ALTITUDE: 5 000 m à 9 999 m

Accueil Chroniques Nouveautés
COMPETITION

Performance athlétique ou mécanique					
Prénom	Nom	Nationalité	Performance	Date et lieu	Références
<mark>Fusée</mark> GIRD-X		Russie (ex-URSS)	5 000 m	Russie (ex-URSS) 25 novembre 1933	GWR 1981
				Carburant liquide	
Bos grunniens	Yak (mammifère)	Chine	6 100 m	Massif du Sichuan (Chine)	GWR 1990
Plante sans fleur	Androsace microphylla		6 350 m	Everest (A. Zimmermann, 1952)	GWR 1981
Plante à fleur	Ermania himalayensis		6 400 m	Sur les pentes du Mont Kamet de 7 756 m (Himalaya)	GWR 1983 & GWR 1988
				Découverte par N. D. Jayal en Inde en 1955	GWR 1990
Plante à fleur	Ranunculus lobatus		6 400 m	Sur les pentes du Mont Kamet de 7 756 m (Himalaya)	GWR 1983 & GWR 1988
				Découverte par N. D. Jayal en Inde en 1955	GWR 1990
Plante à fleur	Stellaria decumbens		6 500 m	Himalaya (Chine, Inde, Tibet)	GWR 1981
	Glaisher	Royaume-Uni	7 740 m	Wolverhampton 17 juillet 1862	GWR 1981
				<mark>Ballon</mark> à hydrogène	
René	Le Duc	France	7 788 m	13 juin 1949, à bord du RL-16, <mark>avion</mark> léger	GWR 1990
				12,80 d'envergure – 7,90m de long – 348,6 kg	
				Aérodrome de Nantes (Loire-Atlantique, France)	
Crapaud commun			8 000 m	Himalaya	GWR 1990
Grenouille	Rana parkeri		8 000 m		GWR 1990
Jean-Marc	Boivin	France	8 035 m	Mont Gasherbrum II (un des sommets de l'Himalaya)	GWR 1990
			20minutes de delta-plane	Atterrissage au camp de base à 5 900 m d'altitude	
<mark>Fusée</mark>	de Reinhold Tiling	Allemagne	9 500 m	Wangerooge (Allemagne) avril 1931	GWR 1981
				Carburant liquide	
	Berson	Allemagne	9 615 m	Strasbourg (France) 04 décembre 1894	GWR 1981
				<mark>Ballon</mark> à hydrogène Phoenix	
Stéphane	Dunoyer de Segonzac		9 987 m	Désert de Californie (USA) 09 septembre 1978	GWR 1990
			Delta-plane	Altitude maximale atteinte en <mark>deltaplane</mark>	