

NOTRE COUVERTURE : Le parabolôïde hyperbolique déformable.

Le modèle représenté était l'une des attractions de l'exposition à Colmar (Juin 82).

Il a été réalisé par des élèves du L.T. de Guebwiller, à l'initiative d'Etienne Meyer.

Un réseau de fils (A), tendus entre deux triangles de bois (B et E) articulés (C) matérialise les génératrices du p.h.

Chaque fil est tendu par une contre poids (D) et le triangle mobile (E) est guidé par un arceau (F).

Le triangle fixe (B) repose sur un socle (G).

(voir article P. 10)