

CAOUTCHOUC - PLASTIQUE - COMPOSITES

N°	40	41	42	43	44	45	46	47	48	75	86	89	93	98	99	103	116	124	125	127	144	154	158	159	162	
CAOUTCHOUC																										
DECOUPE DE PIECES		■								■			■	■		■			■		■					■
DECOUPE DE MOUSSE POLYETHYLENE																			■		■					
DECOUPE DE MOUSSE POLYSTYRENE																			■		■					
ETUDES DE MOULES		■								■	■								■							
FABRICATION DE MOULES		■								■									■							
FABRICATION DE JOINTS		■											■						■		■					
MOULAGE PAR COMPRESSION		■											■				■				■					
PLASTIQUES - COMPOSITE																										
BLISTERS			■			■															■					
CHAUDRONNERIE PLASTIQUE			■					■						■	■											
DECOUPAGE - ASSEMBLAGE			■			■		■	■	■			■	■		■						■	■			■
EXTRUSION - SOUFFLAGE										■		■	5													
ETUDE DE MOULES			■	■						■				■					■							
FABRICATION DE MOULES			■	■				■		■				■												
FORMAGE - FLEXION - COMPRES.																										
FLOCAGE - MARQUAGE							■	■																		
GRAVURE ET DECOUPE LASER								■		■				■		■						■				
MATERIAUX COMPOSITES	■														■											
MOULAGES THERMOPLASTIQUES	■		■	■						■	■			■		■		■				■				
MOULAGES THERMODURCISSAB.	■									■						■						■				
MOULAGES POLYESTERS										■					■	■						■				
THERMOFORMAGE			■			■		■	■	■				■		■	■				■	■	■			
USINAGE DES PLASTIQUES			■					■		■				■						■	■	■		■	■	
RECYCLAGE (BROYAGE, ...)	■		■		■																					
SERIGRAPHIE			■				■	■						■				■	■			■				
SOUDURE HAUTE FREQUENCE							■																■			
AUTRES							3							6		■										

(1) ROTOMOULAGE

(2) MARQUAGE A CHAUD

(3) Unité d'impression textes et images intégrée sur site de production

(4) BOUDIN réalise également des moules pour zamac, thermoformage, aluminium et des outils de détournage, maintenance des moules pour injection des matières plastiques, sous pression (aluminium, zamac), thermoformage.

(5) Extrusion seulement

(6) Tableterie

(7) Pour le nautisme uniquement

(8) Moulages maîtres colorants