

Indices de stabilité - Trié par modèles

Manufacturier	Modèle	Lancement original	Longueur		Indices de stabilité			
			m	(pi)	Catégorie	Norme	SSS	Statut
Carroll	1D 35	1998	10.67	(35.01)	3	SSS	21	Provisoire
Archambault	A 31	2009	9.55	(31.33)	1	STIX	-	
Archambault	A 35	2005	10.58	(34.71)	1	STIX	-	
Archambault	A 40 RC	2005	10.58	(34.71)	1	STIX	-	
Abbott	Abbott 33	1980	10.15	(33.30)	3	SSS	18	Provisoire
Aerodyne	Aerodyne 38	1999	11.48	(37.66)	2	SSS	28	Provisoire
Nye	Alberg 22	1970	6.71	(22.01)	4	SSS	14	Provisoire
Nye	Alberg 29	1976	8.92	(29.27)	3	SSS	27	Provisoire
Whitby	Alberg 30	1962	9.22	(30.25)	2	SSS	29	Provisoire
Pearson Yachts	Alberg 35	1965	10.59	(34.74)	1	SSS	36	Provisoire
Whitby	Alberg 37	1972	11.33	(37.17)	1	SSS	39	Provisoire
Albin	Albin Cumulus	1978	8.71	(28.58)	3	SSS	24	Provisoire
Pearson Composites	Alerion Express 28	2000	8.61	(28.25)	3	SSS	15	Provisoire
Pearson Composites	Alerion Express 28-1	1997	8.61	(28.25)	3	SSS	19	Provisoire
Pearson Composites	Alerion Express 28-2	2003	8.61	(28.25)	3	SSS	17	Provisoire
Pearson Composites	Alerion Express 33	2007	10.06	(33.01)	3	SSS	21	Provisoire
Pearson Composites	Alerion Express 38	1998	11.71	(38.42)	2	SSS	29	Provisoire
Pearson Composites	Alerion Express 38-2	2006	11.66	(38.25)	2	SSS	29	Provisoire
Ouyang	Aloha 30	1986	9.14	(29.99)	3	SSS	27	Provisoire
Ouyang	Aloha 34	1981	10.36	(33.99)	1	SSS	38	Provisoire
Ultimate	Antrim 27	1996	8.48	(27.82)	5	SSS	8	Provisoire
Bianca	Aphrodite 101	1978	9.94	(32.61)	3	SSS	20	Provisoire
Jeanneau	Attalia 32	1983	9.70	(31.82)	2	SSS	28	Provisoire
Avance	Avance 245	1972	7.47	(24.51)	3	SSS	16	Provisoire
Avance	Avance 36	1980	10.80	(35.43)	3	SSS	26	Provisoire
Baltic	Baltic 35	1985	10.64	(34.91)	3	SSS	25	Provisoire
Baltic	Baltic 37	1979	11.28	(37.01)	1	SSS	36	Provisoire
Baltic	Baltic 38 DP	1985	11.60	(38.06)	2	SSS	32	Provisoire
Baltic	Baltic 39	1978	11.81	(38.75)	1	SSS	40	Provisoire

Noter que la conformité aux indices de stabilité identifiés ici ne garantit pas une sécurité absolue ou l'absence totale de risque de chavirer ou de couler. En accord avec la Règle fondamentale 3 des Règles de Course, un voilier est seul responsable de sa décision de participer à une course ou de continuer à courir.

Pour obtenir des renseignements ou pour faire des corrections s'il vous plaît contactez: offshore@sailing.ca



Indices de stabilité - Trié par modèles

Manufacturier	Modèle	Lancement original	Longueur		Indices de stabilité			Statut
			m	(pi)	Catégorie	Norme	SSS	
Baltic	Baltic 44	1986	13.46	(44.16)	1	SSS	39	
Bavaria	Bavaria 31 Cruiser Dk	2007	9.78	(32.09)	1	STIX	-	
Bavaria	Bavaria 33	2006	10.49	(34.42)	2	SSS	34	Provisoire
Bavaria	Bavaria 34 Cruiser	2004	10.45	(34.28)	1	STIX	-	
Bavaria	Bavaria 960	1985	10.06	(33.01)	2	SSS	28	Provisoire
Beneteau	Beneteau 310	1991	9.45	(31.00)	3	SSS	20	Provisoire
Beneteau	Beneteau 311	2000	9.85	(32.32)	3	SSS	21	Provisoire
Beneteau	Beneteau 331	2002	10.34	(33.92)	2	SSS	33	Provisoire
Beneteau	Beneteau 343	2005	10.80	(35.43)	1	SSS	42	Provisoire
Beneteau	Beneteau 345	1985	10.52	(34.51)	2	SSS	29	Provisoire
Beneteau	Beneteau 361	2000	11.10	(36.42)	1	SSS	35	Provisoire
Beneteau	Beneteau 373	2004	11.35	(37.24)	1	SSS	40	Provisoire
Beneteau	Beneteau 393	2002	11.63	(38.16)	1	SSS	43	Provisoire
Beneteau	Beneteau 50	2003	15.47	(50.75)	1	STIX	-	
Beneteau	Beneteau Class 10	1985	10.49	(34.42)	3	SSS	20	Provisoire
Hinckley	Bermuda 40-3	1971	12.32	(40.42)	1	SSS	44	
McVay	Bluenose 24	1946	7.14	(23.43)	5	SSS	9	Provisoire
Bombardier	Bombardier 7.6	1980	7.72	(25.33)	4	SSS	13	Provisoire
Bristol	Bristol 27	1967	8.28	(27.17)	3	SSS	24	Provisoire
Bristol	Bristol 27.7	1980	8.31	(27.26)	3	SSS	26	Provisoire
Bristol	Bristol 32	1966	9.75	(31.99)	2	SSS	32	Provisoire
Bristol	Bristol 34	1972	10.44	(34.25)	2	SSS	34	Provisoire
Bristol	Bristol 35.5 Cb	1980	10.80	(35.43)	1	SSS	38	Provisoire
Bristol	Bristol 38.8	1984	11.66	(38.25)	1	SSS	41	Provisoire
Sam L Morse	Bristol Channel Cutter	1975	8.56	(28.08)	2	SSS	34	Provisoire
Bristol	Bristol Corsair 24	1973	7.37	(24.18)	3	SSS	21	Provisoire
Herreshoff	Buzzards Bay 25	1914	9.75	(31.99)	3	SSS	22	Provisoire
Fairport	C&C 110	1999	11.07	(36.32)	3	SSS	26	Provisoire
Fairport	C&C 115	2006	11.51	(37.76)	1	STIX	-	

Noter que la conformité aux indices de stabilité identifiés ici ne garantit pas une sécurité absolue ou l'absence totale de risque de chavirer ou de couler. En accord avec la Règle fondamentale 3 des Règles de Course, un voilier est seul responsable de sa décision de participer à une course ou de continuer à courir.

Pour obtenir des renseignements ou pour faire des corrections s'il vous plaît contactez: offshore@sailing.ca



Indices de stabilité - Trié par modèles

Manufacturier	Modèle	Lancement original	Longueur m (pi)		Indices de stabilité			
					Catégorie	Norme	SSS	Statut
C&C	C&C 24	1976	7.32	(24.02)	4	SSS	10	Provisoire
C&C	C&C 25	1973	7.67	(25.16)	3	SSS	16	Provisoire
C&C	C&C 26	1977	8.08	(26.51)	3	SSS	19	Provisoire
C&C	C&C 27	1970	8.33	(27.33)	3	SSS	19	Provisoire
C&C	C&C 27-2	1972	8.33	(27.33)	3	SSS	20	Provisoire
C&C	C&C 27-3	1974	8.51	(27.92)	3	SSS	18	Provisoire
C&C	C&C 27-4	1981	8.51	(27.92)	3	SSS	18	Provisoire
C&C	C&C 27-5	1984	8.13	(26.67)	3	SSS	23	
C&C	C&C 29	1977	9.02	(29.59)	3	SSS	25	Provisoire
C&C	C&C 29-2	1986	8.69	(28.51)	3	SSS	23	Provisoire
C&C	C&C 30	1973	9.14	(29.99)	3	SSS	21	Provisoire
C&C	C&C 30-2	1988	9.12	(29.92)	3	SSS	25	Provisoire
C&C	C&C 30-3	2014	9.15	(30.02)	A4	CE	-	
C&C	C&C 32	1982	9.60	(31.50)	2	SSS	30	Provisoire
C&C	C&C 33	1974	10.02	(32.87)	2	SSS	28	Provisoire
C&C	C&C 33-2	1986	9.93	(32.58)	3	SSS	27	Provisoire
C&C	C&C 34	1979	10.36	(33.99)	2	SSS	31	Provisoire
C&C	C&C 34 Wk	1990	10.85	(35.60)	2	SSS	31	Provisoire
C&C	C&C 35	1969	10.54	(34.58)	2	SSS	28	
C&C	C&C 35-2	1975	10.82	(35.50)	2	SSS	34	Provisoire
C&C	C&C 35-3	1984	10.57	(34.68)	2	SSS	28	Provisoire
C&C	C&C 35-3 Cb	1985	10.57	(34.68)	2	SSS	28	Provisoire
C&C	C&C 36	1977	10.85	(35.60)	2	SSS	31	Provisoire
C&C	C&C 37	1982	11.46	(37.60)	1	SSS	35	Provisoire
C&C	C&C 37R	2000	12.04	(39.50)	2	SSS	31	Provisoire
C&C	C&C 38	1975	11.54	(37.86)	2	SSS	31	Provisoire
C&C	C&C 38-2	1977	11.46	(37.60)	1	SSS	36	Provisoire
C&C	C&C 38-2	1977	11.54	(37.86)	1	SSS	36	Provisoire
C&C	C&C 38-3	1986	11.31	(37.11)	1	SSS	35	Provisoire

Noter que la conformité aux indices de stabilité identifiés ici ne garantit pas une sécurité absolue ou l'absence totale de risque de chavirer ou de couler. En accord avec la Règle fondamentale 3 des Règles de Course, un voilier est seul responsable de sa décision de participer à une course ou de continuer à courir.

Pour obtenir des renseignements ou pour faire des corrections s'il vous plaît contactez: offshore@sailing.ca



Indices de stabilité - Trié par modèles

Manufacturier	Modèle	Lancement original	Longueur		Indices de stabilité			
			m	(pi)	Catégorie	Norme	SSS	Statut
C&C	C&C 38-3 Cb	1986	11.45	(37.57)	2	SSS	34	Provisoire
C&C	C&C 39	1973	11.89	(39.01)	2	SSS	34	Provisoire
C&C	C&C 40-2	1979	12.06	(39.57)	1	SSS	38	Provisoire
C&C	C&C 40-2 Cb	1979	11.92	(39.11)	1	SSS	42	Provisoire
Fairport	C&C 99	2006	9.91	(32.51)	2	SSS	28	Provisoire
Jensen	Cal 22	1987	6.71	(22.01)	5	SSS	8	Provisoire
Jensen	Cal 2-29	1977	8.84	(29.00)	3	SSS	26	Provisoire
Jensen	Cal 2-30	1967	9.20	(30.18)	3	SSS	24	Provisoire
Jensen	Cal 24-3	1984	7.41	(24.31)	4	SSS	12	Provisoire
Jensen	Cal 24-3 Sd	1984	7.39	(24.25)	4	SSS	12	Provisoire
Jensen	Cal 25	1968	7.62	(25.00)	3	SSS	15	Provisoire
Jensen	Cal 28-2	1986	8.61	(28.25)	3	SSS	26	Provisoire
Jensen	Cal 30	1961	9.14	(29.99)	2	SSS	30	Provisoire
Jensen	Cal 30 Tm	1966	9.14	(29.99)	3	SSS	27	Provisoire
Jensen	Cal 31	1980	9.60	(31.50)	3	SSS	27	Provisoire
Jensen	Cal 33	1990	10.06	(33.01)	2	SSS	30	Provisoire
Jensen	Cal 3-30	1973	9.17	(30.09)	2	SSS	31	Provisoire
Jensen	Cal 33-2	1988	10.06	(33.01)	2	SSS	31	Provisoire
Jensen	Cal 33-2 Sd	1986	10.06	(33.01)	2	SSS	32	Provisoire
Jensen	Cal 34	1969	10.15	(33.30)	3	SSS	26	Provisoire
Jensen	Cal 39	1981	11.79	(38.68)	1	SSS	38	
Jensen	Cal 39 Tm	1970	11.79	(38.68)	2	SSS	34	
Jensen	Cal 40	1968	11.96	(39.24)	1	SSS	37	Provisoire
Jensen	Cal 40	1967	11.96	(39.24)	1	SSS	39	Provisoire
Cape Dory	Cape Dory 25D	1973	7.62	(25.00)	3	SSS	19	Provisoire
Cape Dory	Cape Dory 28	1980	8.56	(28.08)	3	SSS	27	Provisoire
Cape Dory	Cape Dory 30K	1979	9.19	(30.15)	2	SSS	30	Provisoire
Cape Dory	Cape Dory 31 C	1984	9.55	(31.33)	2	SSS	34	Provisoire
Cape Dory	Cape Dory 36	1988	11.53	(37.83)	1	SSS	40	Provisoire

Noter que la conformité aux indices de stabilité identifiés ici ne garantit pas une sécurité absolue ou l'absence totale de risque de chavirer ou de couler. En accord avec la Règle fondamentale 3 des Règles de Course, un voilier est seul responsable de sa décision de participer à une course ou de continuer à courir.

Pour obtenir des renseignements ou pour faire des corrections s'il vous plaît contactez: offshore@sailing.ca



Indices de stabilité - Trié par modèles

Manufacturier	Modèle	Lancement original	Longueur		Indices de stabilité			
			m	(pi)	Catégorie	Norme	SSS	Statut
Catalina	Capri 22	2002	6.72	(22.05)	5	SSS	8	Provisoire
	Carkeek 47	2013	14.30	(46.92)	1	STIX	-	
Catalina	Catalina 27	1976	8.18	(26.84)	3	SSS	24	Provisoire
Catalina	Catalina 27 Tm	1971	8.18	(26.84)	3	SSS	23	Provisoire
Catalina	Catalina 28	1991	8.69	(28.51)	3	SSS	27	Provisoire
Catalina	Catalina 28-2	1995	8.64	(28.35)	3	SSS	27	Provisoire
Catalina	Catalina 28-2 Tm	1998	8.69	(28.51)	3	SSS	26	Provisoire
Catalina	Catalina 30	1972	9.12	(29.92)	2	SSS	31	Provisoire
Catalina	Catalina 30 Dk	2003	9.91	(32.51)	2	SSS	34	Provisoire
Catalina	Catalina 30 Tm	1972	9.12	(29.92)	2	SSS	30	Provisoire
Catalina	Catalina 30 Wk	1992	9.12	(29.92)	2	SSS	31	Provisoire
Catalina	Catalina 310	1999	9.45	(31.00)	2	SSS	31	Provisoire
Catalina	Catalina 320	1997	9.91	(32.51)	2	SSS	34	Provisoire
Catalina	Catalina 34	1985	10.52	(34.51)	2	SSS	34	
Catalina	Catalina 350	?	10.74	(35.24)	2	SSS	34	Provisoire
Catalina	Catalina 36	1982	10.84	(35.56)	1	SSS	40	Provisoire
Catalina	Catalina 36-2	1996	11.51	(37.76)	1	SSS	38	Provisoire
Catalina	Catalina 375	2008	11.73	(38.48)	1	SSS	37	
Catalina	Catalina 38	1978	11.63	(38.16)	1	SSS	38	Provisoire
Catalina	Catalina 380	1998	11.71	(38.42)	1	SSS	42	Provisoire
Catalina	Catalina 380 Tm Wk	1998	11.71	(38.42)	1	SSS	41	Provisoire
Catalina	Catalina 380 Wk	2000	11.71	(38.42)	1	SSS	42	Provisoire
Irwin	Citation 30	1978	9.14	(29.99)	2	SSS	29	Provisoire
MC Tec (TUN)	Class 40 - Akilaria	2007	12.18	(39.96)	1	STIX	-	
Columbia	Columbia 30 Sport Sail	2003	9.14	(29.99)	4	SSS	12	Provisoire
Columbia	Columbia 8.7	1976	8.71	(28.58)	3	SSS	26	Provisoire
Hughes	Columbia 8.7 (Hughes)	1976	8.71	(28.58)	3	SSS	26	Provisoire
Chris Chraft	Comanche 42	1968	12.80	(41.99)	1	SSS	37	Provisoire
Irwin	Competition 30	1972	9.12	(29.92)	3	SSS	24	Provisoire

Noter que la conformité aux indices de stabilité identifiés ici ne garantit pas une sécurité absolue ou l'absence totale de risque de chavirer ou de couler. En accord avec la Règle fondamentale 3 des Règles de Course, un voilier est seul responsable de sa décision de participer à une course ou de continuer à courir.

Pour obtenir des renseignements ou pour faire des corrections s'il vous plaît contactez: offshore@sailing.ca



Indices de stabilité - Trié par modèles

Manufacturier	Modèle	Lancement original	Longueur		Indices de stabilité			Statut
			m	(pi)	Catégorie	Norme	SSS	
JJ Taylor	Contessa 32	1971	9.75	(31.99)	1	STIX	-	
	Contessa 35	1974	10.82	(35.50)	2	SSS	31	
Conyplex	Contest 38S	1980	11.35	(37.24)	1	SSS	42	Provisoire
	Corbin 39	1979	11.89	(39.01)	1	SSS	44	Provisoire
Coronodo	Coronado 25	1966	7.62	(25.00)	3	SSS	16	Provisoire
Belleville	Corvette	1966	9.50	(31.17)	3	SSS	27	Provisoire
Pacific Seacraft	Crealock 34	1979	10.39	(34.09)	2	SSS	32	Provisoire
Bavaria	Cruiser 33	2014	9.75	(31.99)	1	STIX	-	Provisoire
CS	CS 27	1975	8.23	(27.00)	3	SSS	22	Provisoire
CS	CS 30	1984	9.14	(29.99)	3	SSS	24	Provisoire
CS	CS 33	1979	9.98	(32.74)	2	SSS	29	Provisoire
CS	CS 36 (Trad)	1978	11.13	(36.52)	1	SSS	38	Provisoire
CS	CS 36 Merlin	1986	10.97	(35.99)	1	SSS	35	Provisoire
CS	CS 40 Tm Dk	1992	11.96	(39.24)	1	SSS	40	Provisoire
Currie	CY-8	2007	8.00	(26.25)	3	SSS	15	Provisoire
Spence	Dash 34	1981	10.36	(33.99)	3	SSS	15	
Dehler	Dehler 29	1998	8.75	(28.71)	3	STIX	-	
Dehler	Dehler 34	2002	10.21	(33.50)	3	SSS	24	Provisoire
Dehler	Dehler 37	1998	11.20	(36.75)	2	SSS	31	Provisoire
Dehler	Dehler 39 Sd	2001	11.81	(38.75)	1	STIX	-	Provisoire
	Delphia 40	2003	11.95	(39.21)	1	SSS	38	Provisoire
DK Composites	DK 46	2004	14.10	(46.26)	1	STIX	-	
Dufour	Dufour 31	1973	9.40	(30.84)	2	SSS	30	Provisoire
Dufour	Dufour 325	2005	10.08	(33.07)	1	STIX	-	
Dufour	Dufour 325 Sd	2005	10.08	(33.07)	1	STIX	-	
Dufour	Dufour 36 Classic	2000	11.07	(36.32)	2	SSS	34	Provisoire
Dufour	Dufour 38	1998	11.63	(38.16)	1	SSS	37	Provisoire
Dufour	Dufour 40	2002	11.98	(39.30)	1	STIX	-	
Dufour	Dufour 44	2003	13.35	(43.80)	1	STIX	-	

Noter que la conformité aux indices de stabilité identifiés ici ne garantit pas une sécurité absolue ou l'absence totale de risque de chavirer ou de couler. En accord avec la Règle fondamentale 3 des Règles de Course, un voilier est seul responsable de sa décision de participer à une course ou de continuer à courir.

Pour obtenir des renseignements ou pour faire des corrections s'il vous plaît contactez: offshore@sailing.ca



Indices de stabilité - Trié par modèles

Manufacturier	Modèle	Lancement original	Longueur		Indices de stabilité			
			m	(pi)	Catégorie	Norme	SSS	Statut
Waterline	E33	2006	10.21	(33.50)	3	SSS	18	Provisoire
Bavaria	Easy 9.7	2014	9.75	(31.99)	1	STIX	-	Provisoire
Edel	Edel 665	1975	6.65	(21.82)	5	SSS	8	Provisoire
Elan	Elan 40	2000	11.90	(39.04)	1	STIX	-	
Kirie	Elite 30	1984	9.45	(31.00)	3	SSS	24	
Kirie	Elite 32	1982	9.68	(31.76)	3	SSS	27	Provisoire
Kirie	Elite 326	1990	9.94	(32.61)	3	SSS	21	Provisoire
Kirie	Elite 364	1988	11.07	(36.32)	2	SSS	30	Provisoire
Gousteron	Elvstrøm 1/2 Ton	1971	9.60	(31.50)	3	SSS	23	Provisoire
Pearson Yachts	Ensign	1966	6.86	(22.51)	4	SSS	12	Provisoire
Ericson	Ericson 25+	1979	7.75	(25.43)	3	SSS	18	Provisoire
Ericson	Ericson 27 Ob Tm	1971	8.15	(26.74)	3	SSS	24	Provisoire
Ericson	Ericson 29	1970	8.71	(28.58)	3	SSS	25	Provisoire
Ericson	Ericson 32-200	1990	9.91	(32.51)	2	SSS	29	Provisoire
Ericson	Ericson 35-2	1975	10.63	(34.88)	2	SSS	34	Provisoire
Ericson	Ericson 35-3	1985	10.82	(35.50)	2	SSS	34	Provisoire
Ericson	Ericson 35-3 Sd	1983	10.82	(35.50)	1	SSS	35	Provisoire
Ericson	Ericson 38	1983	11.49	(37.70)	2	SSS	32	Provisoire
Formula	Evelyn 26	1980	7.92	(25.98)	4	SSS	12	Provisoire
Formula	Evelyn 32 1/2 Ton	1983	9.75	(31.99)	4	SSS	14	Provisoire
Formula	Evelyn 32-2	1983	9.78	(32.09)	3	SSS	18	
Alsberg	Express 27	1982	8.31	(27.26)	4	SSS	10	Provisoire
Goman	Express 30 (58+)	1981	9.14	(29.99)	3	SSS	25	Provisoire
Alsberg	Express 34	1986	10.36	(33.99)	3	SSS	22	Provisoire
Goman	Express 35	1984	10.67	(35.01)	3	SSS	26	Provisoire
Hinterhoeller Yachts	F3	1981	11.08	(36.35)	2	SSS	34	Provisoire
Hinterhoeller Yachts	F3 Tm	1982	11.08	(36.35)	2	SSS	33	Provisoire
Ast. Del Sur	Farr 36M (Mumm 36)	1993	10.97	(35.99)	3	STIX	-	
Carroll	Farr 395	2001	11.93	(39.14)	1	STIX	-	

Noter que la conformité aux indices de stabilité identifiés ici ne garantit pas une sécurité absolue ou l'absence totale de risque de chavirer ou de couler. En accord avec la Règle fondamentale 3 des Règles de Course, un voilier est seul responsable de sa décision de participer à une course ou de continuer à courir.

Pour obtenir des renseignements ou pour faire des corrections s'il vous plaît contactez: offshore@sailing.ca



Indices de stabilité - Trié par modèles

Manufacturier	Modèle	Lancement original	Longueur		Indices de stabilité			Statut
			m	(pi)	Catégorie	Norme	SSS	
Carroll	Farr 40	1997	12.41	(40.72)	1	STIX	-	
Carroll	Farr 40 O.D	1997	12.41	(40.72)	1	STIX	-	
Carroll	Farr 45 (Corel 45)	1998	13.86	(45.47)	1	STIX	-	
Kirie	Feeling 326	1988	9.91	(32.51)	3	SSS	26	Provisoire
Beneteau	Figaro Solo	2002	9.14	(29.99)	4	SSS	13	Provisoire
Finngulf	Finngulf 37	2004	11.25	(36.91)	2	SSS	34	Provisoire
Beneteau	First 10R	2006	9.98	(32.74)	A8/B8/C10	CE	-	Provisoire
Beneteau	First 20	2013	6.25	(20.51)	C6	CE	-	
Beneteau	First 235	1986	7.11	(23.33)	5	SSS	9	Provisoire
Beneteau	First 25 S	2013	7.50	(24.61)	C8	CE	-	
Beneteau	First 25.7	2004	7.50	(24.61)	4	STIX	-	
Beneteau	First 26	1984	7.78	(25.52)	4	STIX	-	
Beneteau	First 27.7	2002	8.30	(27.23)	3	STIX	-	
Beneteau	First 285	1987	8.43	(27.66)	3	SSS	22	
Beneteau	First 30	1976	8.97	(29.43)	3	SSS	26	Provisoire
Beneteau	First 30-2 (Carbon)	2011	9.52	(31.23)	B6/C8	CE	-	
Beneteau	First 305	1985	9.30	(30.51)	3	SSS	26	Provisoire
Beneteau	First 310 Sd	1991	9.50	(31.17)	3	SSS	20	Provisoire
Beneteau	First 32S5	1990	9.91	(32.51)	2	SSS	29	Provisoire
Beneteau	First 32S5 Wk	1989	9.91	(32.51)	2	SSS	29	Provisoire
Beneteau	First 33.7 Dk	2000	9.69	(31.79)	1	STIX	-	
Beneteau	First 35-2	2010	10.66	(34.97)	A8/B8/C8	CE	-	
Beneteau	First 36.7	2004	10.97	(35.99)	1	STIX	-	
Beneteau	First 36S7 Wk	1996	10.90	(35.76)	2	SSS	29	Provisoire
Beneteau	First 40 (Carbon)	2014	12.24	(40.16)	A12/B12/C12	CE	-	
Beneteau	First 40.7 Dk	1999	11.96	(39.24)	1	STIX	-	
Beneteau	First 40.7 Sd	1999	12.17	(39.93)	1	STIX	-	
Beneteau	First 44.7 Fr Sd	2005	13.35	(43.80)	1	STIX	-	
Beneteau	First 45, Briand	2002	14.07	(46.16)	1	STIX	-	

Noter que la conformité aux indices de stabilité identifiés ici ne garantit pas une sécurité absolue ou l'absence totale de risque de chavirer ou de couler. En accord avec la Règle fondamentale 3 des Règles de Course, un voilier est seul responsable de sa décision de participer à une course ou de continuer à courir.

Pour obtenir des renseignements ou pour faire des corrections s'il vous plaît contactez: offshore@sailing.ca



Indices de stabilité - Trié par modèles

Manufacturier	Modèle	Lancement original	Longueur		Indices de stabilité			
			m	(pi)	Catégorie	Norme	SSS	Statut
Pearson Yachts	Flyer	1981	9.12	(29.92)	3	SSS	15	Provisoire
Hansheng (CHN)	Flying Tiger 10 M	2007	9.97	(32.71)	3	STIX	-	
Freedom	Freedom 35	1993	10.74	(35.24)	1	SSS	39	Provisoire
Freedom	Freedom 36	1987	11.56	(37.93)	2	SSS	33	Provisoire
Freedom	Freedom 38	1985	11.58	(37.99)	1	SSS	44	Provisoire
Carroll	Frers 33	1988	10.13	(33.23)	3	SSS	24	Provisoire
Ranger	Fun 23	1984	7.11	(23.33)	5	SSS	8	Provisoire
Gibert	Gib'Sea 92	1985	9.45	(31.00)	3	SSS	26	Provisoire
Wauquiez	Gladiateur	1977	10.00	(32.81)	2	SSS	29	Provisoire
Grampian	Grampian 26	1969	7.92	(25.98)	3	SSS	20	Provisoire
Grampian	Grampian 28	1975	8.53	(27.99)	3	SSS	23	Provisoire
Grand Soleil	Grand Soleil 37 B&C	2004	11.70	(38.39)	1	STIX	-	
Grand Soleil	Grand Soleil 50-2	2002	14.90	(48.88)	1	STIX	-	
Baess/Sandersens	Great Dane 28	1965	8.53	(27.99)	3	SSS	27	Provisoire
Hallberg-Rassy	Hallberg-Rassy 31	2005	9.63	(31.59)	2	SSS	32	Provisoire
Hanse	Hanse 350	2007	10.50	(34.45)	1	STIX	-	
Hanse	Hanse 370	2007	11.35	(37.24)	3	STIX	-	
Hanse	Hanse 375	2007	11.25	(36.91)	1	STIX	-	
Hanse	Hanse 470	2005	14.31	(46.95)	1	STIX	-	
Hanse	Hanse 508	2007	15.55	(51.02)	A12	CE	-	
	Hawkfarm 28	1977	8.53	(27.99)	3	SSS	15	Provisoire
Artekno/Botnia	H-Boat	1967	8.23	(27.00)	4	SSS	13	Provisoire
Soca	Henderson 30	1997	9.14	(29.99)	3	SSS	15	Provisoire
Grampian	Heritage 35	1974	10.69	(35.07)	1	SSS	37	Provisoire
Hinckley	Hinckley 38	1970	11.46	(37.60)	1	SSS	39	Provisoire
Hinckley	Hinckley Pilot 35	1967	10.90	(35.76)	1	SSS	36	Provisoire
Hobie Cat	Hobie 33	1986	10.06	(33.01)	3	SSS	17	Provisoire
Hinterhoeller	HR 28	1963	8.63	(28.31)	3	SSS	24	Provisoire
Hughes	Hughes 31	1979	9.60	(31.50)	2	SSS	29	Provisoire

Noter que la conformité aux indices de stabilité identifiés ici ne garantit pas une sécurité absolue ou l'absence totale de risque de chavirer ou de couler. En accord avec la Règle fondamentale 3 des Règles de Course, un voilier est seul responsable de sa décision de participer à une course ou de continuer à courir.

Pour obtenir des renseignements ou pour faire des corrections s'il vous plaît contactez: offshore@sailing.ca



Indices de stabilité - Trié par modèles

Manufacturier	Modèle	Lancement original	Longueur		Indices de stabilité			
			m	(pi)	Catégorie	Norme	SSS	Statut
Hughes	Hughes 38	1975	11.58	(37.99)	1	SSS	39	Provisoire
Humboldt Bay	Humboldt Bay 30	1982	9.14	(29.99)	3	SSS	23	
Hunter (US)	Hunter 25.5	1984	7.77	(25.49)	3	SSS	18	Provisoire
Hunter (US)	Hunter 27 Tm	1984	8.28	(27.17)	3	SSS	25	Provisoire
Hunter (US)	Hunter 28	1992	8.53	(27.99)	3	SSS	25	Provisoire
Hunter (US)	Hunter 28.5	1985	8.66	(28.41)	3	SSS	25	Provisoire
Hunter (US)	Hunter 290	2000	8.69	(28.51)	3	SSS	27	Provisoire
Hunter (US)	Hunter 30	1974	9.12	(29.92)	3	SSS	23	Provisoire
Hunter (US)	Hunter 30 Sd	1974	9.12	(29.92)	3	SSS	23	Provisoire
Hunter (US)	Hunter 31	1983	9.55	(31.33)	2	SSS	30	Provisoire
Hunter (US)	Hunter 320	2001	9.63	(31.59)	2	SSS	28	Provisoire
Hunter (US)	Hunter 326	2001	9.73	(31.92)	2	SSS	28	Provisoire
Hunter (US)	Hunter 33	2008	10.21	(33.50)	1	STIX	-	Provisoire
Hunter (US)	Hunter 33	1977	9.96	(32.68)	2	SSS	30	Provisoire
Hunter (US)	Hunter 336	1995	10.21	(33.50)	2	SSS	30	Provisoire
Hunter (US)	Hunter 34	1986	10.52	(34.51)	2	SSS	32	Provisoire
Hunter (US)	Hunter 35 Legend	1986	10.84	(35.56)	2	SSS	32	Provisoire
Hunter (US)	Hunter 36	1980	10.95	(35.93)	1	SSS	35	Provisoire
Hunter (US)	Hunter 37.5 Legend	1984	11.28	(37.01)	1	SSS	39	Provisoire
Hunter (US)	Hunter 376 Sd	1997	11.35	(37.24)	1	SSS	39	Provisoire
Hunter (US)	Hunter 38	?	11.63	(38.16)	1	SSS	40	Provisoire
Hunter (US)	Hunter 380	1999	11.66	(38.25)	1	SSS	38	Provisoire
Hunter (US)	Hunter 39	2010	12.01	(39.40)	1	STIX	-	Provisoire
Hunter (UK)	Hunter 707	1995	7.07	(23.20)	4	STIX	-	
X-Yachts	IMX 38	1993	11.29	(37.04)	3	SSS	27	Provisoire
X-Yachts	IMX 40	2000	12.10	(39.70)	1	STIX	-	
X-Yachts	IMX 45	2003	13.72	(45.01)	1	STIX	-	
Hinterhoeller	Invader 35	1965	10.90	(35.76)	2	SSS	31	Provisoire
Irwin	Irwin 30	1975	9.14	(29.99)	3	SSS	27	Provisoire

Noter que la conformité aux indices de stabilité identifiés ici ne garantit pas une sécurité absolue ou l'absence totale de risque de chavirer ou de couler. En accord avec la Règle fondamentale 3 des Règles de Course, un voilier est seul responsable de sa décision de participer à une course ou de continuer à courir.

Pour obtenir des renseignements ou pour faire des corrections s'il vous plaît contactez: offshore@sailing.ca



Indices de stabilité - Trié par modèles

Manufacturier	Modèle	Lancement original	Longueur		Indices de stabilité			
			m	(pi)	Catégorie	Norme	SSS	Statut
Irwin	Irwin 32.5 Ketch	1972	9.91	(32.51)	1	SSS	38	Provisoire
Island Packet	Island Packet 320	2000	10.15	(33.30)	1	SSS	38	Provisoire
Island Packet	Island Packet 37	1994	11.09	(36.38)	1	SSS	38	Provisoire
Island Packet	Island Packet 420	2001	13.59	(44.59)	1	STIX	-	
Islander	Islander 34	1973	10.27	(33.69)	3	SSS	26	Provisoire
Islander	Islander 36	1978	10.97	(35.99)	1	SSS	37	Provisoire
Islander	Islander Bahama 30	1980	9.12	(29.92)	3	SSS	26	Provisoire
J-Boats	J/22	1984	6.86	(22.51)	5	SSS	8	Provisoire
J-Boats	J/24	1977	7.32	(24.02)	5	SSS	9	Provisoire
J-Boats	J/27	1987	8.38	(27.49)	4	SSS	13	Provisoire
J-Boats	J/28	1986	8.69	(28.51)	3	SSS	26	Provisoire
J-Boats	J/29 Fr	1982	8.99	(29.49)	4	SSS	14	Provisoire
J-Boats	J/29 Mr	1982	8.99	(29.49)	4	SSS	14	Provisoire
J-Boats	J/30	1979	9.09	(29.82)	3	SSS	20	Provisoire
J-Boats	J/32	2001	9.88	(32.41)	1	STIX	-	
J-Boats	J/33	1989	10.21	(33.50)	3	SSS	21	Provisoire
J-Boats	J/34 C	1989	10.52	(34.51)	2	SSS	30	Provisoire
J-Boats	J/35	1983	10.82	(35.50)	1	STIX	-	
J-Boats	J/35 C	1990	10.73	(35.20)	2	SSS	29	Provisoire
J-Boats	J/36	1982	10.96	(35.96)	2	SSS	28	Provisoire
J-Boats	J/37	1987	11.52	(37.80)	2	SSS	29	Provisoire
J-Boats	J/37	1987	11.38	(37.34)	1	SSS	37	Provisoire
J-Boats	J/37 C	1989	11.43	(37.50)	2	SSS	33	Provisoire
J-Boats	J/40	1984	12.27	(40.26)	1	SSS	40	
J-Boats	J/42	1996	12.80	(41.99)	1	STIX	-	
J-Boats	J/46	2000	14.02	(46.00)	1	STIX	-	
J-Boats	J/46 Sd	1999	14.02	(46.00)	1	STIX	-	
J-Boats	J-100	2005	10.00	(32.81)	1	STIX	-	
J-Boats	J-105	2000	10.52	(34.51)	1	STIX	-	

Noter que la conformité aux indices de stabilité identifiés ici ne garantit pas une sécurité absolue ou l'absence totale de risque de chavirer ou de couler. En accord avec la Règle fondamentale 3 des Règles de Course, un voilier est seul responsable de sa décision de participer à une course ou de continuer à courir.

Pour obtenir des renseignements ou pour faire des corrections s'il vous plaît contactez: offshore@sailing.ca



Indices de stabilité - Trié par modèles

Manufacturier	Modèle	Lancement original	Longueur		Indices de stabilité			Statut
			m	(pi)	Catégorie	Norme	SSS	
J-Boats	J-109	2004	10.74	(35.24)	1	STIX	-	
J-Boats	J-109 Sd	2004	10.74	(35.24)	3	SSS	26	Provisoire
J-Boats	J-110	1995	10.97	(35.99)	2	SSS	29	Provisoire
J-Boats	J-111	2009	11.13	(36.52)	1	STIX	-	
J-Boats	J-120	1997	12.19	(39.99)	1	STIX	-	
J-Boats	J-122	2007	12.25	(40.19)	1	STIX	-	
J-Boats	J-124	2007	12.41	(40.72)	1	STIX	-	
J-Boats	J-125	1998	12.50	(41.01)	1	STIX	-	
J-Boats	J-133	2003	13.11	(43.01)	1	STIX	-	
J-Boats	J-145	2000	14.66	(48.10)	1	STIX	-	
J-Boats	J-145C Sd	2003	14.66	(48.10)	1	STIX	-	
J-Boats	J-160	1996	16.06	(52.69)	1	STIX	-	
J-Boats	J-70	2012	6.93	(22.74)	5	SSS	9	Provisoire
J-Boats	J-80	1999	8.00	(26.25)	3	STIX	-	
J-Boats	J-92	2000	9.14	(29.99)	3	STIX	-	
J-Boats	J-92S	2005	9.14	(29.99)	3	STIX	-	
J-Boats	J-97	2008	9.61	(31.53)	1	STIX	-	
Jeanneau	Jeanneau 35 One Desi	1991	10.60	(34.78)	4	STIX	-	Provisoire
Jeanneau	Jeanneau 39 Fr	1985	11.46	(37.60)	1	SSS	35	Provisoire
Kenner	Kenner Kittiwake 23	1968	7.19	(23.59)	3	SSS	16	Provisoire
C&C	Landfall 35	1980	10.64	(34.91)	1	SSS	37	Provisoire
C&C	Landfall 38	1980	11.46	(37.60)	1	SSS	38	Provisoire
Performance	Laser 28	1984	8.66	(28.41)	3	SSS	16	Provisoire
Lindenberg	Lindenberg 28	1983	8.53	(27.99)	4	SSS	11	Provisoire
Little Harbour	Little Harbor 36	1960	10.97	(35.99)	1	SSS	39	Provisoire
Little Harbour	Little Harbor 38	1980	11.61	(38.09)	1	SSS	44	Provisoire
Malö	Malö 37 Classic	2006	11.55	(37.89)	1	STIX	-	
Marten Yachts	Marten 49	2004	15.00	(49.21)	1	STIX	-	
Max Fun	Max Fun 35	2000	10.65	(34.94)	1	STIX	-	

Noter que la conformité aux indices de stabilité identifiés ici ne garantit pas une sécurité absolue ou l'absence totale de risque de chavirer ou de couler. En accord avec la Règle fondamentale 3 des Règles de Course, un voilier est seul responsable de sa décision de participer à une course ou de continuer à courir.

Pour obtenir des renseignements ou pour faire des corrections s'il vous plaît contactez: offshore@sailing.ca



Indices de stabilité - Trié par modèles

Manufacturier	Modèle	Lancement original	Longueur		Indices de stabilité			Statut
			m	(pi)	Catégorie	Norme	SSS	
McConaghy	McConaghy 38	2011	11.35	(37.24)	3	SSS	18	Provisoire
Melges	Melges 24	1994	7.32	(24.02)	4	STIX	-	
Soca	Melges 32	2004	9.70	(31.82)	4	SSS	10	Provisoire
Mirage	Mirage 33	1984	10.21	(33.50)	2	SSS	30	Provisoire
Mirage	Mirage 338	1985	10.30	(33.79)	4	SSS	13	Provisoire
Moor	Moore 24	1972	7.24	(23.75)	5	SSS	9	Provisoire
	Moorings 505	1987	15.48	(50.79)	1	SSS	51	
Morgan	Morgan 30	1968	9.12	(29.92)	3	SSS	25	Provisoire
Morgan	Morgan 30-2	1972	9.12	(29.92)	2	SSS	29	Provisoire
Morgan	Morgan 36.6	1983	10.97	(35.99)	2	SSS	29	Provisoire
Morgan	Morgan 384	1983	11.58	(37.99)	1	SSS	41	Provisoire
Morris	Morris 32	1988	9.88	(32.41)	2	SSS	33	Provisoire
Watercraft	Mumm 30	1996	9.42	(30.91)	3	STIX	-	
JJ Nash	Nash 26	1975	7.92	(25.98)	3	SSS	16	Provisoire
Shock	New York 36	1980	10.87	(35.66)	3	SSS	25	Provisoire
Capital	Newport 41	1982	12.50	(41.01)	1	SSS	35	
Hinterhoeller Yachts	Niagara 26	1979	8.13	(26.67)	3	SSS	15	
Hinterhoeller	Niagara 30	1965	9.22	(30.25)	3	SSS	19	Provisoire
Hinterhoeller Yachts	Niagara 31	1980	9.52	(31.23)	2	SSS	29	Provisoire
Hinterhoeller Yachts	Niagara 35	1978	10.69	(35.07)	1	SSS	38	Provisoire
Austral	Noelex 30	1990	9.41	(30.87)	4	SSS	12	Provisoire
Hinterhoeller Yachts	Nonsuch 26	1982	7.92	(25.98)	3	SSS	27	Provisoire
Hinterhoeller Yachts	Nonsuch 30	1979	9.24	(30.31)	1	SSS	37	Provisoire
Hinterhoeller Yachts	Nonsuch 30 Sd	1986	9.25	(30.35)	2	SSS	34	Provisoire
Hinterhoeller Yachts	Nonsuch 33	1988	10.06	(33.01)	1	SSS	39	Provisoire
Hinterhoeller Yachts	Nonsuch 36	2000	10.97	(35.99)	1	SSS	43	Provisoire
Morgan	North American 40	1978	12.11	(39.73)	2	SSS	34	
Northern	Northern 25	1970	7.70	(25.26)	3	SSS	19	Provisoire
Northern	Northern 29	1972	8.84	(29.00)	3	SSS	23	

Noter que la conformité aux indices de stabilité identifiés ici ne garantit pas une sécurité absolue ou l'absence totale de risque de chavirer ou de couler. En accord avec la Règle fondamentale 3 des Règles de Course, un voilier est seul responsable de sa décision de participer à une course ou de continuer à courir.

Pour obtenir des renseignements ou pour faire des corrections s'il vous plaît contactez: offshore@sailing.ca



Indices de stabilité - Trié par modèles

Manufacturier	Modèle	Lancement original	Longueur		Indices de stabilité			Statut
			m	(pi)	Catégorie	Norme	SSS	
Beneteau	Oceanis 321	1996	9.75	(31.99)	A6	CE	-	
Beneteau	Oceanis 351	1994	10.62	(34.84)	1	STIX	-	
Beneteau	Oceanis 361	2000	11.80	(38.71)	1	STIX	-	
Beneteau	Oceanis 381	1997	11.76	(38.58)	1	STIX	-	
Beneteau	Oceanis 411	1997	12.50	(41.01)	1	STIX	-	
Beneteau	Oceanis 423	2004	13.15	(43.14)	1	STIX	-	
Beneteau	Oceanis 461	1995	14.20	(46.59)	1	STIX	-	
Beneteau	Oceanis 473	2000	14.30	(46.92)	1	STIX	-	
Beneteau	Oceanis 523	2001	16.25	(53.31)	1	STIX	-	
O'Day	O'Day 23	1979	6.93	(22.74)	4	SSS	13	Provisoire
O'Day	O'Day 25	1982	7.57	(24.84)	3	SSS	19	Provisoire
O'Day	O'Day 26	1984	7.92	(25.98)	3	SSS	18	Provisoire
O'Day	O'Day 27	1977	8.23	(27.00)	3	SSS	24	Provisoire
O'Day	O'Day 272	1985	8.21	(26.94)	3	SSS	20	Provisoire
O'Day	O'Day 28	1985	8.61	(28.25)	3	SSS	26	Provisoire
Bangor Punta	O'Day 30	1977	9.12	(29.92)	2	SSS	32	
Bangor Punta	O'Day 30 Cb	1977	9.12	(29.92)	3	SSS	24	Provisoire
O'Day	O'Day 31	1985	9.19	(30.15)	2	SSS	31	Provisoire
O'Day	O'Day 32-2	1987	9.80	(32.15)	2	SSS	31	Provisoire
O'Day	O'Day 34	1983	10.36	(33.99)	2	SSS	32	Provisoire
O'Day	O'Day 35	1988	10.64	(34.91)	2	SSS	32	Provisoire
O'Day	O'Day 37	1980	11.28	(37.01)	1	SSS	38	Provisoire
O'Day	O'Day 39	1982	11.45	(37.57)	1	SSS	42	Provisoire
O'Day	O'Day 39 Cb	1982	11.45	(37.57)	1	SSS	42	Provisoire
Ouyang	Odyssey 30	1987	9.14	(29.99)	3	SSS	19	
Ericson	Olson 25	1984	7.62	(25.00)	5	SSS	9	
Pacific Boat	Olson 30	1981	9.14	(29.99)	4	SSS	12	Provisoire
Pearson Yachts	Pearson 10M Tm	1979	10.06	(33.01)	2	SSS	33	Provisoire
Pearson Yachts	Pearson 26	1973	7.96	(26.12)	3	SSS	20	Provisoire

Noter que la conformité aux indices de stabilité identifiés ici ne garantit pas une sécurité absolue ou l'absence totale de risque de chavirer ou de couler. En accord avec la Règle fondamentale 3 des Règles de Course, un voilier est seul responsable de sa décision de participer à une course ou de continuer à courir.

Pour obtenir des renseignements ou pour faire des corrections s'il vous plaît contactez: offshore@sailing.ca



Indices de stabilité - Trié par modèles

Manufacturier	Modèle	Lancement original	Longueur		Indices de stabilité			Statut
			m	(pi)	Catégorie	Norme	SSS	
Pearson Yachts	Pearson 28-1	1978	8.53	(27.99)	3	SSS	26	Provisoire
Pearson Yachts	Pearson 30	1971	9.07	(29.76)	3	SSS	27	Provisoire
Pearson Yachts	Pearson 30 Coaster	1967	9.14	(29.99)	2	SSS	30	Provisoire
Pearson Yachts	Pearson 303	1983	9.22	(30.25)	2	SSS	32	Provisoire
Pearson Yachts	Pearson 31	1978	9.45	(31.00)	2	SSS	29	Provisoire
Pearson Yachts	Pearson 31-2 Wk	1988	9.35	(30.68)	2	SSS	30	Provisoire
Pearson Yachts	Pearson 32	1980	9.66	(31.69)	2	SSS	29	Provisoire
Pearson Yachts	Pearson 323	1979	9.83	(32.25)	1	SSS	37	Provisoire
Pearson Yachts	Pearson 33-2	1986	10.06	(33.01)	2	SSS	32	Provisoire
Pearson Yachts	Pearson 34	1984	10.29	(33.76)	2	SSS	31	Provisoire
Pearson Yachts	Pearson 35	1969	10.67	(35.01)	1	SSS	37	Provisoire
Pearson Yachts	Pearson 36	1976	10.97	(35.99)	1	SSS	36	Provisoire
Pearson Yachts	Pearson 36-2	1986	11.13	(36.52)	1	SSS	39	Provisoire
Pearson Yachts	Pearson 36-2 Cb	1987	10.97	(35.99)	1	SSS	39	Provisoire
Pearson Yachts	Pearson 37	1982	11.25	(36.91)	2	SSS	31	Provisoire
Pearson Yachts	Pearson 39	1974	11.96	(39.24)	1	SSS	41	Provisoire
	Peterson 34	1976	10.34	(33.92)	2	SSS	28	
Goetz	Peterson 38	1982	11.54	(37.86)	2	SSS	28	Provisoire
Beneteau	Platu 25	1996	7.53	(24.70)	4	STIX	-	
Chantier Navel	Pogo 1050	2008	10.50	(34.45)	1	STIX	-	
Chantier Navel	Pogo 30	2013	9.14	(29.99)	A4/B6/C8	CE	-	
Chantier Navel	Pogo 850	1999	8.50	(27.89)	3	STIX	-	
Able (US)	Pointin 24	1975	7.32	(24.02)	4	SSS	12	Provisoire
Wauquiez	Pretorien 35	1981	10.70	(35.10)	2	SSS	32	Provisoire
Seaquest (UK)	Prima 38	1998	11.62	(38.12)	1	STIX	-	
Allied	Princess 36	1976	10.97	(35.99)	1	SSS	38	Provisoire
Holby	Quest 30	1995	9.14	(29.99)	4	SSS	13	Provisoire
Ranger	Ranger 23	1971	7.21	(23.65)	4	SSS	13	Provisoire
Hunter (UK)	Ranger 245	1996	7.47	(24.51)	3	STIX	-	

Noter que la conformité aux indices de stabilité identifiés ici ne garantit pas une sécurité absolue ou l'absence totale de risque de chavirer ou de couler. En accord avec la Règle fondamentale 3 des Règles de Course, un voilier est seul responsable de sa décision de participer à une course ou de continuer à courir.

Pour obtenir des renseignements ou pour faire des corrections s'il vous plaît contactez: offshore@sailing.ca



Indices de stabilité - Trié par modèles

Manufacturier	Modèle	Lancement original	Longueur		Indices de stabilité			
			m	(pi)	Catégorie	Norme	SSS	Statut
Ranger	Ranger 26	1971	8.00	(26.25)	3	SSS	21	Provisoire
Ranger	Ranger 28	1976	8.53	(27.99)	3	SSS	21	Provisoire
Ranger	Ranger 29	1974	8.71	(28.58)	3	SSS	22	Provisoire
Ranger	Ranger 30	1977	9.12	(29.92)	2	SSS	28	Provisoire
Ranger	Ranger 32	1974	9.92	(32.55)	2	SSS	29	Provisoire
Ranger	Ranger 33	1976	10.11	(33.17)	2	SSS	29	Provisoire
Hinterhoeller & Co	Redwing 30	1967	9.23	(30.28)	3	SSS	25	
Reliance Sailcraft	Reliance 12	1987	11.99	(39.34)	3	SSS	20	Provisoire
Choey Lee	Robb 35	1961	10.82	(35.50)	1	SSS	35	
S2	S2 7.9	1984	7.90	(25.92)	4	SSS	14	Provisoire
S2	S2 8.5	1980	8.53	(27.99)	3	SSS	26	Provisoire
Sabre	Sabre 28	1977	8.66	(28.41)	3	SSS	26	Provisoire
Sabre	Sabre 28-2	1979	8.66	(28.41)	3	SSS	26	Provisoire
Sabre	Sabre 286 Wk	2006	11.76	(38.58)	1	SSS	39	Provisoire
Sabre	Sabre 30	1981	9.12	(29.92)	3	SSS	27	Provisoire
Sabre	Sabre 30-3	1989	9.32	(30.58)	2	SSS	29	Provisoire
Sabre	Sabre 32	1984	9.80	(32.15)	2	SSS	32	Provisoire
Sabre	Sabre 34	1985	10.26	(33.66)	2	SSS	32	Provisoire
Sabre	Sabre 34-2	1986	10.41	(34.15)	2	SSS	32	Provisoire
Sabre	Sabre 36	1985	10.97	(35.99)	2	SSS	34	Provisoire
Sabre	Sabre 36 Cb	1991	10.97	(35.99)	1	SSS	35	Provisoire
Sabre	Sabre 362	1997	11.00	(36.09)	1	SSS	37	Provisoire
Sabre	Sabre 38	1981	11.53	(37.83)	1	SSS	36	
Sabre	Sabre 38-2	1992	11.79	(38.68)	1	SSS	41	
Sabre	Sabre 386 Wk	2005	11.76	(38.58)	1	SSS	37	Provisoire
Sabre	Sabre 426	2002	12.95	(42.49)	1	SSS	45	
	Saffier 37	2019	12.00	(39.37)	3	SSS	23	Provisoire
Saga	Saga 43	2004	13.23	(43.41)	1	SSS	38	
Clark (USA)	San Juan 34	1983	10.31	(33.83)	3	SSS	26	Provisoire

Noter que la conformité aux indices de stabilité identifiés ici ne garantit pas une sécurité absolue ou l'absence totale de risque de chavirer ou de couler. En accord avec la Règle fondamentale 3 des Règles de Course, un voilier est seul responsable de sa décision de participer à une course ou de continuer à courir.

Pour obtenir des renseignements ou pour faire des corrections s'il vous plaît contactez: offshore@sailing.ca



Indices de stabilité - Trié par modèles

Manufacturier	Modèle	Lancement original	Longueur		Indices de stabilité			Statut
			m	(pi)	Catégorie	Norme	SSS	
C&L	Sandpiper 565	1970	5.65	(18.54)	5	SSS	7	
Santa Cruz	Santa Cruz 27	1974	8.23	(27.00)	4	SSS	11	Provisoire
Santa Cruz	Santa Cruz 37	2008	11.28	(37.01)	1	STIX	-	
Shock	Santana 20	1976	6.16	(20.21)	5	SSS	7	Provisoire
Shock	Santana 35	1979	10.67	(35.01)	3	SSS	22	Provisoire
Allied	Seabreeze 35	1964	10.52	(34.51)	1	SSS	37	Provisoire
Allied	Seabreeze 35 Yawl	1964	10.52	(34.51)	1	SSS	38	Provisoire
Allied	Seawind 30	1964	9.30	(30.51)	1	SSS	35	Provisoire
Allied	Seawind Mk II Cutter	1975	9.63	(31.59)	1	SSS	37	
Seidelmann	Seidelmann 25	1977	7.47	(24.51)	3	SSS	17	Provisoire
Seidelmann	Seidelmann 299	1980	9.12	(29.92)	2	SSS	28	Provisoire
Seidelmann	Seidelmann 30 T	1980	9.12	(29.92)	2	SSS	29	Provisoire
Seidelmann	Seidelmann 34	1985	10.36	(33.99)	2	SSS	32	Provisoire
Shannon	Shannon 38	1975	11.51	(37.76)	1	SSS	42	Provisoire
Hinterhoeller & Co	Shark 24	1959	7.32	(24.02)	4	SSS	12	
Marine Projects	Sigma 33	2000	9.87	(32.38)	3	STIX	-	
Marine Projects	Sigma 38	1988	11.58	(37.99)	3	STIX	-	
Vandestadt & M	Sirus 28	1982	8.53	(27.99)	3	SSS	24	Provisoire
Soverel	Soverel 33	1968	10.03	(32.91)	2	SSS	28	Provisoire
Pacific Boat	Soverel 33-2	1983	10.06	(33.01)	4	SSS	13	Provisoire
Dehler	Sprinta Sport	1977	6.99	(22.93)	4	SSS	10	Provisoire
Star	Star 30	1986	9.13	(29.95)	3	SSS	24	Provisoire
Jeanneau	Sun Fast 3200	2008	10.08	(33.07)	A6	CE	-	
Jeanneau	Sun Fast 35	2004	10.75	(35.27)	1	STIX	-	
Jeanneau	Sun Fast 36	1994	11.31	(37.11)	1	SSS	35	Provisoire
Jeanneau	Sun Fast 3600	2012	10.80	(35.43)	A6/B8/C10	CE	-	
Jeanneau	Sun Odyssey 30I	2008	8.79	(28.84)	3	STIX	-	
Jeanneau	Sun Odyssey 33I	2008	9.74	(31.96)	1	STIX	-	
Jeanneau	Sun Odyssey 379	2011	10.98	(36.02)	1	STIX	-	Provisoire

Noter que la conformité aux indices de stabilité identifiés ici ne garantit pas une sécurité absolue ou l'absence totale de risque de chavirer ou de couler. En accord avec la Règle fondamentale 3 des Règles de Course, un voilier est seul responsable de sa décision de participer à une course ou de continuer à courir.

Pour obtenir des renseignements ou pour faire des corrections s'il vous plaît contactez: offshore@sailing.ca



Indices de stabilité - Trié par modèles

Manufacturier	Modèle	Lancement original	Longueur		Indices de stabilité			Statut
			m	(pi)	Catégorie	Norme	SSS	
Jeanneau	Sun Odyssey 39	1990	11.99	(39.34)	1	SSS	35	Provisoire
Jeanneau	Sun Odyssey 39 DS	2000	11.86	(38.91)	1	SSS	40	Provisoire
Jeanneau	Sun Odyssey 40 Sd	1990	11.75	(38.55)	1	STIX	-	Provisoire
Jeanneau	Sun Odyssey 409	2010	11.98	(39.30)	1	STIX	-	
Jeanneau	Sun Odyssey 45 Perfor	2004	13.38	(43.90)	A10/B12/C14 CE		-	
Jeanneau	Sun Odyssey 49i	2009	15.07	(49.44)	1	SSS	45	
Jeanneau	Sunrise Cb 34	1985	10.36	(33.99)	2	SSS	32	Provisoire
Jeanneau	Sunshine 36	1985	11.10	(36.42)	2	SSS	29	Provisoire
Jeanneau	Sunshine Regate	1983	11.94	(39.17)	3	SSS	25	Provisoire
Nautor	Swan 37	1970	11.13	(36.52)	1	STIX	-	
Nautor	Swan 37 G	1970	11.08	(36.35)	1	STIX	-	Provisoire
Nautor	Swan 371	1979	11.28	(37.01)	1	STIX	-	
Nautor	Swan 38	1974	11.58	(37.99)	1	STIX	-	Provisoire
Nautor	Swan 391	1981	12.17	(39.93)	3	STIX	-	
Nautor	Swan 40	1970	11.98	(39.30)	3	STIX	-	
Nautor	Swan 41	1973	12.50	(41.01)	1	STIX	-	
Nautor	Swan 42	1980	12.80	(41.99)	3	STIX	-	
Nautor	Swan 43	1967	13.04	(42.78)	1	STIX	-	
Nautor	Swan 44	1972	13.48	(44.23)	1	STIX	-	
Nautor	Swan 441	1979	13.52	(44.36)	1	STIX	-	
Nautor	Swan 44-2	1989	13.35	(43.80)	1	SSS	46	
Nautor	Swan 44-2 Sd	1989	13.35	(43.80)	1	SSS	46	
Nautor	Swan 44-2 Tm	1989	13.38	(43.90)	1	SSS	44	
Sydney	Sydney 36	1999	11.00	(36.09)	3	SSS	25	Provisoire
Sydney	Sydney 38	1999	11.73	(38.48)	2	SSS	28	Provisoire
Timeless	Synergy 1000	1999	10.01	(32.84)	4	SSS	13	Provisoire
Tanzer	Tanzer 26	1974	8.03	(26.35)	3	SSS	16	Provisoire
Tanzer	Tanzer 28	1972	8.41	(27.59)	3	SSS	24	
Tanzer	Tanzer 8.5	1978	8.51	(27.92)	3	SSS	26	

Noter que la conformité aux indices de stabilité identifiés ici ne garantit pas une sécurité absolue ou l'absence totale de risque de chavirer ou de couler. En accord avec la Règle fondamentale 3 des Règles de Course, un voilier est seul responsable de sa décision de participer à une course ou de continuer à courir.

Pour obtenir des renseignements ou pour faire des corrections s'il vous plaît contactez: offshore@sailing.ca



Indices de stabilité - Trié par modèles

Manufacturier	Modèle	Lancement original	Longueur		Indices de stabilité			
			m	(pi)	Catégorie	Norme	SSS	Statut
Tartan	Tartan 10	1978	10.06	(33.01)	3	SSS	20	Provisoire
Tartan	Tartan 26	1971	7.92	(25.98)	3	SSS	17	Provisoire
Tartan	Tartan 27	1961	8.23	(27.00)	3	SSS	26	Provisoire
Tartan	Tartan 27 Yawl	1961	8.23	(27.00)	3	SSS	27	Provisoire
Tartan	Tartan 28	1987	8.61	(28.25)	3	SSS	25	Provisoire
Tartan	Tartan 30	1971	9.14	(29.99)	2	SSS	28	Provisoire
Tartan	Tartan 30-C	1974	9.14	(29.99)	2	SSS	28	Provisoire
Tartan	Tartan 31	1991	9.55	(31.33)	3	SSS	27	Provisoire
Tartan	Tartan 33	1984	10.26	(33.66)	2	SSS	31	Provisoire
Tartan	Tartan 34	1978	10.46	(34.32)	2	SSS	33	Provisoire
Tartan	Tartan 34 C	1970	10.44	(34.25)	1	SSS	35	Provisoire
Tartan	Tartan 3500	1999	10.73	(35.20)	2	SSS	29	Provisoire
Tartan	Tartan 3500 Wk	1999	11.30	(37.07)	2	SSS	31	Provisoire
Tartan	Tartan 37 Cb	1965	11.28	(37.01)	1	SSS	39	Provisoire
Tartan	Tartan 3700	2000	11.28	(37.01)	1	SSS	37	Provisoire
Tartan	Tartan 3700 Wk	2330	11.28	(37.01)	1	SSS	38	Provisoire
Tartan	Tartan 37-2	1979	11.35	(37.24)	1	SSS	39	Provisoire
Tartan	Tartan 37-3 Sd	1989	11.33	(37.17)	1	SSS	39	Provisoire
Tartan	Tartan 38	1976	11.35	(37.24)	1	SSS	37	Provisoire
Tartan	Tartan 41	1974	12.40	(40.68)	1	SSS	41	
Tartan	Tartan Pride 270	1985	8.15	(26.74)	4	SSS	13	Provisoire
Tartan	Thomas 35	1989	10.80	(35.43)	3	SSS	24	Provisoire
	Thunderbird	1958	7.92	(25.98)	4	SSS	12	Provisoire
Carroll	Tripp 26	1993	8.13	(26.67)	4	SSS	10	
Holby	Tripp 37	1989	11.26	(36.94)	3	SSS	24	Provisoire
Pearson Yachts	Triton	1958	8.63	(28.31)	3	SSS	25	Provisoire
Pearson Yachts	Vanguard	1965	9.91	(32.51)	2	SSS	31	Provisoire
Ontario	Viking 28	1968	8.59	(28.18)	3	SSS	17	Provisoire
Ontario	Viking 33	1971	10.24	(33.60)	3	SSS	23	Provisoire

Noter que la conformité aux indices de stabilité identifiés ici ne garantit pas une sécurité absolue ou l'absence totale de risque de chavirer ou de couler. En accord avec la Règle fondamentale 3 des Règles de Course, un voilier est seul responsable de sa décision de participer à une course ou de continuer à courir.

Pour obtenir des renseignements ou pour faire des corrections s'il vous plaît contactez: offshore@sailing.ca



Indices de stabilité - Trié par modèles

Manufacturier	Modèle	Lancement original	Longueur		Indices de stabilité			Statut
			m	(pi)	Catégorie	Norme	SSS	
Rondar	Viper 640	1996	6.43	(21.10)	5	SSS	8	Provisoire
Jeanneau	Voyage 11.2	1989	11.20	(36.75)	2	SSS	33	Provisoire
Wauquiez	Wauquiez 38	1980	11.58	(37.99)	1	SSS	43	Provisoire
X-Yachts	X 3/4 Ton	1986	10.03	(32.91)	3	SSS	21	Provisoire
X-Yachts	X-35	2005	10.61	(34.81)	1	STIX	-	
X-Yachts	X-37	2004	11.35	(37.24)	1	STIX	-	
X-Yachts	X-412	1988	12.90	(42.32)	2	SSS	34	Provisoire
X-Yachts	X-442	1993	13.51	(44.32)	3	STIX	-	
X-Yachts	X-482	1996	14.63	(48.00)	1	STIX	-	
X-Yachts	Xp 44	2011	13.30	(43.64)	2	SSS	34	Provisoire
X-Yachts	Xp 44 Dk	2011	13.30	(43.64)	1	STIX	-	Provisoire
Yamaha	Yamaha 33	1976	10.16	(33.33)	3	SSS	26	Provisoire
Conyplex	Zaal Contest 38	1985	11.74	(38.52)	1	SSS	40	Provisoire

Noter que la conformité aux indices de stabilité identifiés ici ne garantit pas une sécurité absolue ou l'absence totale de risque de chavirer ou de couler. En accord avec la Règle fondamentale 3 des Règles de Course, un voilier est seul responsable de sa décision de participer à une course ou de continuer à courir.

Pour obtenir des renseignements ou pour faire des corrections s'il vous plaît contactez: offshore@sailing.ca

