

## Saut en hauteur et saut à la perche : montées de barre

TypeSaut	Cat	Barre01	Barre02	Barre03	Barre04	Barre05	Barre06	Barre07	Barre08	Barre09	Barre10	Barre11	Barre12	Barre13	Barre14	Barre15	Barre16	Barre17	Barre18	Barre19	Barre20
hauteur	35F	116	120	124	128	131	134	137	140	142	144	146	148	150	152	154	156	160	162	164	166
hauteur	35M	128	133	138	142	146	150	153	156	159	161	163	165	167	169	171	173	175	177	179	181
hauteur	40F	108	112	116	120	124	128	131	134	137	140	142	144	146	148	150	152	154	156	158	160
hauteur	40M	123	128	133	138	142	146	150	153	156	159	161	163	165	167	169	171	173	175	177	179
hauteur	45F	104	108	112	116	120	124	128	131	134	137	140	142	144	146	148	150	152	154	156	158
hauteur	45M	118	123	128	133	138	142	146	150	153	156	159	161	163	165	167	169	171	173	175	177
hauteur	50F	100	104	108	112	116	120	124	128	131	134	137	140	142	144	146	148	150	152	154	156
hauteur	50M	113	118	123	128	133	138	142	146	150	153	156	159	161	163	165	167	169	171	173	175
hauteur	BEF	98	103	108	112	116	120	123	126	129	132	135	138	140	142	144	146	148	150	152	154
hauteur	BEM	102	107	112	117	122	126	130	133	136	139	142	145	147	149	151	153	155	157	159	161
hauteur	CAF	117	122	127	131	135	139	142	144	146	148	150	152	154	156	158	160	162	164	166	168
hauteur	CAM	126	131	136	140	144	148	152	156	159	162	165	168	171	173	175	177	179	181	183	185
hauteur	ESF	127	131	135	139	142	144	146	148	150	152	154	156	158	160	162	164	166	168	170	172
hauteur	ESM	140	144	148	152	156	159	162	165	168	171	173	175	177	179	181	183	185	187	189	191
hauteur	JUF	122	127	131	135	139	142	144	146	148	150	152	154	156	158	160	162	164	166	168	170
hauteur	JUM	136	140	144	148	152	156	159	162	165	168	171	173	175	177	179	181	183	185	187	189
hauteur	MIF	110	114	118	122	126	131	135	139	142	144	146	148	150	152	154	156	158	160	162	164
hauteur	MIM	111	116	121	126	131	136	140	144	148	152	156	159	162	165	168	171	173	175	177	179
hauteur	SEF	127	130	133	136	139	142	145	148	150	152	154	156	158	160	162	164	166	168	170	172
hauteur	SEM	144	148	152	156	159	162	165	168	171	174	177	180	183	186	188	190	192	194	192	194
hauteur	TCF	117	122	127	131	135	139	142	144	146	148	150	152	154	156	158	160	162	164	166	168
hauteur	TCM	131	136	140	144	148	152	156	159	162	165	168	171	173	175	177	179	181	183	185	187
hauteur	VEF	105	110	114	118	122	127	131	135	139	142	144	146	148	150	152	154	156	158	160	162
hauteur	VEM	126	130	134	138	142	146	150	154	157	160	163	166	169	172	174	176	178	180	182	184
perche	35F	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350
perche	35M	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410
perche	40F	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340
perche	40M	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390
perche	45F	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330
perche	45M	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390
perche	50F	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320
perche	50M	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360
perche	BEF	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320
perche	BEM	130	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330
perche	CAF	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350
perche	CAM	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360
perche	ESF	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350
perche	ESM	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440
perche	JUF	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350
perche	JUM	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410
perche	MIF	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330
perche	MIM	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340
perche	SEF	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350
perche	SEM	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440
perche	TCF	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350
perche	TCM	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420
perche	VEF	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350
perche	VEM	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390

## Saut en hauteur et saut à la perche : montées de barre pour épreuves combinées

TypeSaut	Cat	Barre01	Barre02	Barre03	Barre04	Barre05	Barre06	Barre07	Barre08	Barre09	Barre10	Barre11	Barre12	Barre13	Barre14	Barre15	Barre16	Barre17	Barre18	Barre19	Barre20
hauteur	35F	113	116	119	122	125	128	131	134	137	140	143	146	149	152	155	158	161	164	167	170
hauteur	35M	129	132	135	138	141	144	147	150	153	156	159	162	165	168	171	174	177	180	183	186
hauteur	40F	107	110	113	116	119	122	125	128	131	134	137	140	143	146	149	152	155	158	161	164
hauteur	40M	129	132	135	138	141	144	147	150	153	156	159	162	165	168	171	174	177	180	183	186
hauteur	45F	104	107	110	113	116	119	122	125	128	131	134	137	140	143	146	149	152	155	158	161
hauteur	45M	123	126	129	132	135	138	141	144	147	150	153	156	159	162	165	168	171	174	177	180
hauteur	50F	101	104	107	110	113	116	119	122	125	128	131	134	137	140	143	146	149	152	155	158
hauteur	50M	117	120	123	126	129	132	135	138	141	144	147	150	153	156	159	162	165	168	171	174
hauteur	55F	98	101	104	107	110	113	116	119	122	125	128	131	134	137	140	143	146	149	152	155
hauteur	55M	111	114	117	120	123	126	129	132	135	138	141	144	147	150	153	156	159	162	165	168
hauteur	BEF	98	101	104	107	110	113	116	119	122	125	128	131	134	137	140	143	146	149	152	155
hauteur	BEM	102	105	108	111	114	117	120	123	126	129	132	135	138	141	144	147	150	153	156	159
hauteur	MIF	109	112	115	118	121	124	127	130	133	136	139	142	145	148	151	154	157	160	163	166
hauteur	MIM	116	119	122	125	128	131	134	137	140	143	146	149	152	155	158	161	164	167	170	173
hauteur	CAF	119	122	125	128	131	134	137	140	143	146	149	152	155	158	161	164	167	170	173	176
hauteur	CAM	126	129	132	135	138	141	144	147	150	153	156	159	162	165	168	171	174	177	180	183
hauteur	ESF	125	128	131	134	137	140	143	146	149	152	155	158	161	164	168	171	174	177	180	183
hauteur	ESM	132	135	138	141	144	147	150	153	156	159	162	165	168	171	174	177	180	183	186	189
hauteur	JUF	125	128	131	134	137	140	143	146	149	152	155	158	161	164	167	170	173	176	179	182
hauteur	JUM	132	135	138	141	144	147	150	153	156	159	162	165	168	171	174	177	180	183	186	189
hauteur	SEF	125	128	131	134	137	140	143	146	149	152	155	158	161	164	167	170	173	176	179	182
hauteur	SEM	132	135	138	141	144	147	150	153	156	159	162	165	168	171	174	177	180	183	186	189
hauteur	VEF	119	122	125	128	131	134	137	140	143	146	149	152	155	158	161	164	167	170	173	176
hauteur	VEM	126	129	132	135	138	141	144	147	150	153	156	159	162	165	168	171	174	177	180	183
hauteur	TCM	132	135	138	141	144	147	150	153	156	159	162	165	168	171	174	177	180	183	186	189
hauteur	TCF	125	128	131	134	137	140	143	146	149	152	155	158	161	164	167	170	173	176	179	182
perche	35M	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410
perche	40M	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390
perche	45M	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390
perche	50M	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360
perche	CAM	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340
perche	JUM	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390
perche	ESM	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390
perche	SEM	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390
perche	VEM	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340