

2015-F5J-Aiglons - Overall Results [Hamme-Mille 28/06/2015]

www.GliderScore.com

Rank	Name	FAI No	Score	Pcnt	Raw Score	Rnd1 Dur	Rnd2 Dur	Rnd3 Dur	Rnd4 Dur	Rnd5 Dur	Rnd6 Dur	Rnd7 Dur	Rnd8 Dur	Drop1 Dur
1	Mertens, Tom	4040	7000	100,00	7353,7	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	353,7	353,7
2	Pee, Patrick	7843	6944,3	99,20	6944,3	0	989,3	996,6	1000	1000	1000	1000	958,4	0
3	Gyssens, Chris	4002	6904,4	98,63	7528,4	988,9	987	1000	979,1	624	983,7	975,6	990,1	624
4	Claeys, David	4155	6851,3	97,88	7439,8	1000	976,7	930,2	588,5	976,8	967,6	1000	1000	588,5
5	De Weerd, Steven	4023	6769,9	96,71	6769,9	902,6	0	1000	955,4	944,8	988,2	978,9	1000	0
6	Lenaerts, André	4260	6148,2	87,83	6525,8	1000	1000	377,6	934,3	500	849,7	930,3	933,9	377,6
7	Beeckmans, Cédric	7268	5887,3	84,10	5887,3	841,5	987,9	942,4	1000	0	942	282,1	891,4	0
8	Verschoren, Willy	4076	5847	83,53	6238,8	983,6	1000	964,4	516	945,4	391,8	499,6	938	391,8
9	Cuypers, Gunther	4154	5451,5	77,88	5451,5	911,5	888,4	316,9	633,5	900,3	827	973,9	0	0
10	Van De Water, Paul	4192	5390,6	77,01	5631,6	977,9	904,8	406,5	833,6	953	435,1	241	879,7	241
11	Nevelsteen, Pieter	4189	5146,1	73,52	5146,1	951,5	922,9	973,7	0	298	1000	0	1000	0
12	Ooms, Rudy	4268	5140,4	73,43	5484,8	616,8	490,3	613,5	894	344,4	976,5	947,8	601,5	344,4
13	Hacken, Arno	NL712157	5112	73,03	5473,9	526	692,9	507,9	963,1	520,7	361,9	978,1	923,3	361,9
14	Cherry, Nicole	7474	4671,3	66,73	5028,5	357,2	992	482,6	649,2	1000	410,1	364,5	772,9	357,2
15	Saban, Peter	4026	4245,7	60,65	4455,4	536,7	773,5	903,4	304,7	663,2	209,7	460,1	604,1	209,7
16	Dufour, Jean-Luc	7001	4146,7	59,24	4301,1	154,4	851,5	556,9	664,7	815,9	569,3	417,3	271,1	154,4
17	Verschoren, Kristof	4075	4052,9	57,90	4052,9	926,5	947,5	0	917	0	955,1	0	306,8	0
18	Bruylant, Marc	7660	4034,7	57,64	4034,7	353,4	464,6	470,5	525,9	794,1	0	588,2	838	0
19	Gonze, Philippe	7672	3121,4	44,59	3339,3	509,1	453,1	330,2	217,9	696	479,4	225,8	427,8	217,9
20	Guérard, Gilles	8025	2912	41,60	2912	500,4	379,6	0	686,1	297,4	111,8	482,2	454,5	0
21	Cherry, Jean-Claude	7473	2888,4	41,26	2888,4	0	221,9	469,5	504,3	0	397,1	545,2	750,4	0