

CATEGORIES FFC :

Catégorie	âge au 31/12/2012	Braquet maxi	Distance Maxi
Prélicenciés	4 à 6 ans	5,60 m soit 46x16 avec des roues de 650	Vitesse (3 sprints maxi)
Poussins	7 et 8 ans		5 km
Pupilles	9 et 10 ans		10 km
Benjamins	11 et 12 ans		15 km
Minimes	13 et 14 ans	6,10 m soit 46x16 avec des roues de 700	30 km
Cadets	15 et 16 ans	7,47 m	
Cadette	15 et 16 ans	7,01 m	
Juniors	17 et 18 ans	7,93 m	

Nombre de dents du plateau																						
P i g n o n s		36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
	11	6.36	6.54	6.72	6.89	7.07	7.25	7.43	7.6	7.78	7.96	8.13	8.31	8.49	8.66	8.84	9.02	9.19	9.37	9.55	9.72	9.9
	12	5.83	6	6.16	6.32	6.48	6.64	6.81	6.97	7.13	7.29	7.45	7.62	7.78	7.94	8.1	8.26	8.43	8.59	8.75	8.91	9.08
	13	5.39	5.53	5.68	5.83	5.98	6.13	6.28	6.43	6.58	6.73	6.88	7.03	7.18	7.33	7.48	7.63	7.78	7.93	8.08	8.23	8.38
	14	5	5.14	5.28	5.42	5.56	5.7	5.83	5.97	6.11	6.25	6.39	6.53	6.67	6.81	6.95	7.08	7.22	7.36	7.5	7.64	7.78
	15	4.67	4.8	4.93	5.06	5.19	5.32	5.45	5.57	5.7	5.83	5.96	6.09	6.22	6.35	6.48	6.61	6.74	6.87	7	7.13	7.26
	16	4.38	4.5	4.62	4.74	4.86	4.98	5.1	5.23	5.35	5.47	5.59	5.71	5.83	5.96	6.08	6.2	6.32	6.44	6.56	6.68	6.81
	17	4.12	4.23	4.35	4.46	4.58	4.69	4.8	4.92	5.03	5.15	5.26	5.38	5.49	5.61	5.72	5.83	5.95	6.06	6.18	6.29	6.41
	18	3.89	4	4.11	4.21	4.32	4.43	4.54	4.65	4.75	4.86	4.97	5.08	5.19	5.29	5.4	5.51	5.62	5.73	5.83	5.94	6.05
	19	3.68	3.79	3.89	3.99	4.09	4.2	4.3	4.4	4.5	4.61	4.71	4.81	4.91	5.02	5.12	5.22	5.32	5.42	5.53	5.63	5.73
	20	3.5	3.6	3.69	3.79	3.89	3.99	4.08	4.18	4.28	4.38	4.47	4.57	4.67	4.76	4.86	4.96	5.06	5.15	5.25	5.35	5.45
	21	3.33	3.43	3.52	3.61	3.7	3.8	3.89	3.98	4.07	4.17	4.26	4.35	4.44	4.54	4.63	4.72	4.82	4.91	5	5.09	5.19
	22	3.18	3.27	3.36	3.45	3.54	3.62	3.71	3.8	3.89	3.98	4.07	4.15	4.24	4.33	4.42	4.51	4.6	4.68	4.77	4.86	4.95
	23	3.04	3.13	3.21	3.3	3.38	3.47	3.55	3.64	3.72	3.8	3.89	3.97	4.06	4.14	4.23	4.31	4.4	4.48	4.57	4.65	4.73
	24	2.92	3	3.08	3.16	3.24	3.32	3.4	3.48	3.57	3.65	3.73	3.81	3.89	3.97	4.05	4.13	4.21	4.29	4.38	4.46	4.54
	25	2.8	2.88	2.96	3.03	3.11	3.19	3.27	3.34	3.42	3.5	3.58	3.66	3.73	3.81	3.89	3.97	4.04	4.12	4.2	4.28	4.36
	26	2.69	2.77	2.84	2.92	2.99	3.07	3.14	3.22	3.29	3.37	3.44	3.52	3.59	3.66	3.74	3.81	3.89	3.96	4.04	4.11	4.19
27	2.59	2.66	2.74	2.81	2.88	2.95	3.03	3.1	3.17	3.24	3.31	3.39	3.46	3.53	3.6	3.67	3.75	3.82	3.89	3.96	4.03	

Pignon																		
Plateau	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	28	30	
26	4.55	4.20	3.90	3.64	3.41	3.21	3.03	2.87	2.73	2.60	2.48	2.37	2.28	2.18	2.10	1.95	1.82	
27	4.73	4.36	4.05	3.78	3.54	3.34	3.15	2.98	2.84	2.70	2.58	2.47	2.36	2.27	2.18	2.03	1.89	
28	4.90	4.52	4.20	3.92	3.68	3.46	3.27	3.09	2.94	2.80	2.67	2.56	2.45	2.35	2.26	2.10	1.96	
29	5.08	4.68	4.35	4.06	3.81	3.58	3.38	3.21	3.05	2.90	2.77	2.65	2.54	2.44	2.34	2.18	2.03	
30	5.25	4.85	4.50	4.20	3.94	3.71	3.50	3.32	3.15	3.00	2.86	2.74	2.62	2.52	2.42	2.25	2.10	
31	5.43	5.01	4.65	4.34	4.07	3.83	3.62	3.43	3.25	3.10	2.96	2.83	2.71	2.60	2.50	2.33	2.17	
32	5.60	5.17	4.80	4.48	4.20	3.95	3.73	3.54	3.36	3.20	3.05	2.92	2.80	2.69	2.58	2.40	2.24	
33	5.78	5.33	4.95	4.62	4.33	4.08	3.85	3.64	3.47	3.30	3.15	3.01	2.89	2.77	2.67	2.48	2.31	
34	5.95	5.49	5.10	4.76	4.46	4.20	3.97	3.76	3.57	3.40	3.25	3.10	2.98	2.86	2.75	2.55	2.38	
35	6.13	5.65	5.25	4.90	4.59	4.32	4.08	3.87	3.68	3.50	3.34	3.20	3.06	2.94	2.83	2.63	2.45	
36	6.30	5.82	5.40	5.04	4.73	4.45	4.20	3.98	3.78	3.60	3.44	3.29	3.15	3.02	2.91	2.70	2.52	
37	6.48	5.98	5.55	5.18	4.86	4.57	4.32	4.09	3.89	3.70	3.53	3.38	3.24	3.11	2.99	2.78	2.59	
38	6.65	6.14	5.70	5.32	4.99	4.69	4.43	4.20	3.99	3.80	3.63	3.47	3.33	3.19	3.07	2.85	2.66	
39	6.83	6.30	5.85	5.46	5.12	4.82	4.55	4.31	4.10	3.90	3.72	3.56	3.41	3.28	3.15	2.92	2.73	
40	7.00	6.46	6.00	5.60	5.25	4.94	4.67	4.42	4.20	4.00	3.82	3.65	3.50	3.36	3.23	3.00	2.80	
41	7.18	6.62	6.15	5.74	5.38	5.06	4.78	4.53	4.31	4.10	3.91	3.74	3.59	3.44	3.31	3.08	2.78	
42	7.35	6.78	6.30	5.88	5.51	5.19	4.90	4.64	4.41	4.20	4.01	3.83	3.68	3.53	3.39	3.15	2.94	
43	7.52	6.95	6.45	6.02	5.64	5.31	5.02	4.75	4.52	4.30	4.10	3.93	3.76	3.61	3.47	3.23	3.01	
44	7.70	7.11	6.60	6.16	5.78	5.44	5.13	4.86	4.62	4.40	4.20	4.02	3.85	3.70	3.55	3.30	3.08	
45	7.88	7.27	6.75	6.30	5.91	5.56	5.25	4.98	4.73	4.50	4.30	4.11	3.94	3.78	3.63	3.38	3.15	
46	8.05	7.43	6.90	6.44	6.04	5.68	5.37	5.08	4.83	4.60	4.39	4.20	4.03	3.86	3.72	3.45	3.22	
47	8.23	7.59	7.05	6.58	6.17	5.81	5.48	5.19	4.94	4.70	4.49	4.29	4.11	3.95	3.80	3.53	3.29	
48	8.40	7.75	7.20	6.72	6.30	5.93	5.60	5.31	5.04	4.80	4.58	4.38	4.20	4.03	3.88	3.68	3.43	
49	8.58	7.92	7.35	6.86	6.43	6.05	5.72	5.42	5.15	4.90	4.68	4.48	4.29	4.12	3.96	3.68	3.43	
50	8.75	8.08	7.50	7.00	6.56	6.18	5.83	5.53	5.25	5.00	4.77	4.57	4.38	4.20	4.04	3.75	3.50	
51	8.92	8.24	7.65	7.14	6.69	6.30	5.95	5.64	5.36	5.10	4.87	4.66	4.46	4.28	4.12	3.83	3.57	
52	9.10	8.40	7.80	7.28	6.82	6.42	6.07	5.75	5.46	5.20	4.96	4.75	4.55	4.37	4.20	3.90	3.64	
53	9.28	8.56	7.95	7.42	6.96	6.55	6.18	5.86	5.57	5.30	5.06	4.84	4.64	4.45	4.28	3.97	3.71	

