



FEDERATION FRANCAISE du SPORT UNIVERSITAIRE - TABLE 2020 - 2024 - HIVERNAL MASCULINS



	50m Salle Electrique	50m Salle Manuel	60m Salle Electrique	60m Salle Manuel	200m Electrique	200m Manuel	400m Electrique	400m Manuel	800m	1500m	60m haies (106) Salle Electrique	60 M.Haies (106) Salle Manuel	4H indoor (91) Electrique	4H indoor (91) Manuel	Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids (7kg)	
50	5,59	5,3	6,49	6,2	20,50	20,3	45,84	45,6	1,4594	3,3444	7,28	7,0	52,94	52,7	2,35	6,10	8,41	17,94	21,48	50
49	5,62		6,52		20,62	20,4	46,11	45,9	1,4657	3,3598	7,34	7,1	53,12	52,9	2,33	6,02	8,33	17,74	21,08	49
48	5,66		6,56	6,3	20,74	20,5	46,38	46,1	1,4721	3,3752	7,40	7,2	53,30	53,1	2,31	5,95	8,24	17,55	20,68	48
47	5,69	5,4	6,60		20,86	20,6	46,66	46,4	1,4785	3,3907	7,46		53,48	53,2	2,28	5,84	8,15	17,36	20,27	47
46	5,72		6,63		20,99	20,7	46,93	46,7	1,4848	3,4061	7,52		53,66	53,4	2,26	5,75	8,07	17,16	19,87	46
45	5,75	5,5	6,67	6,4	21,11	20,9	47,20	47,1	1,4912	3,4215	7,58		53,84	53,7	2,24	5,66	7,98	16,97	19,47	45
44	5,78		6,71		21,23	21,0	47,47	47,3	1,4976	3,4369	7,64	7,4	54,02	53,9	2,22	5,57	7,89	16,78	19,07	44
43	5,81	5,6	6,74		21,36	21,1	47,74	47,6	1,5039	3,4523	7,70		54,20	54,1	2,20	5,48	7,81	16,58	18,67	43
42	5,84		6,78	6,5	21,48	21,2	48,02	47,9	1,5103	3,4678	7,76	7,5	54,38	54,2	2,17	5,39	7,72	16,39	18,26	42
41	5,88		6,82		21,60	21,4	48,29	48,1	1,5167	3,4832	7,82		54,56	54,4	2,15	5,30	7,63	16,20	17,86	41
40	5,91	5,7	6,85		21,72	21,5	48,56	48,4	1,5230	3,4986	7,88		54,74	54,6	2,13	5,22	7,55	16,00	17,46	40
39	5,94		6,89	6,7	21,85	21,6	48,83	48,7	1,5294	3,5140	7,94	7,7	54,92	54,8	2,11	5,13	7,46	15,81	17,06	39
38	5,97		6,93		21,97	21,7	49,11	49,0	1,5357	3,5295	8,00		55,10	55,0	2,09	5,04	7,37	15,61	16,65	38
37	6,00		6,96		22,09	21,9	49,38	49,2	1,5421	3,5449	8,06	7,8	55,28	55,1	2,06	4,95	7,29	15,42	16,25	37
36	6,03	5,8	7,00	6,8	22,22	22,0	49,65	49,5	1,5485	3,5603	8,12		55,46	55,3	2,04	4,86	7,20	15,23	15,85	36
35	6,07		7,04		22,34	22,1	49,92	49,8	1,5548	3,5757	8,18	7,9	55,64	55,5	2,02	4,77	7,11	15,03	15,45	35
34	6,10		7,07		22,46	22,2	50,20	50,1	1,5612	3,5912	8,24		55,82	55,7	2,00	4,68	7,03	14,84	15,04	34
33	6,13	5,9	7,11	6,9	22,58	22,3	50,47	50,3	1,5676	3,6066	8,30	8,1	56,00	55,9	1,98	4,59	6,94	14,65	14,64	33
32	6,16		7,15		22,71	22,5	50,74	50,6	1,5739	3,6220	8,35		56,17	56,0	1,95	4,51	6,85	14,45	14,24	32
31	6,19		7,19		22,83	22,6	51,01	50,9	1,5803	3,6374	8,41	8,2	56,35	56,2	1,93	4,42	6,76	14,26	13,84	31
30	6,22		7,22	7,0	22,95	22,7	51,29	51,1	1,5867	3,6529	8,47		56,53	56,4	1,91	4,33	6,68	14,07	13,43	30
29	6,26	6,0	7,26		23,07	22,8	51,56	51,4	1,5930	3,6683	8,53	8,3	56,71	56,6	1,89	4,24	6,59	13,87	13,03	29
28	6,29		7,30		23,20	23,0	51,83	51,7	1,5994	3,6837	8,59		56,89	56,8	1,87	4,15	6,50	13,68	12,63	28
27	6,32		7,33	7,1	23,32	23,1	52,10	52,0	2,0058	4,0991	8,65	8,4	57,07	56,9	1,84	4,06	6,42	13,49	12,23	27
26	6,35	6,1	7,37		23,44	23,2	52,38	52,2	2,0121	4,1146	8,71		57,25	57,1	1,82	3,97	6,33	13,29	11,82	26
25	6,38		7,41		23,57	23,3	52,65	52,5	2,0185	4,1300	8,77	8,5	57,43	57,3	1,80	3,88	6,24	13,10	11,42	25
24	6,41		7,44	7,2	23,69	23,4	52,92	52,8	2,0248	4,1454	8,83		57,61	57,5	1,78	3,80	6,16	12,90	11,02	24
23	6,45	6,2	7,48		23,81	23,6	53,19	53,1	2,0312	4,1608	8,89	8,7	57,79	57,7	1,76	3,71	6,07	12,71	10,62	23
22	6,48		7,52		23,93	23,7	53,47	53,3	2,0376	4,1763	8,95		57,97	57,8	1,73	3,62	5,98	12,52	10,21	22
21	6,51	6,3	7,55	7,3	24,06	23,8	53,74	53,6	2,0439	4,1917	9,01	8,8	58,15	58,0	1,71	3,53	5,90	12,32	9,81	21
20	6,54		7,59		24,18	23,9	54,01	53,9	2,0503	4,2071	9,07		58,33	58,2	1,69	3,44	5,81	12,13	9,41	20
19	6,61	6,4	7,70	7,5	24,47	24,2	54,62	54,5	2,0690	4,2393	9,22	9,0	58,68	58,5	1,67	3,36	5,69	11,97	9,19	19
18	6,68		7,80		24,76	24,5	55,23	55,1	2,0877	4,2715	9,37	9,1	59,03	58,9	1,64	3,27	5,57	11,81	8,97	18
17	6,76	6,5	7,91	7,7	25,06	24,8	55,84	55,7	2,1063	4,3038	9,53	9,3	59,38	59,2	1,62	3,19	5,45	11,66	8,76	17
16	6,83	6,6	8,02	7,8	25,35	25,1	56,45	56,3	2,1250	4,3360	9,68	9,4	59,74	59,6	1,60	3,11	5,33	11,50	8,54	16
15	6,90	6,7	8,12	7,9	25,64	25,4	57,05	56,9	2,1437	4,3682	9,83	9,6	60,09	59,9	1,57	3,03	5,21	11,34	8,32	15
14	6,97		8,23		25,93	25,7	57,66	57,5	2,1624	4,4004	9,98		60,44	60,3	1,55	2,94	5,09	11,18	8,10	14
13	7,04	6,8	8,33	8,1	26,22	26,0	58,27	58,1	2,1811	4,4326	10,13	9,9	60,79	60,7	1,53	2,86	4,97	11,02	7,88	13
12	7,12		8,44	8,2	26,52	26,3	58,88	58,7	2,1997	4,4649	10,29	10,0	61,14	61,0	1,50	2,78	4,85	10,87	7,67	12
11	7,19	6,9	8,55		26,81	26,6	59,49	59,4	2,2184	4,4971	10,44	10,2	61,49	61,4	1,48	2,70	4,73	10,71	7,45	11
10	7,26	7,0	8,65	8,4	27,10	26,9	60,10	60,0	2,2371	4,5293	10,59	10,4	61,85	61,7	1,46	2,61	4,62	10,55	7,23	10
9	7,33	7,1	8,76	8,5	27,39	27,2	60,71	60,6	2,2558	4,5615	10,74	10,5	62,20	62,1	1,44	2,53	4,50	10,39	7,01	9
8	7,41		8,87	8,6	27,69	27,4	61,32	61,2	2,2744	4,5938	10,90	10,7	62,55	62,4	1,41	2,45	4,38	10,24	6,80	8
7	7,48	7,2	8,97		27,98	27,7	61,93	61,8	2,2931	4,6260	11,05	10,8	62,90	62,8	1,39	2,37	4,26	10,08	6,58	7
6	7,55	7,3	9,08	8,8	28,27	28,0	62,54	62,4	2,3118	4,6582	11,20	11,0	63,25	63,1	1,37	2,28	4,14	9,92	6,36	6
5	7,62	7,4	9,18	8,9	28,56	28,3	63,14	63,0	2,3305	4,6904	11,35	11,1	63,60	63,5	1,34	2,21	4,02	9,76	6,14	5
4	7,69	7,5	9,29	9,1	28,85	28,6	63,75	63,6	2,3492	4,7226	11,50	11,3	63,96	63,8	1,32	2,16	3,90	9,60	5,92	4
3	7,77		9,40		29,15	28,9	64,36	64,2	2,3678	4,7549	11,66	11,4	64,31	64,2	1,30	2,11	3,78	9,45	5,71	3
2	7,84	7,6	9,50	9,3	29,44	29,2	64,97	64,8	2,3865	4,7871	11,81	11,6	64,66	64,5	1,27	2,05	3,66	9,29	5,49	2
1	7,91		9,61	9,4	29,73	29,5	65,58	65,4	2,4052	4,8193	11,96	11,7	65,01	64,9	1,25	2,00	3,54	9,13	5,27	1



FEDERATION FRANCAISE du SPORT UNIVERSITAIRE - TABLE 2020 - 2024 - HIVERNAL FEMINIENS



	50m Salle Electrique	50m Salle Manuel	60m Salle Electrique	60m Salle Manuel	200m Electrique	200m Manuel	400m Electrique	400m Manuel	800m	1500m	60m haies (84) Salle Electrique	60 M.Haies Salle Manuel	4H indoor (76) Electrique	4H indoor (76) Manuel	Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids (4kg)	
50	6,17	5,3	7,07	6,8	22,14	21,9	51,34	51,1	2,0040	4,1821	7,83	7,6	59,44	59,2	1,91	4,69	6,76	14,36	17,89	50
49	6,21		7,12		22,31	22,1	51,74	51,5	2,0150	4,1974	7,89	7,6	59,81	59,6	1,89	4,64	6,69	14,22	17,56	49
48	6,25		7,16	6,9	22,49	22,2	52,14	51,9	2,0261	4,2126	7,95	7,7	60,17	59,9	1,88	4,58	6,62	14,08	17,24	48
47	6,29	6,0	7,21		22,66	22,4	52,54	52,3	2,0371	4,2279	8,01		60,54	60,3	1,86	4,52	6,55	13,93	16,91	47
46	6,33		7,26	7,0	22,83	22,6	52,94	52,7	2,0482	4,2431	8,07	7,8	60,91	60,7	1,85	4,47	6,48	13,79	16,59	46
45	6,37	6,1	7,31	7,1	23,00	22,8	53,34	53,2	2,0600	4,2600	8,13	7,9	61,28	61,0	1,83	4,41	6,41	13,65	16,26	45
44	6,41		7,36		23,17	22,9	53,74	53,6	2,0700	4,2700	8,19		61,65	61,4	1,81	4,35	6,34	13,51	15,93	44
43	6,45	6,2	7,41	7,2	23,34	23,1	54,14	54,0	2,0800	4,2900	8,25	8,0	62,02	61,8	1,80	4,30	6,27	13,37	15,61	43
42	6,49		7,46		23,51	23,3	54,54	54,4	2,0900	4,3000	8,31		62,39	62,1	1,78	4,24	6,20	13,22	15,28	42
41	6,53	6,3	7,50		23,69	23,4	54,94	54,8	2,1000	4,3200	8,37	8,1	62,75	62,5	1,77	4,18	6,13	13,08	14,96	41
40	6,57		7,55	7,3	23,86	23,6	55,34	55,2	2,1100	4,3300	8,43	8,2	63,12	62,9	1,75	4,13	6,06	12,94	14,63	40
39	6,61	6,4	7,60		24,03	23,8	55,74	55,6	2,1300	4,3500	8,49		63,49	63,3	1,73	4,07	5,99	12,80	14,31	39
38	6,64		7,65	7,4	24,20	24,0	56,13	56,0	2,1400	4,3700	8,55	8,3	63,86	63,6	1,72	4,02	5,92	12,66	13,98	38
37	6,68		7,70		24,37	24,1	56,53	56,4	2,1500	4,3800	8,61		64,23	64,0	1,70	3,96	5,85	12,51	13,66	37
36	6,72	6,5	7,75		24,54	24,3	56,93	56,8	2,1600	4,4000	8,67	8,4	64,60	64,4	1,69	3,90	5,78	12,37	13,33	36
35	6,76		7,79	7,6	24,72	24,5	57,33	57,2	2,1700	4,4100	8,73		64,96	64,7	1,67	3,85	5,71	12,23	13,00	35
34	6,80		7,84		24,89	24,6	57,73	57,6	2,1800	4,4300	8,79	8,6	65,33	65,1	1,65	3,79	5,64	12,09	12,68	34
33	6,84	6,6	7,89	7,7	25,06	24,8	58,13	58,0	2,1900	4,4400	8,85		65,70	65,5	1,64	3,73	5,57	11,95	12,35	33
32	6,88		7,94		25,23	25,0	58,53	58,4	2,2000	4,4600	8,92	8,7	66,07	65,8	1,62	3,68	5,49	11,80	12,03	32
31	6,92	6,7	7,99		25,40	25,2	58,93	58,8	2,2100	4,4700	8,98	8,7	66,44	66,2	1,61	3,62	5,42	11,66	11,70	31
30	6,96		8,04	7,8	25,57	25,3	59,33	59,2	2,2200	4,4900	9,04		66,81	66,6	1,59	3,56	5,35	11,52	11,38	30
29	7,00	6,8	8,08		25,75	25,5	59,73	59,6	2,2400	4,5000	9,10	8,9	67,17	66,9	1,57	3,51	5,28	11,38	11,05	29
28	7,04		8,13	7,9	25,92	25,7	60,13	60,0	2,2500	4,5200	9,16		67,54	67,3	1,56	3,45	5,21	11,24	10,72	28
27	7,08		8,18		26,09	25,8	60,53	60,4	2,2600	4,5300	9,22	9,0	67,91	67,7	1,54	3,39	5,14	11,09	10,40	27
26	7,11	6,9	8,23		26,26	26,0	60,92	60,8	2,2700	4,5500	9,28		68,28	68,0	1,53	3,34	5,07	10,95	10,07	26
25	7,15		8,28	8,0	26,43	26,2	61,32	61,2	2,2800	4,5600	9,34	9,1	68,65	68,4	1,51	3,28	5,00	10,81	9,75	25
24	7,19		8,33		26,60	26,4	61,72	61,6	2,2900	4,5800	9,40		69,02	68,8	1,49	3,23	4,93	10,67	9,42	24
23	7,23	7,0	8,37	8,1	26,78	26,5	62,12	62,0	2,3000	4,5900	9,46	9,2	69,38	69,1	1,48	3,17	4,86	10,53	9,10	23
22	7,27		8,42		26,95	26,7	62,52	62,4	2,3100	4,6100	9,52	9,3	69,75	69,5	1,46	3,11	4,79	10,38	8,77	22
21	7,31	7,1	8,47		27,12	26,9	62,92	62,8	2,3200	4,6200	9,58		70,12	69,9	1,45	3,06	4,72	10,24	8,45	21
20	7,35		8,52	8,3	27,29	27,1	63,32	63,2	2,3400	4,6400	9,64	9,4	70,49	70,2	1,43	3,00	4,65	10,10	8,12	20
19	7,42	7,2	8,61		27,58	27,3	63,94	63,8	2,3600	4,6600	9,76	9,5	70,92	70,7	1,41	2,95	4,56	9,97	7,93	19
18	7,48		8,70	8,5	27,88	27,6	64,57	64,4	2,3800	4,6900	9,88	9,6	71,35	71,1	1,40	2,89	4,47	9,85	7,74	18
17	7,55	7,3	8,80	8,6	28,17	27,9	65,19	65,0	2,4000	4,7100	10,00		71,78	71,5	1,38	2,84	4,38	9,72	7,55	17
16	7,62	7,4	8,89		28,46	28,2	65,81	65,7	2,4200	4,7300	10,12	9,9	72,21	72,0	1,36	2,79	4,28	9,59	7,36	16
15	7,68		8,98	8,7	28,76	28,5	66,44	66,3	2,4400	4,7500	10,24	10,0	72,65	72,4	1,34	2,74	4,19	9,47	7,17	15
14	7,75	7,5	9,07	8,8	29,05	28,8	67,06	66,9	2,4600	4,7800	10,36	10,1	73,08	72,8	1,33	2,68	4,10	9,34	6,98	14
13	7,81	7,6	9,16		29,35	29,1	67,68	67,5	2,4800	4,8000	10,48	10,2	73,51	73,3	1,31	2,63	4,01	9,22	6,79	13
12	7,88		9,26	9,0	29,64	29,4	68,31	68,2	2,5000	4,8200	10,60	10,4	73,94	73,7	1,29	2,58	3,92	9,09	6,60	12
11	7,95	7,7	9,35	9,1	29,93	29,7	68,93	68,8	2,5200	4,8400	10,72	10,5	74,37	74,1	1,27	2,53	3,83	8,96	6,41	11
10	8,01	7,8	9,44		30,23	30,0	69,55	69,4	2,5400	4,8600	10,84	10,6	74,80	74,6	1,26	2,47	3,73	8,84	6,22	10
9	8,08		9,53	9,3	30,52	30,3	70,17	70,0	2,5600	4,8800	10,96	10,7	75,23	75,0	1,24	2,42	3,64	8,71	6,03	9
8	8,15	7,9	9,63	9,4	30,81	30,6	70,80	70,7	2,5800	4,9000	11,08	10,8	75,66	75,4	1,22	2,37	3,55	8,58	5,84	8
7	8,21	8,0	9,72		31,11	30,9	71,42	71,3	2,6000	4,9200	11,20	11,0	76,09	75,9	1,20	2,32	3,46	8,46	5,65	7
6	8,28		9,81	9,6	31,40	31,2	72,04	71,9	2,6300	4,9400	11,32	11,1	76,52	76,3	1,19	2,26	3,37	8,33	5,46	6
5	8,34	8,1	9,90	9,7	31,70	31,5	72,67	72,5	2,6500	4,9600	11,44	11,2	76,96	76,7	1,17	2,20	3,28	8,21	5,27	5
4	8,41	8,2	9,99		31,99	31,7	73,29	73,2	2,6700	4,9800	11,56	11,3	77,39	77,1	1,15	2,12	3,18	8,08	5,08	4
3	8,48		10,09	9,8	32,28	32,0	73,91	73,8	2,6900	4,9900	11,68	11,4	77,82	77,6	1,13	2,04	3,09	7,95	4,89	3
2	8,54	8,3	10,18		32,58	32,3	74,54	74,4	2,7100	5,0000	11,80	11,6	78,25	78,0	1,12	1,95	3,00	7,83	4,70	2
1	8,61	8,4	10,27		32,87	32,6	75,16	75,0	2,7300	5,0100	11,92	11,7	78,68	78,4	1,10	1,87	2,91	7,70	4,51	1