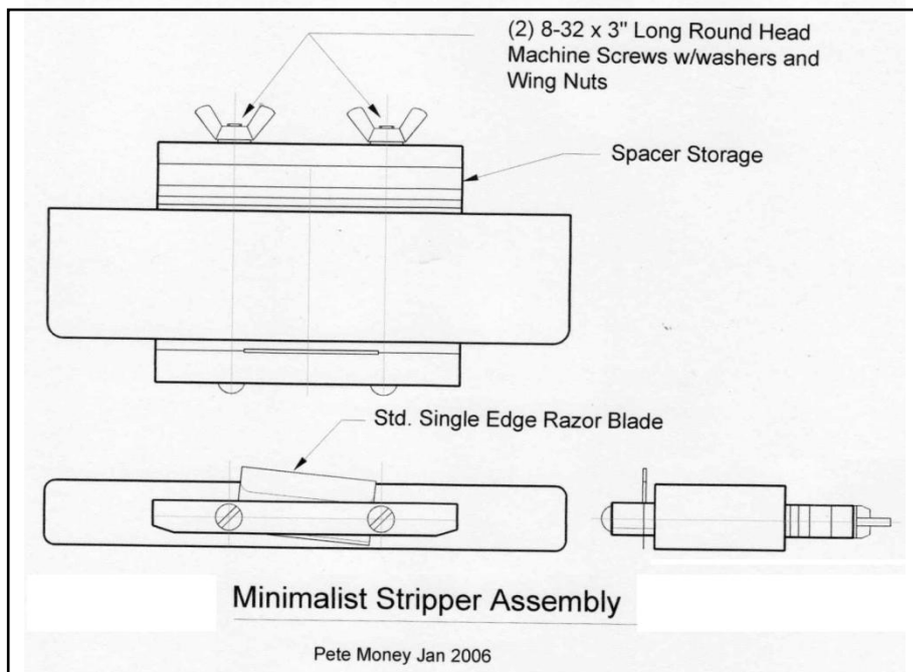


## STRIPPER minimaliste (suite)

Trouvé sur Internet ce stripper facile à réaliser et qui comporte deux petites astuces intéressantes.

Une lame de rasoir (ou mieux de grattoir) bien tenue.

Un rangement des intercalaires qui permet de les avoir toujours sous la main.



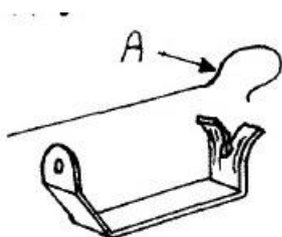
## Vol d'une Cacahuète dans la station spatiale

Grâce aux hautes relations que le CERVIA entretient dans les sphères aérospatiales, nous avons obtenu qu'une Cacahuète vole dans la station spatiale internationale.

Il faudra revoir tous les réglages, mais ce sera une expérience intéressante. Plus de poids donc plus de portance, mais un couple moteur (qui pourrait certainement être très faible) donc des ailerons. Et un empennage, probablement lui aussi minimal, pour contrer une traînée possiblement désaxée.



**L'expérience aura lieu le premier avril, bien sûr !**



### Palier très simple d'après un vieux INAV

Après pliage, les deux parties sont percées de la manière habituelle. La partie arrière est alors fendue et tordue. L'axe étant passé dans la partie avant, la partie A est alors passée, en forçant légèrement, dans la fente qui est en biais. Quand l'axe est poussé vers l'arrière, la partie droite ne peut s'échapper du palier. CQFD !