



# Alouette & Lama



## La Chronique

### Essais d'une nouvelle tente-hangar à Alpnach



L'Alouette III V-201 en stationnaire au-dessus de la tente ... rien ne bouge !

( photo © Pierre GILLARD ).

**Alpnach, le 25 juin 2002.** Les Forces aériennes suisses ont procédé aujourd'hui à l'évaluation de la résistance au souffle provoqué par les rotors d'hélicoptères sur le premier exemplaire d'un nouveau modèle de tente-hangar. C'est finalement sans aucun problème particulier que la tente a résisté au souffle d'une Alouette III, tout d'abord, et d'un Super Puma, ensuite.

Cette tente de 30 x 20 x 8.64 mètres permet d'accueillir jusqu'à deux hélicoptères de la taille du Super Puma ou du Cougar et est capable de résister à des vents de l'ordre de 150 km/h.

Une fois repliée, elle est transportée par la route, son poids étant malgré tout de 12 tonnes et son volume représentant encore 45 mètre cubes.

Les Forces aériennes suisses comptent utiliser cette tente-hangar, de même qu'un second exemplaire devant être livré en janvier 2003, lors d'engagements de longue durée, en dehors d'infrastructures adéquates et dans des environnements climatiques difficiles. Un déploiement à l'aérodrome de Toplicane au Kosovo ( mission PfP/KFOR ) ou encore, le World Economic Forum à Davos seront, probablement, les premières applications opérationnelles de ce nouveau matériel.



Autre essai, face à la porte de la tente.

( photo © Pierre GILLARD ).

Merci à Madame Rita BERCHTOLD, au Colonel EMG Bernhard MÜLLER ainsi qu'à Monsieur Heinz FISCHER.