

Lundi, 14 Janvier 2008

## Bulletin d'informations Tripoli France N°2...réunion technique et lancements envisagés en Février

Bonjour les amis,

Jean Claude m'a contacté pour savoir si nous pouvons prévoir une petite session "technique/lancements" qui pourrait se dérouler en Février sur le site que vous connaissez déjà (à Groland du haut 🇩🇪) si vous n'avez plus les coordonnées du rendez-vous demandez je vous envoie un dossier par mail... Au programme Jean Claude souhaiterait que l'on aborde les points suivants:

- Construction et maîtrise des matériaux composites
- pyrotechnie comment préparer ses igniteurs
- Le logiciel Rocksim: conception d'un modèle
- Lancement(s) avec test en vol d'alti(s) emporté(s) sur rocket "utilitaire"
- La situation de la préfecture Tripoli France
- Notre Site internet Tripoli France (en fonction du point précédent)
- échange d'idées et de matériel (voir ci-dessous)

Si vous avez d'autres points à ajouter (voire à soustraire...ou à modifier) j'attends vos suggestions.

La date la plus appropriée semble pour l'instant être le Samedi 23 Février seul Week End de congés scolaires commun aux 3 zones, mais là également si vous préférez un autre jour n'hésitez pas!!!

J'attends de vos nouvelles avec impatience... j'attends aussi vos photos et films sur notre dernière rencontre...

J'ai personnellement fait une commande de matériel destiné à travailler plus facilement et mieux les composites, j'ai une vingtaine de mètres des produits ci-dessous et je vous propose de vous les détailler (au prix de revient 😊) au mètre...pour vous permettre d'aborder ces techniques à moindre coût:

- **Bâche tubulaire** Polyéthylène de 130 microns pour vide jusqu'à 100°C
- **Film séparateur** plastique micro-perforé Limite la remontée de résine, facilite le délaminage des produits de drainage
- **Tissu d'arrachage** à fils rouges pour application polyester ou époxy basse température
- **Drain** Drainage du vide Pour forte absorption de résine
- **Joint d'étanchéité** auto-adhésif Tenue en température plus de 80°C
- **Tube** PE diam. 8-10 mm spécial vide

La aussi si vous êtes intéressé n'hésitez pas...

à bientôt,

Amicalement,



(~\*., (~\*., *Alain*,.\*~),.\*~)

---