

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)

