

250 ans de patrimoine du génie civil en France

Ponts et Viaducs



Comité Génie Civil et Bâtiment de l'IESF

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.

Ici, ce sont environ 300 mini-fiches d'ouvrages construits en France sur 250 années (une image et un texte).

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

- [Ponts en pierre \(1724 – 1946\)](#) : format pdf - 680.4 ko - 23/01/2014
- [Ponts en fonte \(1850 – 1883\)](#) : format pdf - 124.5 ko - 23/01/2014
- [Ponts en fer \(1854 – 1886\)](#) : format pdf - 306.8 ko - 23/01/2014
- [Ponts en acier \(1896 – 2006\)](#) : format pdf - 635.9 ko - 23/01/2014
- [Ponts en béton \(1869 – 1948\)](#) : format pdf - 142.3 ko - 23/01/2014
- [Ponts en béton armé \(1901 – 1990\)](#) : format pdf - 457.4 ko - 23/01/2014
- [Ponts en béton précontraint \(1946 – 2002\)](#) : format pdf - 387.7 ko - 23/01/2014
- [Pont en bois \(1999\)](#) : format pdf - 53.4 ko - 23/01/2014
- [Ponts suspendus \(1827 – 2000\)](#) : format pdf - 345.1 ko - 23/01/2014
- [Ponts à haubans \(1909 – 2004\)](#) : format pdf - 214.6 ko - 23/01/2014
- [Ponts mobiles \(1885 – 2004\)](#) : format pdf - 193.3 ko - 23/01/2014