

A01 ITON - SEINE s.a.s. Capital social de 11 200 750 Euros  
 78270 BONNIERES-SUR-SEINE (Yvelines) qui de seine  
 Telephone : 01 30 98 20 80 - Telecopie 01 30 92 92 16  
 R.C.S. Versailles B 709 801 757 00010 - T.V.A. : FR 76709801757

A07 N° COMMANDE Client 071013  
 Customer Order Nr. 1105964

A08 N° COMMANDE Order Works Nr. T7677

A11 N° AVIS EXPEDITION Dispatching Nr. 12610 13

A06 CLIENT Customer KONTINO OY

A12 DESTINATION Destination FOB ARRIME BONNIERES

B03 NORME / Standard SFS 1268 B02 TYPE / Type B500B B01 QUALITE / Grade 500 B04 PROCESSUS DE FABRICATION / Working Process Z01 DECLARATION DE CONFORMITE Conformity attestation

A10 SPECIFICATIONS TECHNIQUES / Specification covering shipment  
 WE CERTIFY HEREBY THAT THE BELOW MENTIONED PRODUCTS  
 FULLFILLED ALL THE REQUIREMENTS OF THE STANDARDS SFS 1215 (A500HW),  
 SS 212540 : 2011 (K500C-T), SFS1268 (B500B), AND DIN 488 (B500B)

Nous certifions que les produits énumérés ci dessous sont contrôlés et exempts de radioactivité

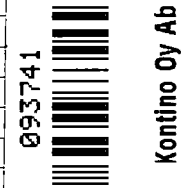
Nous certifions que les produits énumérés ci dessous sont conformes aux stipulations de la commande  
 We certify hereby that the below mentioned products are consistent with the order prescriptions

COMPOSITION CHIMIQUE / Chemical composition

B07	C71	C72	C73	C74	C75	C76	C77	C78	C79	C80	C81	C82	C83	C84	C85	C86	Ceq
COULEES Heat	C %	Mn %	Si %	P %	S %	Cr %	Ni %	Cu %	Mo %	V %	N2 %						%
41578	0,212	0,708	0,176	0,044	0,041	0,188	0,149	0,360	0,013	0,002	0,0106						0,400
42854	0,195	0,567	0,151	0,023	0,040	0,170	0,076	0,242	0,011	0,001	0,0077						0,350
42856	0,180	0,593	0,166	0,022	0,037	0,119	0,080	0,248	0,012	0,001	0,0090						0,330
42857	0,195	0,556	0,150	0,023	0,037	0,114	0,083	0,222	0,011	0,001	0,0089						0,330
42859	0,180	0,572	0,166	0,025	0,043	0,117	0,077	0,229	0,010	0,001	0,0091						0,320

PROPRIETES MECANIQUES / Mechanical properties

B07	C00	B09	B10 ou B12	B13	B13	C11	C12	C14	C15	C13	C13	C13	B15	B16	B17	B17	B19	B10	B21	B22	PLIAGE Bend	DEPLIAGE Reband
COULEES Heat	n° essai Test Nr.	Ø (mm)	Longeur Length (m)	So (mm2)	P/m (Kg/m)	Re N (N/mm2)	Rm N (N/mm2)		Rm/Re	Agt (%)			a mSd (mm)					FR				
42854	1	8,00	6,00	51,01	0,400	563,7	673,3		1,19	11,44			0,72					0,079				OK
42854	2	8,00	6,00	50,74	0,398	588,8	689,9		1,17	10,94			0,66					0,079				OK
42854	3	8,00	6,00	50,86	0,399	565,5	662,0		1,17	12,43			0,69					0,079				OK
42854	4	8,00	6,00	50,74	0,398	598,7	692,7		1,16	10,95			0,60					0,079				OK
42856	1	8,00	6,00	50,48	0,396	545,8	653,1		1,20	11,83			0,67					0,075				OK
42856	1	8,00	12,00	50,48	0,396	545,8	653,1		1,20	11,83			0,67					0,075				OK
42856	2	8,00	6,00	50,48	0,396	566,2	666,2		1,18	11,43			0,66					0,075				OK
42856	2	8,00	12,00	50,48	0,396	566,2	666,2		1,18	11,43			0,66					0,075				OK
42856	3	8,00	6,00	50,86	0,399	551,3	654,5		1,19	11,33			0,66					0,075				OK
42856	3	8,00	12,00	50,86	0,399	551,3	654,5		1,19	11,33			0,66					0,075				OK
42856	4	8,00	6,00	50,74	0,398	575,0	672,0		1,17	12,44			0,71					0,075				OK
42856	4	8,00	12,00	50,74	0,398	575,0	672,0		1,17	12,44			0,71					0,075				OK
42857	1	8,00	12,00	51,13	0,401	557,4	659,1		1,18	10,93			0,75					0,084				OK
42857	2	8,00	12,00	50,48	0,396	556,0	662,1		1,19	10,43			0,67					0,084				OK
42857	3	8,00	12,00	50,86	0,399	553,3	654,8		1,18	11,63			0,70					0,084				OK



B11 B14 B06 MARQUES D'IDENTIFICATION / Identification Marks B14 SERVICE QUALITE Quality Department NOM Name V. Penez

A01 ITON - SEINE s.a.s. Capital social de 11 208 750 Euros 78270 BONNIERES-SUR-SEINE (Yvelines) qui de seine Telephone : 01 30 98 20 80 - Télécopie 01 30 92 92 18 R.C.S. Versailles B 709 801 757 00010 - T.V.A. : FR 78709801757  
 A07 N° COMMANDE Client Customer Order Nr. 1105964 071013  
 A08 N° COMMANDE Order Works Nr. T7677  
 A11 N° AVIS EXPEDITION Dispatching Nr. 12610 13  
 A06 CLIENT Customer KONTINO OY  
 A12 DESTINATION Destination FOB ARRIME BONNIERES

B03 NORME / Standard SPS 1268  
 B02 TYPE / Type B500B  
 B01 QUALITE / Grade 500  
 B04 PROCESSUS DE FABRICATION / Working Process  
 Z01 DECLARATION DE CONFORMITE Conformity attestation

A10 SPECIFICATIONS TECHNIQUES / Specification covering shipment  
 WE CERTIFY HEREBY THAT THE BELOW MENTIONED PRODUCTS FULLFILLED ALL THE REQUIREMENTS OF THE STANDARDS SPS 1215 (A500HW), SS 212540 : 2011 (K500C-T), SPS1268 (B500B), AND DIN 488 (B500B)

Nous certifions que les produits énumérés ci dessous sont conformes aux stipulations de la commande  
 We certify hereby that the below mentioned products are consistent with the order prescriptions

Nous certifions que les produits énumérés ci dessous sont contrôlés et exempts de radioactivité

COMPOSITION CHIMIQUE / Chemical composition

B07	C71	C72	C73	C74	C75	C76	C77	C78	C79	C80	C81	C82	C83	C84	C85	C86	Ceq
COULEES Heat	C %	Mn %	Si %	P %	S %	Cr %	Ni %	Cu %	Mo %	V %	N2 %						%
42860	0,186	0,545	0,143	0,021	0,041	0,096	0,072	0,208	0,010	0,001	0,0096						0,320
42862	0,207	0,574	0,135	0,023	0,040	0,103	0,077	0,215	0,010	0,001	0,0096						0,350
43047	0,181	0,552	0,150	0,024	0,031	0,149	0,077	0,274	0,011	0,001	0,0090						0,330
43048	0,187	0,562	0,147	0,024	0,032	0,151	0,080	0,253	0,011	0,001	0,0102						0,340
43049	0,180	0,576	0,163	0,020	0,030	0,129	0,076	0,251	0,011	0,001	0,0099						0,330

PROPRIETES MECANQUES / Mechanical properties

B07	C00	B09	B10 ou B12	B13	B13	C11	C12	C14	C15	C13	C13	C13	B15	B16	B17	B17	B19	B10	B21	B22	PLIAGE Bend	DEPLIAGE Reband
COULEES Heat	n° essai Test Nr.	Ø (mm)	Longueur Length (m)	So (mm <sup>2</sup> )	P/m (Kg/m)	Re N (N/mm <sup>2</sup> )	Rm N (N/mm <sup>2</sup> )		Rm/Re	Agt (%)			a m\$ d (mm)					fR				
42857	4	8,00	12,00	50,21	0,394	562,9	660,3		1,17	10,33			0,68					0,084				OK
42859	1	8,00	12,00	50,74	0,398	554,5	660,1		1,19	11,23			0,71					0,084				OK
42859	2	8,00	12,00	50,31	0,395	568,2	662,9		1,17	9,43			0,65					0,084				OK
42859	3	8,00	12,00	50,74	0,398	555,9	660,7		1,19	11,33			0,71					0,084				OK
42859	4	8,00	12,00	50,74	0,398	567,3	675,2		1,19	11,84			0,68					0,084				OK
42860	1	8,00	12,00	50,86	0,399	547,8	661,2		1,21	11,63			0,65					0,080				OK
42860	2	8,00	12,00	50,31	0,395	550,0	659,5		1,20	12,43			0,72					0,080				OK
42860	3	8,00	12,00	50,86	0,399	561,8	656,3		1,17	12,33			0,65					0,080				OK
42860	4	8,00	12,00	50,86	0,399	578,6	672,1		1,16	11,04			0,67					0,080				OK
42862	1	8,00	12,00	51,28	0,403	551,5	651,9		1,18	12,23			0,69					0,076				OK
42862	2	8,00	12,00	50,48	0,396	568,5	664,1		1,17	9,43			0,67					0,076				OK
42862	3	8,00	12,00	51,01	0,400	558,0	655,1		1,17	11,83			0,70					0,076				OK
42862	4	8,00	12,00	50,21	0,394	552,5	653,0		1,18	12,33			0,61					0,076				OK
43259	1	10,00	6,00	76,87	0,603	532,6	646,5		1,21	13,32			0,75					0,061				OK
43259	2	10,00	6,00	77,41	0,608	538,3	655,7		1,22	11,13			0,74					0,061				OK

B11

B14

B06 MARQUES D'IDENTIFICATION / Identification Marks

B14 SERVICE QUALITE Quality Department  
 NOM Name V. Penez

A01 ITON - SEINE s.a.s. Capital social de 11 200 750 Euros  
 78270 BONNIERES-SUR-SEINE (Yvelines) qui de seine  
 Telephone : 01 30 98 20 80 - Telecopie 01 30 92 92 16  
 R.C.S. Versailles B 709 801 757 00010 - T.V.A. : FR 76709801757

A07 N° COMMANDE Client 071013  
 Customer Order Nr. 1105964

A08 N° COMMANDE Order Works Nr. T7677

A11 N° AVIS EXPEDITION 12610 13  
 Dispatching Nr. 12610 13

A06 CLIENT KONTINO OY

A12 DESTINATION Destination FOB ARRIME BONNIERES

B03 NORME / Standard SFS 1268 B02 TYPE / Type B500B B01 QUALITE / Grade 500 B04 PROCESSUS DE FABRICATION / Working Process Z01 DECLARATION DE CONFORMITE Conformity attestation

A10 SPECIFICATIONS TECHNIQUES / Specification covering shipment  
 WE CERTIFY HEREBY THAT THE BELOW MENTIONED PRODUCTS  
 FULLFILLED ALL THE REQUIREMENTS OF THE STANDARDS SFS 1215 (A500HW),  
 SS 212540 : 2011 (K500C-T), SFS1268 (B500B), AND DIN 488 (B500B)

Nous certifions que les produits énumérés ci dessous sont contrôlés et exempts de radioactivité

Nous certifions que les produits énumérés ci dessous sont conformes aux stipulations de la commande  
 We certify hereby that the below mentioned products are consistent with the order prescriptions

COMPOSITION CHIMIQUE / Chemical composition

B07	C71	C72	C73	C74	C75	C76	C77	C78	C79	C80	C81	C82	C83	C84	C85	C86	Ceq
COULEES Heat	C %	Mn %	Si %	P %	S %	Cr %	Ni %	Cu %	Mo %	V %	N2 %						%
41578	0,212	0,708	0,176	0,044	0,041	0,188	0,149	0,360	0,013	0,002	0,0106						0,400
42854	0,195	0,567	0,151	0,023	0,040	0,170	0,076	0,242	0,011	0,001	0,0077						0,350
42856	0,180	0,593	0,166	0,022	0,037	0,119	0,080	0,248	0,012	0,001	0,0090						0,330
42857	0,195	0,556	0,150	0,023	0,037	0,114	0,083	0,222	0,011	0,001	0,0089						0,330
42859	0,180	0,572	0,166	0,025	0,043	0,117	0,077	0,229	0,010	0,001	0,0091						0,320

PROPRIETES MECANIQUES / Mechanical properties

B07	C00	B09	B10 ou B12	B13	B13	C11	C12	C14	C15	C13	C13	C13	B15	B16	B17	B17	B19	B10	B21	B22	PLIAGE Bend	DEPLIAGE Reband
COULEES Heat	n° essai Test Nr.	Ø (mm)	Longeur Length (m)	So (mm2)	P/m (Kg/m)	Re N (N/mm2)	Rm N (N/mm2)		Rm/Re	Agt (%)			a mSd (mm)					FR				
42854	1	8,00	6,00	51,01	0,400	563,7	673,3		1,19	11,44			0,72					0,079				OK
42854	2	8,00	6,00	50,74	0,398	588,8	689,9		1,17	10,94			0,66					0,079				OK
42854	3	8,00	6,00	50,86	0,399	565,5	662,0		1,17	12,43			0,69					0,079				OK
42854	4	8,00	6,00	50,74	0,398	598,7	692,7		1,16	10,95			0,60					0,079				OK
42856	1	8,00	6,00	50,48	0,396	545,8	653,1		1,20	11,83			0,67					0,075				OK
42856	1	8,00	12,00	50,48	0,396	545,8	653,1		1,20	11,83			0,67					0,075				OK
42856	2	8,00	6,00	50,48	0,396	566,2	666,2		1,18	11,43			0,66					0,075				OK
42856	2	8,00	12,00	50,48	0,396	566,2	666,2		1,18	11,43			0,66					0,075				OK
42856	3	8,00	6,00	50,86	0,399	551,3	654,5		1,19	11,33			0,66					0,075				OK
42856	3	8,00	12,00	50,86	0,399	551,3	654,5		1,19	11,33			0,66					0,075				OK
42856	4	8,00	6,00	50,74	0,398	575,0	672,0		1,17	12,44			0,71					0,075				OK
42856	4	8,00	12,00	50,74	0,398	575,0	672,0		1,17	12,44			0,71					0,075				OK
42857	1	8,00	12,00	51,13	0,401	557,4	659,1		1,18	10,93			0,75					0,084				OK
42857	2	8,00	12,00	50,48	0,396	556,0	662,1		1,19	10,43			0,67					0,084				OK
42857	3	8,00	12,00	50,86	0,399	553,3	654,8		1,18	11,63			0,70					0,084				OK

B11 B14 B06 MARQUES D'IDENTIFICATION / Identification Marks B14 SERVICE QUALITE Quality Department NOM Name V. Penez

A01 ITON - SEINE s.a.s. Capital social de 11 208 750 Euros 78270 BONNIERES-SUR-SEINE (Yvelines) qui de seine Telephone : 01 30 98 20 80 - Télécopie 01 30 92 92 18 R.C.S. Versailles B 709 801 757 00010 - T.V.A. : FR 78709801757  
 A07 N° COMMANDE Client Customer Order Nr. 1105964 071013  
 A08 N° COMMANDE Order Works Nr. T7677  
 A11 N° AVIS EXPEDITION Dispatching Nr. 12610 13  
 A06 CLIENT Customer KONTINO OY  
 A12 DESTINATION Destination FOB ARRIME BONNIERES

B03 NORME / Standard SPS 1268  
 B02 TYPE / Type B500B  
 B01 QUALITE / Grade 500  
 B04 PROCESSUS DE FABRICATION / Working Process  
 Z01 DECLARATION DE CONFORMITE Conformity attestation

A10 SPECIFICATIONS TECHNIQUES / Specification covering shipment  
 WE CERTIFY HEREBY THAT THE BELOW MENTIONED PRODUCTS FULLFILLED ALL THE REQUIREMENTS OF THE STANDARDS SPS 1215 (A500HW), SS 212540 : 2011 (K500C-T), SPS1268 (B500B), AND DIN 488 (B500B)

Nous certifions que les produits énumérés ci dessous sont conformes aux stipulations de la commande  
 We certify hereby that the below mentioned products are consistent with the order prescriptions

Nous certifions que les produits énumérés ci dessous sont contrôlés et exempts de radioactivité

COMPOSITION CHIMIQUE / Chemical composition

B07	C71	C72	C73	C74	C75	C76	C77	C78	C79	C80	C81	C82	C83	C84	C85	C86	Ceq
COULEES Heat	C %	Mn %	Si %	P %	S %	Cr %	Ni %	Cu %	Mo %	V %	N2 %						%
42860	0,186	0,545	0,143	0,021	0,041	0,096	0,072	0,208	0,010	0,001	0,0096						0,320
42862	0,207	0,574	0,135	0,023	0,040	0,103	0,077	0,215	0,010	0,001	0,0096						0,350
43047	0,181	0,552	0,150	0,024	0,031	0,149	0,077	0,274	0,011	0,001	0,0090						0,330
43048	0,187	0,562	0,147	0,024	0,032	0,151	0,080	0,253	0,011	0,001	0,0102						0,340
43049	0,180	0,576	0,163	0,020	0,030	0,129	0,076	0,251	0,011	0,001	0,0099						0,330

PROPRIETES MECANQUES / Mechanical properties

B07	C00	B09	B10 ou B12	B13	B13	C11	C12	C14	C15	C13	C13	C13	B15	B16	B17	B17	B19	B10	B21	B22	PLIAGE Bend	DEPLIAGE Reband
COULEES Heat	n° essai Test Nr.	Ø (mm)	Longueur Length (m)	So (mm <sup>2</sup> )	P/m (Kg/m)	Re N (N/mm <sup>2</sup> )	Rm N (N/mm <sup>2</sup> )		Rm/Re	Agt (%)			a m\$ d (mm)					fR				
42857	4	8,00	12,00	50,21	0,394	562,9	660,3		1,17	10,33			0,68					0,084				OK
42859	1	8,00	12,00	50,74	0,398	554,5	660,1		1,19	11,23			0,71					0,084				OK
42859	2	8,00	12,00	50,31	0,395	568,2	662,9		1,17	9,43			0,65					0,084				OK
42859	3	8,00	12,00	50,74	0,398	555,9	660,7		1,19	11,33			0,71					0,084				OK
42859	4	8,00	12,00	50,74	0,398	567,3	675,2		1,19	11,84			0,68					0,084				OK
42860	1	8,00	12,00	50,86	0,399	547,8	661,2		1,21	11,63			0,65					0,080				OK
42860	2	8,00	12,00	50,31	0,395	550,0	659,5		1,20	12,43			0,72					0,080				OK
42860	3	8,00	12,00	50,86	0,399	561,8	656,3		1,17	12,33			0,65					0,080				OK
42860	4	8,00	12,00	50,86	0,399	578,6	672,1		1,16	11,04			0,67					0,080				OK
42862	1	8,00	12,00	51,28	0,403	551,5	651,9		1,18	12,23			0,69					0,076				OK
42862	2	8,00	12,00	50,48	0,396	568,5	664,1		1,17	9,43			0,67					0,076				OK
42862	3	8,00	12,00	51,01	0,400	558,0	655,1		1,17	11,83			0,70					0,076				OK
42862	4	8,00	12,00	50,21	0,394	552,5	653,0		1,18	12,33			0,61					0,076				OK
43259	1	10,00	6,00	76,87	0,603	532,6	646,5		1,21	13,32			0,75					0,061				OK
43259	2	10,00	6,00	77,41	0,608	538,3	655,7		1,22	11,13			0,74					0,061				OK

B11

B14

B06 MARQUES D'IDENTIFICATION / Identification Marks

B14 SERVICE QUALITE Quality Department  
 NOM Name V. Penez