1/7

10/04/2014 Edition du fichier des pièces cyclées / Tari F LM E

epaisseurs: 81 à 100 mm = Coéf.x1.2 du N°4 1 Epaisseurs: 81 à 100 mm = Coéf.x1,4 du N°4 = Coéf. correspondant à l'épaisseur x 1.2 ERS ASTM SOUDURES FILIATION 1 LIGNES ERS ASTM SOUDURES FILIATION 2 LIGNES ERS ASTM SOUDURES FILIATION 4 LIGNES ELL (ASTM) SOUDURES FILIATION 4 LIGNES ELL (ASTM) WWELL C (ASTM) SOUDURES FILIATION 4 LIGNES ERS ASTM SOUDURES FILIATION 4 LIGNES ELL (ASTM) WWE (ASTM) 12 MM > EP SRE (ASTM) 12 MM > EP < 40 MM SRE (ASTM) 12 MM > EP < 40 MM SRE (ASTM) 12 MM > EP < 40 MM SRE (ASTM) 12 MM > EP < 40 MM SRE (ASTM) URE (ASTM) 12 MM > EP < 40 MM SRE (ASTM) URE (ASTM) 12 MM > EP < 40 MM	Prix unitaire Code act Gamme	Will wind	I hosponda	7 POSS: bloo 1, 1	62,00 COFAS NON	84,00 COFAS NON	106,00 COFAS NON	129,00 COFAS NON	20,00 COFAS NON	20,00 COFAS NON	26,00 COFAS NON	33,00 COFAS NON	41,00 COFAS NON	50,00 COFAS NON	26,00 COFAS NON	33,00 COFAS NON	41,00 COFAS NON	46,00 COFAS NON	90,00 COFAS NON	80,00 COFAS NON	95,00 COFAS NON
Epaisseurs: 81 à Epaisseurs: 81 à Epaisseurs: 81 à Epaisseurs: 151 à ERS ASTM ERS ASTM ERS ASTM ERS ASTM ERE (ASTM) SEE (ASTM)	<u>a.</u>			Sans					, ,	, ,			1	< 60 MM		r		40 MM < EP < 60 MM			
So mm = Coé a 150 mm = Co e préparation	Dési			s pour tubes : = Coéf. correspondant à	KERS ASTM				DURETE BRINELL (ASTM)	DURETE ROCKWELL C (ASTM)						DURE (ASTM)		PLIAGE SOUDURE (ASTM) 40 N	TRACTION CYLINDRIQUE AMBIAN PPROUVETTE Ø 6,25 MM (ASTM)	TRACTION CYLINDRIQUE AMBIAN 16 MM <epais<20 (astm)<="" mm="" th=""><th>TRACTION CYLINDRIQUE AMBIAN 20MM < EPAI <40 MM (ASTM)</th></epais<20>	TRACTION CYLINDRIQUE AMBIAN 20MM < EPAI <40 MM (ASTM)
Frais Frais lisseurs	Code pièce cyclée	Frais de préparations pour : Epaisseurs : 61 à 80 mm = Coéf.x1,1 du N°4	Epaisseurs :101 à 150 mm = Coéf.x1,3 du N°4	Frais de préparations														ACPST4	ACTC1	ACTC2	ACTC3

Client	Code pièce cyclée	Désignation article	Désignation 2	Prix unitaire Code act	Code act	Gamme
	ACTC4	TRACTION CYLINDRIQUE AMBIAN	40MM <epais<60 (astm)<="" mm="" td=""><td>110,00</td><td>COFAS</td><td>NON</td></epais<60>	110,00	COFAS	NON
	ACTPM1	TRACTION PRISMATIQUE AMBIAN	PRODUIT ÉP. < 12 MM (ASTM)	55,00	COFAS	NON
	ACTPM2	TRACTION PRISMATIQUE AMBIAN	12MM < ÉP. < 20 MM (ASTM)	00'09	COFAS	NON
	ACTPM3	TRACTION PRISMATIQUE AMBIAN	20 MM < ÉP. < 40MM (ASTM)	75,00	COFAS	NON
	ACTPM4	TRACTION PRISMATIQUE AMBIAN	40 MM < EP. < 60MM (ASTM)	100,00	COFAS	NON
	ANACOP	ANALYSE COPEAUX >30GR	AVEC REFUSION	260,00		NON
	ANF	ANALYSE SPECTRALE SUR	ECHANTILLON MASSIF	00'09		INO
	NNA	ANALYSE SPECTRALE	ECHANTILLON BASE NICKEL	80,00		NON
	ANZ	ANALYSE PAR COMBUSTION	DE L'ELEMENT AZOTE	225,00		NON
	AN_CU/AL	ANALYSE SPECTRALE	SUR ECHANTILLON MASSIF	150,00		NON
	AUT	DIVERS		00'0		NON
	CFD1	DURETE VICKERS	SOUDURE FILIATION 1 LIGNE	00'69	COFEN	NON
	CFD2	DURETE VICKERS	SOUDURE FILIATION 2 LIGNES	80,00	COFEN	NON
	CFD3	DURETE VICKERS	SOUDURE FILIATION 3 LIGNES	100,00	COFEN	NON
	CFD4	DURETE VICKERS	SOUDURE FILIATION 4 LIGNES	125,00	COFEN	NON
	CHB1	DURETE BRINELL 5 POINTS		20,00	COFEN	NON
	CHR1	DURETE ROCKWELL C	5 POINTS	20,00	COFEN	NON
	CHV1	DURETE VICKERS ECHANTILLON	MASSIF 5 POINTS	20,00	COFEN	NON
	CHV2	DURETE VICKERS ECHANTILLON	MASSIF 10 POINTS	40,00	COFEN	OUI
	CKMA1	FLEXION PAR CHOC 20°C	ENTAILLE ISO EP <12 MM	26,00	COFEN	NON
	CKMA2	FLEXION PAR CHOC 20°C	ENTAILLE ISO 12 <ep<20 mm<="" td=""><td>32,00</td><td>COFEN</td><td>NON</td></ep<20>	32,00	COFEN	NON
	CKMA3	FLEXION PAR CHOC 20°C	ENTAILLE ISO 20 <ep<40 mm<="" td=""><td>39,00</td><td>COFEN</td><td>NON</td></ep<40>	39,00	COFEN	NON
	CKMA4	FLEXION PAR CHOC 20°C	ENTAILLE ISO 40 <ep<60 mm<="" td=""><td>50,00</td><td>COFEN</td><td>NON</td></ep<60>	50,00	COFEN	NON
	CKMF1	FLEXION PAR CHOC 0°C À -70°C	ENTAILLE ISO 12 MM>EPAIS.	35,00	COFEN	NON

Client	Code pièce cyclée	Désignation article	Désignation 2	Prix unitaire Code act	Code act	Gamme
	CKMF2	FLEXION PAR CHOC 0°C À -70°C	ENTAILLE ISO 12 <ep<20 mm<="" th=""><th>40,00</th><th>COFEN</th><th>NON</th></ep<20>	40,00	COFEN	NON
	CKMF3	FLEXION PAR CHOC 0°C À -70°C	ENTAILLE ISO 20 <ep<40 mm<="" td=""><td>47,00</td><td>COFEN</td><td>NON</td></ep<40>	47,00	COFEN	NON
	CKMF4	FLEXION PAR CHOC 0°C À -70°C	ENTAILLE ISO 40 <ep<60 mm<="" td=""><td>00'09</td><td>COFEN</td><td>NON</td></ep<60>	00'09	COFEN	NON
	CKMZ1	FLEXION PAR CHOC AZOTE -196°	ENTAILLE ISO	53,00	COFEN	NON
	CKMZ2	FLEXION PAR CHOC AZOTE -196°	ENTAILLE ISO	56,00	COFEN	NON
	CKMZ3	FLEXION PAR CHOC AZOTE -196°	ENTAILLE ISO	65,00	COFEN	NON
	CKMZ4	FLEXION PAR CHOC AZOTE -196°	ENTAILLE ISO	70,00	COFEN	NON
	CKSA1	FLEXION PAR CHOC	SOUDURE AMBIANTE	30,00	COFEN	NON
	CKSA2	FLEXION PAR CHOC	SOUDURE AMBIANTE	33,00	COFEN	NON
	CKSA3	FLEXION PAR CHOC	SOUDURE AMBIANTE	45,00	COFEN	NON
	CKSA4	FLEXION PAR CHOC	SOUDURE AMBIANTE	25,00	COFEN	NON
	CKSF1	FLEXION PAR CHOC 0°C A -70°C	SOUDURE ISO EP<12MM	37,00	COFEN	NON
	CKSF2	FLEXION PAR CHOC 0°C A -70°C	SOUDURE ISO 12 <ep<20 mm<="" td=""><td>42,00</td><td>COFEN</td><td>NON</td></ep<20>	42,00	COFEN	NON
	CKSF3	FLEXION PAR CHOC 0°C A -70°C	SOUDURE ISO 20 <ep<40 mm<="" td=""><td>55,00</td><td>COFEN</td><td>NON</td></ep<40>	55,00	COFEN	NON
	CKSF4	FLEXION PAR CHOC 0°C A -70°C	SOUDURE ISO 40 <ep<60 mm<="" td=""><td>00'09</td><td>COFEN</td><td>NON</td></ep<60>	00'09	COFEN	NON
	CKSZ1	FLEXION PAR CHOC AZOTE -196°	SOUDURE ISO EP<12 MM	20,00	COFEN	NON
	CKSZ2	FLEXION PAR CHOC AZOTE -196°	SOUDURE ISO 12 <ep<20 mm<="" td=""><td>55,00</td><td>COFEN</td><td>NON</td></ep<20>	55,00	COFEN	NON
	CKSZ3	FLEXION PAR CHOC AZOTE -196°	SOUDURE ISO 20 <ep<40 mm<="" td=""><td>65,00</td><td>COFEN</td><td>NON</td></ep<40>	65,00	COFEN	NON
	CKSZ4	FLEXION PAR CHOC AZOTE -196°	SOUDURE ISO 40 <ep<60 mm<="" td=""><td>75,00</td><td>COFEN</td><td>NON</td></ep<60>	75,00	COFEN	NON
	COR	CORROSION INTERCRISTALLINE	AVEC USINAGE + SENSIBILISATIO	135,00		NON
	CPMT1	PLIAGE MATIERE	12 MM > EP	26,00	COFEN	NON
	CPMT2	PLIAGE MATIERE	12 MM S EP < 20 MM	33,00	COFEN	NON
	CPMT3	PLIAGE MATIERE	20 MM ≤ EP < 40 MM	41,00	COFEN	NON
	CPMT4	PLIAGE MATIERE	40 MM ≤ EP < 60 MM	20,00	COFEN	NON

KMZ1 FLEXION PAR CHOC A -196°C EPAIS-¢12 MM 65.00 RESIL KMZ2 FLEXION PAR CHOC A -196°C 20 FREM FRESIL KMZ3 FLEXION PAR CHOC A -196°C 20 FREM FRESIL MAC3 CONTROLE MAGNETOSCOPIOUE A -196°C 40 FRAM FRESIL MAC4 MACBOGRAPHE / MICROGRAPHI + 1 PHOTO EPAIS-60 MM 70.00 CND MGC3 MACROGRAPHE / MICROGRAPHI + 1 PHOTO OS-EPAIS-48 MM 70.00 CND MGC3 MACROGRAPHE / MICROGRAPHI + 1 PHOTO OS-EPAIS-60 MM 115.00 CND MGC3 MACROGRAPHIE / MICROGRAPHI + 1 PHOTO OS-EPAIS-60 MM 135.00 CND MGC3 MACROGRAPHIE / MICROGRAPHI POLIE+ATTAQUE+ PHOTO (FIBRA S.00 75.00 CND MGS3 MACROGRAPHIE / MICROGRAPHI POLIE+ATTAQUE+ PHOTO (FIBRA S.00 75.00 CND MGS4 MACROGRAPHIE / MICROGRAPHI POLIE+ATTAQUE+ PHOTO (FIBRA S.00 75.00 CND MGS4 MACROGRAPHIE / MICROGRAPHI POLIE+ATTAQUE+ PHOTO (FIBRA S.00 75.00 CND MGS4 MACROGRAPHIE / MICROGRAPHI POLIE+ATTAQUE+ PHOTO (FIBRA S.00 75.00 CND	Client	Code pièce cyclée	Désignation article	Désignation 2	Prix unitaire Code act	Code act	Gamme
FLEXION PAR CHOC		KMZ1	FLEXION PAR CHOC	-196°C	53,00		NON
FLEXION PAR CHOC		KMZ2	FLEXION PAR CHOC	-196°C	26,00		NON
FLEXION PAR CHOC		KMZ3	FLEXION PAR CHOC		65,00		NON
CONTROLE MAGNETOSCOPIQUE		KMZ4	FLEXION PAR CHOC		70,00		NON
MACROGRAPHIE / MICROGRAPHI + 1 PHOTO EPAIS < OU = 5 MM		MAG			00'0		NON
MACROGRAPHIE / MICROGRAPHI + 1 PHOTO 20 SCEPAIS FO.00 MACROGRAPHIE / MICROGRAPHI + 1 PHOTO 20 20 115.00 MACROGRAPHIE / MICROGRAPHI + 1 PHOTO 51 EPAIS 85.00 MACROGRAPHIE / MICROGRAPHI POLIE+ATTAQUE+ PHOTO (FIBRA P5.00 75.00 MACROGRAPHIE / MICROGRAPHI POLIE+ATTAQUE+ PHOTO (FIBRA P5.00 120.00 MACROGRAPHIE / MICROGRAPHI POLIE+ATTAQUE+ PHOTO (FIBRA P5.00 120.00 MACROGRAPHIE / MICROGRAPHI POLIE+ATTAQUE+ PHOTO (FIBRA P5.00 130.00 MACROGRAPHIE / MICROGRAPHI POLIE (UNE ZONE) + 1 PHOTO (FIBRA P5.00 130.00 MACROGRAPHIE SUR SOUDURE POLIE (UNE ZONE) + 1 PHOTO (FIBRA P5.00 130.00 COMPTAGE D'INCLUSIONS SELON IMAGES TYPES 80.00 TRACTION CYLINDRIQUE SUR ECHANTILLON 6 < EP < 16		MGC1	MACROGRAPHIE / MICROGRAPHI	1 PHOTO	80,00		NON
MACROGRAPHIE / MICROGRAPHI +1 PHOTO 20 <epais.<50 mm<="" td=""><td></td><td>MGC2</td><td></td><td>+ 1 PHOTO 6< EPAIS<19 MM</td><td>70,00</td><td></td><td>NON</td></epais.<50>		MGC2		+ 1 PHOTO 6< EPAIS<19 MM	70,00		NON
MACROGRAPHIE / MICROGRAPHI + 1 PHOTO 51 135,00 MACROGRAPHIE / MICROGRAPHI POLIE+ATTAQUE+ PHOTO (FIBRA B5,00) MACROGRAPHIE / MICROGRAPHI POLIE+ATTAQUE+ PHOTO (FIBRA P5,00) MACROGRAPHIE / MICROGRAPHI POLIE+ATTAQUE+ PHOTO (FIBRA 120,00) MACROGRAPHIE / MICROGRAPHI POLIE (UNE ZONE) + 1 PHOTO 25,00 MICROGRAPHIE SUR SOUDURE POLIE (UNE ZONE) + 1 PHOTO 25,00 COMPTAGE D'INCLUSIONS PREPARATION INCLUSE RECOMPTAGE D'INCLUSIONS SELON IMAGES TYPES RECTION CYLINDRIQUE SUR ECHANTILLON 16 < EP < 20		MGC3	MACROGRAPHIE / MICROGRAPHI	+ 1 PHOTO 20 <epais.<50 mm<="" td=""><td>115,00</td><td></td><td>NON</td></epais.<50>	115,00		NON
MACROGRAPHIE / MICROGRAPHI POLIE+ATTAQUE+ PHOTO (FIBRA 75,00 MACROGRAPHIE / MICROGRAPHI POLIE+ATTAQUE+ PHOTO (FIBRA 75,00 MACROGRAPHIE / MICROGRAPHI POLIE+ATTAQUE+ PHOTO (FIBRA 75,00 MACROGRAPHIE / MICROGRAPHI POLIE+ATTAQUE+ PHOTO (FIBRA 120,00 MACROGRAPHIE SUR SOUDURE POLIE (UNE ZONE) + 1 PHOTO 25,00 COMPTAGE D'INCLUSIONS PREPARATION INCLUSE 80,00 SELON IMAGES TYPES 80,00 TRACTION CYLINDRIQUE REDUIT SUR ECHANTILLON EP < 16		MGC4	MACROGRAPHIE / MICROGRAPHI	+ 1 PHOTO 51 <epais<60 mm<="" td=""><td>135,00</td><td></td><td>NON</td></epais<60>	135,00		NON
MACROGRAPHIE / MICROGRAPH POLIE+ATTAQUE+ PHOTO (FIBRA T20,00) 75,00 MACROGRAPHIE / MICROGRAPH POLIE+ATTAQUE+ PHOTO (FIBRA T20,00) 120,00 MACROGRAPHIE / MICROGRAPH POLIE+ATTAQUE+ PHOTO (FIBRA T30,00) 130,00 MICROGRAPHIE SUR SOUDURE POLIE (UNE ZONE) + 1 PHOTO Z5,00 25,00 COMPTAGE D'INCLUSIONS PREPARATION INCLUSE 130,00 NE COMPTAGE D'INCLUSIONS SELON IMAGES TYPES 80,00 NE COMPTAGE D'INCLUSIONS SELON IMAGES TYPES 80,00 NE CONTROLE RESSUAGE 0,00 TRACTION CYLINDRIQUE REDUIT SUR ECHANTILLON 16 < EP < 20		MGS1	MACROGRAPHIE / MICROGRAPHI	POLIE+ATTAQUE+ PHOTO (FIBRA	85,00		NON
MACROGRAPHIE / MICROGRAPH POLIE+ATTAQUE+ PHOTO (FIBRA 120,00 MACROGRAPHIE / MICROGRAPHI POLIE+ATTAQUE+ PHOTO (FIBRA 190,00 MICROGRAPHIE SUR SOUDURE POLIE (UNE ZONE) + 1 PHOTO 25,00 COMPTAGE D'INCLUSIONS PREPARATION INCLUSE 130,00 COMPTAGE D'INCLUSIONS SELON IMAGES TYPES 80,00 COMPTAGE D'INCLUSIONS SELON IMAGES TYPES 80,00 TRACTION CYLINDRIQUE REDUIT SUR ECHANTILLON EP < 16 90,00 TRACTION CYLINDRIQUE SUR ECHANTILLON CP < 40 95,00 TRACTION CYLINDRIQUE SUR ECHANTILLON CP < 60 110,00 TRACTION CYLINDRIQUE SUR ECHANTILLON CP < 60 110,00 TRACTION CYLINDRIQUE SUR ECHANTILLON CP < 60 210,00 TRACTION CYLINDRIQUE SUR ECHANTILLON CP < 60 210,00 TRACTION CYLINDRIQUE SUR ECHANTILLON CP < 60 220,00 TRACTION CYLINDRIQUE CHANTILLON CP < 60 220,00 TRACTION CYLINDRIQUE CHANTILLON		MGS2	MACROGRAPHIE / MICROGRAPHI	POLIE+ATTAQUE+ PHOTO (FIBRA	75,00		NON
MACROGRAPHIE SUR SOUDURE POLIE (UNE ZONE) + 1 PHOTO (FIBRA 199,00		MGS3	MACROGRAPHIE / MICROGRAPHI	POLIE+ATTAQUE+ PHOTO (FIBRA	120,00		NON
MICROGRAPHIE SUR SOUDURE POLIE (UNE ZONE) + 1 PHOTO 25,00		MGS4	MACROGRAPHIE / MICROGRAPHI	POLIE+ATTAQUE+ PHOTO (FIBRA	190,00		NON
SECOMPTAGE D'INCLUSIONS PREPARATION INCLUSE 130,000 SEL 80,000 SEL 0,000 CONTROLE RESSUAGE 0,000 TRACTION CYLINDRIQUE REDUIT SUR ECHANTILLON 6 EP < 20		MIS	MICROGRAPHIE SUR SOUDURE	POLIE (UNE ZONE) + 1 PHOTO	25,00		NON
SE COMPTAGE D'INCLUSIONS SELON IMAGES TYPES 80,000 SE CONTROLE RESSUAGE 0,00 TRACTION CYLINDRIQUE REDUIT SUR ECHANTILLON EP < 16		PIQ		PREPARATION INCLUSE	130,00		NON
SE 0,00 CONTROLE RESSUAGE 0,00 TRACTION CYLINDRIQUE REDUIT SUR ECHANTILLON EP < 16		PIT		SELON IMAGES TYPES	80,00		NON
CONTROLE RESSUAGE CONTROLE RESSUAGE 0,00 TRACTION CYLINDRIQUE SUR ECHANTILLON 6 < EP < 20		REMISE			00'0		NON-
TRACTION CYLINDRIQUE REDUIT SUR ECHANTILLON EP < 16 90,00 TRACTION CYLINDRIQUE SUR ECHANTILLON 16 < EP < 20 80,00 TRACTION CYLINDRIQUE SUR ECHANTILLON 20 < EP < 40 95,00 TRACTION CYLINDRIQUE A CHAU SUR ECHANTILLON 16 < EP < 60 110,00 TRACTION CYLINDRIQUE A CHAU SUR ECHANTILLON 20 < EP < 40 220,00		RES			00'0		NON
TRACTION CYLINDRIQUE SUR ECHANTILLON 16 < EP < 20 80,000 TRACTION CYLINDRIQUE SUR ECHANTILLON 20 < EP < 40 95,000 TRACTION CYLINDRIQUE A CHAU SUR ECHANTILLON 16 < EP < 20 210,000 TRACTION CYLINDRIQUE A CHAU SUR ECHANTILLON 20 < EP < 40 220,000		TC1	TRACTION CYLINDRIQUE REDUIT	EP	00'06	TRACT	INO
TRACTION CYLINDRIQUE SUR ECHANTILLON 20 < EP < 40 95,00 110,00 TRACTION CYLINDRIQUE A CHAU SUR ECHANTILLON 16 < EP < 20 210,00 TRACTION CYLINDRIQUE A CHAU SUR ECHANTILLON 16 < EP < 20 220,00		TC2	TRACTION CYLINDRIQUE		80,00	TRACT	NON
TRACTION CYLINDRIQUE A CHAU SUR ECHANTILLON 40 < EP < 60 110,000 TRACTION CYLINDRIQUE A CHAU SUR ECHANTILLON 16 < EP < 20 220,000		TC3	TRACTION CYLINDRIQUE	20 < EP	95,00	TRACT	NON
TRACTION CYLINDRIQUE A CHAU SUR ECHANTILLON 16 < EP < 20 210,000 TRACTION CYLINDRIQUE A CHAU SUR ECHANTILLON 20 < EP < 40 220,00		TC4	TRACTION CYLINDRIQUE	40 < EP	110,00	TRACT	NON
TRACTION CYLINDRIQUE A CHAU SUR ECHANTILLON 20 < EP < 40 220,00		TCC2	TRACTION CYLINDRIQUE A CHAU	16 < EP <	210,00	TRACT	NON
		TCC3	TRACTION CYLINDRIQUE A CHAU		220,00	TRACT	NON

Client	Code pièce cyclée	Désignation article	Désignation 2	Prix unitaire Code act	Code act	Gamme
	TCC4	TRACTION CYLINDRIQUE A CHAU	SUR ECHANTILLON 40 < EP < 60	230,00	TRACT	NON
	ТНУ	TEST HUEY		830,00		NON
	TPM1	TRACTION PRISMATIQUE MATIER	SUR ECHANTILLON EP < 12	55,00	TRACT	NON
	TPM2	TRACTION PRISMATIQUE MATIER	SUR ECHANTILLON 12 < EP < 20	00'09	TRACT	NON
	TPM3	TRACTION PRISMATIQUE MATIER SUR ECHANTILLON 20 < EP < 40	SUR ECHANTILLON 20 < EP < 40	75,00	TRACT	NON
	TPM4	TRACTION PRISMATIQUE MATIER SUR ECHANTILLON	SUR ECHANTILLON 40 < EP < 60	100,00	TRACT	NON
	TPS	TRANSPORT SUR VENTE		00'0		NON
	TT1	TRAITEMENT THERMIQUE	CYCLE < OU = 12HEURES	160,00		NON
	ТТ2	TRAITEMENT THERMIQUE	CYCLE 12 <temps<24 heures<="" td=""><td>215,00</td><td></td><td>NON</td></temps<24>	215,00		NON
	TT3	TRAITEMENT THERMIQUE	CYCLE 24 <temps<48 heures<="" td=""><td>320,00</td><td></td><td>NON</td></temps<48>	320,00		NON
	TVA.	TVA PAYEE SUR LES ENCAISSEME		00,0		NON
	TZ1	MESURE STRICTION Z15/Z25/Z35	ECHANT.< OU = 25 MM	125,00		NON
	TZ2	MESURE STRICTION Z15/Z25/Z35	26MM < ECHANT. <60 MM	93,00		NON
	TZ3	MESURE STRICTION Z15/Z25/Z35	ECHANT. >60 MM	102,00		NON
***************************************	ns	CONTROLE ULTRASONS		20,00	CND	NON

Nombre de pièces :

158

Laboratoire Métallurgique de l'Est Z.I. Pompey Industries 138, boulevard de Finlande 54340 POMPEY Tél. 03 83 49 92 93 Fax 03 83 49 92 94 RC NANCY B 392 920 819