

UNE INVENTION REVOLUTIONNAIRE



On comprend le sourire satisfait de JR, l'inventeur du procédé ERP (cliché DR)

C'est à un français qu'on doit l'une des inventions les plus révolutionnaires du siècle en matière d'aviation légère.

L'inventeur du procédé, soucieux de ne pas risquer de voir son invention détournée au profit d'un bloc étranger, a préféré garder l'anonymat et nous l'appellerons donc JR. JR, pilote expérimenté (il a réussi son emport passager récemment), a songé à tous ces pilotes qui, d'un âge parfois canonique, sont atteints de certaines formes d'incontinence inhérentes au vieillissement. Il a donc étudié, dans le plus grand secret, un système d'évacuation applicable aux aéronefs de taille réduite, les ULM, par exemple. Sur la photo exclusive (photo de gauche) de l'auteur testant son invention, on découvre l'extrême technicité de l'invention. En effet, rien, extérieurement, ne vient

trahir l'ajout du système ERP (Évacuation Rapide du Pipi). Toutefois, un observateur attentif remarquera, entre les jambes du train principal, le système en question dont la discrétion et le faible encombrement ne diminuent en rien les performances de l'aéronef.

Après les succès rencontrés par Airbus, ce nouveau pas décisif dans la sécurité aérienne vient renforcer la position de la France et de l'Europe dans l'impitoyable guerre que se livrent les géants de l'aéronautique. Une formidable invention, donc, qui fait, d'ores et déjà la fierté de la France mais JR a le projet d'améliorer encore le procédé en créant l'ERP&C dont nous ne pouvons, concurrence oblige, rien révéler.