

NOLLE

16 CHEMIN DE BEULENWOERTH 67000 STRASBOURG ROBERTSAU

*Tous les paiements sont à faire au nom de André SCHANDEL 16, chemin de Beulenwoerth 67 000 STRASBOURG ROBERTSAU 1190.08 France. Tél (88) 31 30 25 CCP Post sch. Konto Strasbourg

*Deutsche Abonnenten: Einzahlung an :Albert KOPPITZ 122 Leopoldstrasse LEOPOLDSHAFENN EGGENSTEIN 7514. Post oder Scheck.

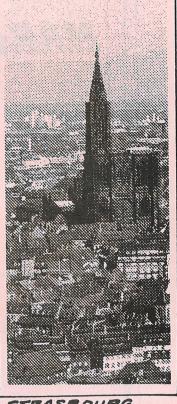
*To all subscribers outside Europe : please do not pay your subscription in the currency of your own country, but in french Francs, going through a french Bank with your cheques.

2444- ORTHWEIN - IRFA -2445 - SONNAIRE ETSABUL 46 - CETAITII VA 23 ANS 47-50. "CHIHNAHUA" DETAILS . 51-55- "JET" 13-B. BOUTLILER. 2456 - MIMI STRUMM" / A. N. IRIBARNE.
2456 - MIMI STRUMM" / A. N. IRIBARNE.
2456 - PECETTE "CHIHVAHVA" IVASERY.
2456 - "PIRPINITO" A 1 - A HELMAN. 2459-60 - FIC-LUSTRAM SILVANO. 2462-63 - IMAGES DU VOLLIBRE 2464 - "RESIDU" CH - de OO 2 2465-70 - UPINISONS NOS CH -2471- NEZ. WAK. DE CH'VAL. F. MUMMIN. -2472 - CH. DM MUNNE - H. LEDOCA BELGIQUE -

2475-78-CHOW HUNGE THERMAT. 2475-78-CHOW HUNGE N. LEMUCO 2479- CH-SUITE ULIGES ALVAREZ. 2480-" TICKUDACTYL" BEGINNER-2481-84- J.V. M. FOLL 247874- CALENDRIER INTERNAT. -84-FLEMALLE 1983--VAN HAVWERT-KELLIPVE-

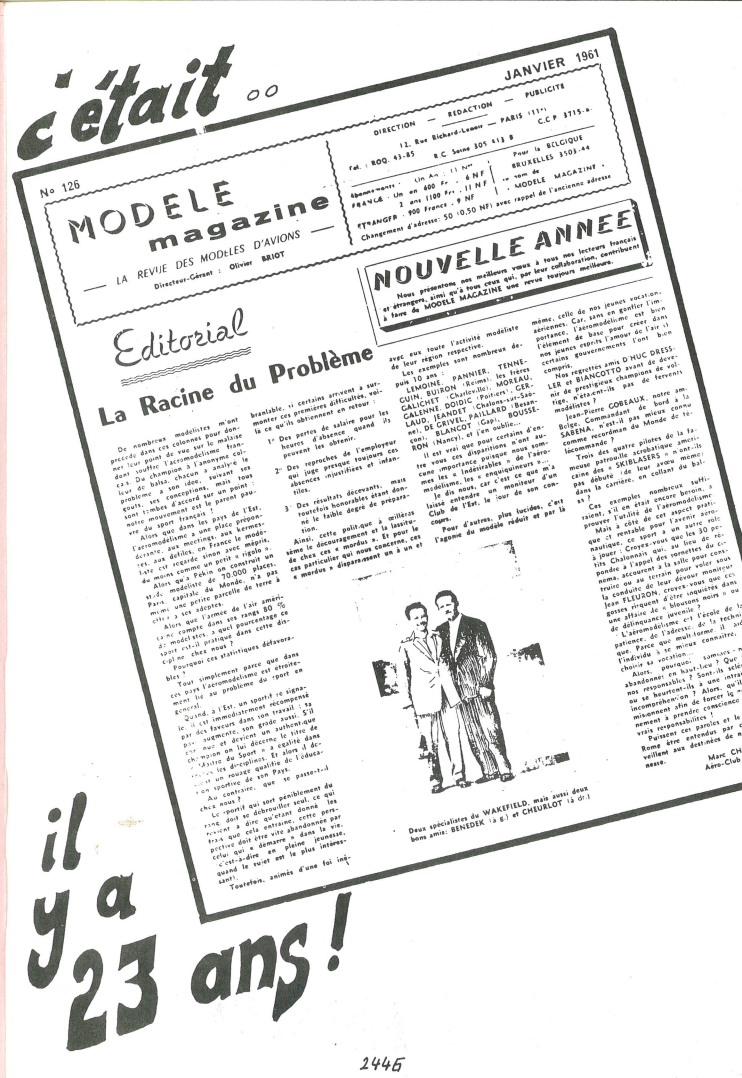
2485-86- F1-D- POLONAIS-2487- PROFIL - MARA 6409. 2487 - PROF 2488 - 98-PEANUTS -"SVA 6" MISES ALVAREZ - VRUGUAY -CHAMPIONNAIS DE PRANCE 1983 - NIURT -98 - 2501 - BERN - 1988 . 2502-03- ENGLISH CORNER -2504-05- FN REUTSEH -2506-07-COURRIER NES 2508-11- UNINIONS MITTHATIVES

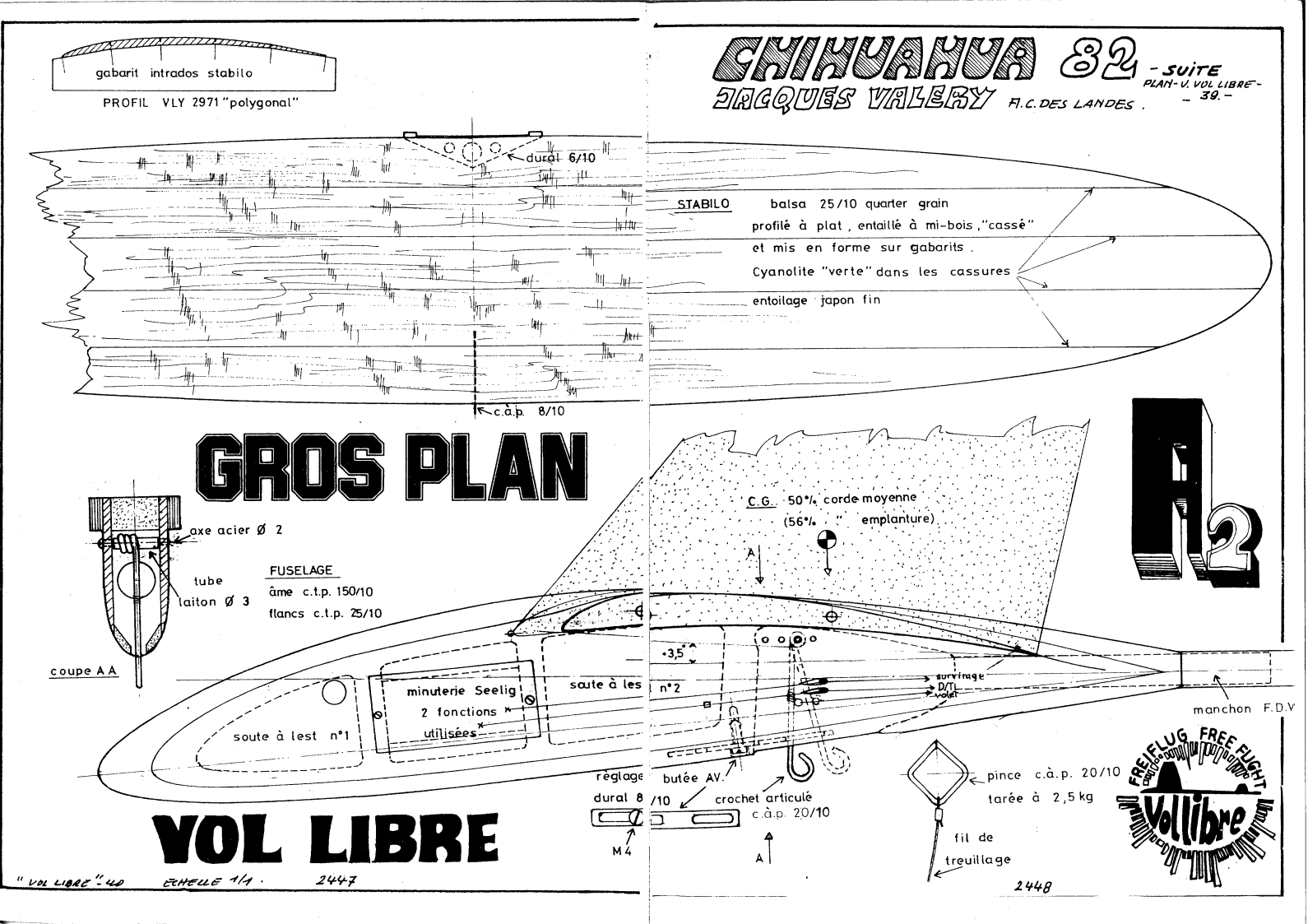
5. AUTORET.
SUITE AU 12 89-

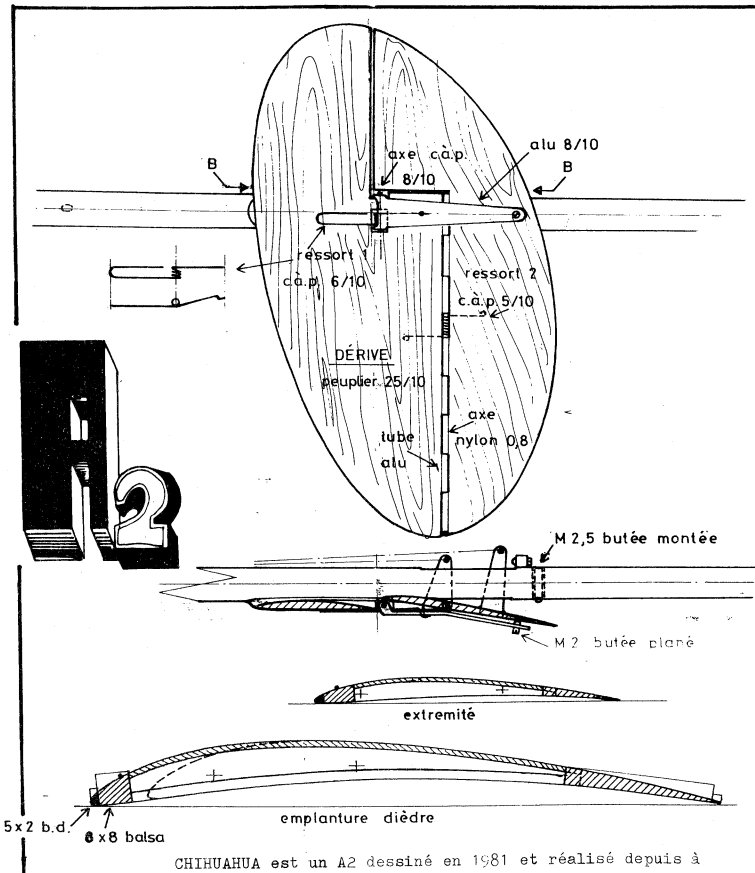


STRASBOURG

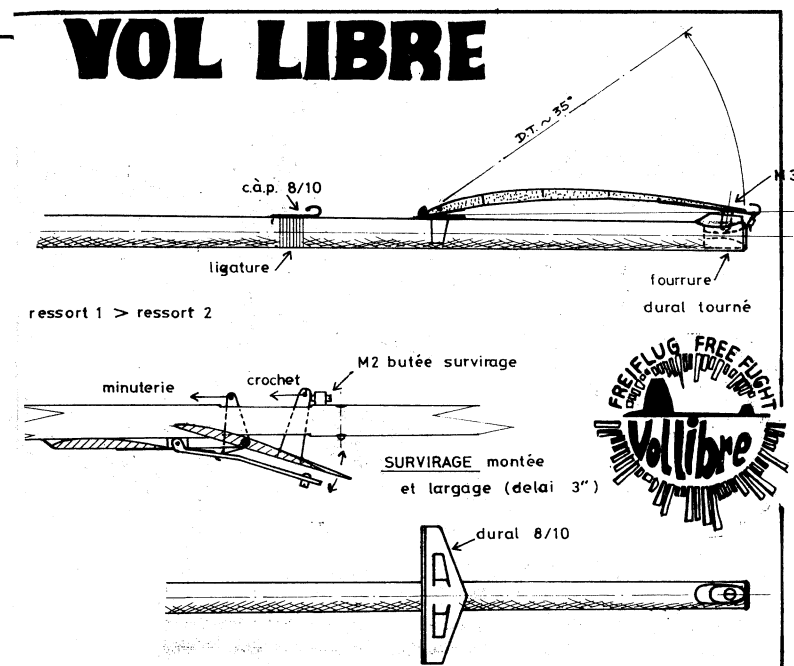








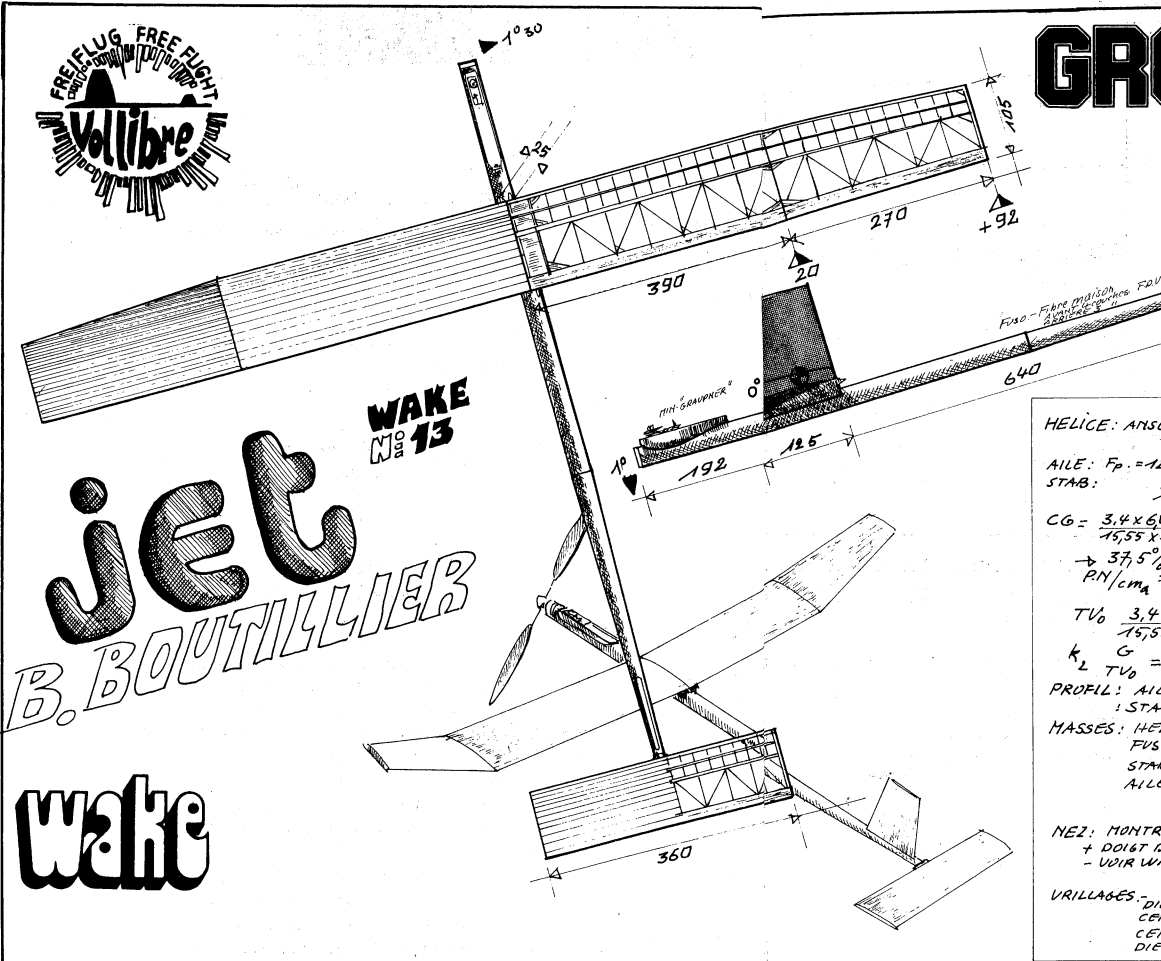
2 exemplaires. L'un est règlé temps calme avec les calages indiqués sur le plan. L'autre, pour temps agité, comporte un crochet avancé d'1cm, un Vé longitudinal augmenté (-2° au stabilo) et une spirale plané fortement resserrée, ce qui permet de conserver le mème centrage à 56% de la corde d'emplanture (soit 50% de la corde moyenne). 1449



Ces 2 machines me donnent entière satisfaction, après quelques avatars dûs à mon inexpérience en matière de crochets modernes. Par temps agité, CHIHUAHUA se débrouille aussi bien que n'importe quel autre planeur, mais son domaine de prédilection où il peut exprimer pleinement ses qualités, c'est le temps calme, le zero du combat des Chefs, ou le premier vol du petit matin. Là, pas de problème, l'engin aligne ses 195 secondes sans catapultage, et pour peu qu'on veuille bien le catapulter gentiment, les 220 sec. sont à sa portée.

Résultat remarquable sans doute dû à l'aile dont le profil semble bien adapté, avec fil de préturbulence à la partie centrale et turbulator à 5% du B.A. aux extrémités. Pour celles-ci, j'ai bien sûr repris le dessin en flêche avec bec débordant de bord SUITE PAGE d'attaque de GOLDOWAK (voir V.L. Nº 21), histoire de générer un petit "écoulement conique d'apex" (non, je n'ai pas dit "écroule--ment comique"!!) fabriquant de la portance à bon marché et

2457 .



GROS PLA

HELICE: ANSELMO ZEBI 515 X 750 DEROUGHENT

AILE: Fp .= 1284 - S=15,55. X=10,6 cma = 121

18,95 dm2

CG = 3.4 × 6,4 × 12,84 × 54 = 62,5%

-> 37,5% de 121 = 455 du B.F. PN/cma = 0,957 -> MSS = 33,2%

 $TV_0 = \frac{3.4}{15,55} \times \frac{7.88}{1,21} = 1,41$

k2 G = 44,3

PROFIL: AILE. C.S.68 :STAB. - PLAT 7 % pointus } + turbulateur MASSES: HELice: 44,5

FUS .

STAB:

51 (avec broches) 190,50

NEZ: MONTREAL STOP-

+ DOIGT D'ATTENTE

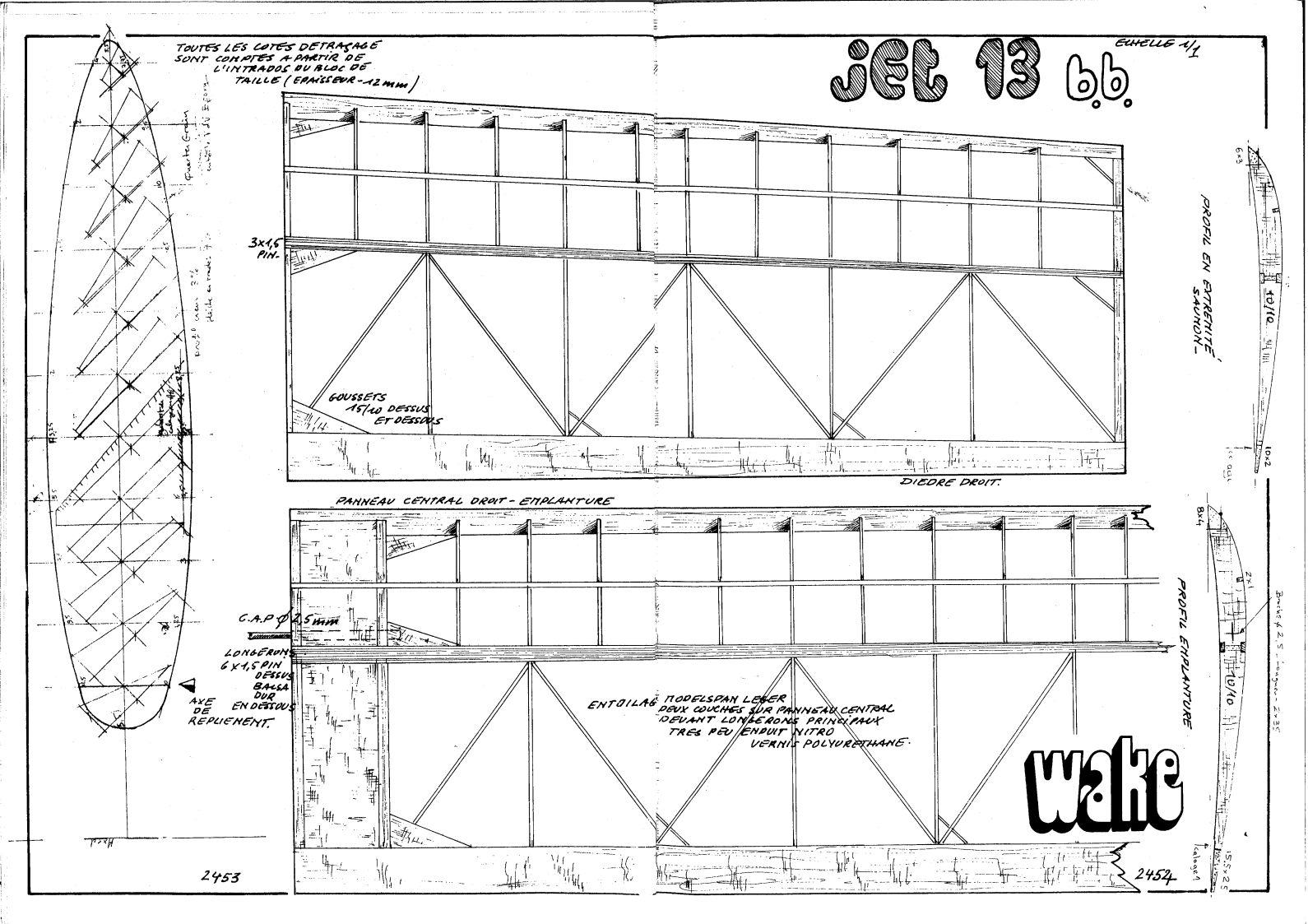
+ DOIGT IN ATTENTE - VOIR WAKISSING - MATHERAT. VOLLIBRE PAGE 1647.

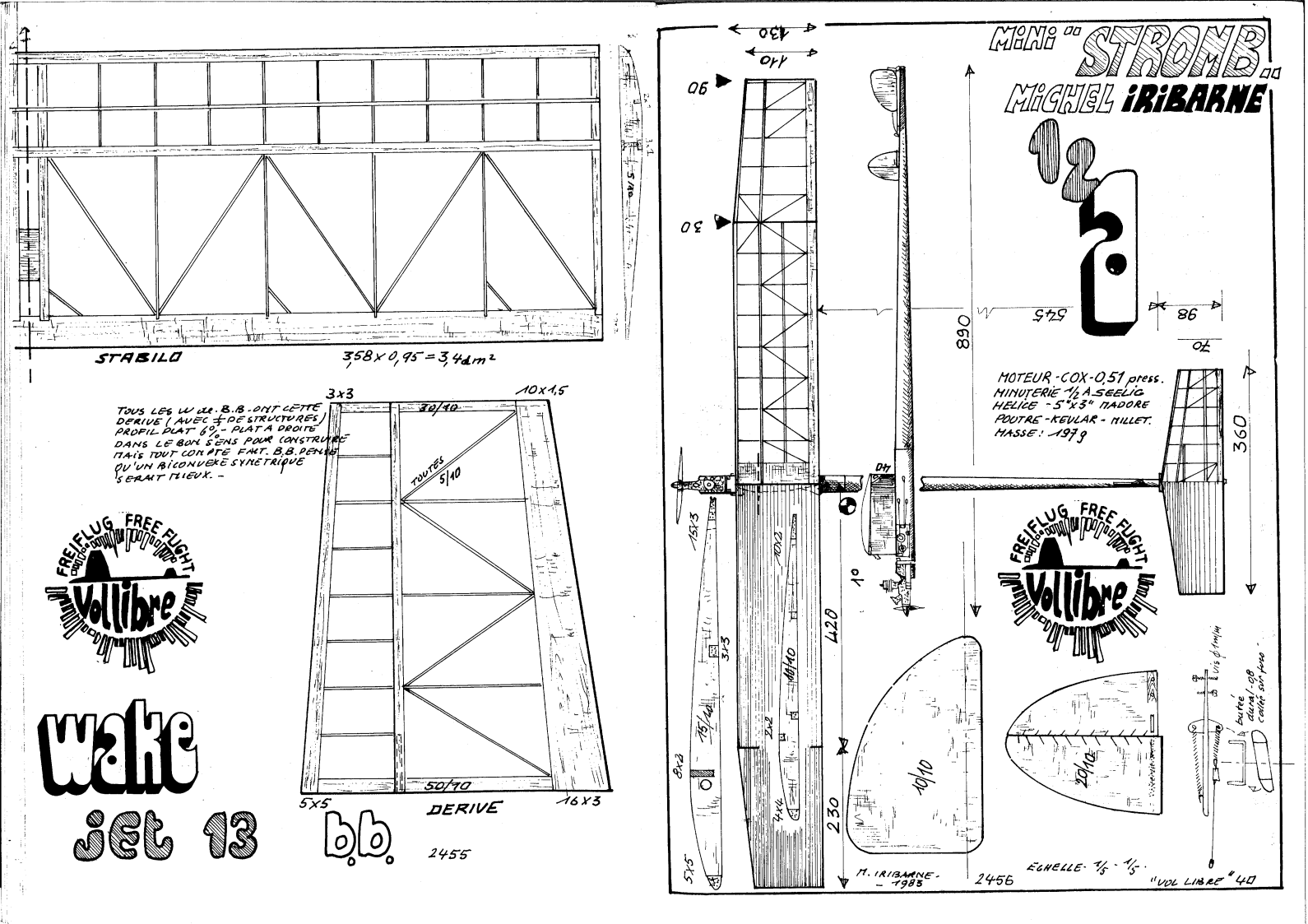
VRILLAGES - DIEDRE GAUCHE. — 1,5 mm CENTRE GAUCHE. O CENTRE DROIT + 1 mm DIEDRE DROIT — 1 mm

ECHELLE 1/5 ET 1/4 - BERNARD BOUTILLIER - A. SCHANDER. - 72/83. _

2459

VOL LIBRE 40





augmentant l'allongement fictif de l'aile. On peut toujours rèver, disent les sceptiques, et cette forme d'aile est bougrement encombrante à loger dans une caisse... mais tout le monde reconnait dans le Sud-Ouest que ce planeur plane fort bien.

Quant au crochet, il est du type à pince, mais articulé et à faible course (6 mm) pour commande du volet. Il y a un sur-virage solide à la dérive pour tourner au treulliage et rétablir par une sorte de renversement quand on largue en survitesse le nez dans le ciel (les pilotes savent bien qu'il faut donner un sacré "coup de tatane" pour réussir cette figure). Ce survirage se prolonge environ 2 à 3 secondes après le largage (minuterie) Par prudence cependant, je n'enclenche pas le survirage par temps agité.

Outre le bien connu chien de poche mexicain, CHIHUAHUA est le nom d'un excellent breuvage à base de Vodka et de Cointreau et je ne résiste pas au plaisir de vous en donner la recette pour vos studieuses soirées d'hiver.

A LA SAMTE DE TOUS RESULTATS A CONHUNIQUER

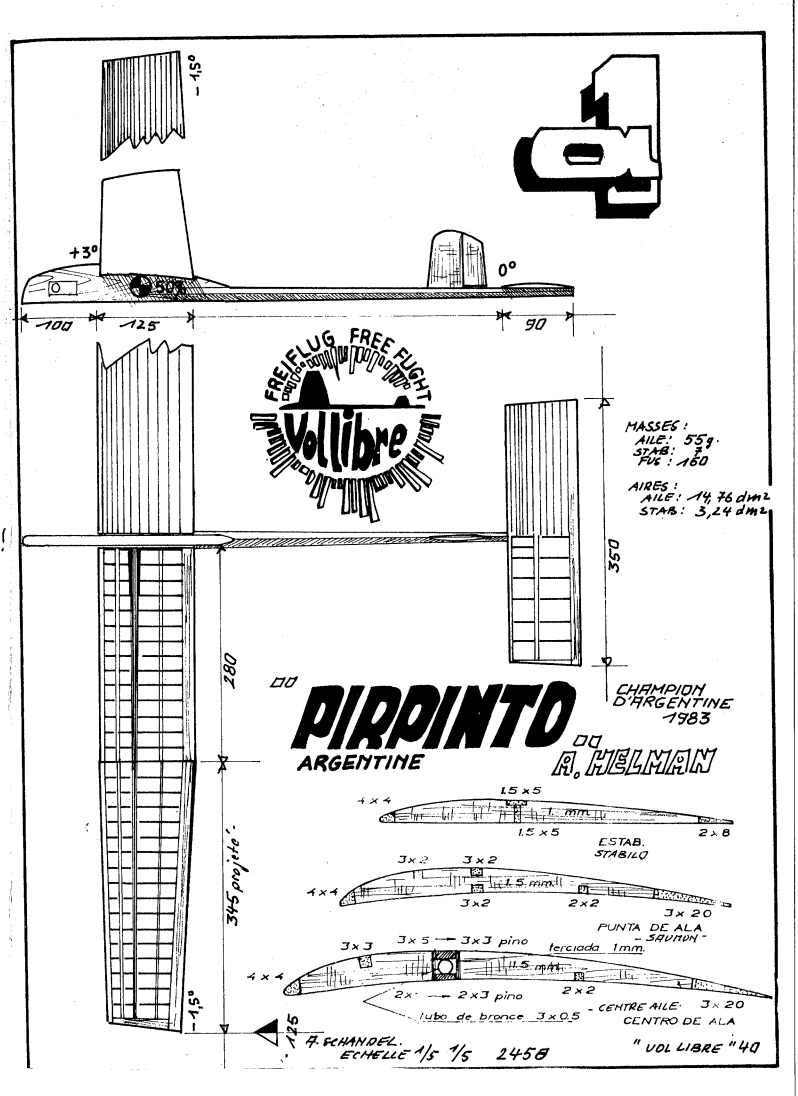
RECETTE DU CHIHUAHUA (exclusivité VOL LIBRE) (allez, André, ça vaut bien un abonnement gratuit, non?)

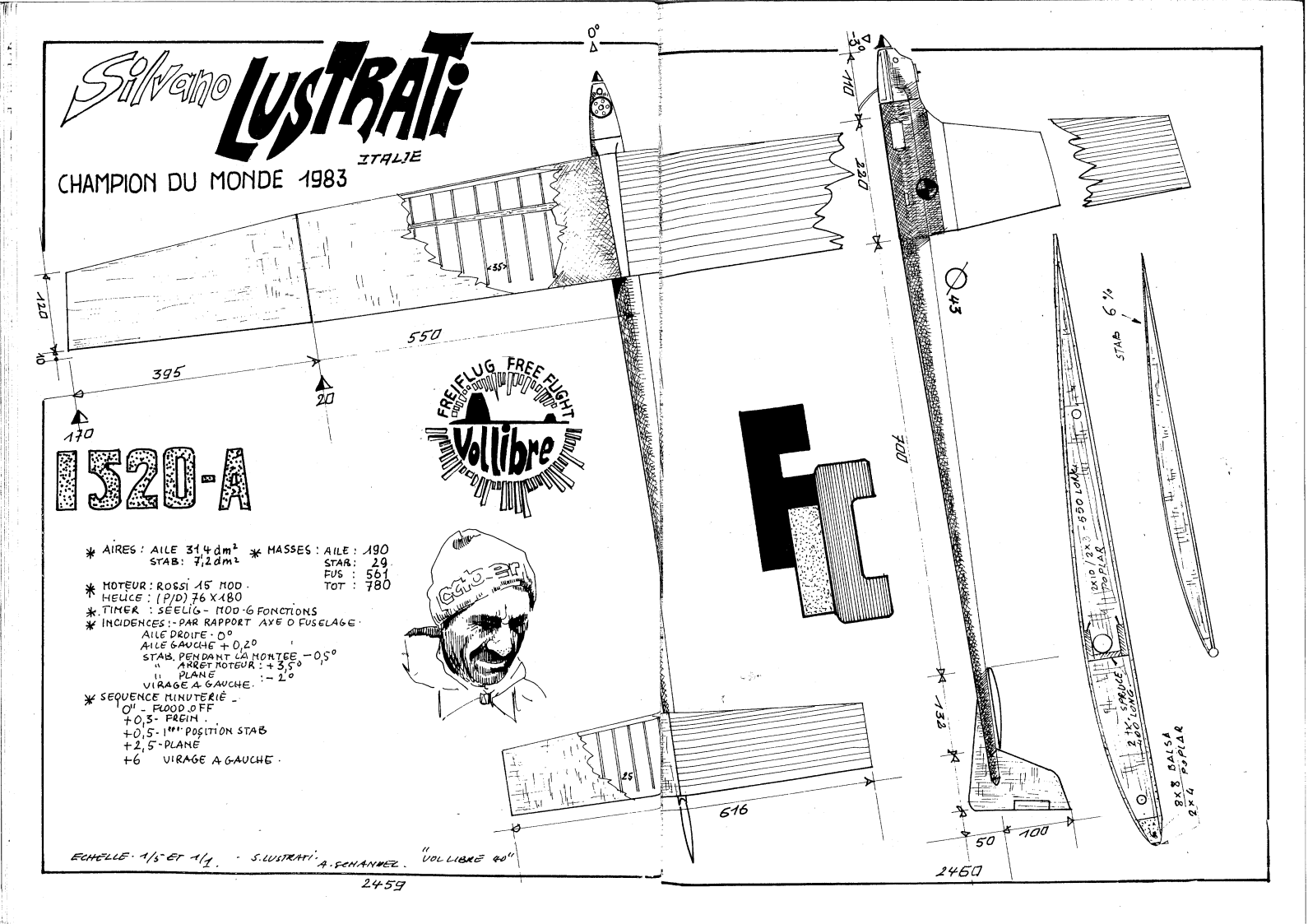
Remplissez un verre ballon de 2/3 d'alcool sec (Vodka) et 1/3 d'alcool gras (Cointreau). Arrètez-vous à 2 mm du bord, pas moins, pas plus! Faites flamber, cela requiert un certain nombre d'allumettes suivant la température, mais on y arrive. A la pointe de la superbe flamme bleutée, faites fondre un mor-ceau de sucre posé sur une vieille fourchette (sacrifiée, vous comprendrez très vite pourquoi). Les gouttes desucre caramélisé tombent en crépitant (tchii-houââ-houââ!) dans le liquide qui prend une jolie couleur ambrée. Quand le sucre est consumé, éteignez la flamme avec le dessous du cendrier d'à côté, remuez le tout avec la fourchette et passez le verre à la ronde. Succès garanti- excellent pour la grippe (on partage les microbes, y en a moins pour chacun!).

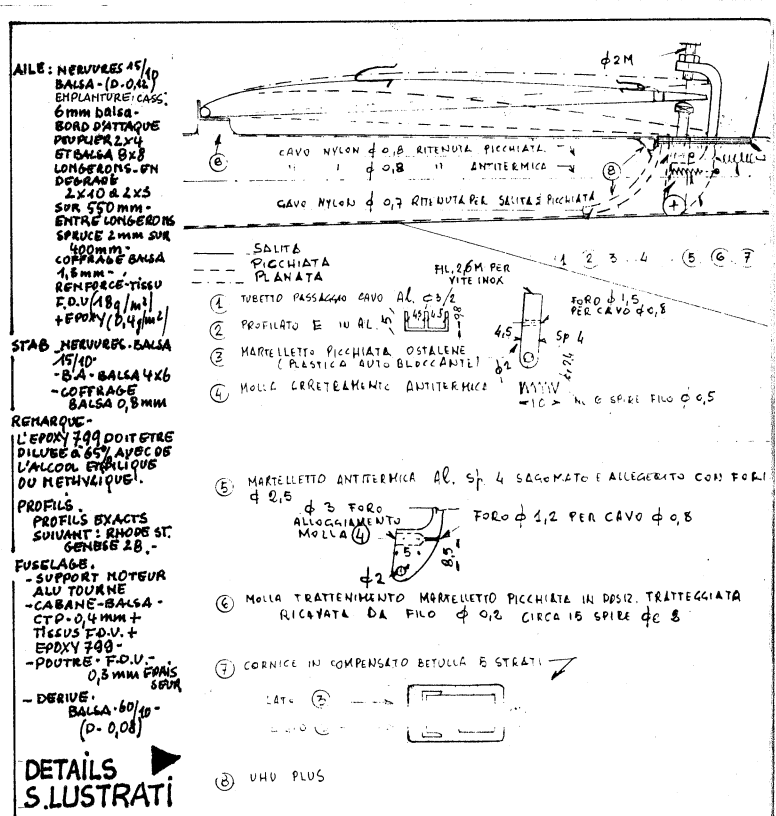
T

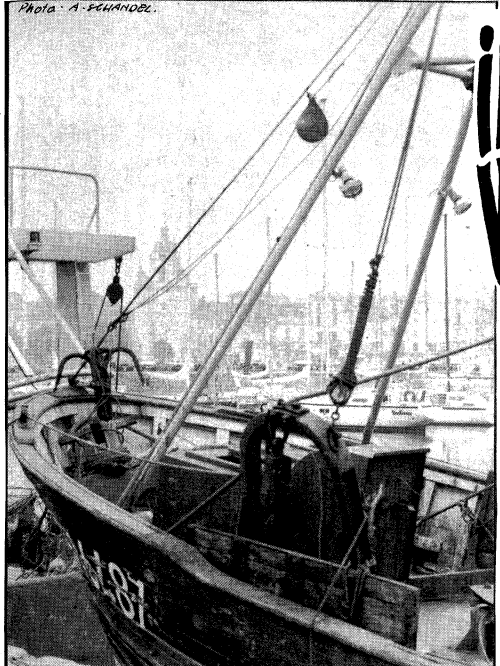
Alors, comme mon planeur était 2/3 blanc et 1/3 orange....

VALERY











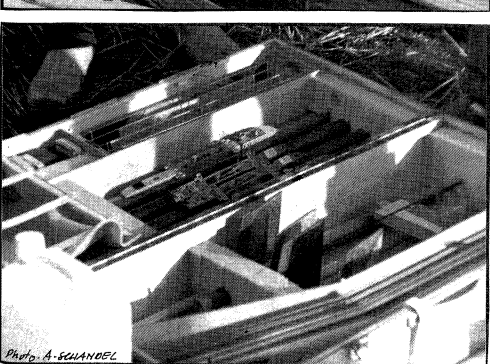
* LE VOL LIBRE MENE AV TOURISHE - ICI LAROCHELLE LORS DES CH.FRANCE-1983

* UNE CAISSE BIEN RANGÉE

AVEC DES MODELES DE

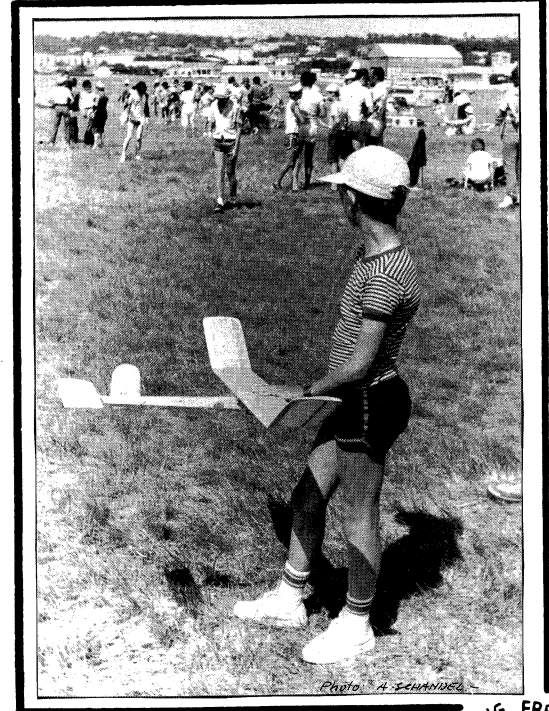
VALEUR... A.ZERÍ. -

* L'EDITEUR DE VOL LIBRE SUR LE TERRAIN

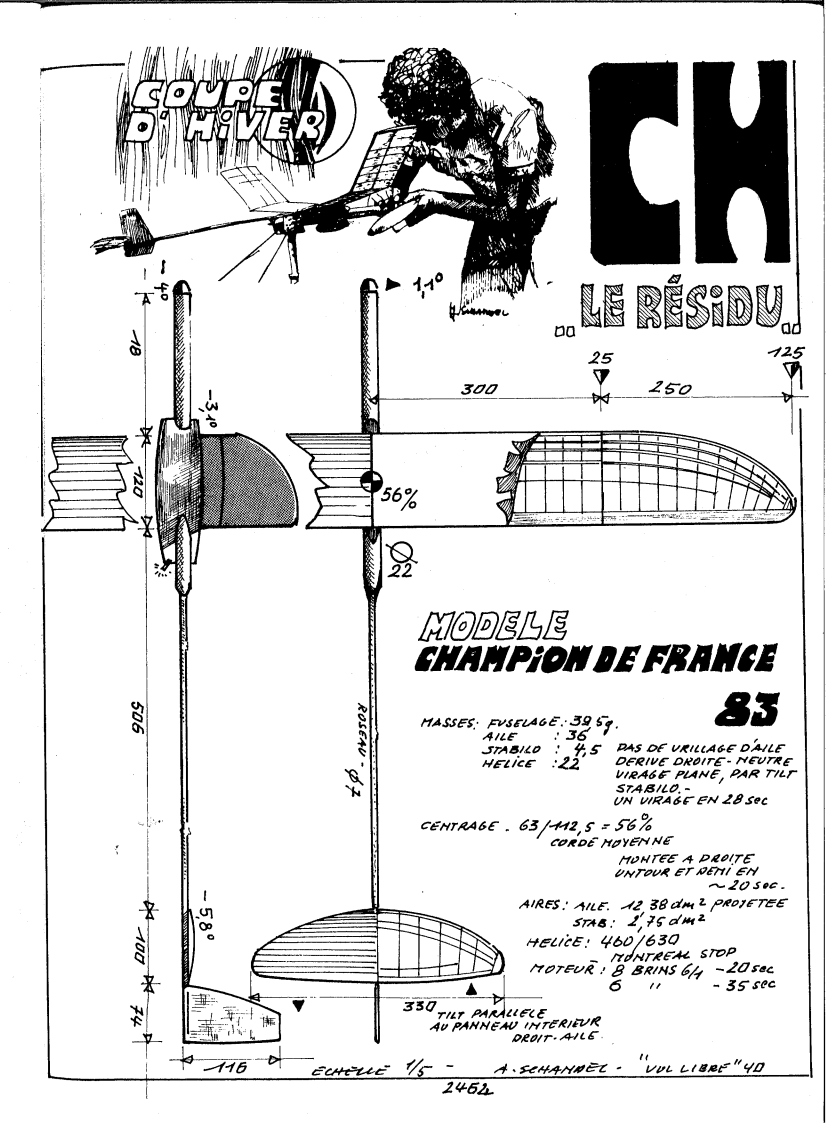


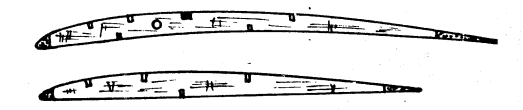
BEEDETEON VOLUER

[N8] A TIES a of A BOEJA REIMPRIMES. 15 Fle numero-Ecrire-à Vol LIBRO. 67 000 STRASBOURG-ROBERTSAU. TUS- (18) 31 3025 PAIEMENT PAR CHEDUE.



Wollibre To the second second





- LONGERONS D'AILE.

2 x 2 sapins

2 x 1 balsa
DESSIN OF VOILURUES

- PARABOLIQUE
V. V.L. 23 -



MAITRE COUPLE -30 x 70. -coller à la confact
2 nervures +2 flancs
puis 2 marginaux
couper au trasoir
en long. Découper et
poncer le passage de
la poutre-fuselage. Recoller à la cellulo. -







OPTIMISOUS MOS GOUDES D'AIVES ULISES ALVAREZ -VRUGUAY. -

Les très peu nombreuses, mais très actives, années d'expériences (à partir de 1979) m'ont fait méditer sérieusement le sujet Coupe d'Hiver, pour en tirer les meilleurs résultais possibles.

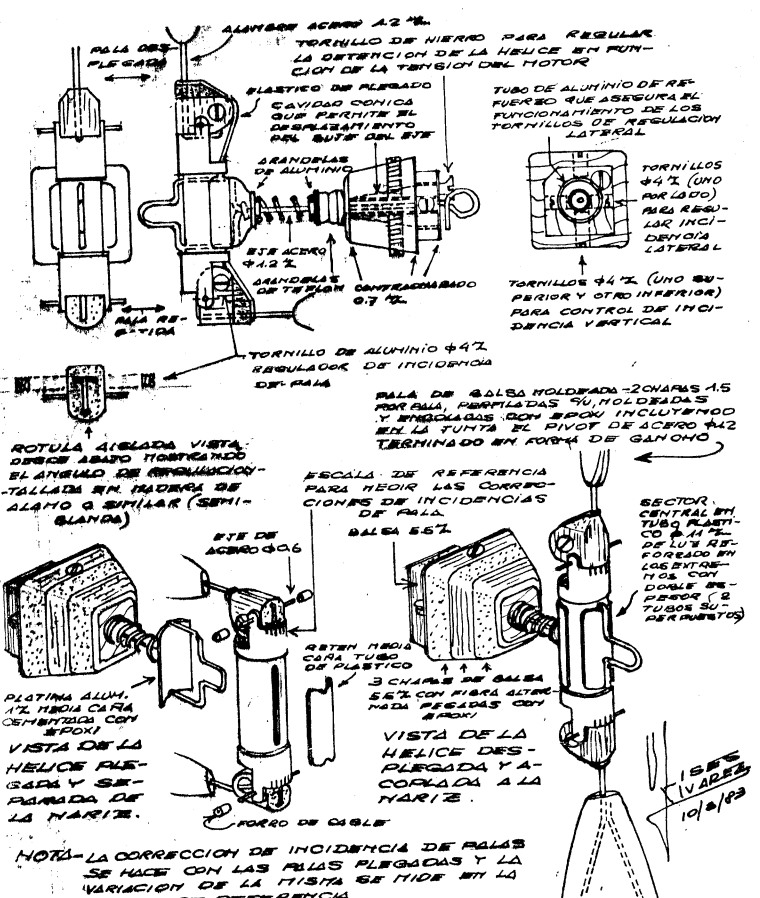
3 La lettre ,rentre avec le sang " dit un proverbe espagnol. En réalité , rien n'est plus profitable que de perdre un C.H. entre deux nuages , par non fonctionnement de la mêche -cela m'est arrivé lors de la Coupe "SUD AMERICANO" en 1982; rien de plus probant que de voir éclater un fuselage en mofceaux quand on est arrivé au 320 ème tour, de remontage , et ceal m'est arrivé au National de 1981; rien de plus édifiant que d'assister , en plein Championnat , à un vol catastrophe C.H. pour avoir règlé par temps calme , alors que le vent soufflait à décorner les boeufs, et rien de plus hallucinant que de voir comment les écheveaux de caoutchouc , demes adversaires esplosaient après exposition imprudente au soleil par 30 ° à l'ombre , sans protection contre le tandem Chaleur -Ultra violets.

Quelle leçon aussi, d'assister aussi au coucher du soleil, sans avoir retrouvé son C.H. tombé dans les broussailles.

Rien de meilleur que d'avoir vécu et souffert toutes ces aventures démoniaques (Sabul est même connu en Amérique du sud)! pour que l'on réfléchisse très sérieusement, comment faire pour éviter toutes ces calamités.

Avec tout le respect qu'on doit à l'opinion des "moustachus" de la catégorie C.H. J'ai en ce qui me concerne tiré les conclusions suivantes:

- 1 Sécurité optimale
- 2 Utilisation pratique
- 3 Construction simple et efficace. 2465

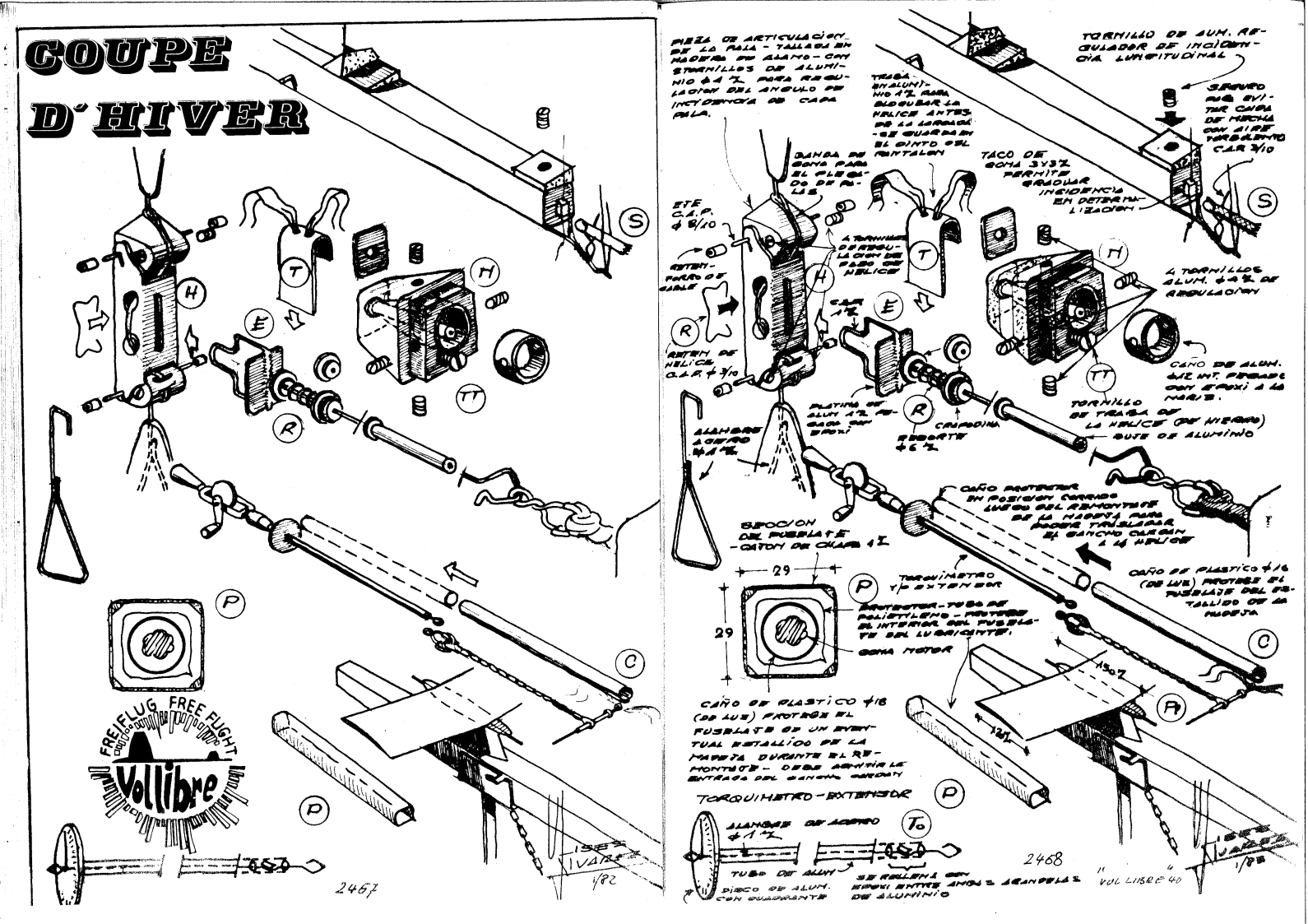


-LAS CORRECCIONES DE INCIDENCIAS DEL ETE DE LA NELICE (NEGATIVA - POSITIVA Y LATE RAL) SE HACEM EN FORMA INDEPENDIENTE, ACTUANDO SOBRE LOS RESPECTIVOS PARES DE TORNILLOS

THE HELICE PUEDE SER DESHONTADA
Y REEMPLAZADA POR OTRA EN POCOS
SEGUNDOS

-MASA DEL CONTUNTO: 20 GT. 2466

CONJUNTO HELI-CE MARIZ-COM INCIDENCIA DE PALA Y EJE DE HELICE REGU-LABLE PARA C.H.



a - mesures contre éclatement d'écheveau.

Tout le monde sait que la chaleur et les ultra violets affectent l'écheveau durant le remontage. Une contre mesure peut consister dans l'utilisation d'une bande de protection de 0.20 X 1.60 m avec une petite tige de maintien aux deux extré

Notre charmante épouse ou mère se chargera de faire la couture nécessaire. Notre assistant "champion" sera la personne chargée de tenir convenablement la machhe en question, faisant correspondre l'ombre projetée avec l'écheveau.

b - tube anti explosion.

Il conviendra d'adopetr le système suivant : tube plastique transparent de Ø 16 à 18 mm - cela dépend du diamètre du fuselage, et de longueus correspondant à la distance nez point d'ancrage de l'échevaeu. Crochet type cardan, pour trans férer le caoutchouc du crochet de la chignole à celui de l'hélice. Crochet et prolongateur d'une longueur à pau près égale à celle du tube. Ce crochet peut-être remplcé par un "torquimètre " de la même longueur. Ce proédé n'est certainement pas nouveau pour beaucoup d'entre vous. Quand on commence le remonè tage le tube qui entourait l'extension, se déplace jusqu'à l'intérieur du fuselage couvrant la partie de l'écheveau correspondante . que nous étirons (ou 6 fois de sa longueur pour le remontage? Après cela nous déplaçons le tubé. de protection pour permettre le transfert de l'écheveau sur le grou pe nez hélice. Un éventuel éclatement du caoutchouc fera que celui-ci restera accumulé à l'intérieur du tube de protection c - sécurité de la mêche.

Souvent on attribue la perte du modèle à une mêche étein te . Mais dans 90 % des cas , ce qui se passe réellement c'est que la mêche a souffert d'une mauvaise amnipulation, dès qu' elle est allumée. Une simple sécurité adaptée au mécanisme déthermaliseur empêchera cet incident, aux conséquences lamentables.

d - protection contre les projections de lubrifiant.

Pendant le déroulement de l'écheveau la lubrifiant est projeté dans toutes les directions, imprégnant et saturant la strcture du fuselage avec bien sûr augmantation de la masse. Un simple tuyau "polyéthilène" vous évitera les projections de lubrifiants en rendant ce dernier à l'écheveau par simple contact. Le tuyau sera confectionné avec un rectangle de polyéthilène de 72 mm de large et de longueur correspondante en faisant coîncid. les bords des extrémités les plus larges que l'on soude tout de suite avec un fer à repasser (souder) à température moyenne. Attention ! le tube anti explosion doit toujours passer à l'intérieur, voir détails fuselage.

e - batonets de signalisation

Pendant que l'on commence à envisager des méchanismes elctroniques pour retrouver des modèles égarés avec des circuits imprimés intégrés qui ne pèsent pas plus de 3 g -je suggère le système suivant . Batonets marqueurs, tube électrique de 18 MM de diamètre et de 1.50 m de long (extrémité supéreiure peinte fluo) On les place enfoncés, dans la direction du vol à une distance d'environ 100 à 200 m les unsdes autres. Au moment de l'atterrissage, on observe l'arrivée au sol par rapport aux indicateurs plantés. Récupération relaivement facile si en plus on possède un aide restant sur place guidant avec talki walki selon les répères, on risque de ne pas passer à côté de cette manière.

f - "Torquimètre "

Quelle énergie aura accumulé l'écheveau au moment du lancer Sera-telle suffisante pour monter notre CH à une bonne altitude . De toute façon rien ne sert de le savoir après le vol! L'énergie absorbée par un écheveau varie de l'un à l'autre soit par l'usage qui en a été fait soit par la manière de remonter les quelques 300 tours . Si nous intercalons entre l'écheveau et la chignole un "torquimètre" nous saurons avec précision quelle est la quantité d'énergie que nous possèdons. En accord avec l'expérience acquise lors de nos entrainemants, nous remonterons l'écheveau avant chaque vol officiel. En construisant cet engin qui servira aussi de tube de protection on aura " tué deux mouches d'un seul coup" L'instrument en soi est simple on le voit sur le croquis. Le doigt indicateur se déplace sur le cadran par torsion d'un fil d'acier. Le cadran doit être étalonné en mesures relatives ce qui est suffisant, les grosses têtes débrouilleront pour le graduer en KG/m.

2) FACILITE D' UTILISATION.

En championnat la facilité d'utilisation peut être notre grande alliée. Passons sous silence les pieds de remontage, les différentes méthodes de changement d'écheveau en moins d'une minute, les fenêtres d'inspection ou celles qui permettent d'engager l'écheveau... tout cela constitue l' ABC du vol libre. Je ne m'étendrai que sur une construction d'hélice qui, en plus du règlage de pas, permet un échange en 30 secondes sans changer le nez lui-même (dont le calage a demandé des règlages minutieux...)

a) Hélice interchangeable.

L'avant de l'axe d'hélice, de Ø lmm, finit en un montage avec platine alu 1 mm (voir croquis), qui permet de recevoir facilement la partie centrale de l'hélice (tube rectangulaire plastique) à travers deux rainures pratiquées à l'avant et à l'arrière dudit tube. Un tortillage de CAP 3/10 (voir croquis) évite à l'hélice de se détacher en vol.

Le tube plastique ? Il peut avoir des dimensions différentes de l'original 12 x 16 mm. Je l'ai tiré d'une tringle de rideau d'appartement. L'ingéniosité de chacun se chargera bien de trouver...

L'avant de l'axe d'hélice autorise le remontage avec l'hélice branchée, chose fort pratique pendant la période des règlages où l'on ne remonte pas à fond. Dans ce cas nous supprimons le prolongateur ou le mesureur de couple, et nous utilisons un croxhet normal plus court.

b) Pales interchangeables.

Les pales aussi sont échangeables facilement et rapidement, en cas de dommage subi par l'hélice.

Enlever les sécurités (type durite), retirer le petit axe CAP, dégager le bracelet caoutchouc, puis placer une autre pale en procédant de facon inverse.

c) Stop hélice.

Il s'avère très pratique de garder l'hélice stopée pendant qu'on attend le thermique ou qu'on allume la mèche.

WAR NOZ DE CH'VAL

Pieces fondamentales de ce nez consu par Ph. LEPAGE et utilisé entre autres par A. LANDEAU avec le succès que l'on sait-Les fonctions sont:

- 1. Altente moteur remonté
- 2. Mise en position "Montée" auto. matique du volet commandé lors du lancer. (Pas d'oubli!)
- 3. Arrêt hélice pales sous l'aile si besoin.
- 4. Simultanément, braquage du volet en position " Plané".

Pièces Fournies (1)(2)(3)(4)

La mécanique étant "interieure" entraine aérodynamisme et propreté, donc bon fonctionnement. Le Cone dural, le porte-hélice dural, le porte-roulements dural fourni quec des noulements 8x3 vaudront environ Il reste à fabriquer l'axe CAP \$3, différentes pièces en CAP \$2 et quelques filetages et taraudages 3x50. Notice d'execution détaillée avec schémas fournie. Les modélistes interressés provent reserver, SANS envoyer d'argent à F. NONAIN, 28, Avenue MARY _ 92 500. RUEIL Malmaison

> Le dispositif "T" consiste en une plaquette alu pliée en U, de 1 mm, comme indiqué sur le croquis : On l' insère entre les deux rondelles qui flanquent le ressort "R", empêchant ainsi sa compression. De la sorte le doigt du crochet arrière de l'axe se maintiendra bloqué par la vis d'arrêt "TT" du nez.

Au moment du largage on retire l'U, et on le conserve dans la ceinture du pantalon, un bon endroit pour l'avoir en permanence sous la main... Des rubans rouges le rendront plus visible pour le cas où il tomberait à terre.

3) REGLACE MULTIPLE.

Un taxi de vol libre doit être prévu pour des règlages variés, selon les conditions atmosphériques.

Un centrage avant, avec une bonne incidence négative au stabile - comme disaient les Anciens -, ou une grande marge statique de sécurité (MSS) comme on dit de nos jours, c'est-à-dire un CG nettement éloigné du point

PAR M.LEDOCQ

L'Australie, continent perdu aux antipodes de notre vieille Europe était donc l'hôte des Championnats du monde Vol Libre

Tout d'abord un bref rappel des raisons du choix de ce pays

pour l'organisation d'une telle rencontre.

L'Australie présenta pour le première fois sa candidature pour les CH. du Monde lors de la réunion CIAM de décembre 1980. Une autre proposition émanait également de la délégation argentine. Plus tard l'Autriche et Israël vinrent ajoutre leur candidature, la décision devant se faire du mois de décembre 1981. L'Autriche concentra les suffrages du fait de sa proximité à un plus grand nombre de pays . Cependant trois mois plus tard l'Au triche se retira et un vote par correspondance désigna Israël comme dernier choix. Une série de protestations s'élevèrent contre ce choix, un deuxième vote enseptembre 1982, fit pencher la balance en faveur de l'Australie. Le temps de préparation devint toute fois trop court pour envisager une date en mars ou avril 1983 comme prévu .Si bien qu'il fallait reporter au mois at'octobre et ce , malgrè certains avis défavorables de la Fédération Australiehne (NFFS) quant aux conditions atmosphériques incertaines. Tout au moins octobre nous aura permis d'assister au gigantesque élan national lors de la victoire d'AUSTRALIA II dans l'América's Cup.

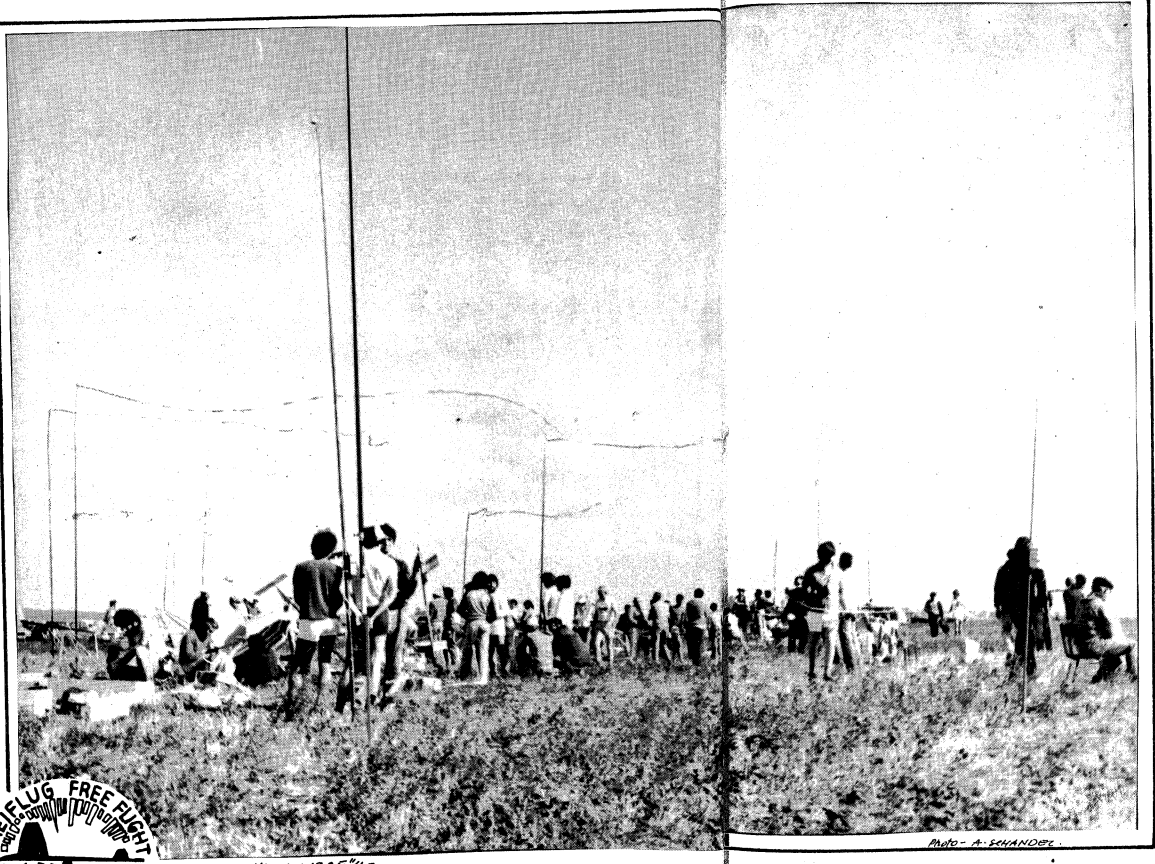
Pour certaines équipes cela représentait simplement un long voyage; pour d'auters, quelques problèmes financiers person nels, mais pour ma part, ce fut réellement une grande aventure.

J'ai pu ressentir ce que découvrent ces courageux modélistes solitaires, qu'ils s oient Australiens ou Nèo Zélandais, lorsqu' ils abordent un continent lointain et inconnu pour eux que l'Eu rope pour y disputem, perdus dans la foule des équipes complètes un Ch. du Monde où nous ne sommes que peu dépaysés. Je pense plus particulièrement à deux d'entre eux : Alan Edwards et Paul Lagan qui participent régulièrement et à laur frais aux Ch. du Monde dits "Continetaux".

En Belgique trois modélistes furent sélectionnés à la fin de la saison 1982, un remplaçant devant faire office de chef d'équipe. Mais au fur et à mesure que se rapprochait la date de départ , l'en vie d'effectuer un si long voyage s'estopma et les desistements ne se firent pas attendre. Si bien que le 17 septembre 1983, je me retrouvais seul à l'aéroport de Bruxelles National pour entrep prendre le voyage et saluer les "gens qui marchent la tête en bas ".

Quarante deux heures de trajet, tente deux dans l'avion et dim en attente dans les aéroports. Tel fur le périple que j'accomplis après maintes escales: Amsterdam, Paris, Zürich, Abou Dhabi; Singapour, Djakarta, Denpasar ?Melbourne, Sydney fut le parcours réalisé par le BORING 747 " City of Surabaya" de la Compagnie indonésienne "GRRUDA".

Survoler le désert australien de jour est quelques chose de profondément déprimant . Aussi loin que puisse porter le regard ce n'est que de la terre brülée et désolation. Aucune trace de vie ne vient troubler l'uniformité de cet immense espace inculte. On se croirait survalant une autre palanète! La lumière réfléchie par le sol arride ne permet pas de supporter longtemps ce triste spectacle.



SCHREIBEN: ERNSTR-83
AN. D.7500 KARLSRUHE 1 Tel. 0721/612684 2474

DATES A RETENDA CH. MONDE INDOOR 13 au 18-10 PAGOYA ch, europe 명선물·U. PENTE MAGNETIQUE
19 et 20-07- AUTRICHE-F1A, B, G, LINNO-yu.-27-08au 02-09, MAX MEN-18-19,02 TAFT. CA. U.S.A.
5-6.05 F1E -RANA ULOUN. C.S.S.R. 9-10.06 F40 -BUTTERFLY MEETING -NITHEGEN .- N.L. 23-24.06 FAD ORLEANS - FRANCE 23-24.06 . MITSOHMERNACHT-TROPH. FAA.B.G.H. ARNHEIN -NL. 28.06. FID WROCLAW-POLOGNE. 16-22.07 F1A.B.C. PITESTI ROUMANIE - F1. A.B.C - THOUAKS - FRANCE SONOGUP 22.08.
- F1. A.B.C. HOSTAR. YU. 24-08 FID FLEMALLE-BELGIQUE 25-08 FIA.B.C.-KURTALIC MEN. LIVNO-YU .-**Z**ÜLPICH - 3 - 9.09 F1. A.B.C. R.F.A .-3.10. FIABC. KUP. REPUBLIKE ZAGREB.YU. 3 ct-14.10 SIERRA CUP. F1. A.B.C. - SACRAHENTO TOUS INSCRITS AU CALENDRIER U.S.A.

MONDE 85. LIVNO-YOUGOSE,

THEORISTION SUR LETERRAIN. HERERGENENT LANUIT ME SAMENT

Il est alors présérable de se plonger dans l'ambiance quasi routinière des vols long courrier c'est à dire : cinéma repas et siesta! Le tout bercé par une agréable musique du type "supermar chs " diffusée dans des écouteurs, qui ne sont en fait quebdes tuyaux de plastic et agrémentée des larges sourires distribués tant et plus par les hötesses et stewards indonésiens dont la serviabilité était à l'image de la réputation oreintale.

Le premier contact avec la sol australien eut lieu à Malbourne et fut typiquement représentatif de la mentalité des autorités locales. A peine la porte de l'avjon s'était-elle ouverte, que deux fonctionnaires des douanes y pénétrèrent, un spray dans chaque main pour asperger le plafond d'un produit soi-disant destiné à faire disparaître tout insecte nuisible. Mais peut-être avaient ils également l'intention de desinfecter les passagers puisque le produit en question eut largement le temps de retomber sur nous et nos vêtements.

Quelques minutes plus tard, nous dümes nous présenter au contrô le anti drogue ou un autre cirque nous attendait. Après avoir posé nos sacs sur une longue table, un chien drogué "en manque" bondis sant tel un kangourou d'un bagage à l'autre, fouinait et farfouil lait à la recheeche de la came qui aurait pu assouvir ses envies. Exhorté continuellement par le contrôleur présent, il pointait et repointait indiscrètement son museau humide dans le dédale de marchandises, allant même jusqu'à engouffrer la tête dans les ouvertures béantes de certains paniers. Quand ce petit jeu fut terminé nous tréversames rapidement la zone detransit pour regagner l'avion déjà prêt à partir en direction de Sydney. Une heure plus tard, la descente d'approche sur cette grande cité me fit découvrir une vue magnifique sur la baie entourée du port, de l'Opéra House et du célèbre pont métallique.

"escendu de l'appareil, je m'empressais de récupérer mes gaga (ges afin de me présenter rapidement au bureau de douane pour y subir le pénible interrogatoire d'usage. Lorsque le brave vieux douanier apprit que l'impressionnant coffre que je tenais à; la main contenait des modèles reduits de planeurs, je fus très sur pris de ne pas avoir à l'ouvrir et de traverser cette formalité sans épreuve supplémentaire. Le bureau d'immigration prit quant à lui, un peu plus de temps mais je m'en tirais quand même relativement bien. Je franchis donc alors la porte de la liberté, me disant à moi-même: "ce n'est pas de trop " lorsque j'apetçus l'hor loge de l'aérogare : lundi 19 septembre 10 H 30.

Encore étourdi par la fatigue d'un tel voyage, je tardai à regarder autour de moi, ignorant qu'à partir de cet instant j'étaos

Signe de ralliement : à la main, un coffre en bois d'environ un mètre de long. Telle pouvait être une bonne description du volibriste en général.

Je remarquai alors dans un coin du hall deux personnes qui me faisaient de grands signes. S'approchant de moi, ils se présentèrent : Alan Edwards, président des CH. et Bill East, organisateur Ils me souhaitèrent la bienvenue et me proposèrent même une visite en ville. Trop fatigué pour entreprendre celle ci, je préférais donc de gagner le lieu d'hébergament afin de m'y reposer. Alan m'avait proposé l'hospitalité avant mon départ lors d'un échange de correspondance. C'est don chez lui que j'ai pu vérifierv pendant quelques jours la réputation enviable de l'hospitalité aus tralienne. Le temps de m'habituer au décalage horaire, je pus prifiter du climat printanier de la banlieue de Sydney (+ 25°) ainsi que le conforf de ces spacieuses résidences en bois entourées de jardinets aux senteurs de jasmins et d'eucalyptus!!!

Billy EAST grand favori local en F1 C rata son premier vol pour un déthermalisage prématuré. Le vétéran U.S. Roll ANDERSSON remporta la victoire, étant le seul à réaliser le plein. Le concours A 1 fut gangé par H.GROGGAN déjà au fly off la veille, on remarquera à la 3 ème place, le sympathique Martin COWLEY, dépêché sur les lieux en tant que reporter.

Les jours suivants virent se succèder des conditions météos constamment variables mais toujours mauvaises, si bien qu'il téait impossible de prédire le temps du lendemain. Même la radio locale 2 GN pourtant bien tuyautée s'y cassa les dents.

Merccredi 28 fut le jour officiel d'arrivée des équipes pour les CH. Il était intéressant de faire le bilan des absents l'URSS (qui s'est retirée bien avant l'affaire du BOEING sud coreén , la date correspondait avec leur Ch. national) la France (sans commentaire) , les autres pays de l'est exepté la Yougoslavie et la Chine , Cuba (le Japon ayant refusé leur transit par Tokio) le Brésil et la Corée du Nord. Ceci n'empêcha pas 18 nations de se retrouver à Goulburn , y compris la première participation de l'Uruguay . Bien qu'étant en dessous du taux de participation généralement obtehu (Taft 24) (Burgos 31) ce total est un très bon exemple de la volonté qui anime le monde du vol libre.

Au soir, une réunion des chefs d'équipe permit de résou dre la plupart des problèmes rencontrés au cours du Reg Allamby Mémorial. C'est à dire mise en place d'échelles pour le passage des clôtures et d'un petit pont pour le ruksseau. Même un canot pneumatique fut prévu pour la récupération dans le lac. Il fut d'ailleurs très utile à L. Döring CH. en F 1B sortant. lors du dernier vol.

Jeudi 29 fut le jour du contrôle. Tout se déroula comme prévu, chaque équipe passent à son heure. C'est certainement la première fois que je n'ai pas vu de file d'attente devant les tables de contrôle. Le vent s'étant calmé un peu il fut possible de s'entrainer un peu l'après midi ainsi que le lendemain matin après la cérémonie d'ouverture officielle. Cette dernière se déroula dans le parc adjacent au collège, défilé des équipes suivi des discours, notamment par le directeur Dave Thomas ainsi que par le maire de la ville, arborant autour du cou un spllendide collier digne des lords maires britanniques. Le tout fut clôturé par l'audition du chant national "Waltzing Mathilda" et une dégustation des vins locaux. La cérémonie fut retransmise en direct par la radio locale et d'importantes personnalités australiennes y assistèrent. AU soir une autre réunion des chefs d'équipe, mit fin aux queltques problèmes, parmi lesquels le transport éventuel par cars pour les flyoff matinaux. ette réunion s'achevant sans retard fut la dernière du genre tant l'organisation de ces CH. fut diri se à la perfection.

JOUR DES PLANEURS

L'aube du samedi 1 er octobre, tant attendu, fut calme et brumeuse. Quelques bancs de brouillard dispersés autour de Goulburn vinrent rafraichir ce lever matinal. Cependant sur le terrain la visibilité n'était pas fameuse. Il fallut donc retarder le début des hostilités de 20 mn soit 7 H 20. Le vent était très léger et de direction variable, mais la fumée laissée par la fusée permit d'apprécier la dérrive.

Le premier en l'air fut le Néo Zeelandais I .Weston , bientôt suivi par le Hollandais A. HACKEN à l'autre bout de la ligne. Les deux treuillaient en direction opposée. Au cours de la semaine, je m'atturdais à réparer les dégats occasionnés aux modèles pendant leur transport, à cause de l'insouciance quasi légendaire des bagagistes d'aéroport. Le samedi 24 dans l'après midi, je partai vers Goulbourn poury Assister au Reg Allamby Trophy. J'avais décidé de na pas y participer mais d'effectuer quelques essais des trois modèles que j'avais emportés . Goulbourn est une petite ville d'environ 24 000 habitants située à 267 km de Sydney au bord de la voie rapide vers Melbourne. Bâtie autour de sa rue commerçante, cette ville occupe une superficie aussi grande qu'une ville europeénne de 100 000 habitants? Ceci nous montre bien les grands espaces dont dispose l'Australie, chose déjà constatée par l'étendue de la banlieu de Sydney. Les drapeuax étaient déployés de part et d'autre de la rue principale lorsque nous arrivâmes. Mais ce n'était pas à l'occasion des Ch. du Monde, mais plutôt en vue de " Libac Festival " sorte de carnaval , devant se tenir la semaine suivante.

Vu que le logement au Collège était assez cher en dehors de la semaine des champignnats, je décidai sans retard de me mettre en quête d'un motel. Mais ceux-ci étaient pleins, il fallut me résoudre à loger au Caravan Park, terrain aménagé où il est possible de louer des caravanes ou des bungalows. En guised'échauffement aux Championnats, le New South Wales Free Flight Society (NSWFFS) avait prévu le Reg Allamby Mémorial sur le terrain

même de ceux ci, mais avec une seamine d'avance.

Lorsque j'arrivais pour la première fois sur le terrain, j'eus la surprise de voir un énorme lac dans le fond, le long de la ligne de chemin de fer , ainsi que de petits marais disséminés un peu partout. Il faut savoir que jusqu'au début de l'année 1983 on avait souffert d'une grande sécheresse, que des pluie diluviennes vinrent interrompre, provocant quelques inondations localisées. Autre problème, la construction d'un dédoublemnt de la voie rapide ces travaux rendant l'accès du terrain moins aisé. En outre le dégagement semblait assez restreint, ce qui n'était cependant qu'une illusion due à une visibilité exeptionnelle. Le dimanche 25 se leva accompagné d'un petit vent frais qui tomba rapidement pour faire place à des conditions agréables de vol. Les catégories planeurs et wakefields étaient prévues pour ce jour. L'organisation était des plus relaxes, les chrono métreurs n'étant pas attitrés à un poste fixe. Certains concurrents se plaignirent des difficultés de détection des thermiques par thermistors . cependant celles-ci étaient visibles par la présence de planeurs et par les bulles de savon dispensées largement par le britannique Ian KAYNES. Ceci n'empêcha pas W. GHIO et B. SILZ de totaliser sept maxis à la fin de la journée GHIO enleva finalement le fly-off grace à une montée plus franche. En planeurs seul P. NASH , H. GRO-GGAN et P. DE BOER atteignirent le vol de départage . Au premier tour, DE BOER fut éliminé du trio pour quelques cinq petites secondes. Deuxième tour marque par de longues séances de tournage afin de retrouver de faibles ascendances dans l'air déjà refroidi. P. NASH connaissant le mieux le terrain remporta la victoire par un vol de plus de trois minutes.

Lundi jour des planeurs A1 et des Motos 300. Les conditions atmospheriques étaient encore meilleures, mais la localisation des thermiques restait toujours difficile, par leur étroitesse.

2477

Après dix minutes de treuillage intensif , Hacken catapulta remarquablement son modèle, directement pris en chasse par l'américain M. GEWAIN. Les deux réussirent confortablement le maxi. Pour ma part ne bénéficiant d'aucun aide éfficace pour la détec tion des thermiques, il fallut me résoudre à l'observation des modèles en vol . Je regardais celui de DE BOER et remarquai instinctivement au comportement de l'appareil, la présence de l'ascendance. Partant directement me placer à proximité du planeur hollandais, je commençais à tourner afin de juger de la valeur du thermique. C'est à ce moment qu'un Yougoslave vint croiser mon câble . Celui-ci tirant de plus belle mon modèle s'enroula autour des câbles sans que je puisse le décrocher , jusqu'au retour dà la planète. Il me restait 15 mn , je vérifiais le modèle, étendais le câble pour repartir aussitôt? Tout en tournant, je m'aperçus que le règlage de la montée avait bougé, mais je n'avais plus le choix. Un peu plus tard j'eus un autre croisement de fil avec le néanmoinstrès sympathique Andrew CRISP, grace à son fair play et flegme typiquement britannique, n us parvînmes très rapidement à nous démêler pour continuer chaçun de son côté. Finiss nt par détecter de bonnes conditions , je décrochias sans trop de précision pour un vol de 149 s. 24 concurrent avaient réussi le maxi. L'Australie, les U.S.A. et la Yougoslavie faisant le plein par équipe.

Au second tour la direction du vent se précisa et les ascendances se renforcèrent. Beaucoup de modèles firent le maxi de la façon suivante : montant rapidement dans un thermique instable en gagnant suffisamment d'altitude pour planer jusqu'au bout. Je tournais en aval de la ligne dev départ et larguai après quelques minutes. Le modèle séleva pendant les 20 premières secondes, mais le thermique se dissipa et ne put soutenir plus longtemps. P. ALNUTT connut les même problème en larguant sous un modèle bien plus haut 61 s plus tard son modèle atterrissait dans une mare.

Tous les chronomètreurs étaitn australiens, il n'y eut pas de contestation si ce n'est de la part de l'équipe suédoise dont le chef d'équipe avait chronométré PERSSON à 3 mn au lieu

et place de 157 s.

'Au début du 3 ème vol le vent atteignait déjà lee 6 M/s si bien qu'il fallut réaligner la ligne de départ en prévision du dégagement. Dans de telles conditions il fallait faire preu ve de rapidité pour lraguer au passage du thermique. Il devenait même très dangereux de tourner et la plupart des concurrents se fièrent alors à leur flair? Cela ne réussit pas mal jusqu'au vol suivant, je réalisai le maxi. Hacken eut un croisement de câbles avec un Finlandais, cassant ainsi le bout de l'aile de son planeur, il fit moins de deux minutes au 2 èm essai. Elder (USA) cassa également un dièdre en plantant seul son modèle. Beaucoup de concurrent eurent des problèmes avec le vent de plus en plus fort, fut souvent à l'origine de décro chages prématurés . A la fin du 4 ème tour , il me fallut réparer une plaquette de stabilo décollée et cette opération pourtant simple faillit remettre tout en question . J'effectuai ce collage pendant la demi-heure du "lunch".

A ce moment 14 concurrents étaient encore en lice pour la victoire alors que seule l'équipe yougoslave totalisait encore un score parfait. Au début du 5 ème vol le vent était toujours à 8 m/s, des rafales dépassant dépassant la limite FAI de 9 m/s. Ces données étaient mesurées à environ deux mètres du sol grâce à un anémomètre électronique établissant une moyenne des données pour un intervalle de temps de 10 s.

OPTIMUSOMS MOS G.M. U. MBVMBBZ

neutre (PN), nous permettra une grimpée vigoureuse, pour autant que le pas de l'hélice le permette. Et le plané peut stre très bon, sur la base d'un Cz optimal, pourvu... pourvu que l'air ne soit pas plein de turbulences, car dans ces conditions on verra apparaître le manque de stabilité dynamique, avec la diminution de performance qui en découle.

Dans ces conditions difficiles, il sera nécessaire de réduire la MSS, de rapprocher le CG du PN tout en diminuant au stabilo le Vé longitudinal.

De plus, on n'aura pas de grimpée parfaite sans un règlage précis du virage. En supposant que le contrôle du virage plané se fasse par tilt, le virage en grimpée se fera par le calage latéral de l'axe d'hélice.

On peut réaliser des dispositifs à ajustement simple et présis pour le calage de l'axe d'hélice (piqueur, vireur, cabreur), pour l'incidence du stabilo, pour un déplacement du PN par coulissement longitudinal de l'aile, et pour le pas de l'hélice. Ainsi nous pourrons choisir pendant les essais un règlage optimal temps calme, et un autre règlage optimal pour météo agitée. L'ensemble de ces règlages, soigneusement repérés, nous fera disposer en championnat d'un appareil parfaitement adapté même aux conditions les plus extrèmes.

Voyons les divers mécanismes de règlage possible :

a) Calage de l'axe d'hélice.

Comme on peut le voiir sur le croquis du nez "N", un plastron alu est collé à l'avant d'un trou conique pratiqué dans le nez, ce cône permettant de choisir les calages verticaux et horizontaux de l'axe. Quatre vis Ø 4 en alu, disposées en croix, mais sur deux plans parallèles (deux à deux), assurent l'ajustage.

b) Règlage d'incidence du stabilo.

Une vis alu Ø 4 mm forme l'assise arrière du stabilo, pour un règlage rapide et précis du Vé longitudinal.

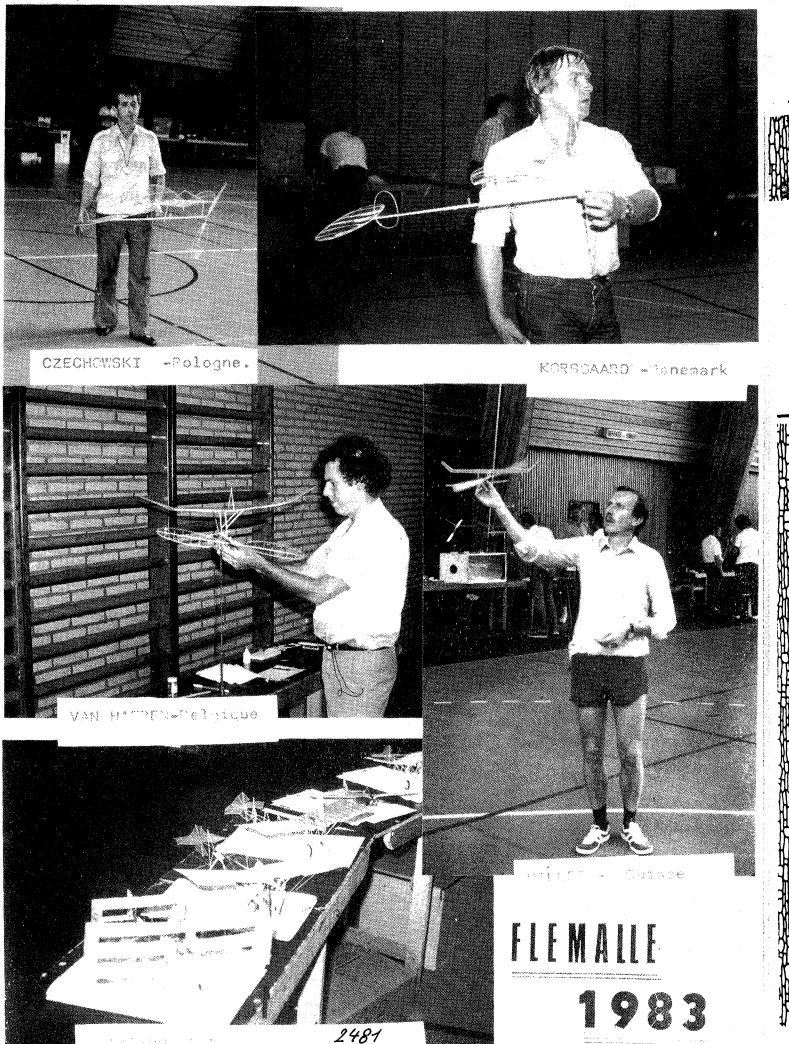
c) La plateforme "Pl" de la cabane, graduée en mm, a 150 mm de long pour une corde d'aile de 120 mm; elle autorise donc un déplacement de 30 mm du PN. En réalité ce déplacement entraîne une variation du CG, correspondant au poids de l'aile: changer l'emplacement de l'aile n'apporte qu'une variation plus faible de la MSS.

Par exemple, si l'aile pèse 18 grammes et se trouve déplacée de 30 mm, le CG sera décalé de 6,7 mm, de sorte que la variation réelle de la MSS sera de 30 - 6,7 = 23,3 mm, soit 19 % de la corde ... ce qui reste raisonnablement suffisant pour une modification de règlage.

Ulises Alvarez

Note - Le croquis correspond à un développement ultérieur de mon ALLELUYA, vice-champion panaméricain et sud-américain 1981 (Sao Paolo, Brésil) et champion panaméricain et sud-américain 1982 (Cordoba, Argentine).

2000 Ø 1,8 int. SFab balsa Q 1,8 2, 2xc 5/10 70% Ø 75 Diedre Aile D 40/10 Ø. 8.0 balsa 2,3×1 The second second Helice 360 × 630 ODACTYL BEGINNER VALÉRY ; Landes MICR



Photos. VAN. HAUWEART

BELGIQUE ST. BELGIQUE - VAN HAUWEART



Les absents eurent tort!

Ils ont"raté" un tout grand concours! En effet, c'est avec fiereté que nous pouvons annoncer que l'"International de Flémalle" a encore grimpé un échelon dans la notoriété. 9 concurrents en microfilm! 9 également en Beg inner, 17 en E.Z.B. (seulement) en "Penny-plane" (cette catégorie a de plus en plus tendance à être remplcée par le Beginner) 29 modèles en "Caca huète- Duréee séniors", 9 en juniors, 14 en cacahuètes Maquettes __ en Sainte Formule!

Huit pays représentés : D.K., R.F.A., C.H., F, U.S.A., G.B. B, P.L.!

Inutile de dire que le déroulement de la compétition dut être modifié . Des vols officiels furent enrégistrés le vendredi , trop peu hélas . Trop peu de temps samedi pour effectuer tous les vols . D'où obligation de reduire le temps réservé aux Cacahuètes et Saintes Formules diamanche. Notre ami e. Fillon en fut la principale victime. Arrivé seulement le samedi soir, à caused'un incident de route , règlages et essais furent réduits à leur plus simple expression. Ce qui ne l'empêcha pas de se classer 1er en Sté. Formule " moins de 2 g ", 2ème en p plus de 2 g et de risquer sa chance pour le "Challenge Pottier " 100 TS que Jacques DELCROIX mettait pour le première fois en compétition / Son magnifique "Point d'Interrogation" ne put malheureusement effectuer de vols offiviels. Emmanuel le présentait en "maquettes" avec un très beau Dornier DO 335. C'est à nouveau le Suisse Genth er qui l'em porta comme en 1982, avec son "Dufaux nº 4 (539,5 points contre 521,5 pour le"point d'interrogation") Ce furent bien sûr , les deux meilleures cotes! Le Suisse D.T. Pham , nouveau venu , se classa 2 ème avec un Bell P 39 Airacobra, d'excellente facture . Benno Sabel (RFA) ne put classer, lui non plus, un excellent Farman "avid. Toujours pour la catégorie "maquettes", l'Américain Bill Nooman nous a envoyé deux très beaux modèles : le Thomas Morse MB 17 et le Fokker S 9 . Malheureusement, ils nous arrivèrent seulement le 2 septembre par avion !! après avoir quitté les USA le 20 juillet !! Quels chemins ont-ils donc parcourus dans les bureaux de l'administration ?? Mais rien n'est perdu : nous les verrons en 1984 Bill nous les laissant jusque là !

Ils ne furent d'ailleurs pas les seuls à arriver en dehors des délais! Les modèles de J. Martin, de Dave Kiefer et de Mike Arak battirent tous les records de durée de la traversée de l'Atlantique! Ils parvinrent à Liège le 25 septembre et me furent remis le 10 octibre après avoir quitté la Californie le 24 juillet! Voilà donc le 4 premiers inscrits pour 1984 §

Un autre citoyen américain concourrait lui aussi en "proxy": MIL-LARD WELLS. Mais hélas son "Sending Wee Bee " ne put être admis en Peanuts, il ne répondait pas aux normes (recouvrement de l'extrados seulement au lieu de l'extrados et de l'intrados) Dommage, car les temps qu'il réalisa en S.F. 106 et 108, lui eurent certainament permis de se classer dans les premieres places des "Durées".

Dans cette classe DELCROIX (un des deux Français présents!) prend les deux premières places avec ses POttires (meilleur vol 75) Mais il est talonné par l'Allemand S. Glöckner avec le "Fred" (meilleur vol 62) Notre ami Siegfried vient d'ailleurs de présenter cet excellent modèle dans "Aero Modeller ". 2480

Quelques modèles qui furent particulièrement remarqués:

- La "Libellule " de Benno Sabel (348,5 points statique)

- Le "Goupy 1 " du même constructeur (345 pts)

- Le "Scheibe Falke SF 25 C " de Genther (355 pts)

- La "Dem oiselle" de J. Weil.

Citons qussi le Flémallois Jean Kinon qui ne se classa que 12 ème parce qu'il consacra la majeure partie de son temps aux juniors, nombreux cette année. Si le jeune Allemend Bohnert prend la tête en "Hunior Durée", Sassi (2ème) et Alvarez (3ème) tous deux de Flémalle, le talonnent de près. La meilleure cote en statique revient à Matla avec son "Stahlwerke" (266;5 pts)

Les meilleurs vols Sassi : 50" Aulotte :53" Excellents poue les débutants §\$Bravo Jean pou les jeunes que tu as formés et félicitation pour le travail réalisé.

SAINTE FORMULE! Catégorie qui nous semble en perte de vitesse: seulement 12 modèles inscrits soit 7 concurrents dont un junior, Serge Aulotte, ce qui lui permit d'empocher, sans coup férir le Prix en espèces offert par René JOSSIEN. La Coupe R. JOSSIEN revint au Flémallois F. Defourny. Notons qu'il réalisa de meilleurs temps en "plus de 2 g." que dans l'autre série. En "moins de 2 g." Fillon bat nettement Delcroix. Meilleur vol :4'44" (3'41" pour Delcroix) En 1982, celui-ci avait réalisé 4' 35".

Peu de succès disions nous pour les Stes Formules ? La catégorie estelle plus difficile que les autres ? Certainement pas ! Mais si je peux livrer le fond de ma pensée, je crois que la discussion " masse limitée ou non " (car c'était de cela qu'il s'agissait!) y est pour quelque chose . Dès qu'une catégorie crée pour débutants , devient une affaire de "spécialistes", elle risque fort de diparaître. Nous avons connu ce phénomène en VCC, il y a quelques années, avec le "Marthon" qu'une des anciennes fédérations belges avait mis sur pied. Gros succès au début, parce que cette catégorie permettait l'accès à la compétition aux débutants. Puis disparition progressive parce que les "champions" ont petit à petit chassé les nouveaux en faisant de cette formule leur terrain. On se la réservait ! La SF risque fort de connaître le même sort . Vous êtes capables de construire léger ? Les autres catégories EZB, microfilm vous attendent Là , vous pourrez vraiment monteer vos capacités ! Laissez donc la SF aux gens débutants , qui font leurs premières armes ! Se classant honorablement, ils continueront certainement. Toujours relégués aux dernières places, vous ne les verrez bientôt plus dans les don

Je peux déjà annoncer que "Flémalle 84 " ne verra plus de "moins de 2 g ", en Sainte Formule. Uns seule catégorie avec une masse mini mum! Attention les modèles passeront sur la balance.

Puisque nous parlons des "légers", voici l'épreuve reine des concours "indoor": les microfilms!

En lice, 3 Polonais, 2 Danois, 2 Allemands, 2 Belges.

Meilleur temps de vol et record de la salle: 23 ' 55 " par Ciapala (PL) Quatre vols de 20 ' Douze de 15 '!

Ce qui prouve qu'il ne faut nécessairement une salle très haute,
qu'un vrai champion s'adapte à toutes les situations et obtient des
résultats! Emmanuel Fillon nous l'avait déjà montré lors d'autres
concours.

Deux concurrents seulement n'atteignant pas le 10 '! Mais le fait de faire voler, ces constructions, oh combien fragiles, méri te un grand coup de chapeau. Ciapala fut à plusieurs reprises, chaleureusement applaudi par les spectateurs. Notre ami J.Pierre Van Haeren récoltera aussi sa part d'applaudissements le week end sui-

vant, lors de la démonstration de Mons, au cours de la journée du modélisme plus de 2000 personnes défilèrent dans la salle.

En F 1D beginner, nombreux vols au dessus de 8 '. Meilleur temps réalisé par Pham (CH): 9 ' 10 ". Si en microfilm, les premières places seront polonaises, ici elles seront suisses (Pham et Keller) et Bob Desmet (B) en prend la 3 ème.

E.Z.B. la catégorie qui monte ! 17 inscrits dont un junior. Le double de 1982 ! 11 ' 26 " : meilleur vol du Danois Korsgaard, qui se classe 1 er dans cette catégorie, 2 ème Bob Desmet (B) meilleur vol 10 ' 53 " Excellente prestation aussi des nouveaux venus : Pham Keller. Dans l'en semble les temps sont en progression constante. Mais notons que nous avons fixé une masse mini pour ces modèles. Nous joindrons d'ail eurs les nouveaux règlements au prochain dossier d'inscription. Quatre concurrents seulement en "Penny plane". Prestation moyenne sans plus. Ne faudrait-il pas poutôt orienter les "indooristes vers le Beginner? Après tout, il y a si peu de différences entre les deux catégories.

Après cet aperçu de résultats, je voudrais dire quelques mots des règles que nous appliquons à Flémalle.

Pendant les vols de F 1D Beginner, un concurrent protesta contre le fait que certains dirigeaient leur modèle à l'aide d'une canne à pêche! C'est une pratique que nous autorisons en Belgique. Pourquoi? Le Beginner, n'est pas une catégorie officielle FAI. Elle est apparue seulement, il y a quelques années, après une proposition faite au CIAM mais elle ne figure pas au code sportif. Ou je me trompe fort. Et ce serait une parution récente ! Cette catégorie fut proposée pour favoriser le retour du VL d'intérieur vers le "Microfilm" Les seules règles proposées concernaient la masse mini (3g) . l'envergure .la longueurLe temps de vol mini à considérer comme essai est celui de la catégorie F 1D. Il fallait de soi , que pour éviter tout malentendu lors des concours, il fallait compléter le règlement Ce que nous avons fait en reprenant les points de celui du grand frère le F 1D ! L'aéromodéliste pourra donc se faire la main sérieusement en "Beginner" . il aura assimilé toutes les "ficelles" avant de se présenter dans cette classe supérieure.

Quelques mots aussi sur le 8 éme International, celui de 1984!

Nous voulons absolument éviter ce qui c'est passé cette année, c'est à dire une réduction du temps consacré aux Peanuts et Ste Formule.

C'est pour cela que les vols officiels en F 1 D microfilm et beginner EZB éventuellemnt, Penny plane débuteront le vendredi à 13 H, la matinée étant reservée aux essais. La proclamation des résultats se fera irrévocablement le samedi soir, vers 18 H. La cotation statique des cacahuètes, le samedi comme il est maintenant de tradition. Ces modèles ainsi que Ste Formule voleront le dimanche de 9 H à 18 H et ce sera la remise finale des trophées.

Notez donc ces dates dans votre agenda:

24, 25, et 26 août 1984

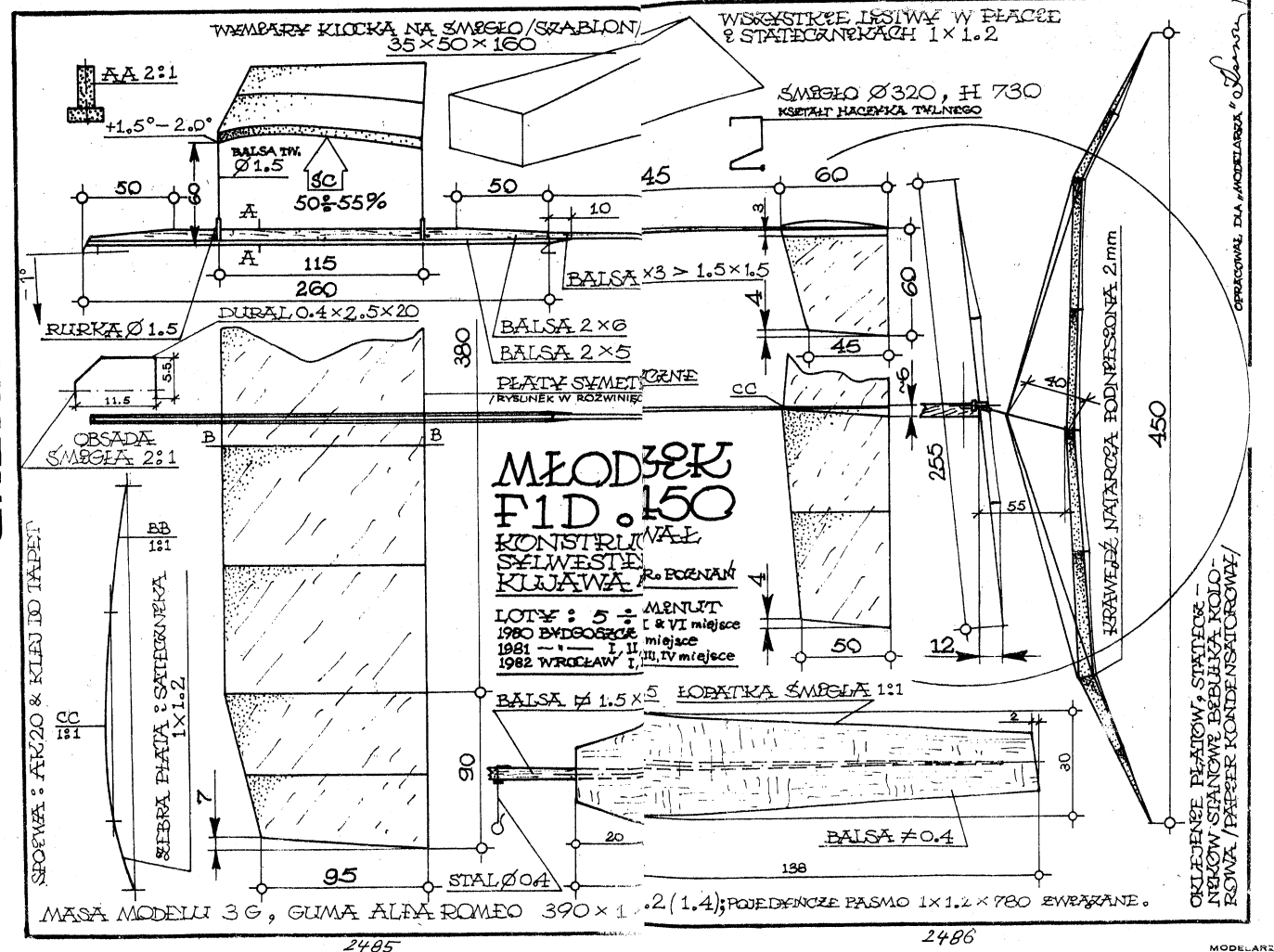
Le dossier d'inscription sera disponible dès janvier . Expédition sur simple demande , à F. Van Hauwaert , Grand'Place 1 b 52 4110 FLEMALLE

Belgique.

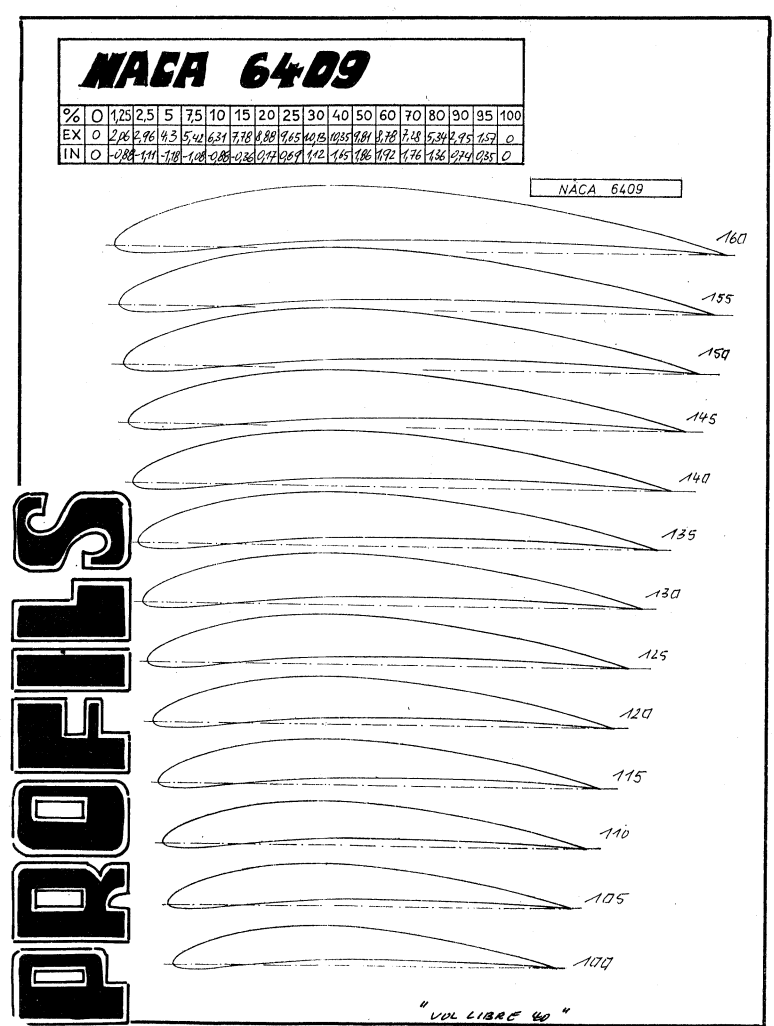
24,25,26 AC

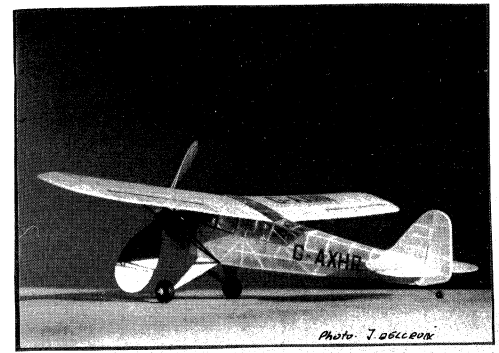
ROUT

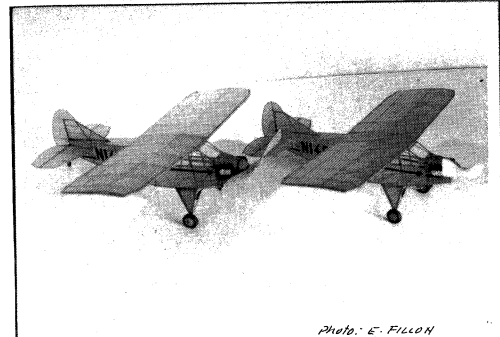
NIERIEUR



MODELARE

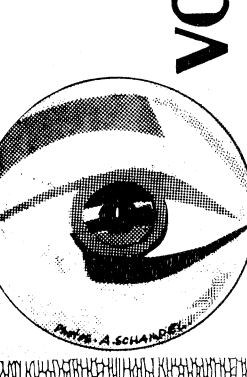


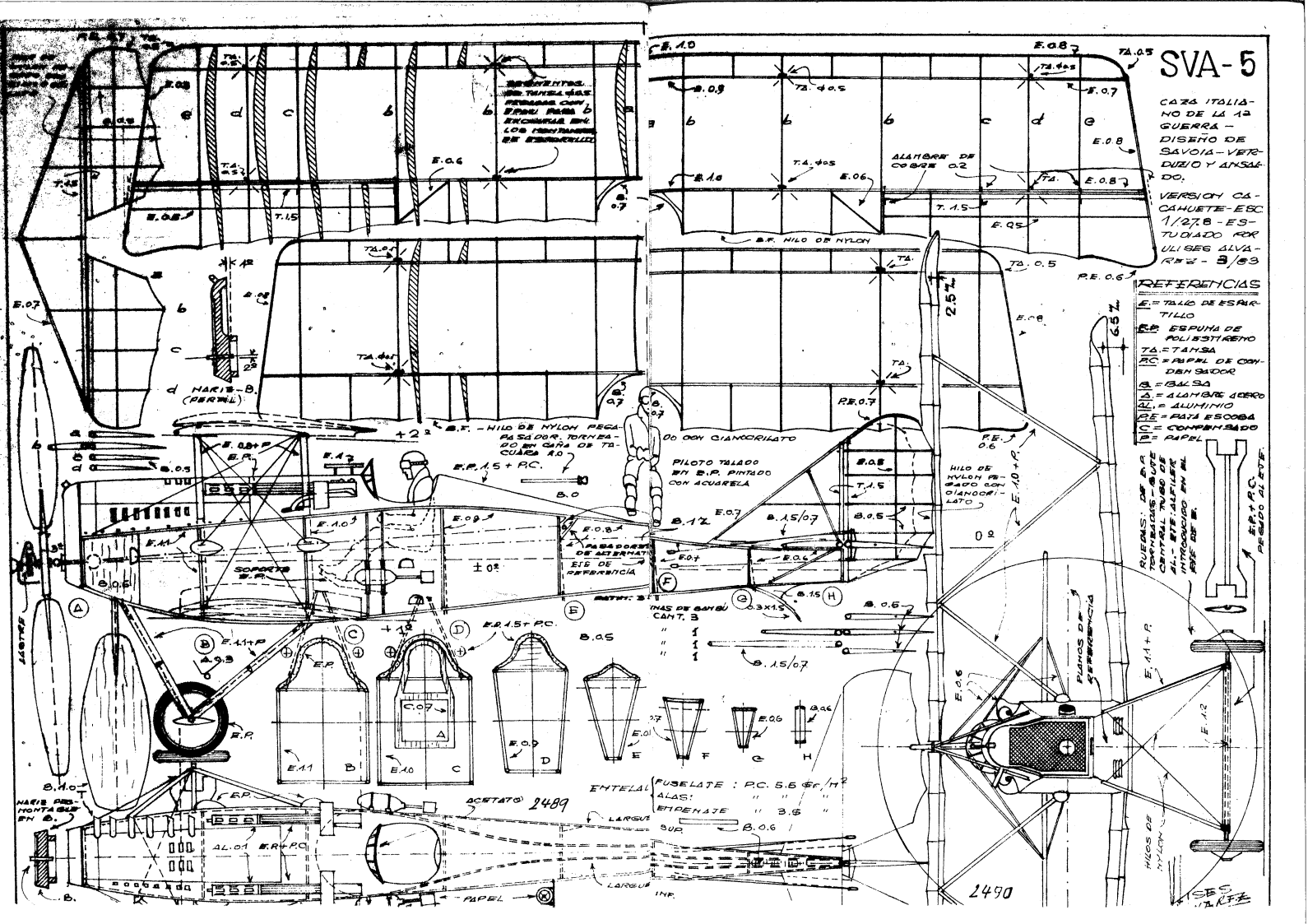


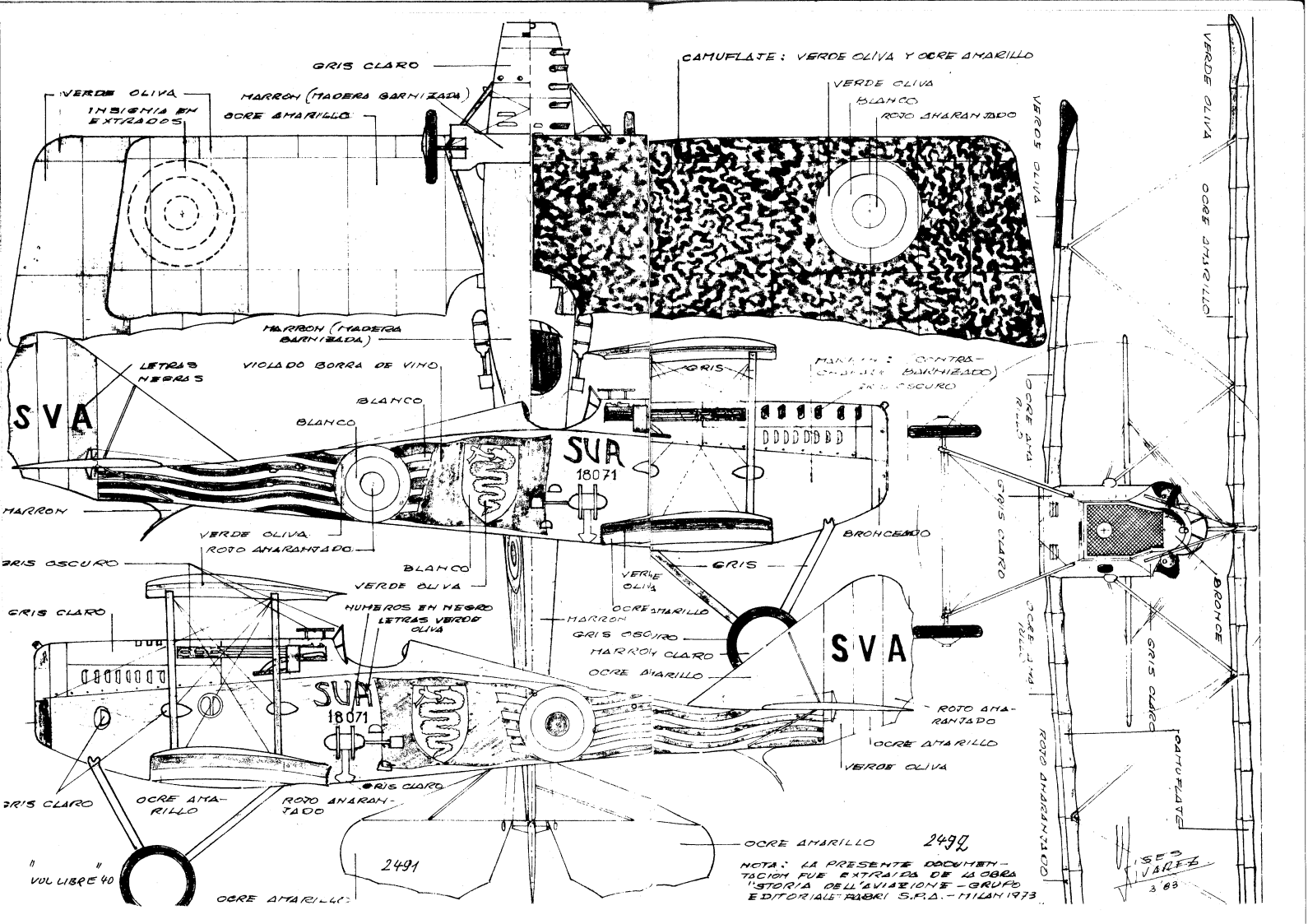




SINGSONS OF MARKET 1988







- QUELQUES RENSEIGHENTS -

Menoplace de chasse , de reconnaissance et de bombardement, italien ,de la fin de la guerre 1914 - 18.

Etudié et construit en 1916 par les ingénieurs SAVOIA, VERDUZI, ROSATELLI, il fit ses premiers vols au début de l'année 1917.

Il manifesta dès le début d'excell entes qualités du côté de la vitesse où il fut bien supérieur à ses contemporains amis et ennemis. Par contre la maniabilité laissait beaucoup à désires, ce qui fit que rapidement il ne fit plus de carrière du côté de la cha sse, mais que de plus en plus il fit de l'observation et du bombardement.

De construction entièrement en beis il était d'une grande finesse aérodynamique (traînée faible). Entoi lage en toile et recouvrement en contre plqué, pourcertaines parties. Le poste de pilotage était spacieux et confortable pour l'époque, avec tous les instruments nécessaires à la navigation Meteur SPA 6A, six cylindres en ligne refroidi par eau: 220 cv.

Armement une ou deux mitrailleuses Vickers synchronisées pour le tir à travers le disque de l(hélice.

Le SVA, fit parler de lui lors des deux raids qu'il effectua en été 1918 au dessus du territoire autrichien: l'un sur la gare d'Innsbruck l'au(tre sur Vienne avec un lancement de tracts et des photographies aériennes de la ville. L'autonomis accrue par des réservoirs supplémentaires permit ces exploits, qui eurent un retentissement international.

Ce qui fit que le SVA fut exporté dans un certain nombre de pays

L'avion représenté par notre ami Ulises Alvarez .sur le plan maquette, est un exemplaire de la 87 ème escadrille de reconnaissance " Seré nissime", stationnée dans les envi rons de Milan, escadrille qui avait participé au fameux vol au dessus de Vienne.

En biplace le pilote Arturo Ferrarin et son mécanicien Cappanini effectuèrent un vol Rome Tokyo en 1220.



YOL LIBRE

ANDRE . SCHANDEL -

VOL D'INTERIEUR

GYMHASE JEA BOUIN - H plotond 8 m. CLUB AEROHODELISTE DE TOURAINE -

ET 99 DUNN BLY
CATEGORIES. CACAHUETES SIFORHULE - MICROPAPIERS

14-6; CATEGORIES: NICROPAPIERSE, BEGINNER, EZB.

RENSEIGHENEUTS - INSCRIPTIONS -

- Robort - CHAMPION -2 place LEO LAGRANGE -APT. 97 37 300 10UE LES TOURS .-

CONCOURS-EST FRANCE -

* WETTBEWERBE USTPRANKREICH -

15 AURIL - SARREBOURG-BUHL

13 AURIL - SARREBOURGBUHI- A.C. ALSACE

29 AURIL - AZGLOT- AC.EST B MAN - A.C. SARREBOURG - BUHL -

13 MAI - SARREBUURG-BUHL - A.C.ALSACE . 20 MAI - AZELOT: A.C.EST

MAI' - A-C. SARREBOURG-BUHL

JUIN .- SARREBOURG - BUHL - AC ALSACE

FIN SAISON-83/84

17 JUIN AZELOT. A.C.EST. 24 JUIN - AC. SARREBOURG-BUHL

16 SEPTEMBRE - AZELOT. AC. EST 28 SEPTEMBRE-SARREBOURS-KOHL-ACHESAL

30 SEPTEMBRE- AC SARREBOURG - BUHL

I OCTUBRE - MELOT. AC. EST

14-OCTOBRE - SARREBOURS - KUHL . HE HEARE LA VOILLE TELEPHONER AU -/88/-31-30-25 * SONNABENO Nº (88) 313025 ANRUFEN

Parler des Championnats de France après cinq mois, n'est pas facile, ni d'actualité, mais comme on ne dispose pas des résultats avant

Niort se situant tout de suite après les Journées Internationales du Poitou, fut donc une étape supplémentaire de nos périgrinations estivales. Nous en avons retenu surtout quelques orages nocturnes sur 360 ° avec éclairage permanent sous tente. Une météo très mitigée, dans l'ensemble assez triste il faut le dire, mais avec tout de même des vents faibles toujours dans la bonne direction, dans le sens le plus long du terrain.

Dans l'ensemble des catégories très peu de fly-off, et dans ce cas peu de participants, ce qui montre les conditions difficules dans lesquelles se sont déroulés les compétitions.

Quelques remarques: participation de deux concurrents des fles britanniques - Drew et Greaves - à ces Championnats, ouverture qu'il faut louer; la très bonne performance d'Alain LAN-DEAU en F1 B (1er) et en F1 C (2 ème) on est presque tenté de dire que c'est NORMAL, n'empêche qu'il faut le faire !- en CH le retour de 007 qui en F1B fit aussi une très bonne prestation il est un peu dommage que nous ne puissions pas le voir un peu plus souvent lors des rencontres interantionales; en planeurs inter montée des jeunes, elle aussi très sympathique, constat toujours réjouissant pour l'avenir du vol libre, chez les cadets double titre pour le fils Allais, ce qui n'est pas non plus une mince affaire.

Organisation locale très réussie , par les hommes du terrain -on ne louera jamais assez le dévouement de ceux qui osent prendre en charge un tel travail. Manifestation finale avec remise des récompenses sympathique, où tout le monde semblait pouvoir puiser l'espoir de vivre le Vol Libre, malgré les incidents survenus lors de la viste en avion de nos responsables fédéraux à mettre aux oubliettes!

Planeurs « Nordiques » (42 classés)

	•			TO	OURS 1	DE VO)L				
NOMS	& PRENOMS	ASSOCIATIONS	1 ;	2 .	,, 3	4	5	6	7	TOTAL	PLACE
BARBERIS	Didier	M.A.C. DE MANDRES	159	180	180	180	180	180	169	1.228	ler
TRACHEZ	Bernard	A.C. des Deux Sevres	145	180	170	180	180	180	180	1.215	2ème
SCHANDEL	Thierry	A.C. D'ALSAÇE	152	155	180	170	180	180	180	1.197	3ème
MARILLIER	Thierry	M.A.C. DE MANDRES	152	142	180	180	180	180	180	1.194.	4ème
LENOTRE	Pascal	A.C. ROMANS ST PAUL	170	122	180	180	180	180	180	1,192	5ème
BRAUD	Lionel	A.C, DU POITOU	103	180	165	180	180	180	180	1,168	6ème
CHAMPION	Robert	C.A. DE TOURAINE	141	124	180	180	180	180	180	1.165	7ème
DRAPEAU	J.Luc	A.C. THOUARSAIS	180	128	129	180	180	180	180	1.157	8ème
GALICHET	Antoine	PARIS AIR MODELE	180	180	098	180	180	180	152	1.150	9ème
DUPOUY	Robert	A.C. DE DAX	130	117	180	180	180	180	180	1.147	10ème
GOUDEAU	Claude	A.C. DU POITOU	137	180	113	180	180	162	180	1.132	llème
NOCQUE	Gérald	M.A.C. DE MANDRES	160	180	068	180	180	180	180	1.128	12ème
POUSSARD	Michel	A.C. THOUARSAIS	109	110	180	180	180	180	180	1.119	13eme
CARRERE	J. Robert	A.C. DE DAX	123	115	178	158	180	180	180	1.114	14ème
DUCHENNE	François	A.C. DU POITOU	133	135	162	121	180	180	180	1,091	15ème
LELEUX	Jacques	A.C. LEON MORANE	138	101	180	127	180	180	180	1.086	16ème
GODINHO	Jean	M.A.C. DE MANDRES	140	180	081	144	180	180	180	1.085	17ème
LANFRAY	Christian	AIR MODELE ST ANDRE	142	140	109	175	159	180	180	1.085	17ème
ROUSSET	J. Philippe	A.C. CHARENTE MARIT	106	077	180	180	180	180	180	1,083	19ème
MATHERAT	Georges	A.C. ROMANS ST PAUL	162	180	092	108	180	180	18D	1.082	20ème

Planeurs série « Cadets » (36 classés)

NOMS &	PRENOMS	ASSOCIATIONS		OURS DE	VOL	TOTAL	PLACE
			1	2	3		
ALLAIS	J. René	M.A.C. LOIRE ATL	180	159	180	499	ler
ROULEAU	Xavier	U.A. ORLEANS	135	160	180	475	2ème
RICHER	François	A.C. POITOU	180	161	120	461	3ème
PIQUER	Philippe	A.C. DES LANDES	180	180	088	448	4ème
SCHIAVI	Thierry	A.C. RENE BARBARO	168	085	180	433	5 ème
PARDOUX	Fabrice	M.A.C. MANDRES	150	180	097	427	6ème
DELAPPARENT	Bruno	M.A.C. MANDRES	169	130	124	423	7 ème
MARTIN	Emmanuel	A.C. THOUARSAIS	170	143	100	413	8ème
BARDIN	Lionel	M.A.C. MANDRES	138	135	115	38.8	9 ème
BOUFFARD	Frédéric	A.C. DEUX SEVRES	180	110.	096	386	10 ème
THIOU	Pascal	A.C. DEUX SEVRES	130	109	135	374	11ème
GIRAUD	Johan	A.C. YONNAIS	109	088	156	353	12 me
MAYAU	Franck	C.A. TOURAINE	161	078	111	350	13'ème
DULOUT	Florence	A.C. LEON MORANE	141	077	101	319	14ème
GOUARD	Frédéric	A.C. ROUEN NORM	160	114	040	. 314	15ème
CAMUS	J. Michel	A.C. RENE BARBARO	120	058	133	311	16ème
UZUREAU	Emmanuel	A.C. DEUX SEVRES	063	180	058	301	17ème

Wakefield (33 classés)

······································	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>									
NOMS & PRE	NOMS	ASSOCIATIONS				TOUR	S DE	VOL		TOTAL	PLACE
	•		1	2	3	4	5	6	7	Ţ	
LANDEAU	Alain	PARIS AIR MODELE	180	180		180	180	180	180	1080	ler
CHENEAU	Jean C	A.C. SAINTONGE A	180	180	;	180	180	180	180	1080	2ème
NOCQUE	Gérald	M.A.C. MANDRES	180	180	1	180	180	168	180	1068	3ème
WANTZENRIETI	HER Jean	A.C. SARREBOURG	180	180	ĺ .	172	174	180	180	1066	4ème
BOUTILLIER	Bernard	U.A. DU CENTRE	180	180		171	162	180	180	1053	5ème
KOPPITZ	Albert	A.C. D'ALSACE	180	180		152	180	180	180	1052	6ème
PENNAVAYRE	⊈ uy	A.C. ROUSSILLON	180	180		154	154	180	180	1028	7ème
DUPUIS	Louis	V.L. MONCONTOUROIS	180	180		180	180	180	126	1026	8ème
BOIZIAU	Jacques	M.A.C. LOTRE ATLAN	180	180		112	180	180	180	1012	9ème
MILLET	Serge	A.M.A. DE GATINE	133	170		180	155	180	180	998	10ème
LEPAGE	Philippe	PARIS AIR MODELE	180	180		123	171	163	180	997	11ème
BARBERIS	Didier	M.A.C. MANDRES	180	180		180	129	143	180	992	12ème
VALERY	Jacques	A.C. DES LANDES	180	180		151	166	134	180	991	13ème
COIN	Christian	A.C. LAPALISSE	180	179	·	118	155	180	165	977	14ème
COIFFET	Jacques	A.M.A. de GATINE	180	176		069	176	180	∜180	961	15ème
CHAMP ION	Robert	C.A. DE TOURAINE	180	170		145	111	164	180	950	16ème
JOVANI	Jean	A.C. LEON MORANE	173	180		103	127	180	180	943	17ème
MARQUOIS	Cérard	V.L. MONCONTOUROIS	140	178		180	126	180	135	939	18ème
CARLES	Maurice	A.C. DES LANDES	157	1.79		124	117	180	180	937	19ème
BRAUD	Lionel	A.C. du POITOU	170	117		139	146	180	180	932	20ème

Motomodèles « 1/2A »

NOMS & PRE	NOMS	ASSOCIATIONS			TOURS	DE VO	OL .	TOTAL	PLACE
			1	2	3	4	5		
BOUTILLIER BRAIRE MASCARD FREDERICQ LAVENENT DUPONT POUPINET LAFEUILLE DAGON PUECH	Bernard Lucien Henri Paul Henri Michel Jean Patrice Jacques Roger	U.A.C. DE BOURGES A.C. VILLEURBANNE A.C. RENE BARBARO A.C. VILLENEUVOIS A.C. VAUCLUSIEN A.C. DES DEUX SEVRES PETITE A DE FLERS A.C. RENE BARBARO A.C. DES DEUX SEVRES A.C. RENE BARBARO	120 101 120 120 078 049 083 059 068	120 098 072 081 120 101 110 089 085 042	120 120 120 120 092 100 120 120 037 120	120 120 120 110 120 109 105 120 060 041	120 120 120 120 093 120 120 044 075 012	600 559 552 551 545 508 504 456 316 283	ler 2ème 3ème 4ème 5ème 6ème 7ème 8ème 9ème

Motomodèles 2,5 cm³ (International)

NOMS & PRENOMS	ASSOCIATIONS	١.		TOUR	DE	VOL		p	TOTAL	PLACE
		1	2	3	4	5	6	7		
BRAIRE Lucien	A.C. VILLEURBANNR	180	180	180	180	180	180	180	1260	ler
ANDEAU Alain	PARIS AIR MODELE	180	180	180	180	180	160	180	1260	2ème
RIBARNE Michel	A.C. SAINTONGE A	180	180	180	180	156	180	180	1236	3ème
ROUX Alain	A.C. THOUARSAIS	180	180	180	180	180	180	150	1230	4ème
SOUTILLIER Bernard	U.A. DU CENTRE	180	180	180	157	. 180	147	180	1204	5ème
ERRERO Denis	A.C. RENE BARBARO	108	180	144	180	180	180	180	1152	6ème
PILLIER Michel	U.A. ORLEANS	127	160	000	000	180	/	1 / 1	467	7ème

Planeurs Seniors (National) (43 classés)

NOMS & PREI	NOMS	ASSOCIATIONS	тот	URS DE V	OL	TOTAL	PLACE
			1	2	3		
RIBEROLLE	Claude	U.A.L.R.T.	180	180	180	540	ler
VILLEMANT	Christophe	C.A. TOURAINE	163	180	180	523	2ème
LAPEYRE	Francis	A.C. LEON MORANE	180	147	180	507	3ème
ROUET	Dominique	A.C. MARCEL DASSAULT	180	142	180	502	4ème '
JUGIE	René	A.C. VILLENEUVE	133	180	180	493	5ème
PAVIE	Bruno	A.C. ROUEN NORMANDIE	133	180	180	493	5ème
GUIDEL	Christian	C.A. TOURAINE	180	127	180	487	7ème
DUMONT	Pierre	A.C. ROUEN NORMANDIE	116	180	180	476	8ème
LELEUX	Danielle	A.C. LEON MORANE	127	160	180	467	9ème
RENAULT	J. Marc	PETITE A DE FLERS	180	160	112	452	10ème
MACE	Michel	AERO 2000	148	180	101	429	llème
FREDERICQ	Paul	A.C. VILLENEUVE	064	180	180	. 424	12ème
ALBERT	Pascal	A.C. TOURAINE	097	156	165	418	13ème
ROBINET	Philippe	AILES MONTLUCONNAISES	180	92	146	418	14ème
HURTEAU	Hervé	A.C. YONNAIS	130	157	130	417	15ème
GALLET	Pierre	A.C. SUD AVIATION	180	056	180	416	16ème
TRACHEZ	Lucien	A.C. DEUX SEVRES	142	076	180	398	17ème
MASSIN	Pascal	A.C. DU POITOU	112	101	180	393	18ème
ANSEL	Didier	AIR MODEL'S	090	116	180	386	19ème
RIBEROLLE	Roger	U.A.L.R.T	180	120	077	377	20ème
ROUET	Michel	A.C. MARCEL DASSSAULT	118	079	180	377	20ème

Coupe d'hiver Seniors (40 classés)

NOMS & PRENOM	s	ASSOCIATIONS		TOUR	S DE V	OL		TOTAL	PLACE
			1	2	3	4	.5		* :
WANTZENRIETHER	Jean	A.C. SARREBOURG	120	120	120	091	120	571	ler
LAVENENT	Henri	A.C. VAUCLUSIEN	093	116	120	120	120	569	2ème
MARQUOIS	Bernard	V.L. MONCONTOUROIS	096	089	095	120	120	520	3ème
FRUGOLI	Jean F o	M.A.C. MARSEILLE	080	080	120	12Ò	120	520	4 ème
DUPUIS	Louis	V.L. MONCONTOUROIS	090	087	120	.120	101	518	5ème
NONAIN	Francis	PARIS AIR MODELE	120	069	099	090	120	498	6ème
NOUGE	Alain	A.C. DE PONS	120	082	114	058	120	494	7ème
RENELLIER	Pierre	A.C. YONNAIS	064	120	114	120	075	493	8ème
BOIZIAU	Jacques	M.A.C. LOIRE ATLANT	088	120	062	100	120	490	9ème
CHEFGROS	Gérard	A.C. SAINTONGE AUNIS	068	061	120	120	120	489	10ème
MENGET	Christian	A.C. DES CHEMINOTS	087	089	120	064	120	480	11ème

CHAMPION CHENEAU GAUDIN MICHELIN BROCHARD PIERRE BES RAPIN RIFFAUD HERUBEL MILLET	Gérard François	C.A. DE TOURAINE A.C. SAINTONGE AUNIS A.C. THOUARSAIS A.C. DE ROMANS A.C. YONNAIS A.C. VAUCLUSIEN U.A. DU CENTRE A.C. YONNAIS A.C. RENE BARBARO A.M.A. DE GATINE	031 080 050 063 077 120 101 060 065 076	120 088 063 066 101 110 000 082 086 090	120 098 120 120 094 085 113 120 079 069	120 068 069 054	120 120 119 120 082 097 092 120	474 473 472 467 447 431 422 419 409	12ème 13ème 14ème 15ème 16ème 17ème 18ème 19ème 20ème
						054 091 097 120	120 065 120	409 407 400 399	21ème 22ème 23ème 24ème 25ème

Planeurs « A1 » (41 classés)

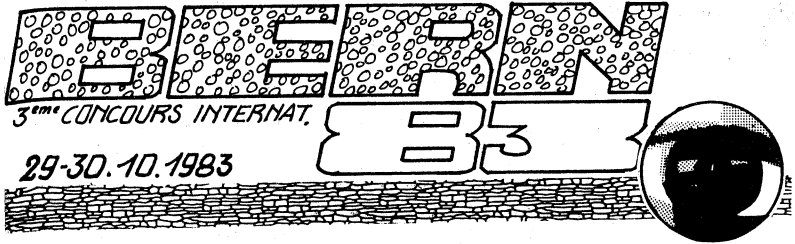
	ASSOCIATIONS	3	ours	DE VOI			TOTAL	PLACE
NOMS & PRENOMS		1	2	3	4	5		ļ
POUSSARD Michel BERTHE Robert DULCUT Hubert MARTIN Emmanuel CAILLAUD Michel BROCHARD Georges TRACHEZ Lucien INGREMEAU Didier ROBINET Philippe LEFEBVRE Thierry DUMONT Pierre GOUDEAU Claude GODINHO Jean RIBEROLLE Edith BOUDEAU L. Marie GREGOIRE Jean VISONNEAU Christian LAVENENT Henri CHEFGROS Gérard HURTEAU HERVÉ	A.C. THOUARSAIS A.C. DU ROUSSILLON A.C. LEON MORANE A.C. THOUARSAIS U.A.C. DE BOURGES A.C. YONNAIS A.C. DEUX SEVRES A.C. DU BLANC AILES MONTLUCONNAISES U.A.L.R.T. A.C. ROUEN NORMANDIE A.C. DU POITOU M.A.C. DE MANDRES U.A.L.R.T. A.C. YONNAIS F.L.A. MARIDOR M.A.C. LOIRE ATLANT A.C. VAUCLUSIEN A.C. SAINTONGE AUNIS A.C. YONNAIS	120 120 119 117 119 117 100 108 108 120 093 120 062 098 067 082 090 120 070		120 120 120 120 120 114 111 105 120 089 104 120 098 089 070 071 066 102 120	120 120 115 100 115 120 075 120 120 120 120 10	120 120 120 111 115 120 120 120 120 120 120 120 120 0 120 0 120 0 120 0 120 0 120 0 120 0 120	435 422 397 396 392 385 380 380	ler 2ème 3ème 4ème 5ème 6ème 7ème 8ème 10ème 11ème 12ème 13ème 14ème 15ème 16ème 17ème 18ème 20ème

Coune d'hiver Cadets

upe u niver cauets					TOTAL	PLACE
NOMS & PRENOMS	ASSOCIATIONS	TOUR 1	S DE VOI	3	TOTAL	
ALLAIS J. René CHENEAU Fabien CAMUS J. Michel FAURE Philippe BOUFFARD Frédéric POINTEL Guy SCHIAVI Thierry BOSSO Bruno ROULLEAU Xavier	M.A.C. LOIRE ATLANT A.C. SAINTONGE AUNI A.C. RENE BARBARO A.C. RENE BARBARO A.C. DEUX SEVRES PARIS AIR MODELE A.C. RENE BARBARO FOYER L.A. MARIDOR U.A. ORLEANS	120 090 077 095 120 057 077 066 087	120 120 120 116 120 120 096 092 089	120 120 120 101 059 120 120 102 083	360 330 317 312 299 297 293 260 259	ler 2ème 3ème 4ème 5ème 6ème 7ème 8ème 9ème

Motomodèles / National

TO T	ASSOCIATIONS	_ T	ours	DE V	OL		TOTAL	PLACE
NOMS & FRENOMS	No Social Control of the Control of	1	2	3	4	5		
ELTEIL R ERGE Y UPONT M HEFGROS Gérard OUPINEY Jean AFEUILLE Patrice	PERIGORD AIR MODEL A.C. DEUX SEVRES A.C. SAINTONGE AUNI PETITE A DE FLERS A.C. RENE BARBARO	166	180 180 176 151	154 180 120 180	180 134 180 142 90 180	180 180 146 137 180	841 814 796 740 706 599	ler 2ème 3ème 4ème 5ème 6ème



Pour la fin de semaine du 1 er Novembre, une forte colonie française s'était donnée rendez vous à Bern, pour le 3 émé Concours International de vol libre, et non pour des transferts de fonds....

Forte participation étrangère donc, avec la venue des grands chefs hollandais qui avaient remonté le Rhin dans presque toute sa longueur.

Accueil sympathique, hébergement de masse, une centaine de personnes dans une baraque militaire, chauf fée au feu de bois, et par les discussion d'usage. La météo n'était pas des meilleures, un front froid de nord est, avec des brouillards descendait, vers les Alpes.

Samedi matin, concours CH, avec bien sûr, une participation française presque exclusive, le "Grand Louis

est passé par là!

Début de l'après midi, le vent s'intensifie tout comme le brouillard, heureuesement dans le bon sens.
Au deuxième vol pas mal de perdus de vue, se situant lans les 160 à 178 !
qui étaient des 180 ! Le jury international décide d'arrêter le concours pour la journée du samedi. L'organisateur propose 5 vols le dimanche avec un petite compression des temps de passage, ce qui amena quelques bousculades sur les aires de départ.
Un fait particulièrement malheureux à signaler; BREEMAN (NL) ch.
d'Europe sortant. Ze retrouve avec

Un fait particulièrement malheureux à signaler; BREEMAN (NL) ch.
d'Europe sortant, ze retrouve avec
un 00, alors que jusque là il avait le
plein, pour avoir un câble de 20 cm
trop long. Câble Dacron vérifié la
veille.! Il accepte sportivement la
décision, et continue de concourir
par des 180! Un exemple à suivre
quant à sa sportivité, un exemple à
retenir quant au câble, mesuré juste
juste, et qui se rallonge par l'humidité! A retenir aussi la sportivité
de GERLACH et RIEDLINGER (RFA) qui

dans les rounds se plaçaient à la fin pour laisser la place aux jeunes du groupe, au risque de ne puovoir réaliser leur vol et de devoir larguer à la dernière seconde. (ce qui leur est arrivé deux ou trois fois).

En planeur, on se retrouve au milieu de l'après midi, avec un fly-off entre deux Suisses et deux français. Chacun s'en va de son côté pour chercher ce qu'il y a encore de mieux à trouver! A vrai dire plus grand chose. Th. Schandel et J. Leleux prennent le meilleur sur nos amis suisses.

En wak du beau monde aussi avec les Gaensli, Siebenmann, Tapernoux, Urban Silz, Hofseass, Ruyter, Landeau, Koppitz Dupuis, Mathérat..... finalement Reiner Hofsaess l'emporte de peu (seul plein) sur Alain Landeau.

En moto c'est assez maigre; malgér que ce concours est en même temps le championnat de Suisse en cette catégorie. L'Allemand MEISSNEST se classe premier.

Remise de très be d'x prix, avec quelques mots d'usage en patois bernois, traduit en Français pittoresque durant l'attente des rédultas calcules et imprimés par un ordinateur suisse comme il se doit.

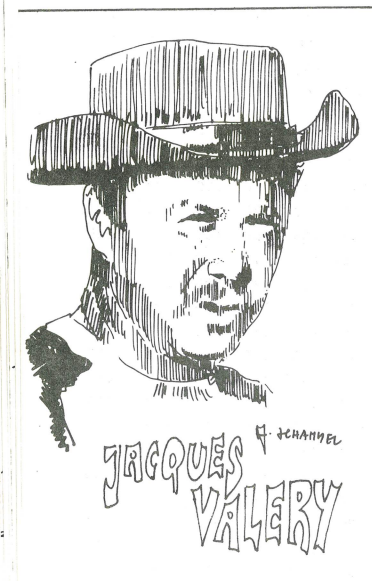
Remarque importante: l'organisateur, envisage d'organiser alternativement tous les deux ans, avec le concours international, un concours amical, sur base Franco-Suisse, à la même époque, essentiellement axé sur la catégorie Coupe d'Hiver, sans exclure l'une ou l'autre catégorie de vol libre selon la demande.

Notons aussi en passant un petit incident de frontière: Denis Ferrero venant de Toulouse, fut refoulé à la frontière Suisse avec ses modèles F1 C On lui aurait permis l'entrée en Suisse a condition de payer une caution de

		and the second control of the second	reserved administration of a contract of a	market and cases .			AND THE PARTY OF STREET, STREE						
	1.	Schandel Thérry		180 146	180	180	180	180	180	180		1260	
La	9 / ₂ .	Leleux Jacques	FRA	180 141	180	180	180	180	180	180		1260	
	3.	Bachmann Christoph		180 115	180	180	180	180	180	180		1260	
	4.	Heiniger Hugo	SUI	180 77	180	180	180	180	180	180		1260	
	5.	Van Eldik Anton	HOL	180	173	180	180	180	180	180		1253	
	6.	Lanz Christian	SUI	169	180	180	180	180	180	180		1249	
	7.	Marilier Thierry	FRA	180	163	180	180	180	180	180		1243	-
	8.	Bleuer Heinz	SUI	180	175	180	160	180	180	180		1235	
	9.	Somers Jan	HOL	180	167	180	166	180	180	180		1233	
		Richer Philippe	FRA	180	180	180	155	170	180	180		1225	
		Besmard Joei	FRA	180	180	148	180	180	180	174		1222	
		De Boer Pieter	HOL	178	180	180	180	180	144	180		1222	2
		_ \	FRA	180	133	180	180	180	180	180		121	
	13.	Nüttgens Robert	BRD	180	159	180	180	180	140	180		1199	9
			AUT	180	115	180	180	180	180	180		119	
	15.	. +	HOL	180	173	117	180	180	180	180		119	0
	16.	Drapeau Jean-Luc	FRA	180	180	180	108	180	180	180		118	8
			FRA	180	122	178	169	180	180	179		118	8
		Tedeschi Sege	FRA	127	180		180	180	180	158		118	5
	19.		BRD	180	180		180	180	180	124		117	9
	20.		SUI	154	123			180	180	180)	117	7
	21.		SUI	140	180			180	137	179)	117	6
		Wiederkehr Ernst	SUI	180					180	118	3	117	6
		Tlapa Henri	SUI	97	180				180	180)	117	3
		. Butty René	FRA	180					180	102	2	117	71
		. Coin Christian							1.17	7 180	C	116	51
		a Challine Jean Ren	SUI	150					3 142	18	0	116	51
		b Erismann Rudolf	F'RA	126						18	0	115	58
		. Gouillon Alex	FRA								6 84		
		. Norget Jean-Marc	SUI								5 CLASS		
	30	. Schoder Hans	201	T.4.C	, 10	J 11.	_ ~ ~						
[3]	7_1.	Meissnest Rolf	BRD)	180	180	180	180	180	142	165		1207
(S 2.	. Bärtschi Andres	sul		180	136	142	180	180	180	180		1178
	3.	. Piller Michel	FRA	7	180	180	180	152	180	-	180		1052
	4	. Schenker Rudolf	SUI		133	180	174	124	109	180	80		980
	5	. Maurer Peter	SU		180	176		177	-	180	180		893
	6		SU		151	-	73	_	-	_	_		210
	7		FR		180	30	_		- 74		- 2	499	74
	8	. Schoder Hans	SU	T	_		5076		, -1				

- 179	l .	Hofsäss Rainer	BRD	180	180	180	180	180	180	180	1260	
///			FRA	180	180	180	180	180	180	173	1253	
1		Gänsli Fritz	SUI	180	170	180	180	180	180	180	1250	
10)		Tapernoux François	SUI	180	180	136	180	180	180	170	1206	
1 .		Boutillier Bernard	FRA	180	155	180	180	180	180	146	1201	
		Dupuis Louis	FRA	117	180	180	180	180	180	180	1197	
		Champion Robert	FRA	163	180	180	180	180	180	126	1189	
	8.	Koppitz Albert	FRA	180	145	180	180	180	180	129	1174	
5 *		Urban Thoms	SUI	115	180	180	180	180	179	148	1162	
		Silz Bernd	BRD	180	63	180	180	180	180	180	1143	
	1.		SUI	132	180	109	180	180	180	180	1141	
		Nonain Françis	FRA	148	180	157	180	129	180	164	1138	
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		Chateau Stephan	FRA	90	180	166	170	68	180	180	1134	
****	15 15 1	Valery Jacques	FRA	180	180	77	180	180	180	153	1130	
site were the	in the direct	Wutzl Franz jun	AUT		95	167	180	168	169	151	1110	
	- 1	Siebenmann Dieter	SUI	113	180	180	180	139	180	127	1099	
with the same of the same of the	de . 11. e	Merkestijn Van	HOL	86	123	158	180	173	180	180	1080	
E	* 175.0	Marquois Gerhard	FRA	139	163	180	162	180	150	95	1069	
		Matherat Georges	FRA		180	180	165	150	180	92	1052	
alla jägisees			HOL	166	180	60	180	180	180	106	1052	
	20.		SUI		23	180	159	180	180	141	1043	
		Eggimann Walter	ERA	135			180	174	137	393	1039	
		Michelin François	SUI		143	135	133	180	117	134	1022	
		Sutter Max	SUI	170	132		119	141	180	125	974	
		Tlapa Henri	SUI	78	42		180	143		123	926	
		Waser Sepp	BRD	180	139		83	68	180	151	919	
3		Wiesiolek Rainer	FRA		156			100	153	130	871	
		Buisson Guy		150		51	152	135	180	106	848	
		, Sommerhalder Richa	FRA					-	101	97	790	
	14	. Briere Gr.	FRA				121		103		69234	
	100	. Tedeschi Serge	*			120	120			360	CLASS	
77		. Dupuis Louis	FRA		120	120	94			334		
		. Coperey Gérard	FRA		120		120			331		
G		. Matherat Georges	FRA		120	91				327		
		. Marquois Gérard	FRA		120	120	87			311		
	5	. Champion Robert	FRA		71	120	120			306		
	6		FRA		117	69	120			292		
	7	. Buisson Guy	FRA		120	120	52			282		
		. Boutillier Bernh.	FRA		120	89	73			278		
		. Nonain Françis	FRA		120	84	74			245		
		. Chateau Stephan	FRA		82	120	43					
		. Marquois Jocelyne	FRA		67	73	83			223		
		. Molla Louise	FRA		120	46	46			212		
		. Marquois Virginie	FRA		51	33	53	2500	7	137		
	14	. Urban ^T homas	SUI		06	09	-			15		

1000 F suisses par modèle !!!!! C'est ca l'Europe unie, c'est cela la libre circulation Il y a encore du chemin à parcourir ! pour réunir les hommes de bonne volonté.



COURRIER **おきこけきおこけき**

Je recherche, même très bon prix, mais en bon état, les AEROMODELLER ANNUAL des années 1970-71; 71-72; 72-73; 73-74; 74-75 et 75-76. Faire offre à René JOSSIEN, 24 rue des Vignes 45250 BRIARE Tél.(38) 31 36 22 MERCI MERCI MERCI MERCI

IN DEUTSCH.

Bern war dieses Jahr hoch und gut besetzt, besonders in F 1A und F1 B. In A2 über 80 Teilnehmer, in F 1B über 30, davon die Hälfte praktisch aus Frankreich. Einige Teilnehmer aus Deutschland (B.W) aus österreich und eine kleine Kolonie aus Holland. Für das leibliche war auch gut gesorgt,

Organisation gesammt gesehen gut, obwohl unter Zeitdruck, und von den Wetterverhältnissen nicht begüntigt.

Samstag dichter Nebel und starker Nord -Ost Wind, der dazu veranlasste nach dem zweiten Durchgang abzubrechen. Vide Modelle ausser Sicht, mit 160, 170, 178 gestoppt die sicher 180 flogen! Fünf Durchgänge wurden also auf Sonntag angesetzt, mit einer Schrumpfung der Durchgangszeit, was nicht immer problemlos war. Bärte waren vorhanden konnten aber nicht immer gut ausgemacht werden da das Vorfeld zum schleppen ziemlich klein und umständig war.

Zu bemerken der Durchgang 00 von C. BREE-MAN (NL) nach Überprüfung der Leine, 20 cm zu lang; obwohl am Vortag gleich gemessen ! Fazit ! Dacronleine dehnt sich bei feuchtem Wetter, also nicht so genau auf maximal Länge ausgehen. Er nahm die Sache sportlich hin, und flog w itere 180 bis zu Ende, was Achtung gebietet. Sehr sportliches Benehmen auch von W. GERLACH und A. RIEDLINGER, alte Hasen; die sich in letzte Stellung brachter bei den Durchgängen, um den Jugendlichen mehr Zeit zu lassen, mit der Gefahr überhaupt nicht oder in letzter Sekinde zu fliegen , was ihnen auch vorkam. Beispiele die Schule machen sollten !!

In A2 Stechen unter zwei Schweizer und zwei Franzosen. Thierry Schndel (Strassburg belegte den ersten Platz, und krönte somit eine sehr gute saison (1 Junior in Poutou 1 Junior in Zülpich (3 im gesammt Ergeniss 3 bei der Franz. Meisterschaft in Niort.

In F 1 B konnte der Reiner Hofssaes seine besten Karten auspielen vor Alain Landeau der ja auch nicht von unbekannt ist!

In F 1 C eine relativ schwache Beteiligung, obwohl dies auch die schw. Meisterschaft in dieser Klasse war, Meissnest konnte ohne grosse Hindernisse den 1 Platz

Gesammt gesehen , ist dieser Wettbewerb, immer mehr im kommen ,und sehr gut besetzt, er ist auch mit einem gewissen "Gefühl" verbunden, liegt vielleicht an dem Massenlager , mit Holzofen ??

Es feh len nur noch ein par Engländer "mehrere" deutsche Freiflugbegeisterte um ihm auch das Prädikat "Grosse Klasse" zu verleihen. Also 1985 alle nach Bern !!

english corner

It is not always easy to write a column about the problems common to the world of Free Flight, because we run the risk of repeating ourselves in every issue. That is why I have reproduced an editorial of twenty-three years ago, which, as though by coincidence, deals with the same problems that we still suffer from today! This editorial appeared in Modèle Magazine under the signature of Marc Cheurlot, at that time a very well-known modeller.

It goes to show that in 1961, as in 1984. Man lived - and lives - only on hope.

In this issue:

- ORTHWEIN and a Wakefield with wings and tailplane in styropor.
- an editorial dating back to 1961 and still valid in 1984!
- some full-size details of J.VALERY's 'Chihuahua'. He also sends us the recipe for a cocktail of the same name (a VOL LIBRE exclusive) Fill a brandy glass with a mixture of 2/3 Vodka and 1/3 Cointreau, stopping 2mm from the rim - no more, no less! Set light to the mixture it will take several matches, depending on the temperature, but you'll manage it finally. In the tip of the beautiful blue flame melt a lump of sugar, balanced on an old fork, which will have to be sacrificed (you will soon see why). The drops of caramelised sugar will drop, spluttering (Tchi...wa...wa), into the liquid, which then takes on a pretty amber hew. When the sugar is used up, put out the flame with the underside of a nearby ashtray, stir the concoction with the fork and pass the glass round the company. Success is guaranteed - it is excellent for 'flu (the bugs are shared around, so everyone gets fewer).

So, as Jacques' glider, too, was 2/3 white and 1/3 orange - your good health, Sir!

- 'JET 13', the latest Wake from B.B. (Bernard BOUTILLIER).
- 'Mini Stromb'. an A from Michel IRIBARNE.
- 'Pirpinto', an A/1 by the 1983 Argentinian Champion, A. HELMAN.
- the F1C model of Silvano LUSTRATI (Italy), the 1983 World Champion.
- some photos of Free Flight, which has its tourism aspect; a very neat box belonging to the VOL LIBRE 'Golden Rib' winner, Anselmo ZERI; a gentleman who seems in good shape..... your servant the editor of VOL LIBRE.
- a young man on the flying field.
- 'Le résidu', the Coupe d'Hiver of 007. French Champion in 1983.
- some pages of text and drawings, from our friend Ulises ALVAREZ, on the interesting topic of Coupe d'Hiver... some really artistic work. Let's take the opportunity to thank our Uruguayan friend very sincerely for his frequent Peanut and Coupe d'Hiver contributions to VOL LIBRE, which include a lot of new and very apt ideas. Thank you, Ulises!
- the World Championships at Goulburn... the adventure of M.Ledocq, the only Belgian and the only French-speaking competitor in the antipodes. But what an adventure!
- the international Free Flight calendar
- 'Microdactyl 5', a Beginner-type model from Jacques VALERY.
- photos and an account of FLEMALLE 1983 from VAN HAUWERT who organises this international meeting every year and with great success!
- a Polish F1D model from 'Modelarz'.
- NACA 6409 in chord sizes from 100mm. to 160mm.
- 'SVA 5', a Peanut from Ulises ALVAREZ. The plane shown on the plan is one of the 'Serenissime' 87th. reconnaissance squadron, stationed in the Milan area, a squadron which took 2509, part in the famous flight over Vienna.

- some summer '83 results from Jugoslavia.
- the 1983 French Championships at Niort.. a rather late report, but then the results reached us late...
- BERN '83, a meeting on the up and up. A very fine setting and a very pleasant atmosphere; in the evening everyone gathers in a wooden building. sharing ideas, wine, coffee and cakes ... This year our Dutch friends were there for the first time. The weather was poor and conditions were difficult; on the Saturday a strong wind and thick mist caused an interruption in the contest. It now only remains for our British friends to take part in the future (1985) for this contest to gain still more lustre. Unfortunately the
- opening Coupe d'Hiver contest has involved only French competitors.
- the CIAM meeting in Paris in December '83; nothing much new in Free Flight are we all keeping to our traditional stances? We are beginning, however, to take on board problems about the use of electronic devices to detect thermals.
- a letter in English from J.KORSGAARD (Denmark).
- the VOL LIBRE mailbag, with the only favourable comment so far on the FFAM's negative decision last summer about the French team.
- the second part of 'Opinions et alternatives' by Serge ALLEGRET.

TRADUCTION - H. ROTHERA. -

BEHERBERGUNG ACCOMODATION HOTEL "LE SAUVAGE", 71 R. de BOURGOGNE HOTEL "LE SAUVAGE", 71 R. de BOURGOGNE Lie Aloof la nuit Préciser les nuits et le nombre de personnes. Die Nächte und die Zahl der Leute genau ausdrücken. Indicate the number of nights and people.	- A fairz parvzriir si possible pour le 1.6.84 - Wenn möglich, schicken sie es bitte für den 1.6.84 - Please send before 1.6.84 - Michel PILLER, 51 Bd Marie STUART 45000 ORLEANS FRANCE	CATÉGORIES (FAD Microfilm cocher les cases Facher einkerben Tick the boxes Micro papier 35 Micro film 35	NOM . NAME. NAME Prénom . VORNAME. FIRST NAME	SPAN
---	---	--	--	------

CLASS

CH.DE

-1178	« Maquettes 66 »								TOTAL	PLACE
SVITE CLASS. CH.DE	ASSOCIATIONS	CIATIONS NOMS & PRENOMS		NOM DU MODEL	TOUR 1	S DE V	3	4		
		DELCROIX FRUGOLI WEBER	Jacques François C	CITABRIA PIPER J3 POTTIER 110 FARMAN MOUST PUSS - MOTH BUCKER COLIBRI PZL	119 72 103 068 039 066 058 044	088 120 064 055 105 049 054 056	095 087 070 074 044 063 054 041	067 064 063 071 076 041 040 054	369 343 300 268 264 219 206 195	ler 2ème 3ème 4ème 5ème 6ème 7ème 8ème

Magusch

Es ist nicht immer leicht , zu jeder Zeit , Worte zu finden die das aussprechen was Gleichgesinnte empfinden, so kann es auch vorkommen dass das Gefühl entsteht : immer das @leiche auf dem Tisch.

Wir Freiflieger konnten auch so empfinden da unsere Probleme immer wieder die selben sind, und in der Vergangenheit, der Gegenwart und wahrscheinlich auch in der Zukunft den gleichen angsten entsprechen. So hat mir kürzlich Marc Cheurlot, weltbekannt in de 50 Jahren, ein Leitartikel von 1961 zukommen lassen, der die gleichen Fragen stellt mit denen wir Heute noch konfrontiert sind.

Also seit langen Jahren im Freiflug nichts "eues!

Dieser Tatbestand ist doppelsinnig:

- trotz langjährigen Problemen besteht der Freiflug immer noch Hoffnungslosigkeit ist nicht am Platze.
- der Freiflug hat aber auch noch nicht die Lösungen gefunden die ihm sein zukuntiges Gedeihen und Weiterleben garantieren Verzweiflung könnte aufkommen.

Dies alles beweist dass Freiflieger nur auf sich selbst angewiesen sind und dass ihre Probleme nur durch eine militante Einstellung glöst werden können!

In dieser Nummer:

- Orthwein im Poitou.

- Die Wurzeln der Probleme (1961) von Marc Cheurlot. - Eine Nachlese vom "Chihuahua" (Jacques Valéry) eine sehr eigenwillige Konstruktion. Zugleich gibt er uns ein getränkerezeptmit gleichem
 - amen (exklusif für VOL LIBRE) Ein Ballonglas zu 2/3 mit weissem Alkohol (Vodka) füllen , dazu 1/3 Cointreau , bis 2 mm an den Rand. Nicht mehr und nicht weniger! Mit Streicholzer anzunden, es geht nicht beim ersten Mal (wegen Temperatur). Ein stek Zucker, auf einer alten Essgagel, in der Spitze der schönen blauen Flamme, zergehen lassen. Der varamelisierte Zuker fällt tröpfchenweise in des Glas mit einem "tschii- hua -hua! " eine strahlendne Farbe ensteht! Wen der Zuker abgebrannt ist , mit dem Rücken eines Aschanbechers das Feuer löschen. In die Runde reichen zum trinken, ein gutes Mittel gegen die Grippe und da man di@ Erreger verteilt gibt es weniger für jeden !!!
- Jet 13 ein Wakfield von B. Boutiller.
- Mini Stromb 1/2 A von M. Iribarne.
- ein A1 aus Argentinien A, Helman.
- F 1C der Weltmeister Silvano LUSTRATI.
- Einige Bilder aus dem Freiflug . Freiflug = Turismus = Kisten in Ordnung und der Man zu euren Diensten.
- C.H. RESIDU von 007 Fr. Meister 1983
- ein ganzes Bündel von ausgezeichneten Ideen über C.H. un W; von unserem Freund Ulises Alvarez aus Montevideo - schön zeichnen kann er auch was ja normal ist als Architekt.

- Ein Bericht über die W.M. von M. Ledocq Ein wares Abenteuer.
- Ein "Beginner" von J. Valéry.
- Saalflug in Belgien, Flemelle 83 mehr und mehr ein Kendez vous für Europas Saalflieger.
- Ein polnisches Saalflug modell
- Profile NACA 6409.
- Peanuts. S.V.A 5 von U. Alvarez.
- Die Fr. Meisterschaften in Niort 1983
- Bern 1983 -ausführlicher Bericht s/ 2501
- Leserbriefe mit Rekordzahlen aus Taft USA.
- Zweiter Teil von Alternativen S. Allegret.

In eigener Sache: Als Herausgeber von VOL LIBRE, nebenberuflich muss ich die Leser um etwas Geduld bitten, besonders was den Nachdruck der ersten 12 VOL LIBRE angeht. Ich muss mal æst die zusätzliche Arbeit von 84 000 Blättern und die Kosten von Rund 6000 DM verkraften, dies ist nicht in einem Zug möglich! Darum kommen diese Nummern nach und nach zu den laufenden Nummern. Da ich finanziel auch keine Grossmacht bin als Volcksschullehrer, bitte ich um einzahlung bei Freund Koppitz, bei Bestellung bei mir. Warum so! Es ist einfach zu erklären: Versand von Drucksachen ist billiger in das Ausland. Alle französischen Abonnenten bekommen VOL LIBRE aus Deutschland, und da muss ich natürlich Briefmarken haben, in baren D.M. bezahlt. Alle anderen Abonnenten beziehen VOL LIBRE aus Frankreich, so einfach ist das.

Ich bitte auch um Verständnis für gelegentliche Rechtschreibefehler oder Tasten fehler auf der Schreibmaschine, mein Deutsch stammt aus dem zweiten Weltkrieg un meine Finger haben nie was mit einer Schreibmaschine vor VOL LIBRE zu tun gehabt.

LES AEROPLANES

Cette association a pour but de préserver et de faire des recherches sur le patrimoine velivole français.

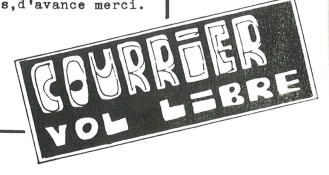
Nous souhaiterions que les modelistes (faisant souvent du vol à voile) puissent nous communiquer certains renseignements:

- Existe-t-il dans les locaux de leurs clubs des planeurs anciens, des pieces, en etat de vol ou stockés. Leurs immatriculation ou tout autres renseignements nous permetraient
 de faire un inventaire et peut etre d'éviter leur destruction
 (vous n'imaginez pas le nombre de C800, N 1300 et autres Castels
 qui ont été détruits ou brulés parce qu'ils ne volaient plus...)
- Possedez vous des revues anciennes ou des photes qui concernent l'histoire du vol à voile (retour assuré après copie si je ne peux me deplacer pour les consulter).

Dans l'espoir de la comprehension de tous, d'avance merci.

KELLER jm rue J-Jaurès 36370 BELABRE

1



LE 16/12/85

EST NE:

Philippe

DE

BRIGITIE ET

JEAN LUC

DRAPEAU.

- NOS PLUS

SINCERES ET

VIVES

FELICITATIONS

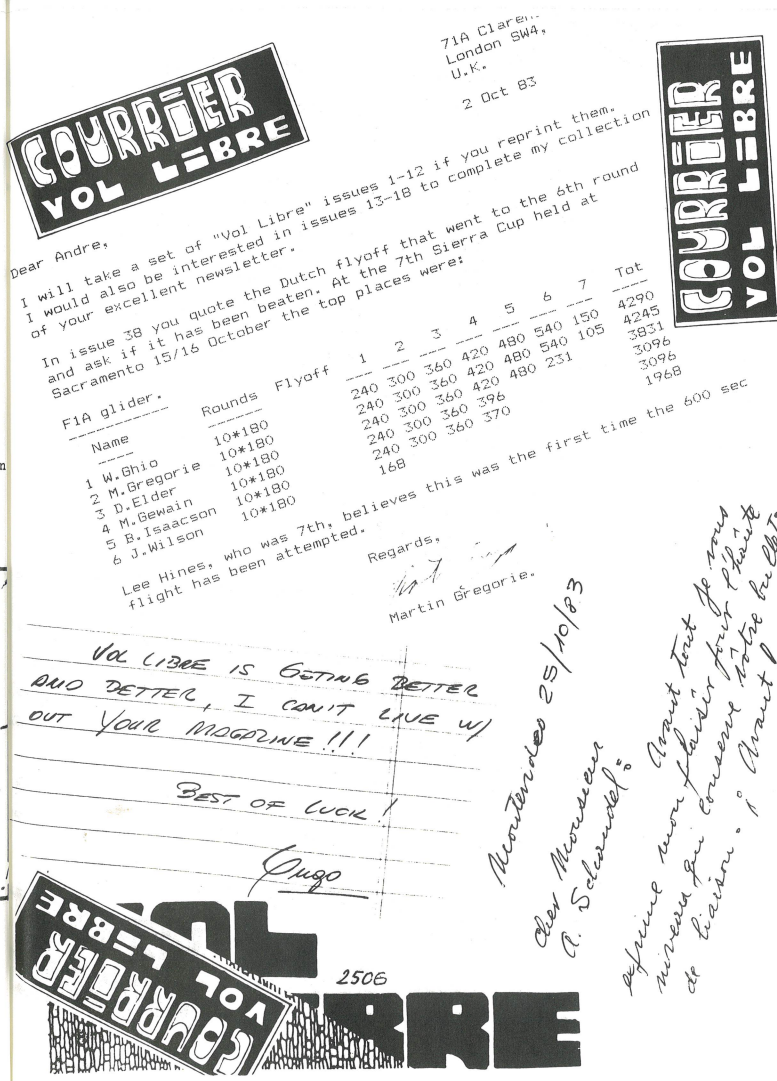
A TOUTE LA

FAMILIE.

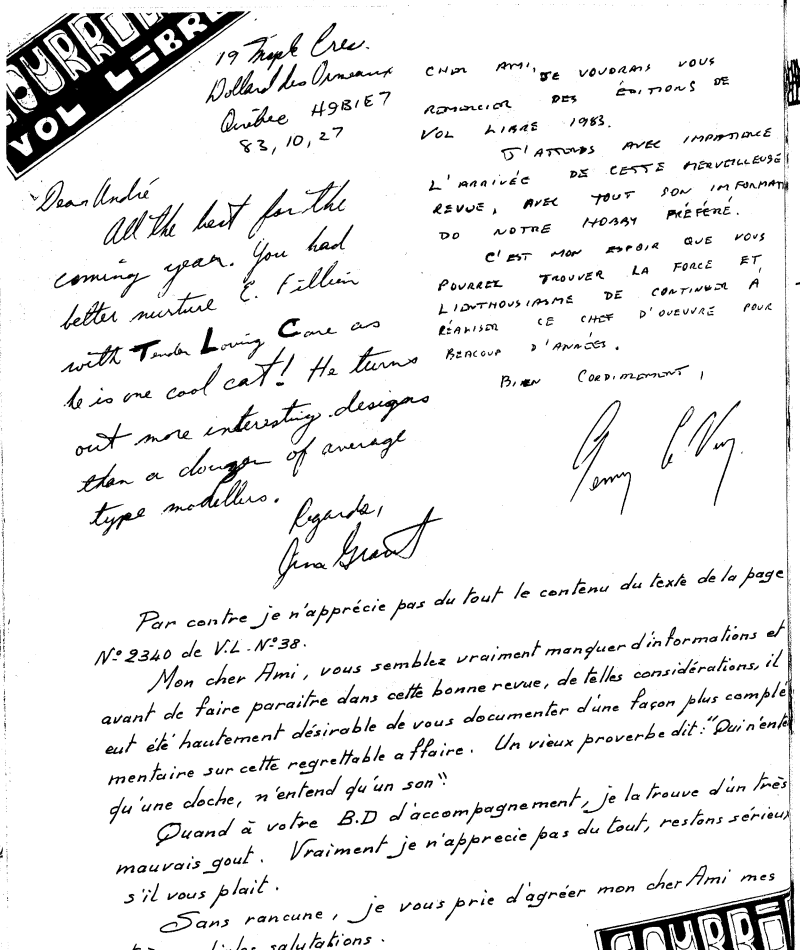
LA RELEVE

SEMBLE

ASSUREE







très cordiales salutations.



SUITE AU NUMERO- 39.

..... et pour mieux conserver ses propres PRIVILEGES. Dans la vie associative, le "téléphone arabe " c'est ce qui est le plus catastrophique: ça permet de colporter, de transformer, de détériorer, de modifier, de calomnier n'importe quoi et d'aboutir en fin de compte à une belle somme de co....ies !

Bon mais après tout ce bla bla bla, la pratique, le moyen d'en sortir?

Eh bien! allons-y .

Imaginons que le CLAP entier fasse irruption dans la Fédé (ce sont des citoyens comme les autres non ?) quel plouf ! quel splach! mes aleux !!

- les licenciés se trouvent aux enlentours de 35 à 40 000 !

- la Fédé devient l'égal de bien d'autres dé s plus célèbres

- surtout la pyramide des âges est complètement renversée, 50 à 60 % sont des cadets ou juniors (pour le moins)

- la Fédé est "jeune" et ça plaît aux pouvoirs publics ça (et c'est normal)

• et surtout les délégués CLAP (élus) prennent la place qui leur est due partout : dans les commissions , les CRAM etc.... Voilà qui ferait parler dans le Landerneau! A moins que ... à moins que la riposte soit prête ? en 1965 quand au PAM j'ai voulu faire officialiser pour mon club mes licences CLAP, j'ai appris avec beaucoup de surprise que 5 (je ne me souviens plus exactement du chiffre) CLAP valaient une Fédérale! les jeunes avaient 14, 15 ans (Fin d'Etudes) on ne peut pas être plus méprisant à leur égard, après ça on n'en finit plus de gloser sur mai 68.... Je me suis demandé depuis longtemps si ça n'était pas une belle arrière pensée des dirigeants fédé raux? Car il y a peut-être de belles prébendes ou de beaux postes honorifiques à conserver ?

Comme tu peux le constater depuis 4978 j'ai changé, à l'époque si j je me souviens bien, je parlais de "casser" le CLAP, maintenant je le considère plus comme un bélier prêt à tout défoncer et à faire déferler toute sa jeunesse dans ce qui m'apparaît être comme une "Bureaucratie" comme un "Estolishment" bien rétro. Déception de la Fédé depuis 5 ans ? Impatience de ne voir rien bouger d'un côte comme de 1'autre ? Peut-être le tout . En tout cas la jeunesse peut beaucoup de nombreux historiens expliquent et 1789 et mai 1968 par l'apparition brutale d'une marée de jeunes atteignant l'âge adulte et se heurtant à des inepties, des tabous exaspérants: la poussée démographique coıncide exactement avec 68, j'ai bien l'impression qu'il en serait de même dans cet envahissement clapiste d'une fédé rétro.

Bon , mais qui peut donner le coup de pouce au départ ? Ne te formalise pas : TOI , Schandel par ta présence au CLAP mais ne t"en fais pas , on peur te donner un coup de main) et par des relations FEDE VOL LIBRE CLAP. Si les dirigeants clapistes hésitent, tergiversent, dis leur que j'ai à leur disposition tout un lot de citations historiques "de l'audace, encore de l'audacejusqu'à la devise de Guillaume d'Orléans: il n'est pas nécessaire...etc...etc...." Tu me diras qu'à la place d'un coup de pouce ,un bon coup de pied ferait mieux l'affaire ? D'accord et je vois même qui pourrait le donner:

MADAME LA MINISTRE chargée des SPORTS. Oui un ministre ça se voit, on lui demande audience, ça n'est pas le délégué de Dieu sur la terre, ça dialogue (c'est mieux qu'une lettre, contrairement à l'usage qui veut que seules les écrits restent) . Sait-elle vraiment que sous sa tutelle existe une Fédé coupée complètement de ses jeunes ? Entre nous soit dit , depuis quelques temps ,les portes s'ouvrent plus facilement aux enseignants.... il faudrait peut-être en profiter avant que cela ne change. Coquin ? Hypocrite ? non réaliste ! Alors une bonne délégation chez Madame la Ministre!

Comme tu le vois j'ai évolué , je préfère plutôt que d'être resté dans un entêtement têtu et borné (là ce n'est pas la phléwite qui est cause d'une subite enflure de mes chavilles ...) . Mais le rapport de tout cela avec le VOL LIBRE ? Eh bien ce n'est pas demin la veille ni en l'an 2000 qu'on verra chaque clapiste débutant avec une radio, 3, 4 voies et toute la suite! C'est d'abord contre nature ; un jeune aime bien courir , se déplacer et certaine ment beaucoup moins rester planté comme un piquet, ou attendre sagement son tour . Les clapistes sont à la base du V.L. question de prix, question d'esprit. ertains choisiront le VCC, la Radio c'est sûr, mais aussi certains en reviendront (dans tous les sens

Des lueurs d'espoir ? oui , pour un VOL LIBRE dans la nature : il y a quelques temps on ne connaissait pas le jogging, la vélocipédie était au plus bas, maintenant il n'est question autant de marathon que de couloirs réservés aux cyclistes, bref à ceum qui font "agir" leurs corps (argument de plus à présenter au Ministre)Tu dis les ECOLOS ? ça c'est autre chose (les F1C Hollandais le savent) car bien entendu quand le ba lancier va loin d'un côte il va aussi loin de l'autre , hélas !

Autre espoir: MODELISME CLAP et ses parties bien balancées entre VL, VCC, RC, comme presque le MRA de l'ancien temps et enfin la dernière partie de l'EDITO du même hebdo (sept- oct;) signé *Larrier (qui est ce???) où il est question de :

*- LP CARRIER MARIGNY (copuille d'impression) - d'un grand rassemblement tout le monde confondu : la voilà la (don's CCAP. MODELISME) vraie occasion pour les jeunes de voir leurs champions comme le demande avec justesse JOSSIEN dans la dernière partie de sa lettre . Avant de clamer l'impossibilité il faudrait se rendre compte que : National CLAP + Championnats de France fédé, ça rassem ble un "personnel" un peu diffréent donc l'addition des deux devrait pouvoir faire l'affaire pour ce RASSEMBLEMENT §

C'est donc la carte que je souhaite voir jouer par le CLAP DEMO-CRA-TI-SE (car il faut être irréprochable) et quand mme ça ne doit pas être si difficile que cela !

II JOSSIEN contre C.V.I. et le problème de l'assurance.

Dans le premier cas , on pourrait taquiber JOSSIEN sur une certaine question de décollage de la Coupe d'Hiver mais laisson cela au passé . Il reste de ce conflit que le PERE de la formule en a été

froidement dépossédé! Pourtant quand Bayet a successivement imposé 80 G de masse, puis 10 g de gomme, puis IOO g de masse et envoyé promener la FAI avec son retour en arrière, ça a marché non ! (Bayet avait pris langue avec d'autres modélistes ? c'est certain, mais il n'empêche que l'inventeur d'une formule était libre d'en faire ce qu'il voulait , décollage compris !). Aussi est-ce assez inélégant ce qu'on lui a fait : on peut penser du personnage de JOSSIEN ce qu'on veut , il n'en reste pas moins qu'il paie de sa personne (plans ,idées , articles) et qu'il PAIE TOUT COURT (100 F pour les jeunes de Ste Formule); on en aimerait dans notre sport beaucoup du même genre ?

Et puis si "ce sont ceux qui la pratiquent qui décideront" d'après ce que j"ai compris , cela n'a même pas été pris en considération ? et puis : le Référendum de VL sur le championnat "ouvert " oui à 76 % (ceux qui la pratiquent etc....) comme quoi quand on crache en l'air (la réponse est connue ?) Voilà deux flagrants mépris pour la BASE avec toutes les considérations que j'ai exprimées plus haut.

l'ASSURANCE ou la 2 CV et la Rolls. Un beau jour de rémnion de PAM , LEPAGE avait évoqué le problème . Dans un large consensus solidarité tout le monde avait été d'accord pour se serrrer les coudes . Seulement dans la perspective d'une "large fédération " et d'une certaine logique, on ne peut que remettre ça sur le tapis

- celui qui ne pratique que le vol d'intérieur et et le "Petit gros" à 20 kg ?

- la jeune cadet au planeur de 220 g et le Multi à 200 km/h? Mme tarif pour une course au pylone et un A2 ? Hum! Là aussi il doit y avoir litige entre Fédé et CLAP ! Constatons que les risques sont modulés dans toutes las assurances (y compris la MAIF) et FILLON a raison avec sa revue à deux pages de VL et assurance comprise....mais en fait , c'est là que JOSSIEN serait d'accord : une revue parlerait ou reparlerait du vol libre, ça risquerait de casser? Alors examinons la chose à "l'anglo-saxone" c'est à dire d'une façon pragmatique et efficace. Les" vol libristes" ont -ils vraiment quelque chose à attendre des Radios ? Ceux ci n'ont-ils pas plus d'intérêts communs (matériaux matériels, radios, fréquences) avec leurs homologues navires et autos radio commandés ? Alors maintenant je divise ? et si c'était pour mieux rassembler ? Hein, il y a de grands exemples historiques quand on ne s'entend plus, une minorité a toujours le droit de se défendre hors du contexte qui lui est imposé : 1920 a vu naître le PS hors du PC, FO est sortie de la CGT, et la CFDT des chretiens.

Et puis il y a une fédé des paras, des ballons, des planeurs, et mmem des ULM, alors une de plus Alors je vote pour la modulation ; en voilà une belle question à proposer à la base.....

Et maintenant du : EN VRAC Excellents les waks pour débutants dans certains pays (la RDA comme par hasard) à quand les F1C pour débutants dont il est ques tion ? Comme VL a une audiance internationale à quand une enquête : l'AEROMODELISME , ailleurs (organisation , nombre de pratiquants, rapports avec l'administration etc...) ce serait instruc tif comme comparaisons, avec peut-être desidées à retenir(mais que de problèmes : la langue les délais , une certaine critique aussi

Dans le même genre, les P 30 : plus de problèmes d'hélice de nez (comme exprimés pour les waks débutants) et si les américains avaient vu juste ? Petite taille (3/4 de m pour nous) 10 g de

gomme et une hélice du commerce non retouchable. En somme plus simple que la Chouette ou qu'un CH? Une idée à retenir pour les débutants 007 pourrait nous concocter un modèle comme il l'a fait pour les F1 E??

A propos une question toute personnelle, où peut-on en 1983 se procurer l'appareillage magnétique de cette catégorie et à quel prix ???

Que de pages ! aie !que de pages \$

Enfin cela montre l'immense intérêt de ton travail et ceal peut procurer des encouragements ?

Alors bon courage et le plus amicalment possible

Serge Allegret.

N; D.L.R.

En ce qui concerne les éléments d'appareillage magnétique on peut s'adresser à W. SPIES

> Rathmacher Weg 38 D 5657 HAAN Rhld 1

tel: 02129/51896

en cas de problèmes de langue ,passer par VOL LIBRE . Prix : entre 60 et 100 F pour l'ensemble magnétique.

Secrétaire Rapporteur : Jacques VALERY

Membres Titulaires / Suppléants:

Guy BUISSON / Henri LAVENENT

déléqué CRAM 11

Robert CHAMPION / Bernard BOUTILLIER

CRAM 7

Thérèse DUBOIS / Guy PITON

Philippe LEPAGE / J.P TEMPLIER

Thierry MARILIER / Gérald NOCQUE

Guy PENNAVAYRE / Henri LAVENENT

Il rappelé que les autres délégués de CRAM (vol libre) sont membres de droit du C.T.V.L. et peuvent assister aux réunions avec voix consultative

Sous-Commission vol d'intérieur :

Robert Champion

Conseiller Technique:

J. Francis FRUCOLI

Diffusion Presse:

J. MORISSET - INFO MODEL André SCHANDEL - VOL LIBRE **2511**

