



Institut Clément Ader

Université de Toulouse



NOM DE LA MACHINE : DECOUPE JET D'EAU FLOW
LAURENT CROUZEIX, XAVIER SICART, PATRICK GILLES

PRINCIPE : découpe au jet d'eau abrasif

TYPE/REF : MACHINE FLOW MACH4-C

CONSTRUCTEUR Flow

CAPACITES TABLE DE 2M*2M – ZONE UTILE 1,5M*1,5M

PILOTAGE (OU AUTRE) : LOGICIELS INTEGRES SUR LA MACHINES : FLOW PATH
(DESSIN DU CONTOUR) ET FLOW CUT (PROCESS DE DECOUPE)

