

DONNEES
TECHNIQUES
LINK



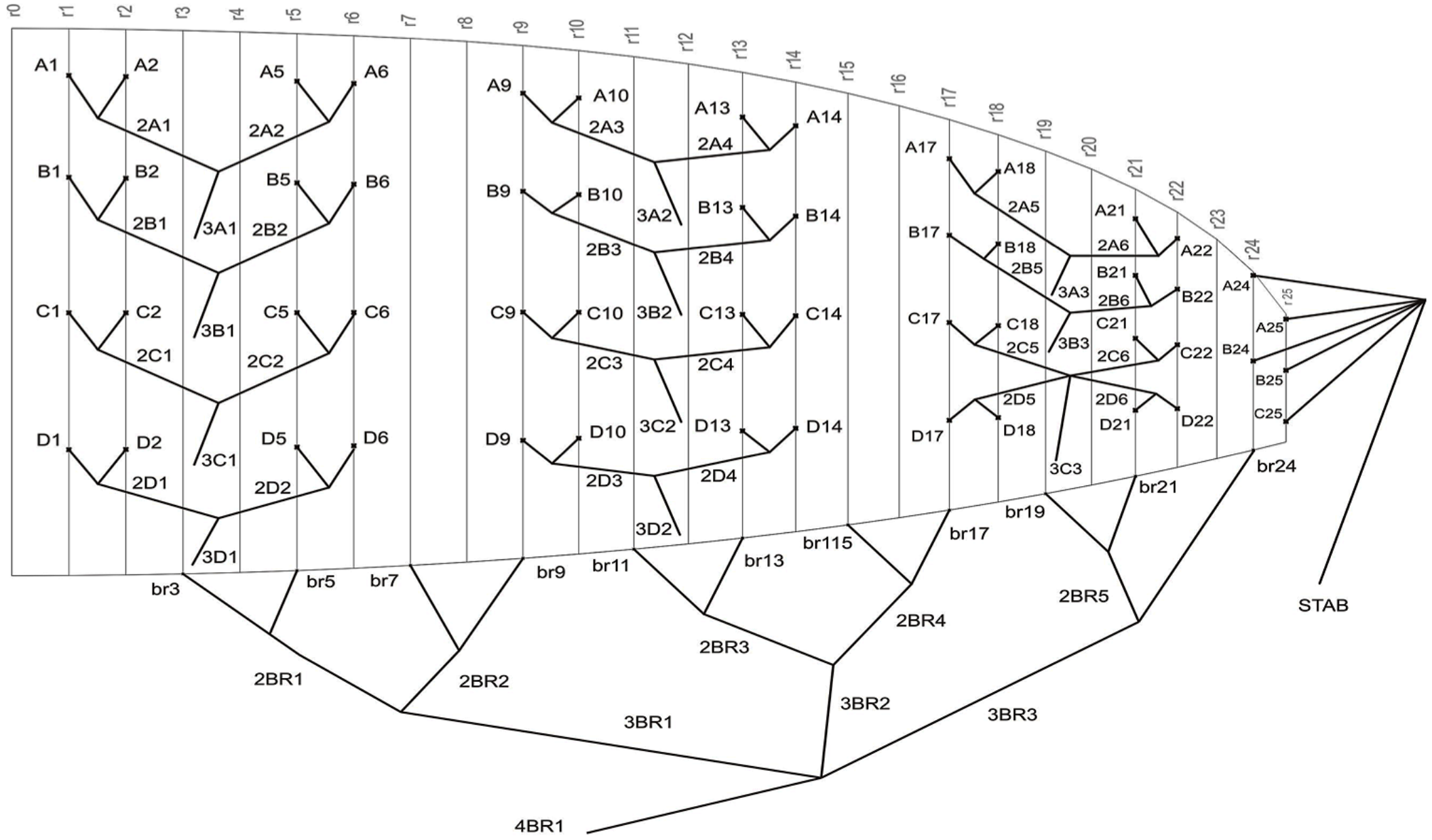
DONNEES TECHNIQUES

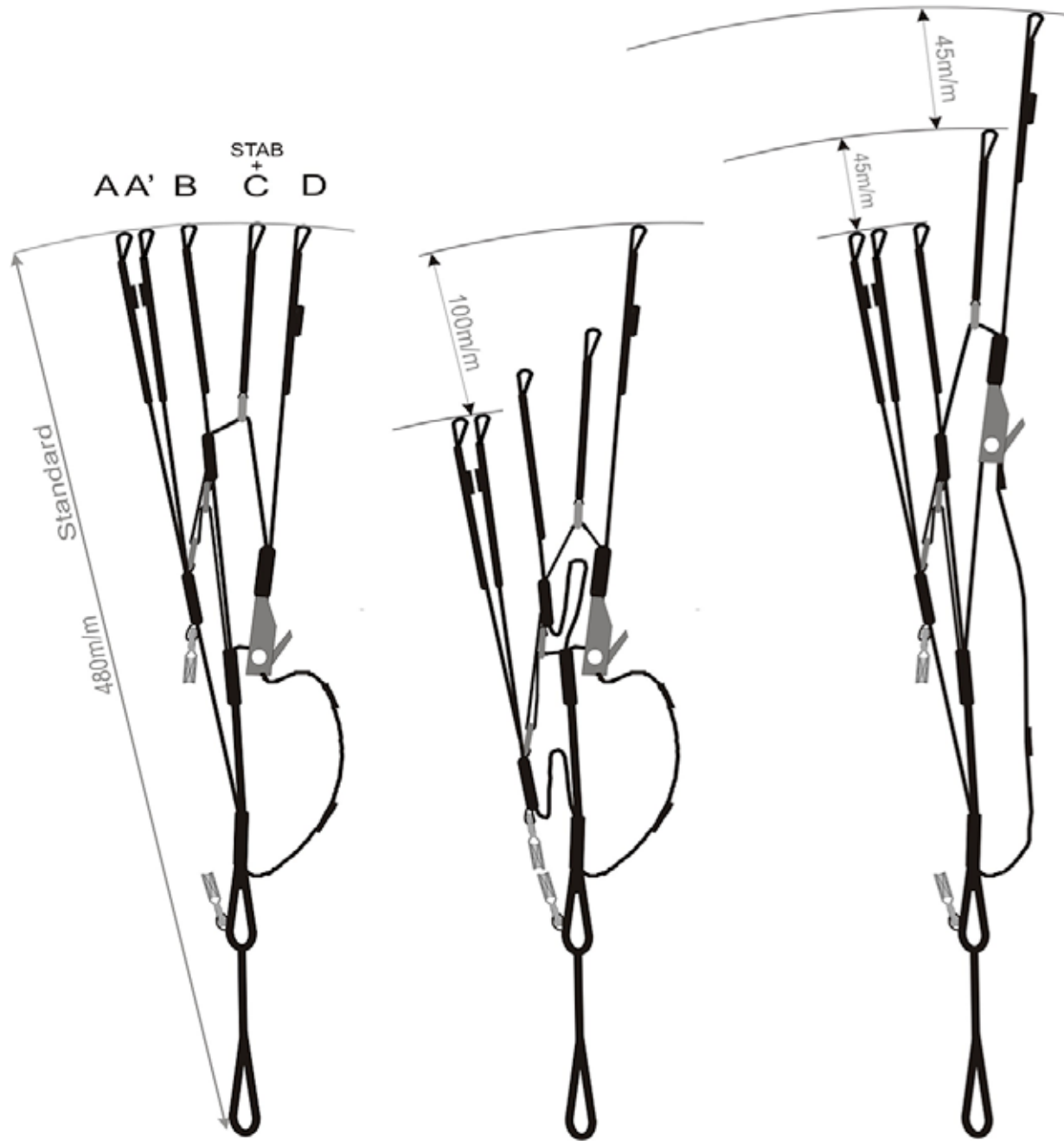
LINK			23	25	27	29
ALVEOLES	NOMBRE		50	50	50	50
	FERME		6	6	6	6
	CAISSONS		27	27	27	27
A PLAT	SURFACE	M2	23	25	27	29,5
	ENVERGURE	M	11,04	11,51	11,96	12,5
	ALLONGEMENT		5,3	5,3	5,3	5,3
PROJETEE	SURFACE	M2	19,55	21,23	22,9	24,99
	ENVERGURE		8,65	9,29	9,32	9,76
	ALLONGEMENT		3,82	3,82	3,82	3,82
APLATISSEMENT		%	15	15	15	15
CORDE	MAXIMUM		2,56	2,67	2,77	2,9
	MINIMUM		0,6	0,62	0,65	0,69
	MOYENNE		2,08	2,17	2,25	2,34
SUSPENTES	TOTALES	M	276	294	306	317
	HAUTEUR	M	6,87	7,11	7,41	7,72
	NOMBRE		218	218	218	218
	REPARTITION		3/3/4/2	3/3/4/2	3/3/4/2	3/3/4/2
ELEVATEURS	NOMBRE	4	A/B/C/D	A/B/C/D	A/B/C/D	A/B/C/D
	TRIMS	CM	9	9	9	9
	ACCELERATEUR	CM	10	10	10	10
	DEBATTEMENT		OUI	OUI	OUI	OUI
POIDS TOTAL	MINIMUM	KG	65	80	95	110
EN VOL	MAXIMUM	KG	120	140	160	180
POIDS DE L'AILE		KG	5,2	5,5	5,8	6,1
HOMOLOGATION		EN	B	B	B	B

MATERIAUX

VOILERIE	MATERIAUX	FABRICANT
EXTRADOS	SKYTEX 40 9017 E77	PORCHER IND (FRANCE)
INTRADOS	N 20D MF	DOMINICO TEX CO
PROFIL	30D FM	DOMINICO TEX CO
DIAGONALES	30D FM	DOMINICO TEX CO
POINT D'ATTACHE	LKI - 10	KOLON IND. (KOREA)
RENFORT DU POINT D'ATTACHE	W-420	D-P (GERMANY)
RENFORT DU BORD DE FUITE	MYLAR	D-P (GERMANY)
RENFORT CLOISONS	W-420	D-P (GERMANY)
FIL	SERAFIL 60	AMAN (GERMANY)
SUSPENTAGE	MATERIAUX	FABRICANT
CASCADES SUPERIEURES	TNL - 080	EDELRID (GERMANY)
CASCADES INTERMEDIAIRES	TNL - 080	TEIJIM LIMITED (JAPAN)
CASCADES INTERMEDIAIRES	TNL - 140	TEIJIM LIMITED (JAPAN)
CASCADES PRINCIPALES	TNL - 280	TEIJIM LIMITED (JAPAN)
CASCADES PRINCIPALES	TNL - 220	TEIJIM LIMITED (JAPAN)
CASCADES PRINCIPALES	TNL - 140	TEIJIM LIMITED (JAPAN)
CASCADES PRINCIPALES FREIN	TNL - 400	TEIJIM LIMITED (JAPAN)
FIL	SERAFIL 60	AMAN (GERMANY)
ELEVATEURS	MATERIAUX	FABRICANT
SANGLES	G-R 22	TECNI SANGLES (FRANCE)
INDICATEUR DE COULEUR	PAD	TECNI SANGLES (FRANCE)
FIL	V138	COATS (ENGLAND)
MAILLONS	MRI4	ANSUNG PRECISION (KOREA)
POULIE	224	HARKEN (USA)

PLAN DE SUSPENTAGE





DONNEES TECHNIQUES DES COULEURS

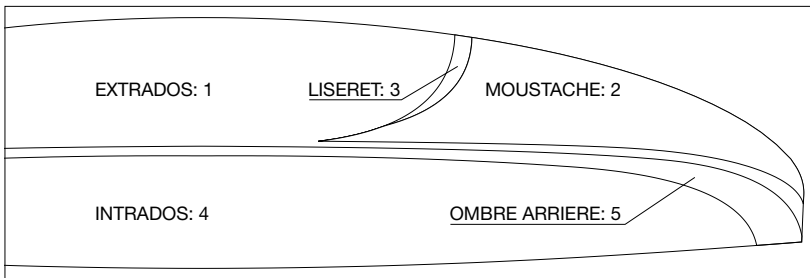
SAMURAI	1	WHITE	EXTRADOS	REF: 001
	2	BLACK	MOUSTACHE	REF: 102
	3	DARK RED	LISERET	REF: 615
	4	WHITE	INTRADOS	REF: 001
	5	DARK RED	OMBRE ARRIERE	REF: 615



RIVER	1	LIGHT BLUE	EXTRADOS	REF:317
	2	WHITE	MOUSTACHE	REF:001
	3	BLACK	LISERET	REF:102
	4	LIGHT BLUE	INTRADOS	REF:317
	5	BLACK	OMBRE ARRIERE	REF:102



HARDOS	1	ORANGE	EXTRADOS	REF:744
	2	BLACK	MOUSTACHE	REF:102
	3	WHITE	LISERET	REF:001
	4	ORANGE	INTRADOS	REF:744
	5	WHITE	OMBRE ARRIERE	REF:001



DONNEES TECHNIQUES CHARGE ALAIRE

LINK	23		25		27		29	
	P.T.V.	KG/M2	P.T.V.	KG/M2	P.T.V.	KG/M2	P.T.V.	KG/M2
	65	= 2,83	80	= 3,20	95	= 3,52	110	= 3,73
	66	= 2,87	81	= 3,24	96	= 3,56	111	= 3,76
	67	= 2,91	82	= 3,28	97	= 3,59	112	= 3,80
	68	= 2,96	83	= 3,32	98	= 3,63	113	= 3,83
	69	= 3,00	84	= 3,36	99	= 3,67	114	= 3,86
	70	= 3,04	85	= 3,40	100	= 3,70	115	= 3,90
	71	= 3,09	86	= 3,44	101	= 3,74	116	= 3,93
	72	= 3,13	87	= 3,48	102	= 3,78	117	= 3,97
	73	= 3,17	88	= 3,52	103	= 3,81	118	= 4,00
	74	= 3,22	89	= 3,56	104	= 3,85	119	= 4,03
	75	= 3,26	90	= 3,60	105	= 3,89	120	= 4,07
	76	= 3,30	91	= 3,64	106	= 3,93	121	= 4,10
	77	= 3,35	92	= 3,68	107	= 3,96	122	= 4,14
	78	= 3,39	93	= 3,72	108	= 4,00	123	= 4,17
	79	= 3,43	94	= 3,76	109	= 4,04	124	= 4,20
	80	= 3,48	95	= 3,80	110	= 4,07	125	= 4,24
	81	= 3,52	96	= 3,84	111	= 4,11	126	= 4,27
	82	= 3,57	97	= 3,88	112	= 4,15	127	= 4,31
	83	= 3,61	98	= 3,92	113	= 4,19	128	= 4,34
	84	= 3,65	99	= 3,96	114	= 4,22	129	= 4,37
	85	= 3,70	100	= 4,00	115	= 4,26	130	= 4,41

DONNEES SUSPENTES

LINK	23													
REF.	CODE	CM	REF.	CODE	CM	REF.	CODE	CM	REF.	CODE	CM	REF.	CODE	CM
A			B			C			D	BRAKE				
A1	TNL-080-GREEN	33,5	B1	TNL-080-BLUE	33	C1	TNL-080-BLUE	33,5	D1	TNL-080-BLUE	34	BR3	TNL-080-RED	98,5
A2	TNL-080-GREEN	29,5	B2	TNL-080-BLUE	29,5	C2	TNL-080-BLUE	29	D2	TNL-080-BLUE	29	BR5	TNL-080-RED	79
A5	TNL-080-GREEN	30,5	B5	TNL-080-BLUE	30,5	C5	TNL-080-BLUE	30	D5	TNL-080-BLUE	30	BR7	TNL-080-RED	94,5
A6	TNL-080-GREEN	32,5	B6	TNL-080-BLUE	32,5	C6	TNL-080-BLUE	32,5	D6	TNL-080-BLUE	33,5	BR9	TNL-080-RED	90,5
A9	TNL-080-GREEN	32,5	B9	TNL-080-BLUE	32,5	C9	TNL-080-BLUE	32,5	D9	TNL-080-BLUE	33	BR11	TNL-080-RED	90
A10	TNL-080-GREEN	29	B10	TNL-080-BLUE	29	C10	TNL-080-BLUE	28,5	D10	TNL-080-BLUE	28,5	BR13	TNL-080-RED	82
A13	TNL-080-GREEN	29	B13	TNL-080-BLUE	28	C13	TNL-080-BLUE	28	D13	TNL-080-BLUE	28	BR15	TNL-080-RED	77,5
A14	TNL-080-GREEN	30,5	B14	TNL-080-BLUE	30,5	C14	TNL-080-BLUE	30,5	D14	TNL-080-BLUE	31	BR17	TNL-080-RED	83
A14	TNL-080-GREEN	33	B17	TNL-080-BLUE	32	C17	TNL-080-BLUE	31,5	D17	TNL-080-BLUE	32	BR19	TNL-080-RED	74
A18	TNL-080-GREEN	28	B18	TNL-080-BLUE	27	C18	TNL-080-BLUE	26,5	D18	TNL-080-BLUE	27	BR21	TNL-080-RED	67
A21	TNL-080-GREEN	30	B21	TNL-080-BLUE	28	C21	TNL-080-BLUE	27	D21	TNL-080-BLUE	27	BR24	TNL-080-RED	134,5
A22	TNL-080-GREEN	27,5	B22	TNL-080-BLUE	26	C22	TNL-080-BLUE	24	D22	TNL-080-BLUE	23,5			
A24	TNL-080-RED	204	B24	TNL-080-RED	201									
A25	TNL-080-RED	192,5	B25	TNL-080-RED	193	C25	TNL-080-RED	196,5						
2A1	TNL-140-GREEN	206	2B1	TNL-140-BLUE	205	2C1	TNL-140-BLUE	188	2D1	TNL-080-BLUE	161,5	2BR1	TNL-080-RED	121,5
2A2	TNL-140-GREEN	201,5	2B2	TNL-140-BLUE	200,5	2C2	TNL-140-BLUE	184	2D2	TNL-080-BLUE	157,5	2BR2	TNL-080-RED	91,5
2A3	TNL-140-GREEN	197,5	2B3	TNL-140-BLUE	195	2C3	TNL-140-BLUE	178	2D3	TNL-080-BLUE	153,5	2BR3	TNL-080-RED	95
2A4	TNL-140-GREEN	195	2B4	TNL-140-BLUE	194	2C4	TNL-140-BLUE	177	2D4	TNL-080-BLUE	151	2BR4	TNL-080-RED	99
2A5	TNL-140-GREEN	168,5	2B5	TNL-140-BLUE	160,5	2C5	TNL-080-BLUE	165,5	2D5	TNL-080-BLUE	171,5	2BR5	TNL-080-RED	84
2A6	TNL-140-GREEN	150	2B6	TNL-140-BLUE	144,5	2C6	TNL-080-BLUE	149	2D6	TNL-080-BLUE	154			
3A1	TNL-280-GREEN	401	3B1	TNL-280-BLUE	394,5	3C1	TNL-280-BLUE	413	3D1	TNL-220-BLUE	450	3BR1	TNL-080-RED	269,5
3A2	TNL-220-GREEN	400	3B2	TNL-220-BLUE	396	3C2	TNL-220-BLUE	414	3D2	TNL-220-BLUE	448,5	3BR2	TNL-080-RED	255
3A3	TNL-220-GREEN	409	3B3	TNL-220-BLUE	414,5	3C3	TNL-140-BLUE	412				3BR3	TNL-080-RED	265,5
						STAB	TNL-080-RED	356,5				4BR1	TNL-280-RED	229,5
														POINT A: 209,5

DONNEES SUSPENTES

LINK	25													
REF.	CODE	CM	REF.	CODE	CM	REF.	CODE	CM	REF.	CODE	CM	REF.	CODE	CM
A			B			C			D	BRAKE				
A1	TNL-080-GREEN	35	B1	TNL-080-BLUE	34,5	C1	TNL-080-BLUE	35	D1	TNL-080-BLUE	35,5	BR3	TNL-080-RED	102,5
A2	TNL-080-GREEN	30,5	B2	TNL-080-BLUE	30,5	C2	TNL-080-BLUE	30,5	D2	TNL-080-BLUE	30	BR5	TNL-080-RED	82,5
A5	TNL-080-GREEN	32	B5	TNL-080-BLUE	31,5	C5	TNL-080-BLUE	31,5	D5	TNL-080-BLUE	31,5	BR7	TNL-080-RED	98,5
A6	TNL-080-GREEN	34	B6	TNL-080-BLUE	34	C6	TNL-080-BLUE	34	D6	TNL-080-BLUE	34,5	BR9	TNL-080-RED	94,5
A9	TNL-080-GREEN	34	B9	TNL-080-BLUE	33,5	C9	TNL-080-BLUE	34	D9	TNL-080-BLUE	34,5	BR11	TNL-080-RED	93,5
A10	TNL-080-GREEN	30,5	B10	TNL-080-BLUE	30	C10	TNL-080-BLUE	30	D10	TNL-080-BLUE	29,5	BR13	TNL-080-RED	85,5
A13	TNL-080-GREEN	30	B13	TNL-080-BLUE	29,5	C13	TNL-080-BLUE	29	D13	TNL-080-BLUE	29	BR15	TNL-080-RED	80,5
A14	TNL-080-GREEN	32	B14	TNL-080-BLUE	31,5	C14	TNL-080-BLUE	31,5	D14	TNL-080-BLUE	32,5	BR17	TNL-080-RED	86,5
A14	TNL-080-GREEN	34,5	B17	TNL-080-BLUE	33	C17	TNL-080-BLUE	33	D17	TNL-080-BLUE	33	BR19	TNL-080-RED	77
A18	TNL-080-GREEN	29	B18	TNL-080-BLUE	28,5	C18	TNL-080-BLUE	28	D18	TNL-080-BLUE	28	BR21	TNL-080-RED	70
A21	TNL-080-GREEN	31,5	B21	TNL-080-BLUE	29,5	C21	TNL-080-BLUE	28	D21	TNL-080-BLUE	28	BR24	TNL-080-RED	140,5
A22	TNL-080-GREEN	29	B22	TNL-080-BLUE	27	C22	TNL-080-BLUE	25	D22	TNL-080-BLUE	24,5			
A24	TNL-080-RED	212,5	B24	TNL-080-RED	209,5									
A25	TNL-080-RED	200,5	B25	TNL-080-RED	201,5	C25	TNL-080-RED	205						
2A1	TNL-140-GREEN	215	2B1	TNL-140-BLUE	213,5	2C1	TNL-140-BLUE	196	2D1	TNL-080-BLUE	168,5	2BR1	TNL-080-RED	127
2A2	TNL-140-GREEN	210	2B2	TNL-140-BLUE	209	2C2	TNL-140-BLUE	192	2D2	TNL-080-BLUE	164	2BR2	TNL-080-RED	95,5
2A3	TNL-140-GREEN	206	2B3	TNL-140-BLUE	203,5	2C3	TNL-140-BLUE	186	2D3	TNL-080-BLUE	160	2BR3	TNL-080-RED	99
2A4	TNL-140-GREEN	203	2B4	TNL-140-BLUE	202	2C4	TNL-140-BLUE	184,5	2D4	TNL-080-BLUE	157,5	2BR4	TNL-080-RED	103
2A5	TNL-140-GREEN	175,5	2B5	TNL-140-BLUE	167	2C5	TNL-080-BLUE	172,5	2D5	TNL-080-BLUE	179	2BR5	TNL-080-RED	87,5
2A6	TNL-140-GREEN	156	2B6	TNL-140-BLUE	150,5	2C6	TNL-080-BLUE	155,5	2D6	TNL-080-BLUE	160,5			
3A1	TNL-280-GREEN	418	3B1	TNL-280-BLUE	411,5	3C1	TNL-280-BLUE	430,5	3D1	TNL-220-BLUE	469,5	3BR1	TNL-080-RED	281
3A2	TNL-220-GREEN	417	3B2	TNL-220-BLUE	412,5	3C2	TNL-220-BLUE	432	3D2	TNL-220-BLUE	467,5	3BR2	TNL-080-RED	266
3A3	TNL-220-GREEN	425,7	3B3	TNL-220-BLUE	432	3C3	TNL-140-BLUE	429,5				3BR3	TNL-080-RED	276,5
						STAB	TNL-080-RED	369,5				4BR1	TNL-280-RED	238,5
														POINT A: 218,5

DONNEES SUSPENTES

LINK		27												
REF.	CODE	CM	REF.	CODE	CM	REF.	CODE	CM	REF.	CODE	CM	REF.	CODE	CM
A		B			C			D			BRAKE			
A1	TNL-080-GREEN	36	B1	TNL-080-BLUE	36	C1	TNL-080-BLUE	36	D1	TNL-080-BLUE	37	BR3	TNL-080-RED	106,5
A2	TNL-080-GREEN	32	B2	TNL-080-BLUE	32	C2	TNL-080-BLUE	31,5	D2	TNL-080-BLUE	31,5	BR5	TNL-080-RED	85,5
A5	TNL-080-GREEN	33	B5	TNL-080-BLUE	33	C5	TNL-080-BLUE	32,5	D5	TNL-080-BLUE	32,5	BR7	TNL-080-RED	102,5
A6	TNL-080-GREEN	35,5	B6	TNL-080-BLUE	35	C6	TNL-080-BLUE	35,5	D6	TNL-080-BLUE	36	BR9	TNL-080-RED	98
A9	TNL-080-GREEN	35,5	B9	TNL-080-BLUE	35	C9	TNL-080-BLUE	35,5	D9	TNL-080-BLUE	36	BR11	TNL-080-RED	97,5
A10	TNL-080-GREEN	31,5	B10	TNL-080-BLUE	31,5	C10	TNL-080-BLUE	31	D10	TNL-080-BLUE	30,5	BR13	TNL-080-RED	89
A13	TNL-080-GREEN	31	B13	TNL-080-BLUE	30,5	C13	TNL-080-BLUE	30	D13	TNL-080-BLUE	30	BR15	TNL-080-RED	84
A14	TNL-080-GREEN	33,5	B14	TNL-080-BLUE	33	C14	TNL-080-BLUE	33	D14	TNL-080-BLUE	33,5	BR17	TNL-080-RED	90
A14	TNL-080-GREEN	35,5	B17	TNL-080-BLUE	34,5	C17	TNL-080-BLUE	34	D17	TNL-080-BLUE	34,5	BR19	TNL-080-RED	80
A18	TNL-080-GREEN	30	B18	TNL-080-BLUE	29,5	C18	TNL-080-BLUE	29	D18	TNL-080-BLUE	29	BR21	TNL-080-RED	72,5
A21	TNL-080-GREEN	32,5	B21	TNL-080-BLUE	30,5	C21	TNL-080-BLUE	29,5	D21	TNL-080-BLUE	29,5	BR24	TNL-080-RED	146
A22	TNL-080-GREEN	30	B22	TNL-080-BLUE	28	C22	TNL-080-BLUE	26	D22	TNL-080-BLUE	25,5			
A24	TNL-080-RED	219,5	B24	TNL-080-RED	217,5									
A25	TNL-080-RED	208,5	B25	TNL-080-RED	209,5	C25	TNL-080-RED	213,5						
2A1	TNL-140-GREEN	223,5	2B1	TNL-140-BLUE	222	2C1	TNL-140-BLUE	204	2D1	TNL-080-BLUE	175	2BR1	TNL-080-RED	132
2A2	TNL-140-GREEN	218	2B2	TNL-140-BLUE	217,5	2C2	TNL-140-BLUE	199,5	2D2	TNL-080-BLUE	170,5	2BR2	TNL-080-RED	99
2A3	TNL-140-GREEN	214	2B3	TNL-140-BLUE	211,5	2C3	TNL-140-BLUE	193	2D3	TNL-080-BLUE	166	2BR3	TNL-080-RED	102,5
2A4	TNL-140-GREEN	211	2B4	TNL-140-BLUE	210	2C4	TNL-140-BLUE	192	2D4	TNL-080-BLUE	163,5	2BR4	TNL-080-RED	107
2A5	TNL-140-GREEN	182,5	2B5	TNL-140-BLUE	173,5	2C5	TNL-080-BLUE	179	2D5	TNL-080-BLUE	186	2BR5	TNL-080-RED	91
2A6	TNL-140-GREEN	162,5	2B6	TNL-140-BLUE	156,5	2C6	TNL-080-BLUE	161,5	2D6	TNL-080-BLUE	167			
3A1	TNL-280-GREEN	434,5	3B1	TNL-280-BLUE	427,5	3C1	TNL-280-BLUE	447,5	3D1	TNL-220-BLUE	488	3BR1	TNL-080-RED	291,5
3A2	TNL-220-GREEN	433,5	3B2	TNL-220-BLUE	429	3C2	TNL-220-BLUE	449	3D2	TNL-220-BLUE	486	3BR2	TNL-080-RED	276
3A3	TNL-220-GREEN	442,5	3B3	TNL-220-BLUE	449	3C3	TNL-140-BLUE	446,5				3BR3	TNL-080-RED	288
						STAB	TNL-080-RED	386,5				4BR1	TNL-280-RED	247,5
														POINT A: 227,5

DONNEES SUSPENTES

LINK		29												
REF.	CODE	CM	REF.	CODE	CM	REF.	CODE	CM	REF.	CODE	CM	REF.	CODE	CM
A			B			C			D			BRAKE		
A1	TNL-080-GREEN	38	B1	TNL-080-BLUE	37,5	C1	TNL-080-BLUE	38	D1	TNL-080-BLUE	38,5	BR3	TNL-080-RED	111,5
A2	TNL-080-GREEN	33,5	B2	TNL-080-BLUE	33	C2	TNL-080-BLUE	33	D2	TNL-080-BLUE	32,5	BR5	TNL-080-RED	89,5
A5	TNL-080-GREEN	34,5	B5	TNL-080-BLUE	34,5	C5	TNL-080-BLUE	34	D5	TNL-080-BLUE	34	BR7	TNL-080-RED	107
A6	TNL-080-GREEN	37	B6	TNL-080-BLUE	36,5	C6	TNL-080-BLUE	37	D6	TNL-080-BLUE	37,5	BR9	TNL-080-RED	102,5
A9	TNL-080-GREEN	37	B9	TNL-080-BLUE	36,5	C9	TNL-080-BLUE	37	D9	TNL-080-BLUE	37,5	BR11	TNL-080-RED	102
A10	TNL-080-GREEN	33	B10	TNL-080-BLUE	33	C10	TNL-080-BLUE	32,5	D10	TNL-080-BLUE	32	BR13	TNL-080-RED	93
A13	TNL-080-GREEN	32,5	B13	TNL-080-BLUE	32	C13	TNL-080-BLUE	31,5	D13	TNL-080-BLUE	31,5	BR15	TNL-080-RED	87,5
A14	TNL-080-GREEN	35	B14	TNL-080-BLUE	34,5	C14	TNL-080-BLUE	34,5	D14	TNL-080-BLUE	35	BR17	TNL-080-RED	94
A14	TNL-080-GREEN	37,5	B17	TNL-080-BLUE	36	C17	TNL-080-BLUE	35,5	D17	TNL-080-BLUE	36	BR19	TNL-080-RED	84
A18	TNL-080-GREEN	31,5	B18	TNL-080-BLUE	30,5	C18	TNL-080-BLUE	30,5	D18	TNL-080-BLUE	30,5	BR21	TNL-080-RED	76
A21	TNL-080-GREEN	34	B21	TNL-080-BLUE	32	C21	TNL-080-BLUE	30,5	D21	TNL-080-BLUE	30,5	BR24	TNL-080-RED	152,5
A22	TNL-080-GREEN	31,5	B22	TNL-080-BLUE	29	C22	TNL-080-BLUE	27	D22	TNL-080-BLUE	26,5			
A24	TNL-080-RED	231	B24	TNL-080-RED	227,5									
A25	TNL-080-RED	218	B25	TNL-080-RED	219	C25	TNL-080-RED	223,5						
2A1	TNL-140-GREEN	233,5	2B1	TNL-140-BLUE	232	2C1	TNL-140-BLUE	213	2D1	TNL-080-BLUE	183	2BR1	TNL-080-RED	138
2A2	TNL-140-GREEN	228	2B2	TNL-140-BLUE	227,5	2C2	TNL-140-BLUE	208,5	2D2	TNL-080-BLUE	178	2BR2	TNL-080-RED	103,5
2A3	TNL-140-GREEN	223,5	2B3	TNL-140-BLUE	221	2C3	TNL-140-BLUE	202	2D3	TNL-080-BLUE	173,5	2BR3	TNL-080-RED	107,5
2A4	TNL-140-GREEN	220,5	2B4	TNL-140-BLUE	219,5	2C4	TNL-140-BLUE	200,5	2D4	TNL-080-BLUE	171	2BR4	TNL-080-RED	112
2A5	TNL-140-GREEN	190,5	2B5	TNL-140-BLUE	181,5	2C5	TNL-080-BLUE	187	2D5	TNL-080-BLUE	194	2BR5	TNL-080-RED	95,5
2A6	TNL-140-GREEN	169,5	2B6	TNL-140-BLUE	163,5	2C6	TNL-080-BLUE	169	2D6	TNL-080-BLUE	174,5			
3A1	TNL-280-GREEN	454	3B1	TNL-280-BLUE	447	3C1	TNL-280-BLUE	468	3D1	TNL-220-BLUE	510	3BR1	TNL-080-RED	304,5
3A2	TNL-220-GREEN	453	3B2	TNL-220-BLUE	448	3C2	TNL-220-BLUE	469	3D2	TNL-220-BLUE	508	3BR2	TNL-080-RED	288,5
3A3	TNL-220-GREEN	463,5	3B3	TNL-220-BLUE	469,5	3C3	TNL-140-BLUE	466,5				3BR3	TNL-080-RED	300,5
						STAB	TNL-080-RED	403,5				4BR1	TNL-280-RED	257,5
														POINT A: 237,5

NIVIUK LINK 23

LONGUEURS TOTALES CM					
	A	B	C	D	BR
1	638	630	632	643	700
2	634	626,5	627,5	638	680,5
3	630,5	623	624,5	635	666
4	632,5	625	627	638,5	662
5	627,5	621	622	632,5	650,5
6	624	617,5	618	628	642,5
7	621,5	615,5	616,5	625	642
8	623	618	619	628	647,5
9	608	604,5	607	613,5	634
10	603	599,5	602	608,5	627
11	586,5	584,5	586	591	610,5
12	584	582,5	583	587,5	
13	559,5	556,5			
14	548	548,5	552		
15					

LONGUEURS DES ELEVATEURS CM					
	A	B	C	D	
	48	48	48	48	NEUTRE
	48	48	52,5	57	AFFICHEURS OUVERTS
	38	41	44	48	ACCELEREE

NIVIUK LINK 25

LONGUEURS TOTALES CM					
	A	B	C	D	BR
1	665,5	657	659	671	727
2	661	653	654,5	665,5	707
3	657,5	649,5	651,5	662,5	691,5
4	659,5	652	654	665,5	687,5
5	654,5	647	649,5	659,5	675
6	651	643,5	645,5	654,5	667
7	647,5	641,5	643	651,5	666
8	649,5	643,5	645,5	655	672
9	633,2	629,5	632,5	639	657,5
10	627,7	625	627,5	634	650,5
11	610,2	609	610	615	633,5
12	607,7	606,5	607	611,5	
13	580	577			
14	568	569	572,5		
15					

LONGUEURS DES ELEVATEURS CM					
	A	B	C	D	
	48	48	48	48	NEUTRE
	48	48	52,5	57	AFFICHEURS OUVERTS
	38	41	44	48	ACCELEREE

NIVIUK LINK 27

LONGUEURS TOTALES CM					
	A	B	C	D	BR
1	691,5	683	685	697,5	753,5
2	687,5	679	680,5	692	732,5
3	683	675,5	677	688,5	716,5
4	685,5	677,5	680	692	712
5	680,5	673	675	685,5	699,5
6	676,5	669,5	670,5	680	691
7	673	667	668,5	677	690,5
8	675,5	669,5	671,5	680,5	696,5
9	658	654,5	657	664,5	682,5
10	652,5	649,5	652	659	675
11	634,5	633	634,5	640	657,5
12	632	630,5	631	636	
13	603	601			
14	592	593	597		
15					

LONGUEURS DES ELEVATEURS CM					
	A	B	C	D	
	48	48	48	48	NEUTRE
	48	48	52,5	57	AFFICHEURS OUVERTS
	38	41	44	48	ACCELEREE

NIVIUK LINK 29

LONGUEURS TOTALES CM					
	A	B	C	D	BR
1	724,5	715,1	718,2	730,9	790
2	719,9	710,6	713,2	724,9	768
3	715,3	707,7	709,7	721,3	751
4	718	709,9	713	724,9	746,5
5	712,7	704,7	707,2	717,9	734
6	708,7	701,4	702,7	712,3	725
7	705,3	698,9	700	709,2	724
8	707,7	701,4	702,9	712,8	730,5
9	689,9	685,8	687,7	695,1	716
10	684	680,1	682,6	689,7	708
11	665,4	663,9	664,6	670,1	689
12	662,7	660,9	660,9	665,6	
13	633,4	629,7			
14	620,4	621,3	625,9		
15					

LONGUEURS DES ELEVATEURS CM					
	A	B	C	D	
	48	48	48	48	NEUTRE
	48	48	52,5	57	AFFICHEURS OUVERTS
	38	41	44	48	ACCELEREE

DONNEES TECHNIQUES SUSPENTAGE

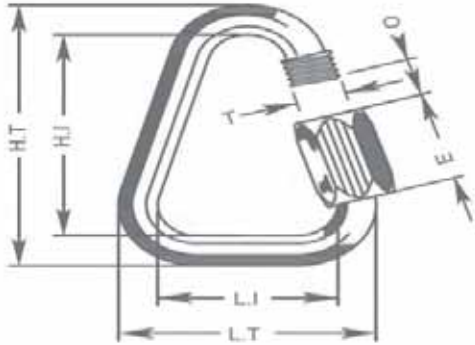
CODE MATERIEL		TNL	TNL	TNL	TNL	TNL
CODE CHARGE		080	140	220	280	400
CODE COULEUR		GREEN	GREEN	GREEN	GREEN	
		BLUE	BLUE	BLUE	BLUE	
		RED				RED
DIAMETRE EN M/M	Ø	1,1	1,4	1,6	1,8	2,3
MATERIEL AME		TECHNORA	TECHNORA	TECHNORA	TECHNORA	TECHNORA
MATERIEL GAINÉ		POLYESTER	POLYESTER	POLYESTER	POLYESTER	POLYESTER
POIDS METRIQUE G/M	TOTAL	1,1	1,96	2,35	2,7	4
CHARGE DE RUPTURE	MINIMUM	80	140	220	280	460
	MAXIMUM	92	160	250	320	470
RESISTANCE APRES						
5.000 CYCLES	TEST EN	36,7	76,1	114,2	134,7	160,1
DE FLEXION						
ALLONGEMENT A	5 DAN EN %	0,3	0,2	0,2	0,2	0,05
	10 DAN EN %	0,5	0,3	0,3	0,3	0,1
	15 DAN EN %	0,7	0,5	0,5	0,4	0,2
	20 DAN EN %	1	0,6	0,6	0,4	0,2
	25 DAN EN %	1,3	0,8	0,7	0,5	0,3
	30 DAN EN %	2,3	1,5	1,2	0,9	0,6
	75 DAN EN %	2,8	2,3	1,8	1,3	0,8
	100 DAN EN %		2,7	2,2	1,7	1,1
	125 DAN EN %		3,2	2,7	2	1,4
	150 DAN EN %			3	2,3	1,7
	175 DAN EN %			3,3	2,7	2
	200 DAN EN %			3,8	2,8	2,2
ALLONGEMENT A LA CHARGE DE RUPTURE %		3	3,4	4	4,1	4,6

DONNEES TECHNIQUES MAILLON & POULIE

DESCRIPTION

MAILLON	DELTA
REF.	MRI4
MATERIEL	STAINLESS STEEL
DIAMETRE	4,3 M/M
POIDS	12 G/PIECE

SPECIFICATIONS TECHNIQUES



DIMENSIONS	M/M
L.T.	28
L.I.	20
H.T.	38
H.I.	30
O	4
E	11
T	4
CHARGE	KG
UTILE	150
RUPTURE	750

MATERIEL

AISI 304 STAINLES STEEL STANDARD

CLOSING APLIED BY MANUAL & ENTIRE SCREWING OF THE NUT

POUR GARANTIR LA PLUS HAUTE SECURITE

CONTROLE SYSTEMATIQUE DES MAILLONS RAPIDES AVANT CHAQUE VOL

DONNEES TECHNIQUES FIL

CARACTERISTIQUES DU FIL DE COUTURE

NOM	SERAFIL
N° DE REFERENCE	60
MATERIEL	POLYESTER
FINITION	SILK
DENSITE LINEAIRE	NM 61 / 3 (DTEX 163 * 3)
CHARGE DE RUPTURE	3,000 CN
ALLONGEMENT	17,00%

PROPRIETE SERAFIL

SOLIDITE A LA LUMIERE ARTIFICIELLE	ISO 105 B02	> 5 - 6
SOLIDITE A LA SUEUR	ISO 105 E04	> 4
SOLIDITE AU LAVAGE	ISO 105 C04	> 3
SOLIDITE AU FROTTEMENT A SEC	ISO 105 X12	> 4
SOLIDITE AU LAVAGE EN SECHERESSE	ISO 105 D01	> 3 - 4

DEPERLANT

WR

CARACTERISTIQUES DES ELEVATEURS

NOM	COATS BONDED C.F.P.
N° DE REFERENCE	V138
MATERIEL	POLYESTER
FINITION	SILK
CHARGE DE RUPTURE	9,5 KG
ALLONGEMENT	19%

DONNEES TECHNIQUES SANGLES

ELEVATEURS

REFERENCE	G-R 22
MATERIEL	POLYESTER
LARGEUR	22 M/M
EPAISSEUR	1,52 M/M
CHARGE DE RUPTURE	1,100 DAN
ALLONGEMENT	MAX. 15%
POIDS	25 G* L.M.
COULEUR	BLACK

INDICATEUR DE COULEUR

REFERENCE	IC-G 1-2
MATERIEL	POLYESTER
LARGEUR	70 M/M
EPAISSEUR	0,80 M/M
CHARGE DE RUPTURE	130 DN
ALLONGEMENT	35 %
POIDS	32 G * L.M.
COULEUR	GREEN

POINT D'ATTACHE

REFERENCE	LKI - 10
MATERIEL	NYLON
LARGEUR	10 M/M
CHARGE DE RUPTURE	84 KG
ALLONGEMENT	30 %
POIDS	5,5 G/M
COULEUR	WHITE

