURG- BOB WHIT. - J.F. FRUGOLI: - M. MIZIER: - G. PITON. - E-FILLON
S. HARRIOTT - M. JEAN. - C. HARTEGANI. - M. PERINBAU. - AVIATION CLAY. - (VIGNEL-RACAULT) - H. MOTSCH.
F. PONTAHARI - R. LEPAGE : - K. SALZER - J. RAGNUSSEN: - C. BLEECHICK - M. WARREN.
B. BOUTILLIER. - J. LÖFFLER - F.F.A.M. - P. SIEBENMANN. - G. MADELIN. - C. SQAUE- A. SANAVIO
M. ROCCA - T. KØSTER - M. GONMACHON. - A. SCHANDEL - AMBROSO - (MERCI POUR les Meductions O.)

AVEC ENVELOPPE JOINTE .-

AERONODELISTES VOLLIBRE, DE

DEMANDE D'ABONNEMENT A ADRESSERVAR

NOUS SOMMES ACTUELLEMENT A 486 ABONNÉS! WIR SIND 486 ABONNEMTEN-!

A LA REALISATION DECENUMERO

FRANCE ET DURES

