



2. Baja Saxonie (Offroad Rallye)

Leipzig / 11.04.2009

Exploitation détaillée

Mantler, Claus

Temps total: 3:35:19

Vitesse: 47.37 km/h

Dossard: 116

Circuit: 170.02 km

Wertungsprüfung 1

Place par parcours: 16 (de 99)

Meilleur temps dans le parcours: 2:53:35

Catégorie:

Place par catégorie: 10(de 80)

Motorrad über 180 kg

Meilleur temps dans la catégorie: 3:07:26

Temps intermédiaires				Résultats d'étape				Résultat total						
Poste	Etape km	Etape Temps	Etape km/h	Place catg.	Retard catg.	Place Total	Retard Total	Total km	Total Temps	Total km/h	Place catg.	Retard catg.	Place Total	Retard Total
CP1_	8.42	13:24	35.82	12	5:16	12	5:16	8.42	13:24	35.82	54		67	
CP2_	4.78	9:13	26.04	20	3:17	24	3:17	13.20	22:37	34.49	80		98	
CP3_	7.80	8:18	50.60	9	1:45	15	1:45	21.00	30:55	40.75	77		95	
CP4_	10.70	11:09	53.81	13	1:42	18	1:42	31.70	42:04	44.22	75		93	
CP5_	3.79	8:50	20.38	53	4:08	68	4:43	35.49	50:54	41.26	69		87	
Tour 1	6.87	9:11	39.20	13	2:01	13	2:01	42.36	1:00:05	41.94	76		94	
Dernier temps Cl	8.42	15:01	31.96	29	7:17	40	7:17	50.78	1:15:06	39.95	56		70	
CP2_	4.78	6:46	35.47	16	1:28	20	1:28	55.56	1:21:52	40.31	76		94	
CP3_	7.80	8:00	52.50	19	1:45	27	1:45	63.36	1:29:52	42.06	75		93	
CP4_	10.70	10:10	59.02	25	2:06	36	2:11	74.06	1:40:02	44.39	72		90	
CP5_	3.79	4:30	40.00	28	1:11	41	1:17	77.85	1:44:32	44.20	69		72	
Tour 1	6.87	8:22	43.03	42	5:05	52	5:05	84.72	1:52:54	44.64	76		94	
Dernier temps Cl	8.42	15:04	31.86	20	4:52	25	5:53	93.14	2:07:58	43.61	48		60	
CP2_	4.78	6:34	36.55	29	1:36	40	1:41	97.92	2:14:32	43.26	62		79	
CP3_	7.80	8:01	52.39	36	1:48	52	1:59	105.72	2:22:33	44.20	63		80	
CP4_	10.70	9:37	62.39	29	1:37	41	2:30	116.42	2:32:10	45.74	60		77	
CP5_	3.79	4:09	43.37	23	0:49	35	0:58	120.21	2:36:19	46.06	57		74	
Tour 1	6.87	7:10	50.23	15	0:59	24	1:41	127.08	2:43:29	46.61	58		75	
Dernier temps Cl	8.42	13:54	34.53	32	5:07	42	5:07	135.50	2:57:23	45.66	39		14	
CP2_	4.78	8:33	28.07	33	3:34	46	3:51	140.28	3:05:56	45.18	44		2	
Arrivée	0.50	0:55	0.00	3	0:07	5	0:15	170.02	3:35:19	47.37	12	27:53	16	41:44