

Coupage thermique et coupage au jet d'eau

par **Gilles CANNET**

et **Michel DELZENNE**

*Responsables de Groupes R & D
au Centre Technique des Applications du Soudage (Air Liquide)*

Bibliographie

Lucien Vignardet (Publications de la Soudure Autogène).

DS Howse & PA Hilton (TWI) : rapport 605/1997 : A cutting process comparison (TWI, Abington, Cambridge CB1 6AL, U.K.).

SAF. – *Plasmarama* (réf. 15154115).

Air Liquide (CTAS). – *La découpe Laser* (réf. 19057250).

G. Lardet (Bystronic A.G.). – *Journée d'information sur les moyens de découpe*, le 16/01/1997.

AWS Hand book volume 3 (1996) (American Welding Society, USA).

Constructeurs. Fournisseurs

(liste non exhaustive)

AGA
Airgas
Air Liquide
Air Products
Amada
Bystronic
ESAB A.B.
Hypertherm
Ingersoll Rand
Flow Systems Inc.

Koike Europe B.V.
Komatsu
Lectra Systèmes S.a.r.l.
Limoges Précision Rouchaud ind.
Messer Griesheim GmbH
Prima Industrie
SAF (La Soudure autogène Française)
SAFMATIC
Thermal Dynamics
Trumpf GmbH

Organismes

Institut de Soudure

Centre Technique des Applications du Soudage (CTAS)