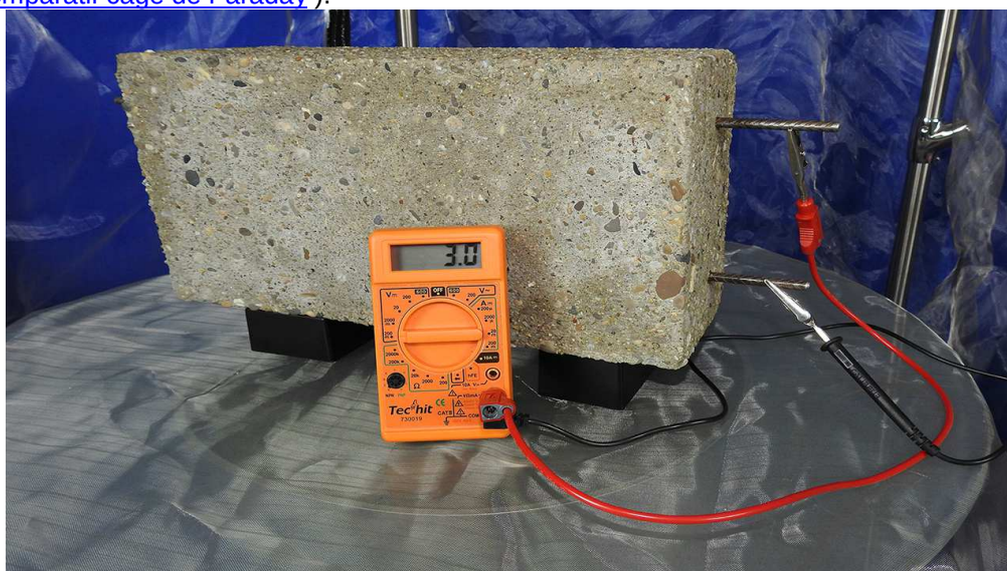


Alerte Faisceaux Antennes Relais et Ruine des Ouvrages :

Altération électrochimique par induction électromagnétique des fers à béton.
- [Réalisation et tests comparatifs d'inductions électromagnétiques](#), d'évaluations de permittivité et de conductivité électrique face à un faisceau d'antennes relais Hautes Fréquences micro-ondes UMTS 3G d'un échantillon de dalle de balcon standard en béton armé dosé à 400 kg identique à celui du balcon du drame d'Angers



(Test comparatif cage de Faraday).



[Alerte Antennes Relais et Ruine des Ouvrages : Altération électrochimique par induction électromagnétique des fers à béton \(Reportage HD\).](#)

- Présentation de cas Angers : La nouvelle pollution environnementale d'irradiation par les Hautes Fréquences micro-ondes dans les faisceaux

d'antennes relais et Répéteurs Hertziens provoquent par induction électromagnétique et réactions électrochimiques une corrosion des fers à béton donc une altération de leurs résistances mécaniques, **ce qui engendre l'affaiblissement ou la ruine des ouvrages en béton armé ayant des contraintes** comme par exemples les maisons, les immeubles, les châteaux d'eau, les câbles des structures précontraintes, les ponts et les balcons.