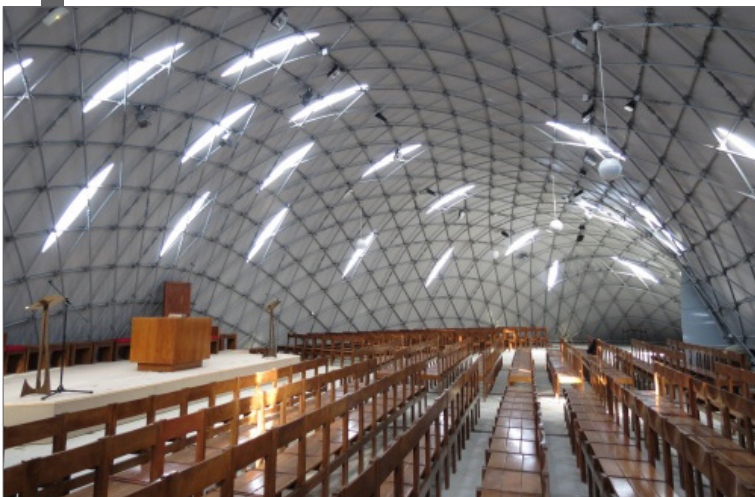




**PROJET : CATHÉDRALE ÉPHÉMÈRE
DE CRÉTEIL**

**CONCEPTION ET FABRICATION :
ENPC**

**FOURNITURE PROFILÉS :
SOLUTIONS COMPOSITES**



Pendant la reconstruction de la cathédrale de Créteil, une toile légère soutenue par des tiges de fibre de verre et de métal a été érigée pour accueillir les fidèles.

Il s'agit d'un ouvrage expérimental développé par le laboratoire Navier (École des ponts) en association avec le bureau d'études T/E/S/S.

La structure est constituée de tubes composites, mélange de fibre de verre et de résine polyester.

