



Comité Génie Civil et Bâtiment de l'IESF

# 250 ans de patrimoine du génie civil en France

## Ponts et Viaducs

Ce Chapitre trouve son origine dans la contribution du Conseil National des Ingénieurs et des Scientifiques de France à un groupe de travail du European Council of Civil Engineers (ECCE), qui a édité en 2009 l'ouvrage intitulé Civil Engineering Heritage in Europe 18th-19th Century.

Depuis, cette contribution a été considérablement enrichie et complétée par une abondante bibliographie.

- [Ponts en pierre](#) (format pdf - 680.4 ko - 23/01/2014)
- [Ponts en fonte](#) (format pdf - 124.5 ko - 23/01/2014)
- [Ponts en fer](#) (format pdf - 306.8 ko - 23/01/2014)
- [Ponts en acier](#) (format pdf - 635.9 ko - 23/01/2014)
- [Ponts en béton](#) (format pdf - 142.3 ko - 23/01/2014)
- [Ponts en béton armé](#) (format pdf - 457.4 ko - 23/01/2014)
- [Ponts en béton précontraint](#) (format pdf - 387.7 ko - 23/01/2014)
- [Pont en bois](#) (format pdf - 53.4 ko - 23/01/2014)
- [Ponts suspendus](#) (format pdf - 345.1 ko - 23/01/2014)
- [Ponts à haubans](#) (format pdf - 214.6 ko - 23/01/2014)
- [Ponts mobiles](#) (format pdf - 193.3 ko - 23/01/2014)