



2. Baja Saxonia (Offroad Rallye)

Leipzig / 12.04.2009

Exploitation détaillée

Kolarov, Sabin

Temps total: 4:04:38

Vitesse: 54.69 km/h

Dossard: 168

Circuit: 223.87 km

Wertungsprüfung 2

Place par parcours: 16 (de 99)

Meilleur temps dans le parcours: 3:34:01

Catégorie:

Place par catégorie: 12(de 80)

Motorrad über 180 kg

Meilleur temps dans la catégorie: 3:37:22

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_	0.80	0:38	0.00	6	0:11	8	0:11	0.80	0:38	0.00	74	0:11	89	
CP2_	4.08	6:47	35.38	34	1:53	36	1:53	4.88	7:25	32.36	73	1:27	87	
CP3_	2.14	2:27	48.98	5	0:23	7	0:23	7.02	9:52	42.57	76	1:50	91	
CP4_	13.27	12:40	61.58	4	0:39	5	0:39	20.29	22:32	53.25	76	2:29	91	
CP5_	9.82	23:13	23.26	54	12:28	68	12:28	30.11	45:45	39.34	74		89	
Tour 1	1.80	3:25	17.56	16	0:35	21	0:43	31.91	49:10	37.83	76		91	3:13
Dernier temps Cl	0.80	2:37	0.00	7	0:09	9	0:12	32.71	51:47	37.08	75		90	
CP2_	4.08	4:20	55.38	6	0:11	11	0:30	36.79	56:07	38.49	75		90	
CP3_	2.14	1:56	62.07	8	0:07	11	0:12	38.93	58:03	39.28	75		90	
CP4_	13.27	12:45	61.18	16	1:22	21	2:35	52.20	1:10:48	44.07	75		90	
CP5_	9.82	9:23	57.55	10	1:04	15	1:21	62.02	1:20:11	46.39	75		89	
Tour 1	1.80	3:06	19.35	22	0:38	34	0:41	63.82	1:23:17	45.39	75		90	
Dernier temps Cl	0.80	2:30	0.00	5	0:12	10	0:19	64.62	1:25:47	44.76	74		89	
CP2_	4.08	4:24	54.55	15	0:32	22	0:55	68.70	1:30:11	45.24	74		89	
CP3_	2.14	1:56	62.07	13	0:11	18	0:16	70.84	1:32:07	45.59	74		89	
CP4_	13.27	11:55	65.45	13	1:25	18	2:12	84.11	1:44:02	48.45	74		89	0:13
CP5_	9.82	9:09	59.02	9	0:44	16	1:36	93.93	1:53:11	49.30	73	17:51	88	0:48
Tour 1	1.80	2:43	22.09	8	0:22	14	0:22	95.73	1:55:54	49.18	73	18:00	88	1:10
Dernier temps Cl	0.80	4:53	0.00	32	2:41	38	2:47	96.53	2:00:47	47.69	71		86	
CP2_	4.08	4:10	57.60	14	0:25	21	0:46	100.61	2:04:57	48.02	71		86	
Arrivée	0.50	1:34	0.00	5	0:42	6	0:42	223.87	4:04:38	54.69	13	27:16	16	30:37