

# 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).

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

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

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)