

## Fluide construction

« L'œuvre *Fluide construction* de plaques qui vous intrigue est constituée de 20 feuilles distinctes : 10 d'entre elles forment le niveau de soutien, en-dessous, et les 10 autres forment le niveau soutenu, au-dessus. De plus, la structure d'ensemble s'organise autour de trois rangées qui comptent chacun le même nombre de feuilles de soutien et de feuilles soutenues. Il existe une analogie éloignée entre cette configuration et un nombre complexe qui joue un rôle central dans la théorie de la gravité d'Einstein. On l'appelle le tenseur de courbure de Riemann-Christoffel; c'est un ensemble de 20 composantes indépendantes au sein duquel deux groupes de dix composantes sont elles-mêmes des nombres qui se comportent, sous certains aspects essentiels, comme l'ensemble. »

