

# Propriétés du titane et de ses alliages

par **Yves COMBRES**

*Ingénieur civil des mines  
Docteur en science et génie des matériaux  
Ingénieur de recherche à CEZUS*

## Sources bibliographiques

### Ouvrages – Articles – Actes de colloques

DONACHE (M.J. Jr Ed.). – *ASM international. Titanium : A technical Guide* (1988).

*Proceedings 4<sup>th</sup> World conference on Titanium*. 4 volumes. Kimura & Izumi Eds, AIME (1980).

*Proceedings 5<sup>th</sup> World conference on Titanium*. 4 volumes. Lütjering et al. Eds, DGM (1985).

*Proceedings 6<sup>th</sup> World conference on Titanium*. 4 volumes. Lacombe et al. Eds, Éditions de CNRS (1989).

*Proceedings 7<sup>th</sup> World conference on Titanium*. 4 volumes. Froes & Caplan Eds, TMS (1994).

*Proceedings 8<sup>th</sup> World conference on Titanium*. 3 volumes. Blenkinsop et al. Eds, The Institute of metals (1996).

*Proceedings International Conference on Titanium Products and Applications*. 2 volumes. TDA Eds (1986).

*Proceedings International Conference on Titanium Products and Applications*. 2 volumes. TDA Eds (1990).

*β Titanium alloys in the 80's*. Boyer and Rosenberg Eds, AIME (1984).

*β Titanium alloys in the 90's*. Eylon et al. Eds, TMS (1993).

*β Titanium alloys in the 90's*. Vassel et al. Eds, Éditions de Physique (1994).

ETTC (European titanium technical committee), CEZUS, IMI & Deutsche Titan Eds.

## À lire également dans nos bases

COMBRES (Y.). – *Métallurgie et recyclage du titane et de ses alliages*. [M 2 355] (1997).

COMBRES (Y.) et CHAMPIN (B.). – *Traitements thermiques des alliages de titane*. [M 1 335] (1995).

COMBRES (Y.). – *Mise en forme du titane et de ses alliages*. [M 685] (1999).

OSTER (D.). – *Analyse élémentaire du titane et de ses alliages*. [M 284] (1998).

BROIHANNE (G.). – *Fonderie et moulage du titane et des alliages de titane*. [M 825] (1995).