

Panthéon



Le projet

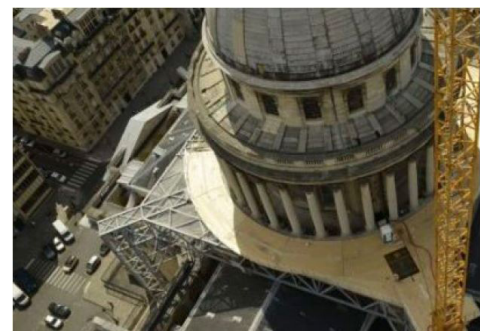
Edifié entre 1764 et 1790 par l'architecte Jacques-Germain Soufflot, le Panthéon souffre actuellement de désordres liés à des défauts d'étanchéité. La première phase de ces travaux qui s'échelonnent sur 10 ans vise à stabiliser et à restaurer le dôme de l'édifice.

itmsol a été retenu pour fournir les instruments de suivi de la stabilisation de l'ouvrage.



Présentation

Maître d'ouvrage	Centre des Monuments Nationaux
Maître d'œuvre	Lefèvre Architectes
Objet du marché	Instrumentation et surveillance de du dôme du Panthéon
Début de la surveillance	Octobre 2012
Durée des mesures	2012-2014



Instrumentation déployée

Groupe Ginger CEBTP :

- Fourniture de 4 pendules simples
- Assistance technique

Groupe UBC Ingénierie :

- Fourniture de fissuromètres à corde vibrante avec centrale d'acquisition et transmission automatique de données sur le logiciel ARGOS
- Assistance technique