

Wämper Triathlon - Powered by Spuerkees

Weiswampach, 21-22 Août 2010, LUX

Provisional

Dimanche -
Triathlon
Découverte

Détails

Pos	Nr	Nom	NOC	Natation		Trans 1			Vélo			CAP		Total	Ecart
				Pos	Temps	Pos	Temps	Cum	Pos	Temps	Cum	Pos	Temps		
1.	71	MZOUDI Hakim	BEL	1	3:42	1	0:51	1	1	19:47	1	1	11:19	35:40	
2.	79	MESSISEN Romain	BEL	3	4:04	8	1:07	5	6	21:00	2	4	13:11	39:23	+3:43
3.	89	SOSSON Thomas	BEL	5	4:13	17	1:45	8	3	20:38	3	6	13:18	39:56	+4:15
4.	63	CONTER Ken	LUX	17	5:31	10	1:17	15	4	20:42	7	5	13:12	40:44	+5:04
5.	64	DECKER Maurice	LUX	18	5:39	18	1:56	19	7	21:06	9	3	12:47	41:29	+5:49
6.	69	F LAGIER Isabel	DEU	9	4:33	3	0:53	6	9	22:57	8	9	13:35	41:59	+6:19
7.	66	HAVE Olivier	LUX	6	4:15	2	0:53	4	8	21:58	5	13	15:01	42:08	+6:28
8.	65	HAMÉLIUS Lex	LUX	14	5:00	11	1:32	12	2	20:34	4	14	15:07	42:14	+6:34
9.	85	BESENIUS Eric	LUX	13	4:57	13	1:35	13	5	20:56	6	12	14:58	42:27	+6:47
10.	67	F HEUKEMES Marie	BEL	2	3:45	5	0:58	2	12	24:34	11	8	13:30	42:49	+7:09
11.	74	F SLOOF Isabelle	NLD	10	4:36	6	1:03	7	11	23:35	10	11	14:20	43:36	+7:56
12.	73	SCHROEDER Gaëtan	LUX	12	4:53	20	2:01	16	10	23:35	12	7	13:25	43:56	+8:16
13.	80	MACKELS Marek	BEL	15	5:13	7	1:07	10	14	26:49	13	2	12:43	45:53	+10:13
14.	70	MZOUDI Tafa	BEL	16	5:18	19	1:58	18	13	26:36	14	15	15:22	49:16	+13:36
15.	90	SCHROEDER Claude	LUX	19	5:41	22	2:09	20	15	28:03	15	17	15:52	51:47	+16:06
16.	86	F GUERARD Sylviane	BEL	8	4:32	12	1:34	9	18	32:18	18	10	13:48	52:14	+16:34
17.	78	F ZIJLSTRA Astrid	NLD	7	4:23	21	2:01	11	17	31:14	17	21	19:31	57:11	+21:31
18.	72	F ROBYNS Marie-Julie	BEL	21	5:46	23	2:29	21	19	33:33	19	16	15:50	57:39	+21:59
19.	68	KEKENBOSCH Patrick	BEL	11	4:53	16	1:44	14	16	30:50	16	22	22:26	59:54	+24:14
20.	61	F BERGEM-ESTEVEES Lisette	LUX	20	5:45	9	1:15	17	22	37:44	20	18	17:11	1:01:56	+26:16
21.	91	WAMPLER Richard	USA	23	6:38	14	1:43	23	21	37:28	22	19	19:10	1:05:00	+29:20
22.	76	F WAMPLER Emarie	USA	22	6:37	14	1:43	22	20	37:27	21	20	19:11	1:05:00	+29:20
DNF	62	F BROECHNER Lene	DNK	4	4:06	4	0:57	3	-	-	-	-	-	-	-

DNF: Did Not Finish; DSQ: Disqualified; Average Speed in km/h