



# AÉROPLUME N°55

**SIV= HEU !** (moment d'hésitation) =  $MC^2$

**MÊME PAS PEUR !...**

Bonjour c'est encore Renaud. Dans l'Aéroplume 54 je vous ai parlé de mon 1<sup>er</sup> stage SIV que j'avais fait en mai 2011.

Ce premier stage m'avait permis d'affiner les bases techniques permettant de remettre la voile en vol au dessus de la tête, lorsque vous la voyez partir un peu n'importe comment, à droite, à gauche, derrière, devant, et même en dessous de l'horizon.

Ce second stage SIV réalisé en juin dernier sur le même site du lac d'Achensee dans le Tyrol Autrichien, s'inscrivait dans la continuité logique du premier.

Je comptais essayer à cette occasion la ION 2 Light que j'avais commandée, mais faute de l'avoir reçue à temps, j'ai repris ma BOLERO...



Même début de programme que lors du premier SIV : vols de prise de connaissance en faisant des 8 et en touchant le ballon lesté de la pièce de 10 cents.

Puis, les choses se sont vite accélérées, et moi aussi sous mon aile par la même occasion !...

Fermetures maintenues dans tous les sens, 360 engagés, et décrochages - exercices assez délicats à réaliser...

J'en ai essayé 4 et en ai réussi moyennement que 3 !

Il faut dire qu'au bout d'un moment on est sur les genoux.

C'est très physique et cela exige de la concentration en continu... Mais c'est très riche en enseignement.

Mon dernier exercice fut la SAT. La première tentative a été engagée trop vite et a fini en Mac Twist Hélico façon Renaud ! La seconde a été bonne...

Pas de secours pour moi cette fois-ci – la température de l'eau était de 7°C. On n'y va pas avec plaisir, et puis ma piscine était réparée !...

On apprend vraiment des tas de trucs lors d'un stage SIV... de la meilleure façon à bien tenir ses freins, à la descente sous un secours. Au total, 10 vols de réalisés en 3 jours sur ce second SIV, le temps de bien comprendre la différence qu'il y a entre Masse et Energie...

Ah si le père Albert avait connu le parapente en 1905, je pense que sa Loi de Conservation de l'Energie aurait été  $SIV=MC^2$  appliquée aux corps en mouvement !...



*Propos recueillis auprès de Renaud et déformés (une fois de plus!) par Christine et Guy*