

REFERÈNCIES BIBLIOGRÀFIQUES

- **Fernández Troyano, Leonardo** (1999), *Tierra sobre el agua. Visión histórica universal de los puentes*, Madrid: Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, 798p.
- **Grattesat, Guy** (1984), *Ponts en France*, Presses Ponts et chaussées, Paris ; p. 114.
- **Liz Guiral, Jesús** (1988), *El puente de Alcántara: arqueología e historia*, Madrid: CEHOPU y FUNDACIÓN SAN BENITO DE ALCÁNTARA, 251p. y XVI láminas.
- **Jiménez Salas, J.A.** (1980). *Geotecnia i cimentos*, Vol III. Editorial Rueda, Madrid
- **Molins, C.** (1996) . *Un model per a l'anàlisi resistent de construccions de maçoneria*. Tesi Doctoral, U.P.C.
- **Montens, Serge** (2001) *Les plus beaux ponts de France*; p. 78.
- **Pérez Redón, Vicente** (Eurofer) (1999) *El Tren amarillo de la Cerdaña*.
- **Pujol, A. i Molins, C.** (2000). *Estudi de la resistència de ponts multiarc d'obra de fàbrica amb carcanyols reblerts i alleugerits*. Tesina d'especialitat ETSECCPB-UPC
- **Sicilia, C. i Molins, C.** (1997). *Análisis no lineal hasta rotura de puentes de fábrica*. Tesina d'especialitat ETSECCPB-UPC.
- **Séjourné, Paul** (1913) *Grandes Voutes*, Imprimerie Vve Tardy-Pigelet et fils, Bourges (France)