



2. Baja Saxonia (Offroad Rallye)

Leipzig / 12.04.2009

Exploitation détaillée

Labinsky, Robert

Temps total: 4:01:56

Vitesse: 55.30 km/h

Dossard: 117

Circuit: 223.87 km

Wertungsprüfung 2

Place par parcours: 13 (de 99)

Meilleur temps dans le parcours: 3:34:01

Catégorie:

Place par catégorie: 1(de 80)

Motorrad über 180 kg

Meilleur temps dans la catégorie: 4:01:56

Poste	Temps intermédiaires			Résultats d'étape				Résultat total						
	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_	0.80	0:45	0.00	16	0:18	22	0:18	0.80	0:45	0.00	74	0:18	89	
CP2_	4.08	8:04	29.75	53	3:10	57	3:10	4.88	8:49	27.22	73	2:51	87	
CP3_	2.14	2:57	40.68	38	0:53	40	0:53	7.02	11:46	35.69	76	3:44	91	0:02
CP4_	13.27	13:43	56.87	10	1:42	12	1:42	20.29	25:29	47.09	76	5:26	91	
CP5_	9.82	12:33	43.03	6	1:48	12	1:48	30.11	38:02	47.33	74		89	
Tour 1	1.80	3:48	15.79	29	0:58	39	1:06	31.91	41:50	44.46	76		91	
Dernier temps Cl	0.80	4:15	0.00	51	1:47	63	1:50	32.71	46:05	41.66	75		90	
CP2_	4.08	5:25	44.31	44	1:16	57	1:35	36.79	51:30	41.94	75		90	
CP3_	2.14	2:09	55.81	21	0:20	31	0:25	38.93	53:39	42.50	75		90	
CP4_	13.27	12:34	62.07	13	1:11	18	2:24	52.20	1:06:13	47.12	75		90	
CP5_	9.82	9:47	55.20	14	1:28	23	1:45	62.02	1:16:00	48.95	75		89	
Tour 1	1.80	2:50	21.18	12	0:22	17	0:25	63.82	1:18:50	47.95	75		90	
Dernier temps Cl	0.80	3:48	0.00	35	1:30	49	1:37	64.62	1:22:38	46.47	74		89	
CP2_	4.08	4:31	53.14	21	0:39	30	1:02	68.70	1:27:09	46.82	74		89	
CP3_	2.14	1:58	61.02	16	0:13	23	0:18	70.84	1:29:07	47.13	74		89	
CP4_	13.27	11:55	65.45	13	1:25	18	2:12	84.11	1:41:02	49.88	74		89	
CP5_	9.82	10:09	53.20	27	1:44	39	2:36	93.93	1:51:11	50.19	73	15:51	88	
Tour 1	1.80	2:53	20.81	13	0:32	23	0:32	95.73	1:54:04	49.97	73	16:10	88	
Dernier temps Cl	0.80	3:03	0.00	19	0:51	22	0:57	96.53	1:57:07	49.18	71		86	
CP2_	4.08	4:05	58.78	8	0:20	11	0:41	100.61	2:01:12	49.50	71		86	
Arrivée	0.50	1:35	0.00	6	0:43	7	0:43	223.87	4:01:56	55.30	10	24:34	13	27:55