

Edition du fichier des pièces cyclées / **Tarif LME**

10/04/2014

Client	Code pièce cyclée	Désignation article	Désignation 2	Prix unitaire	Code act	Gamme
Frais de préparations pour : Epaisseurs : 61 à 80 mm = Coéf.x1,1 du N°4 Epaisseurs : 81 à 100 mm = Coéf.x1.2 du N°4 Epaisseurs : 101 à 150 mm = Coéf.x1,3 du N°4 Epaisseurs : 151 à 200 mm = Coéf.x1,4 du N°4 Frais de préparations pour tubes : = Coéf. correspondant à l'épaisseur x 1.2 <i>Sans provision 10/04/2014</i>						
	ACFD1	DURETE VICKERS ASTM	SOUURES FILIATION 1 LIGNE	62,00	COFAS	NON
	ACFD2	DURETE VICKERS ASTM	SOUURES FILIATION 2 LIGNES	84,00	COFAS	NON
	ACFD3	DURETE VICKERS ASTM	SOUURES FILIATION 3 LIGNES	106,00	COFAS	NON
	ACFD4	DURETE VICKERS ASTM	SOUURES FILIATION 4 LIGNES	129,00	COFAS	NON
	ACHB1	DURETE BRINELL (ASTM)		20,00	COFAS	NON
	ACHR1	DURETE ROCKWELL C (ASTM)		20,00	COFAS	NON
	ACPMT1	PLIAGE MATIERE (ASTM)	12 MM > EP	26,00	COFAS	NON
	ACPMT2	PLIAGE MATIERE (ASTM)	12 MM < EP < 20 MM	33,00	COFAS	NON
	ACPMT3	PLIAGE MATIERE (ASTM)	20 MM < EP < 40 MM	41,00	COFAS	NON
	ACPMT4	PLIAGE MATIERE (ASTM)	40 MM < EP < 60 MM	50,00	COFAS	NON
	ACPST1	PLIAGE SOUDURE (ASTM)	12 MM > EP	26,00	COFAS	NON
	ACPST2	PLIAGE SOUDURE (ASTM)	12 MM < EP < 20 MM	33,00	COFAS	NON
	ACPST3	PLIAGE SOUDURE (ASTM)	20 MM < EP < 40 MM	41,00	COFAS	NON
	ACPST4	PLIAGE SOUDURE (ASTM)	40 MM < EP < 60 MM	46,00	COFAS	NON
	ACTC1	TRACTION CYLINDRIQUE AMBIAN	EPROUVETTE Ø 6,25 MM (ASTM)	90,00	COFAS	NON
	ACTC2	TRACTION CYLINDRIQUE AMBIAN	16 MM<EPAIS<20 MM (ASTM)	80,00	COFAS	NON
	ACTC3	TRACTION CYLINDRIQUE AMBIAN	20MM < EPAI <40 MM (ASTM)	95,00	COFAS	NON

Client	Code pièce cyclée	Désignation article	Désignation 2	Prix unitaire	Code act	Gamme
	ACTC4	TRACTION CYLINDRIQUE AMBIAN	40MM <EPAIS<60 MM (ASTM)	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)	60,00	COFAS	NON
	ACTPM3	TRACTION PRISMATIQUE AMBIAN	20 MM < ÉP. < 40MM (ASTM)	75,00	COFAS	NON
	ACTPM4	TRACTION PRISMATIQUE AMBIAN	40 MM < ÉP. < 60MM (ASTM)	100,00	COFAS	NON
	ANACOP	ANALYSE COPEAUX >30GR	AVEC REFUSION	260,00		NON
	ANF	ANALYSE SPECTRALE SUR	ECHANTILLON MASSIF	60,00		OUI
	ANN	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		0,00		NON
	CFD1	DURETE VICKERS	SOUDURE FILIATION 1 LIGNE	59,00	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	32,00	COFEN	NON
	CKMA3	FLEXION PAR CHOC 20°C	ENTAILLE ISO 20<EP<40 MM	39,00	COFEN	NON
	CKMA4	FLEXION PAR CHOC 20°C	ENTAILLE ISO 40<EP<60 MM	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	Gamme
	CKMF2	FLEXION PAR CHOC 0°C À -70°C	ENTAILLE ISO 12 <EP<20 MM	40,00	COFEN	NON
	CKMF3	FLEXION PAR CHOC 0°C À -70°C	ENTAILLE ISO 20<EP<40 MM	47,00	COFEN	NON
	CKMF4	FLEXION PAR CHOC 0°C À -70°C	ENTAILLE ISO 40<EP<60 MM	60,00	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	55,00	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	42,00	COFEN	NON
	CKSF3	FLEXION PAR CHOC 0°C A -70°C	SOUDURE ISO 20<EP<40 MM	55,00	COFEN	NON
	CKSF4	FLEXION PAR CHOC 0°C A -70°C	SOUDURE ISO 40<EP<60 MM	60,00	COFEN	NON
	CKSZ1	FLEXION PAR CHOC AZOTE -196°	SOUDURE ISO EP<12 MM	50,00	COFEN	NON
	CKSZ2	FLEXION PAR CHOC AZOTE -196°	SOUDURE ISO 12<EP<20 MM	55,00	COFEN	NON
	CKSZ3	FLEXION PAR CHOC AZOTE -196°	SOUDURE ISO 20<EP<40 MM	65,00	COFEN	NON
	CKSZ4	FLEXION PAR CHOC AZOTE -196°	SOUDURE ISO 40<EP<60 MM	75,00	COFEN	NON
	COR	CORROSION INTERCRISTALLINE	AVEC USAGE + SENSIBILISATIO	135,00		NON
	CPMT1	PLIAGE MATIERE	12 MM > EP	26,00	COFEN	NON
	CPMT2	PLIAGE MATIERE	12 MM ≤ 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	50,00	COFEN	NON

Client	Code pièce cyclée	Désignation article	Désignation 2	Prix unitaire	Code act	Gamme
	CPSL1	PLIAGE LONGITUDINAL SOUDURE	12 MM < EP	32,00	COFEN	NON
	CPSL2	PLIAGE LONGITUDINAL SOUDURE	12 MM < EP < 20 MM	38,00	COFEN	NON
	CPSL3	PLIAGE LONGITUDINAL SOUDURE	20 MM < EP < 40 MM	55,00	COFEN	NON
	CPSL4	PLIAGE LONGITUDINAL SOUDURE	40 MM < EP < 60 MM	60,00	COFEN	NON
	CPST1	PLIAGE TRAVERS SOUDURE	12 MM > EP	26,00	COFEN	NON
	CPST2	PLIAGE TRAVERS SOUDURE	12 MM < EP < 20 MM	33,00	COFEN	NON
	CPST3	PLIAGE TRAVERS SOUDURE	20 MM ≤ EP < 40 MM	41,00	COFEN	NON
	CPST4	PLIAGE TRAVERS SOUDURE	40 MM < EP < 60 MM	46,00	COFEN	NON
	CS	ANALYSE PAR COMBUSTION	DES ELEMENTS	150,00		NON
	CTC1	TRACTION CYLINDRIQUE AMBIAN	POUR EPROUVETTE REDUITE	90,00	COFEN	OUI
	CTC2	TRACTION CYLINDRIQUE AMBIAN	ECHANTILLON 16<EP<20 MM	80,00	COFEN	NON
	CTC3	TRACTION CYLINDRIQUE AMBIAN	ECHANT 20<EP<40 MM	95,00	COFEN	NON
	CTC4	TRACTION CYLINDRIQUE AMBIAN	ECHANT 40<EP<60 MM	110,00	COFEN	NON
	CTCC2	TRACTION CYLINDRIQUE CHAUD	ECHANT. 16< EP<20MM	210,00	COFEN	NON
	CTCC3	TRACTION CYLINDRIQUE CHAUD	ECHANT 20<EP<40 MM	220,00	COFEN	NON
	CTCC4	TRACTION CYLINDRIQUE CHAUD	ECHANT 40<EP<60 MM	230,00	COFEN	NON
	CTCS1	TRACTION LONGITUDINALE SOUD	AMBIANTE REDUITE	85,00	COFEN	NON
	CTCS2	TRACTION LONGITUDINALE SOUD	AMBIANTE 16<EP<20MM	80,00	COFEN	NON
	CTCS3	TRACTION LONGITUDINALE SOUD	AMBIANTE 20<EP<40 MM	95,00	COFEN	NON
	CTCS4	TRACTION LONGITUDINALE SOUD	AMBIANTE 40<EP<60 MM	110,00	COFEN	NON
	CTGS	TRACTION GLOBALE SOUDURE	TUBES BW Ø< OU =20 MM	30,00	COFEN	NON
	CTPM1	TRACTION PRISMATIQUE AMBIAN	MATIERE ÉP. < 12 MM	55,00	COFEN	OUI
	CTPM2	TRACTION PRISMATIQUE AMBIAN	MATIERE 12 MM =< ÉP. < 20 MM	60,00	COFEN	NON
	CTPM3	TRACTION PRISMATIQUE AMBIAN	MATIERE 20 MM =< ÉP. < 40 MM	75,00	COFEN	NON

Client	Code pièce cyclée	Désignation article	Désignation 2	Prix unitaire	Code act	Gamme
	CTPM4	TRACTION PRISMATIQUE AMBIAN	MATIERE 40 MM =< ÉP. < 60 MM	100,00	COFEN	NON
	CTPS1	TRACTION PRISMATIQUE SOUDU	AMBIANTE EP <12 MM	42,00	COFEN	NON
	CTPS2	TRACTION PRISMATIQUE SOUDU	AMBIANTE 12<EP<20 MM	50,00	COFEN	NON
	CTPS3	TRACTION PRISMATIQUE SOUDU	AMBIANTE 20<EP<40 MM	65,00	COFEN	NON
	CTPS4	TRACTION PRISMATIQUE SOUDU	AMBIANTE 40<EP<60 MM	95,00	COFEN	NON
	CTZ1	MESURE STRICTION Z15/Z25/Z35	EP<25 MM	125,00	COFEN	NON
	CTZ2	MESURE STRICTION Z15/Z25/Z35	25MM<EP<60 MM	93,00	COFEN	NON
	CTZ3	MESURE STRICTION Z15/Z25/Z35	EPAIS > 60 MM	107,00	COFEN	NON
	DA	FORFAIT DE DECOUPE	D'ECHANTILLONS	30,00		NON
	DEP	DOSAGE ELEMENTS	PROSCRITS	260,00		NON
	DLT	DECOUPE LASER TRACTION		115,00		NON
	ENR	ENROBAGE RESINE	EXAMEN DIVERS	20,00		NON
	FDG	MESURE DU TAUX DE FERRITE	SELON DIAGRAMME DELONG (N)	200,00		NON
	FF	MESURE DU TAUX DE FERRITE	AU FERRITOSCOPE FISCHER	0,00		NON
	FS	MESURE DU TAUX DE FERRITE	SELON DIAGRAMME SCHAEFFER	85,00		NON
	HR	DURETE ROCKWELL BRINELL	EN 3 POINTS	20,00		NON
	KMA1	FLEXION PAR CHOC AMBIANTE	SUR ECHANTILLON EP <12	26,00	RESIL	NON
	KMA2	FLEXION PAR CHOC AMBIANTE	SUR ECHANTILLON 12 < EP <20	32,00	RESIL	NON
	KMA3	FLEXION PAR CHOC AMBIANTE	SUR ECHANTILLON 20 < EP <40	39,00	RESIL	NON
	KMA4	FLEXION PAR CHOC AMBIANTE	SURECHANTILLON 40 < EP < 60	50,00	RESIL	NON
	KMF1	FLEXION PAR CHOC 0°<T< -70°C	SUR ECHANTILLON EP < 12 MM	35,00	RESIL	NON
	KMF2	FLEXION PAR CHOC 0°<T< -70°C	SUR ECHANTILLON 12 < EP <20	40,00	RESIL	NON
	KMF3	FLEXION PAR CHOC 0°<T< -70°C	SUR ECHANTILLON 20 < EP <40	47,00	RESIL	NON
	KMF4	FLEXION PAR CHOC 0°<T< -70°C	SUR ECHANTILLON 40 < EP < 60	60,00	RESIL	NON

Client	Code pièce cyclée	Désignation article	Désignation 2	Prix unitaire	Code act	Gamme
	KMZ1	FLEXION PAR CHOC	A -196°C EPAIS.<12 MM	53,00	RESIL	NON
	KMZ2	FLEXION PAR CHOC	A -196°C 12<EP<20 MM	56,00	RESIL	NON
	KMZ3	FLEXION PAR CHOC	A -196°C 20<EPAIS.<40 MM	65,00	RESIL	NON
	KMZ4	FLEXION PAR CHOC	A -196°C 40<EPAIS.<60 MM	70,00	RESIL	NON
	MAG	CONTROLE MAGNETOSCOPIQUE		0,00	CND	NON
	MGC1	MACROGRAPHIE / MICROGRAPHI	+ 1 PHOTO EPAIS < OU = 5 MM	80,00		NON
	MGC2	MACROGRAPHIE / MICROGRAPHI	+ 1 PHOTO 6< EPAIS<19 MM	70,00		NON
	MGC3	MACROGRAPHIE / MICROGRAPHI	+ 1 PHOTO 20<EPAIS.<50 MM	115,00		NON
	MGC4	MACROGRAPHIE / MICROGRAPHI	+ 1 PHOTO 51<EPAIS<60 MM	135,00		NON
	MGS1	MACROGRAPHIE / MICROGRAPHI	POLIE+ATTAQUE+ PHOTO (FIBRA	85,00		NON
	MGS2	MACROGRAPHIE / MICROGRAPHI	POLIE+ATTAQUE+ PHOTO (FIBRA	75,00		NON
	MGS3	MACROGRAPHIE / MICROGRAPHI	POLIE+ATTAQUE+ PHOTO (FIBRA	120,00		NON
	MGS4	MACROGRAPHIE / MICROGRAPHI	POLIE+ATTAQUE+ PHOTO (FIBRA	190,00		NON
	MIS	MICROGRAPHIE SUR SOUDURE	POLIE (UNE ZONE) + 1 PHOTO	25,00		NON
	PIQ	COMPTAGE D'INCLUSIONS	PREPARATION INCLUSE	130,00		NON
	PIT	COMPTAGE D'INCLUSIONS	SELON IMAGES TYPES	80,00		NON
	REMISE			0,00		NON
	RES	CONTROLE RESSUAGE		0,00	CND	NON
	TC1	TRACTION CYLINDRIQUE REDUIT	SUR ECHANTILLON EP < 16	90,00	TRACT	OUI
	TC2	TRACTION CYLINDRIQUE	SUR ECHANTILLON 16 < EP < 20	80,00	TRACT	NON
	TC3	TRACTION CYLINDRIQUE	SUR ECHANTILLON 20 < EP < 40	95,00	TRACT	NON
	TC4	TRACTION CYLINDRIQUE	SUR ECHANTILLON 40 < EP < 60	110,00	TRACT	NON
	TCC2	TRACTION CYLINDRIQUE A CHAU	SUR ECHANTILLON 16 < EP < 20	210,00	TRACT	NON
	TCC3	TRACTION CYLINDRIQUE A CHAU	SUR ECHANTILLON 20 < EP < 40	220,00	TRACT	NON

Client	Code pièce cyclée	Désignation article	Désignation 2	Prix unitaire	Code act	Gamme
TCC4		TRACTION CYLINDRIQUE A CHAU	SUR ECHANTILLON 40 < EP < 60	230,00	TRACT	NON
THY		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	60,00	TRACT	NON
TPM3		TRACTION PRISMATIQUE MATIER	SUR ECHANTILLON 20 < EP < 40	75,00	TRACT	NON
TPM4		TRACTION PRISMATIQUE MATIER	SUR ECHANTILLON 40 < EP < 60	100,00	TRACT	NON
TPS		TRANSPORT SUR VENTE		0,00		NON
TT1		TRAITEMENT THERMIQUE	CYCLE < OU = 12HEURES	160,00		NON
TT2		TRAITEMENT THERMIQUE	CYCLE 12<TEMPS<24 HEURES	215,00		NON
TT3		TRAITEMENT THERMIQUE	CYCLE 24<TEMPS<48 HEURES	320,00		NON
TVA		TVA PAYEE SUR LES ENCAISSEME		0,00		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
US		CONTROLE ULTRASONS		50,00	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 398 920 819