

DONNEES TECHNIQUES ICEPEAK 6



DONNEES TECHNIQUES

ICEPEAK 6			21	23	24	26
ALVEOLES	NOMBRE		75	75	75	75
	FERMES		8	8	8	8
	CAISSONS		25	25	25	25
A PLAT	SURFACE	M2	21	23	24,5	26
	ENVERGURE	M	12,4	12,6	13	13,39
	ALLONGEMENT		6,9	6,9	6,9	6,9
PROJETEE	SURFACE	M2	17,95	19,66	20,94	22,22
	ENVERGURE		9,68	10,13	10,45	10,77
	ALLONGEMENT		5,22	5,22	5,22	5,22
APLATISSEMENT	%	15	15	15	15	
CORDE	MAXIMUM		2,14	2,24	2,31	2,38
	MINIMUM		0,45	0,48	0,5	0,51
	MOYENNE		1,69	1,82	1,88	1,94
SUSPENTES	TOTALES	M	182	191	197	203
	HAUTEUR	M	7,1	7,43	7,68	7,9
	NOMBRE		196	196	196	196
	REPARTITION		3/1/1/1	3/1/1/1	3/1/1/1	3/1/1/1
ELEVATEURS	NOMBRE	2	A / B	A / B	A / B	A / B
	AFFICHEURS		NO	NO	NO	NO
	ACCELERATEUR	m/m	115	150	150	150
POIDS TOTAL	MINIMUM	KG	70	85	95	105
EN VOL	MAXIMUM	KG	90	105	115	125
POIDS DE L'AILE		KG	5,5	5,9	6,3	6,7
HOMOLOGATION		EN / LTF	D	D	D	D

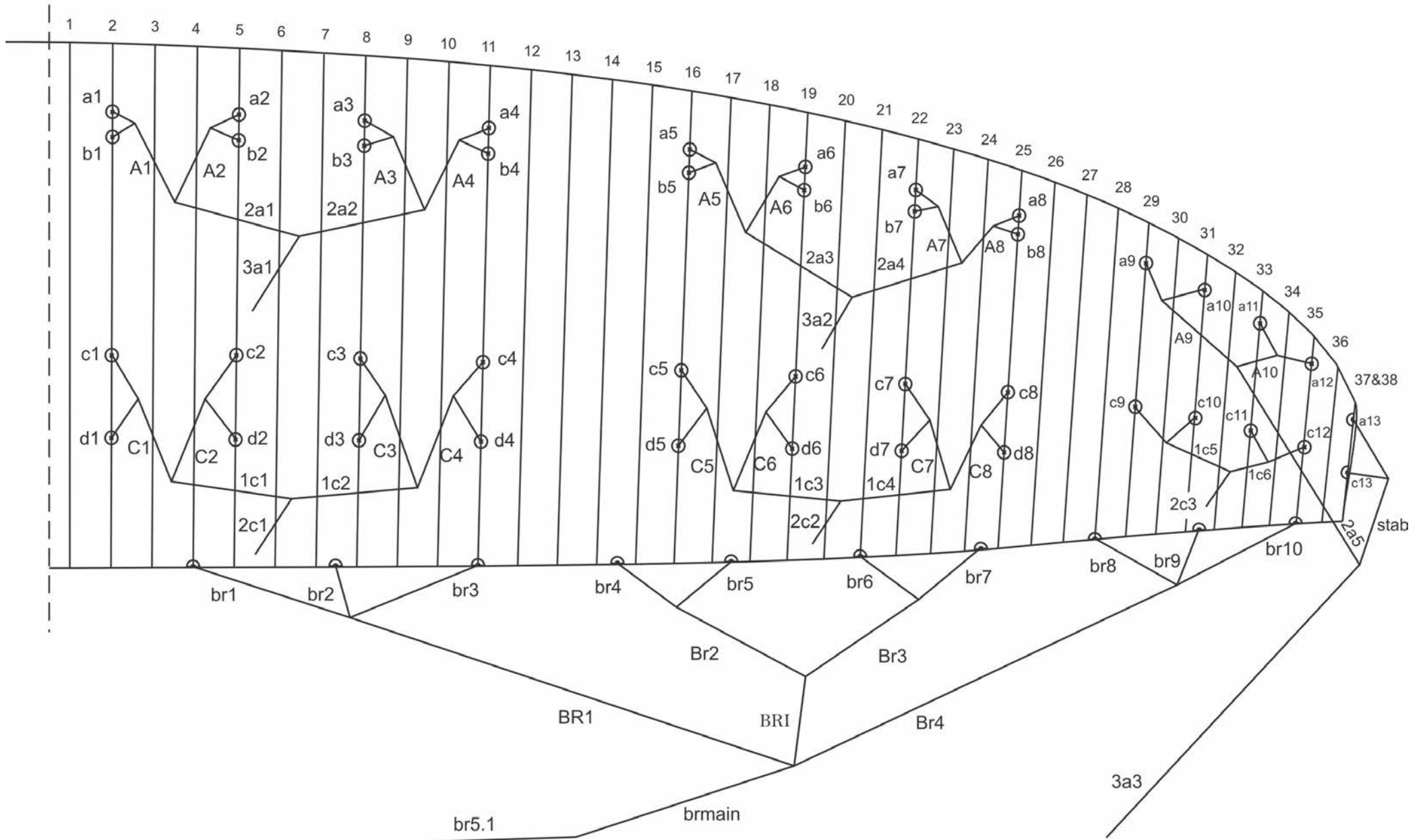
MATERIAUX

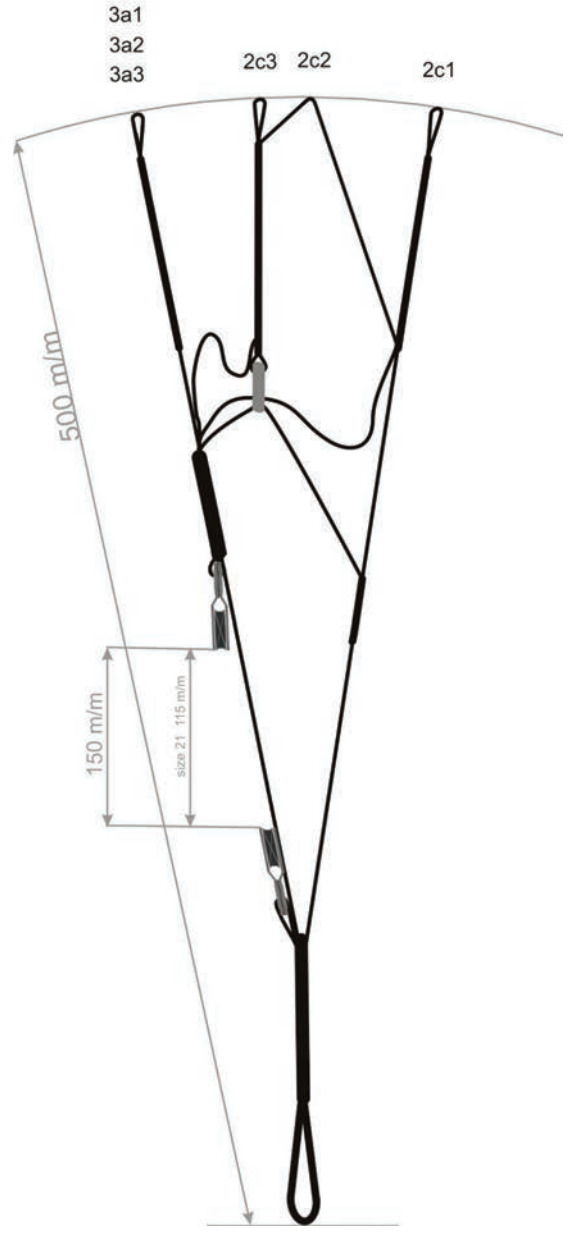
VOILERIE	MATERIAUX	FABRICANT
EXTRADOS	SKYTEX 40 9017 E77	NCV (FRANCE)
INTRADOS	N-20-DMF 36	DOMINICO TEX CO
PROFILES	SKYTEX 40 9017 E29A	NCV (FRANCE)
DIAGONALS	SKYTEX 40 9017 E29A	NCV (FRANCE)
POINT D'ATTACHE	LKI - 10	KOLON IND (KOREA)
RENFORT DU POINT D'ATTACHE	SOFT DACRON	D-P (GERMANY)
RENFORT DU BORD DE FUITE	MYLAR 20	D-P (GERMANY)
RENFORT CLOISONS	MYLON STICK	SPORTWARE CO. (CHINA)
FIL	SERAFIL 60	AMAN (GERMANY)

SUSPENTAGE	MATERIAUX	FABRICANT
CASCADES SUPERIEURES	DC-040	LIROS GMHB (GERMANY)
CASCADES SUPERIEURES	8000-045	EDELRID (GERMANY)
CASCADES SUPERIEURES	8000-060	EDELRID (GERMANY)
CASCADES INTERMEDIAIRES	DC-040	LIROS GMHB(GERMANY)
CASCADES INTERMEDIAIRES	8000-045	EDELRID (GERMANY)
CASCADES INTERMEDIAIRES	8000-060	EDELRID (GERMANY)
CASCADES INTERMEDIAIRES	8000-080	EDELRID (GERMANY)
CASCADES INTERMEDIAIRES	16140-070	COUSIN (FRANCE)
CASCADES INTERMEDIAIRES	12240-115	COUSIN (FRANCE)
CASCADES INTERMEDIAIRES	16330-145	COUSIN (FRANCE)
CASCADES PRINCIPALES	12240-115	COUSIN (FRANCE)
CASCADES PRINCIPALES	16330-145	COUSIN (FRANCE)
CASCADES PRINCIPALES	16560-240	COUSIN (FRANCE)
CASCADES PRINCIPALES	12950-405	COUSIN (FRANCE)
CASCADES PRINCIPALES FREIN	TNL-280	TEIJIM LIMITED (JAPAN)
FIL	SERAFIL 60	AMAN (GERMANY)

ELEVATEURS	MATERIAUX	FABRICANT
SANGLES	3455	COUSIN (FRANCE)
INDICATEUR DE COULEUR	PAD	TECNI SANGLES (FRANCE)
FIL	N/F-66	YOUNG CHANG T&C LTD
MAILLONS	MRDI03.5 S12	PEGUET (FRANCE)
POULIE	224	HARKEN (USA)

PLAN DE SUSPENTAGE





DONNEES TECHNIQUES DES COULEURS

RIOJA	1	RUBI	EXTRADOS	REF: NK259
	2	ORANGE	MOUSTACHE	REF: 744
	3	WHITE	LISERET	REF: 001
	4	RUBI	INTRADOS	REF: NK259
	5	BLACK	SECOND LISERET	REF: 102



CLOUD	1	GREY BLUE	EXTRADOS	REF: NK5405
	2	WHITE	MOUSTACHE	REF: 001
	3	ORANGE	LISERET	REF: 744
	4	GREY BLUE	INTRADOS	REF: NK5405
	5	BLACK	SECOND LISERET	REF: 102



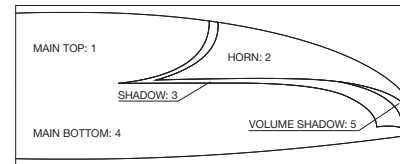
COCKTAIL	1	GREY BLUE	EXTRADOS	REF: NK5405
	2	LIMA	MOUSTACHE	REF: NK 375
	2	ORANGE	MOUSTACHE	REF: 744
	3	WHITE	LISERET	REF: 001
	4	GREY BLUE	INTRADOS	REF: NK5405
	5	BLACK	SECOND LISERET	REF: 102



PRIORAT	1	RUBI	EXTRADOS	REF: NK 259
	2	WHITE	MOUSTACHE	REF: 001
	3	BLACK	LISERET	REF: 102
	4	RUBI	INTRADOS	REF: NK 259
	5	GOLD	SECOND LISERET	REF: 939



MONT BLANC	1	WHITE	EXTRADOS	REF: 001
	2	DARK GREY	MOUSTACHE	REF: 121
	3	BLACK	LISERET	REF: 102
	4	WHITE	INTRADOS	REF: 001
	5	ORANGE	SECOND LISERET	REF: 744



DONNEES TECHNIQUES CHARGE ALAIRE

ICEPEAK 6	21		23		24		26	
	P.T.V.	KG/M2	P.T.V.	KG/M2	P.T.V.	KG/M2	P.T.V.	KG/M2
	70	= 3,33	85	= 3,70	95	= 3,88	105	= 4,04
	71	= 3,38	86	= 3,74	96	= 3,92	106	= 4,08
	72	= 3,43	87	= 3,78	97	= 3,96	107	= 4,12
	73	= 3,48	88	= 3,83	98	= 4,00	108	= 4,15
	74	= 3,52	89	= 3,87	99	= 4,04	109	= 4,19
	75	= 3,57	90	= 3,91	100	= 4,08	110	= 4,23
	76	= 3,62	91	= 3,96	101	= 4,12	111	= 4,27
	77	= 3,67	92	= 4,00	102	= 4,16	112	= 4,31
	78	= 3,71	93	= 4,04	103	= 4,20	113	= 4,35
	79	= 3,76	94	= 4,09	104	= 4,24	114	= 4,38
	80	= 3,81	95	= 4,13	105	= 4,29	115	= 4,42
	81	= 3,86	96	= 4,17	106	= 4,33	116	= 4,46
	82	= 3,90	97	= 4,22	107	= 4,37	117	= 4,50
	83	= 3,95	98	= 4,26	108	= 4,41	118	= 4,54
	84	= 4,00	99	= 4,30	109	= 4,45	119	= 4,58
	85	= 4,05	100	= 4,35	110	= 4,49	120	= 4,62
	86	= 4,10	101	= 4,39	111	= 4,53	121	= 4,65
	87	= 4,14	102	= 4,43	112	= 4,57	122	= 4,69
	88	= 4,19	103	= 4,48	113	= 4,61	123	= 4,73
	89	= 4,24	104	= 4,52	114	= 4,65	124	= 4,77
	90	= 4,29	105	= 4,57	115	= 4,69	125	= 4,81

DONNEES SUSPENTES

ICEPEAK 6			21											
REF.	CODE	m/m	REF.	CODE	m/m	REF.	CODE	m/m	REF.	CODE	m/m	REF.	CODE	m/m
A			B			C			D			BRAKE		
a1	8000-060	210	b1	8000-060	179	c1	8000-045	488	d1	8000-045	632	br1	DC-040	1.840
a2	8000-060	199	b2	8000-060	167	c2	8000-045	414	d2	8000-045	576	br2	DC-040	1.447
a3	8000-060	198	b3	8000-060	166	c3	8000-045	419	d3	8000-045	576	br3	DC-040	1.301
a4	8000-060	217	b4	8000-060	189	c4	8000-045	477	d4	8000-045	615	br4	DC-040	744
a5	8000-060	180	b5	8000-060	151	c5	8000-045	446	d5	8000-045	576	br5	DC-040	597
a6	8000-045	183	b6	8000-045	157	c6	8000-045	380	d6	8000-045	517	br6	DC-040	625
a7	8000-045	188	b7	8000-045	164	c7	8000-045	353	d7	8000-045	481	br7	DC-040	767
a8	8000-045	256	b8	8000-045	240	c8	8000-045	400	d8	8000-045	503	br8	DC-040	1.108
a9	8000-045	543				c9	8000-045	466				br9	DC-040	1.077
a10	8000-045	445				c10	8000-045	377				br10	DC-040	1.154
a11	8000-045	476				c11	8000-045	394						
a12	8000-045	491				c12	8000-045	418						
a13	8000-045	196				c13	8000-045	237						
A1	12240-115	1.101				C1	8000-135	488				BR1	DC-040	2.719
A2	12240-115	990				C2	8000-080	414				BR2	DC-040	794
A3	12240-115	1.006				C3	8000-080	419				BR3	DC-040	747
A4	12240-115	1.063				C4	8000-080	477				BR4	DC-040	2.667
A5	12240-115	1.021				C5	8000-135	446						
A6	12240-115	898				C6	8000-080	380				BRI	DC-060	2.433
A7	12240-115	830				C7	8000-080	353						
A8	12240-115	810				C8	8000-080	400						
A9	8000-060	530												
A10	8000-060	446												
stab	8000-045	2.411												
2a1	12470-200	936				1c1	16330-145	868						
2a2	12470-200	892				1c2	12470-200	832						
2a3	12470-200	787				1c3	12470-200	731						
2a4	12470-200	811				1c4	16330-145	758						
2a5	16330-145	1.783				1c5	8000-060	458						
						1c6	8000-045	400						
3a1	12950-405	4.419				2c1	16560-240	4.790				brmain	8000-080	1.542
3a2	12950-405	4.477				2c2	16560-240	4.811				br5.1	TNL-280-red	1.500
3a3	16330-145	3.300				2c3	12240-115	5.216				Marque noeud:		1.300

DONNEES SUSPENTES

ICEPEAK 6			23											
REF.	CODE	m/m	REF.	CODE	m/m	REF.	CODE	m/m	REF.	CODE	m/m	REF.	CODE	m/m
A			B			C			D			BRAKE		
a1	8000-060	221	b1	8000-060	188	c1	8000-045	511	d1	8000-045	662	br1	DC-040	1.909
a2	8000-060	208	b2	8000-060	174	c2	8000-045	429	d2	8000-045	599	br2	DC-040	1.534
a3	8000-060	205	b3	8000-060	172	c3	8000-045	457	d3	8000-045	618	br3	DC-040	1.393
a4	8000-060	219	b4	8000-060	189	c4	8000-045	493	d4	8000-045	641	br4	DC-040	780
a5	8000-060	189	b5	8000-060	159	c5	8000-045	465	d5	8000-045	602	br5	DC-040	627
a6	8000-045	195	b6	8000-045	168	c6	8000-045	408	d6	8000-045	549	br6	DC-040	653
a7	8000-045	193	b7	8000-045	168	c7	8000-045	378	d7	8000-045	510	br7	DC-040	803
a8	8000-045	255	b8	8000-045	238	c8	8000-045	416	d8	8000-045	525	br8	DC-040	1.159
a9	8000-045	568				c9	8000-045	487				br9	DC-040	1.127
a10	8000-045	488				c10	8000-045	417				br10	DC-040	1.209
a11	8000-045	496				c11	8000-045	409						
a12	8000-045	518				c12	8000-045	439						
a13	8000-045	205				c13	8000-045	248						
A1	12240-115	1.151				C1	8000-135	511				BR1	DC-040	2.825
A2	12240-115	1.029				C2	8000-080	429				BR2	DC-040	837
A3	12240-115	1.082				C3	8000-080	457				BR3	DC-040	780
A4	12240-115	1.111				C4	8000-080	493				BR4	DC-040	2.795
A5	12240-115	1.067				C5	8000-135	465						
A6	12240-115	954				C6	8000-080	408				BRI	DC-060	2.551
A7	12240-115	884				C7	8000-080	378						
A8	12240-115	856				C8	8000-080	416						
A9	8000-060	592												
A10	8000-060	535												
stab	8000-045	2.536												
2a1	12470-200	1121				1c1	16330-145	1.029						
2a2	12470-200	1029				1c2	12470-200	930						
2a3	12470-200	958				1c3	12470-200	868						
2a4	12470-200	987				1c4	16330-145	900						
2a5	16330-145	1814				1c5	8000-060	508						
						1c6	8000-045	480						
3a1	12950-405	4.511				2c1	16560-240	4.938				brmain	8000-080	1.702
3a2	12950-405	4.554				2c2	16560-240	4.946				br5.1	TNL-280-red	1.500
3a3	16330-145	3.466				2c3	12240-115	5.440				Marque noeud:		1.300

DONNEES SUSPENTES

ICEPEAK 6			24											
REF.	CODE	m/m	REF.	CODE	m/m	REF.	CODE	m/m	REF.	CODE	m/m	REF.	CODE	m/m
A			B			C			D			BRAKE		
a1	8000-060	227	b1	8000-060	194	c1	8000-045	527	d1	8000-045	683	br1	DC-040	1.987
a2	8000-060	215	b2	8000-060	180	c2	8000-045	443	d2	8000-045	618	br2	DC-040	1.563
a3	8000-060	212	b3	8000-060	178	c3	8000-045	471	d3	8000-045	637	br3	DC-040	1.408
a4	8000-060	226	b4	8000-060	195	c4	8000-045	509	d4	8000-045	661	br4	DC-040	803
a5	8000-060	195	b5	8000-060	164	c5	8000-045	480	d5	8000-045	622	br5	DC-040	646
a6	8000-045	201	b6	8000-045	173	c6	8000-045	421	d6	8000-045	567	br6	DC-040	674
a7	8000-045	199	b7	8000-045	174	c7	8000-045	390	d7	8000-045	526	br7	DC-040	829
a8	8000-045	263	b8	8000-045	246	c8	8000-045	430	d8	8000-045	541	br8	DC-040	1.195
a9	8000-045	586				c9	8000-045	503				br9	DC-040	1.163
a10	8000-045	504				c10	8000-045	431				br10	DC-040	1.248
a11	8000-045	512				c11	8000-045	422						
a12	8000-045	534				c12	8000-045	453						
a13	8000-045	211				c13	8000-045	256						
A1	12240-115	1.188				C1	8000-135	527				BR1	DC-040	2.931
A2	12240-115	1.063				C2	8000-080	443				BR2	DC-040	855
A3	12240-115	1.116				C3	8000-080	471				BR3	DC-040	809
A4	12240-115	1.147				C4	8000-080	509				BR4	DC-040	2.887
A5	12240-115	1.101				C5	8000-135	480						
A6	12240-115	984				C6	8000-080	421				BRI	DC-060	2.629
A7	12240-115	912				C7	8000-080	390						
A8	12240-115	883				C8	8000-080	430						
A9	8000-060	611												
A10	8000-060	551												
stab	8000-045	2.626												
2a1	12470-200	1156				1c1	16330-145	1.061						
2a2	12470-200	1064				1c2	12470-200	962						
2a3	12470-200	988				1c3	12470-200	895						
2a4	12470-200	1019				1c4	16330-145	929						
2a5	16330-145	1882				1c5	8000-060	524						
						1c6	8000-045	495						
3a1	12950-405	4.673				2c1	16560-240	5.113				brmain	8000-080	1.818
3a2	12950-405	4.720				2c2	16560-240	5.125				br5.1	TNL-280-red	1.500
3a3	16330-145	3.589				2c3	12240-115	5.635				Marque noeud:		1.300

DONNEES SUSPENTES

ICEPEAK 6			26											
REF.	CODE	m/m	REF.	CODE	m/m	REF.	CODE	m/m	REF.	CODE	m/m	REF.	CODE	m/m
A			B			C			D			BRAKE		
a1	8000-060	233	b1	8000-060	199	c1	8000-045	542	d1	8000-045	703	br1	DC-040	2.047
a2	8000-060	221	b2	8000-060	186	c2	8000-045	462	d2	8000-045	642	br2	DC-040	1.611
a3	8000-060	220	b3	8000-060	185	c3	8000-045	465	d3	8000-045	640	br3	DC-040	1.451
a4	8000-060	242	b4	8000-060	211	c4	8000-045	531	d4	8000-045	685	br4	DC-040	827
a5	8000-060	201	b5	8000-060	168	c5	8000-045	496	d5	8000-045	641	br5	DC-040	666
a6	8000-045	204	b6	8000-045	175	c6	8000-045	423	d6	8000-045	576	br6	DC-040	694
a7	8000-045	209	b7	8000-045	183	c7	8000-045	392	d7	8000-045	535	br7	DC-040	854
a8	8000-045	285	b8	8000-045	268	c8	8000-045	445	d8	8000-045	559	br8	DC-040	1.231
a9	8000-045	604				c9	8000-045	518				br9	DC-040	1.198
a10	8000-045	494				c10	8000-045	420				br10	DC-040	1.286
a11	8000-045	530				c11	8000-045	438						
a12	8000-045	546				c12	8000-045	465						
a13	8000-045	219				c13	8000-045	263						
A1	12240-115	1.225				C1	8000-135	542				BR1	DC-040	3.017
A2	12240-115	1.104				C2	8000-080	462				BR2	DC-040	880
A3	12240-115	1.117				C3	8000-080	465				BR3	DC-040	834
A4	12240-115	1.182				C4	8000-080	531				BR4	DC-040	2.977
A5	12240-115	1.136				C5	8000-135	496						
A6	12240-115	1.000				C6	8000-080	423				BRI	DC-060	2.708
A7	12240-115	922				C7	8000-080	392						
A8	12240-115	901				C8	8000-080	445						
A9	8000-060	590												
A10	8000-060	495												
stab	8000-045	2.712												
2a1	12470-200	1038				1c1	16330-145	961						
2a2	12470-200	997				1c2	12470-200	930						
2a3	12470-200	875				1c3	12470-200	812						
2a4	12470-200	904				1c4	16330-145	846						
2a5	16330-145	2016				1c5	8000-060	510						
						1c6	8000-045	445						
3a1	12950-405	4.969				2c1	16560-240	5.388				brmain	8000-080	1.931
3a2	12950-405	5.045				2c2	16560-240	5.423				br5.1	TNL-280-red	1.500
3a3	16330-145	3.708				2c3	12240-115	5.875				Marque noeud:		1.300

NIVIUK ICEPEAK 6 21

LONGUEURS TOTALES m/m					
	A	B	C	D	br
1	6.666	6.631	6.633	6.777	7.381
2	6.544	6.507	6.486	6.647	6.988
3	6.514	6.478	6.459	6.617	6.842
4	6.590	6.557	6.575	6.714	6.792
5	6.466	6.432	6.433	6.564	6.645
6	6.346	6.315	6.302	6.439	6.627
7	6.306	6.278	6.276	6.404	6.769
8	6.354	6.333	6.369	6.472	6.596
9	6.156		6.140		6.565
10	6.058		6.051		6.643
11	6.005		6.010		
12	6.020		6.034		
13	5.908		5.943		

LONGUEURS DES ELEVATEURS m/m					
	A	A'	B'	B	
	500	500	500	500	NEUTRE
	385	452	475	500	ACCELEREE

NIVIUK ICEPEAK 6 23

LONGUEURS TOTALES m/m					
	A	B	C	D	br
1	7.000	6.968	6.976	7.127	7.724
2	6.865	6.832	6.812	6.982	7.349
3	6.823	6.790	6.770	6.931	7.208
4	6.866	6.836	6.843	6.990	7.158
5	6.764	6.734	6.732	6.870	7.005
6	6.657	6.629	6.618	6.760	6.974
7	6.614	6.589	6.589	6.722	7.124
8	6.648	6.631	6.666	6.775	6.944
9	6.434		6.423		6.912
10	6.354		6.353		6.994
11	6.304		6.316		
12	6.326		6.347		
13	6.200		6.244		

LONGUEURS DES ELEVATEURS m/m					
	A	A'	B'	B	
	500	500	500	500	NEUTRE
	350	428	462	500	ACCELEREE

NIVIUK ICEPEAK 6 24

LONGUEURS TOTALES m/m					
	A	B	C	D	br
1	7.248	7.215	7.223	7.379	8.036
2	7.109	7.075	7.055	7.230	7.613
3	7.067	7.033	7.012	7.178	7.457
4	7.112	7.081	7.088	7.240	7.406
5	7.008	6.977	6.975	7.117	7.249
6	6.897	6.869	6.858	7.004	7.231
7	6.854	6.828	6.828	6.965	7.385
8	6.889	6.872	6.908	7.020	7.201
9	6.668		6.657		7.168
10	6.586		6.585		7.253
11	6.534		6.547		
12	6.556		6.578		
13	6.426		6.471		

LONGUEURS DES ELEVATEURS m/m					
	A	A'	B'	B	
	500	500	500	500	NEUTRE
	350	428	462	500	ACCELEREE

NIVIUK ICEPEAK 6 26

LONGUEURS TOTALES m/m					
	A	B	C	D	br
1	7.461	7.427	7.429	7.590	8.250
2	7.329	7.293	7.269	7.448	7.814
3	7.299	7.264	7.243	7.418	7.654
4	7.386	7.355	7.375	7.529	7.602
5	7.252	7.220	7.221	7.367	7.441
6	7.120	7.091	7.077	7.229	7.423
7	7.077	7.050	7.048	7.191	7.583
8	7.131	7.114	7.154	7.268	7.396
9	6.911		6.898		7.365
10	6.802		6.800		7.454
11	6.742		6.754		
12	6.758		6.780		
13	6.632		6.676		

LONGUEURS DES ELEVATEURS m/m					
	A	A'	B'	B	
	500	500	500	500	NEUTRE
	350	428	462	500	ACCELEREE

DONNEES TECHNIQUES SUSPENTAGE

ICEPEAK 6

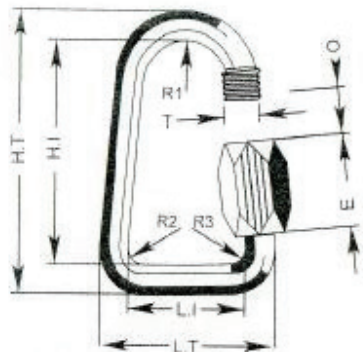
CODE MATERIEL	DC	8000	8000	8000	12240	16330	12470	16560	12950	TNL	
CODE CHARGE	040	045	060	080	115	145	200	240	405	280	
DIAMETRE EN m/m	Ø	0,5	0,5	0,6	0,8	0,9	1	1,2	1,4	1,6	1,8
MATERIEL AME	Dyneema	Aramid	Aramid	Aramid	Vectram	Vectram	Vectram	Vectram	Vectram	Vectram	Technora
MATERIEL GAINÉ											Polyester
POIDS METRIQUE G/M	TOTAL	0,19	0,3	0,4	0,6	0,57	0,77	1,17	1,59	2,24	2,7
CHARGE DE RUPTURE	MINIMUM	40	50	65	90	115	145	200	240	405	280
	MAXIMUM	48	60	80	100	122	153	215	255	430	320
RESISTANCE APRES											
5.000 CYCLES	TEST EN	33	27	33,9	41,4	60,9	77,5	112,1	185,5	237,5	138,6
DE FLEXION											
ALLONGEMENT A	5 daN en %		0,5	0,3	0,4	0,2	0,2	0,2	0,1	0,35	0,2
	10 daN en %		1	0,6	0,7	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3
	15 daN en %		1,4	0,9	0,9	0,4	0,7	0,4	0,4	0,5	0,4
	20 daN en %		1,8	1,2	1,2	0,9	0,8	0,5	0,5	0,7	0,4
	25 daN en %		2,2	1,5	1,4	1	0,9	0,6	0,6	0,9	0,5
	30 daN en %		3,9	2,7	2,6	1,6	1,5	1	1	1,1	0,9
	75 daN en %			3,8	3,6	2,3	2	1,4	1,2	1,3	1,3
	100 daN en %				4,1	3	2,4	1,7	1,5	1,7	1,7
	125 daN en %						3	2,1	1,9	1,8	2
	150 daN en %						3,6	2,4	2,1	1,9	2,3
	175 daN en %							2,8	2,4	2,2	2,7
	200 daN en %							3,2	2,7	2,4	2,8
									3,1	2,7	
ALLONGEMENT A LA CHARGE DE RUPTURE %		3,9	3,9	4,4	3,5	3,7	3,4	3,5	4,2	4,1	

DONNEES TECHNIQUES MAILLON & POULIE

DESCRIPTION

MAILLON	DELTA
REF.	MRDI03.0 S12
MATERIEL	ACIER INOXYDABLE
DIAMETRE	3 m/m
POIDS	5 G/PIECE

SPECIFICATIONS TECHNIQUES



DIMENSIONS	m/m
L.T.	18
L.I.	12
H.T.	29
H.I.	23
O	4
E	9
T	4
CHARGE	KG
UTILE	110
RUPTURE	550

MATERIEL

AISI 304 ACIER INOXYDABLE

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%

PROPIETIES 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	BONDED NYLON
N° DE REFERENCE	N/F-66
MATERIEL	NYLON
FINITION	SILK
DENSITE LINEAIRE	210D/6
CHARGE DE RUPTURE	9,7 KG
ALLONGEMENT	25/30%

DONNEES TECHNIQUES SANGLES

ELEVATEURS

REFERENCE	3455
MATERIEL	POLYESTER&TECNORA
LARGEUR	12 M/M
EPAISSEUR	0,9 M/M
CHARGE DE RUPTURE	1078DAN
ALLONGEMENT	MAX. 15%
POIDS	9,1 GM
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/BLACK

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

