

# INTERSCALE 99

( 10-12 SEPTEMBRE 1999 - PROSTĚJOV - REPUBLIQUE TCHEQUE )

## Impressions d'André PETIT

Le concours s'est tenu à PROSTĚJOV, dans l'est de la Tchéquie. Organisation excellente et frais financiers sur place extrêmement réduits. Dommage que le voyage soit si long. Beaucoup de très beaux modèles, et des gens fort sympathiques que j'espère bien revoir. Je dois dire qu'étant le seul Français, et nouveau qui plus est, j'ai reçu un accueil particulièrement chaleureux de beaucoup de gens que ma présence a semblé soulager. Beaucoup de Tchèques, bien sûr, de Hollandais, d'Anglais, un Grec ( l'excellent KANDYLAKIS ) et moi-même - aucun Allemand. J'ai fini 11e sur 17 en cacahuètes, avec un ITOH, petit avion de tourisme japonais à aile haute pour lequel j'ai reçu plans, documentation et même décalcomanies de mon correspondant Japonais Jiro SUGIMOTO. 4e au statique et un vol de 59 secondes pour la note en vol. Pour gagner, j'ai compris qu'il faut voler plus longtemps, 90 à 100 secondes... Les écarts au statique ne sont pas assez grands pour compenser les différences en vol. Leçon apprise, je ferai mieux la

prochaine fois.

Il y avait d'autres épreuves, dont le " Mass launch auquel j'ai participé avec un Pottier 100 très en forme. Lancement toutes les 2 minutes : mieux vaut compter les tours au remontage pour ne pas voler trop longtemps. J'aurais pu gagner si j'avais compris le principe dès la première manche, dont j'ai pris la 3e place. J'ai en revanche gagné la seconde manche, devant KALINA ( ancien Champion du Monde indoor). Peut-être m'a-t-il laissé gagner la manche! Conclusion, 3e sur deux manches, je suis content.

La remise des prix fût richement dotée et personne n'est reparti les mains vides. ALFERY compte organiser INTERSCALE dans deux ans. J'espère bien pouvoir y aller. Avec d'autres Français, cette fois!

A. PETIT



INTERSCALE 99 - quelques maquettes au 1/20  
à moteur caoutchouc.

Rectificatif concernant l'article de J.L. SOLIGNAC p.266 Cahier 15:

A la 11e ligne du texte sous graphique, il manque  $\ell$  à gauche du signe = dans l'expression

- 0.036

$\ell = 0.723.k.l.m$

Avec les excuses de l'auteur.

PLAN DE MISS RANRAN D'A. DANJO. ( p.268): le support d'hélice est de la taille Penny Plane.