

# Structures à câbles

## Bibliographie

BÜTTNER (O.) et HAMPE (E.). – *Bauwerk Tragwerk Tragstruktur* (Édifices, Systèmes structuraux, Structures porteuses). Tome 2, 476 p. bibl. (67 réf.) 1984 VEB Verlag für Bauwesen (ex) DDR 1086 Berlin.

OTTO (F) et ROLAND (C.). – *Spannweiten* [(Structures tendues de grande (portée)]. 168 p. 1965 Verlag Ullstein GmbH Berlin, Francfort, Vienne.

## Normalisation

NF EN 10088-2	11.1995	Aciers inoxydables. Partie 2 : conditions techniques de livraison des tôles et bandes pour usage général (2 <sup>ème</sup> tirage, avril 1997). Indice de classement : A35-573.	NF A 47-152	06.1954	Câbles rigides en acier. Toron de 19 fils (1 + 6 + 12).
			NF A 47-153	06.1954	Câbles rigides en acier. Toron de 37 fils (1 + 6 + 12 + 18).
NF EN 10088-3	11.1995	Aciers inoxydables. Partie 3 : conditions techniques de livraison pour les demi-produits, barres, fils machine et profils pour usage général. Indice de classement : A35-574.	NF X 10-011	03.1958	Résistance des matériaux et essais mécaniques des matériaux. Vocabulaire.
			NF X 51-001	01.1977	Attestation et marquage des câbles, chaînes et crochets (annexe à la directive du 13 avril 1976 de la commission des communautés européennes).
NF A 47-151	06.1954	Câbles rigides en acier. Toron de 7 fils (1 + 6).			