



2. Baja Saxonia (Offroad Rallye)

Leipzig / 12.04.2009

Exploitation détaillée

Chytil, Yanoslav

Temps total: 4:27:17

Vitesse: 50.06 km/h

Dossard: 221

Circuit: 223.87 km

Wertungsprüfung 2

Place par parcours: 31 (de 99)

Meilleur temps dans le parcours: 3:34:01

Catégorie:

Place par catégorie: 7(de 19)

Quad/ ATV

Meilleur temps dans la catégorie: 3:34:01

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	0:41	0.00	4	0:07	12	0:14	0.80	0:41	0.00	16	0:02	76	
CP2_	4.08	10:13	23.49	6	4:42	67	5:19	4.88	10:54	22.02	15	2:12	87	1:59
CP3_	2.14	3:42	32.43	9	1:32	67	1:38	7.02	14:36	28.77	16	1:37	91	2:52
CP4_	13.27	13:50	56.39	4	1:36	14	1:49	20.29	28:26	42.20	16	0:57	91	2:52
CP5_	9.82	12:12	44.26	4	1:23	7	1:27	30.11	40:38	44.30	16	1:45	89	
Tour 1	1.80	4:59	12.04	14	2:17	66	2:17	31.91	45:37	40.77	16	1:55	79	
Dernier temps Cl	0.80	2:43	0.00	5	0:18	16	0:18	32.71	48:20	39.72	16	1:55	90	
CP2_	4.08	4:16	56.25	4	0:26	6	0:26	36.79	52:36	41.06	16	1:32	90	
CP3_	2.14	2:01	59.50	6	0:17	19	0:17	38.93	54:37	41.75	16	1:27	90	
CP4_	13.27	12:49	60.86	6	2:39	22	2:39	52.20	1:07:26	46.27	16	1:20	90	
CP5_	9.82	9:38	56.06	7	1:36	20	1:36	62.02	1:17:04	48.27	15	1:11	89	
Tour 1	1.80	3:04	19.57	12	0:39	33	0:39	63.82	1:20:08	47.17	16	1:21	90	
Dernier temps Cl	0.80	2:38	0.00	6	0:27	18	0:27	64.62	1:22:46	46.40	16	1:16	89	
CP2_	4.08	5:17	45.43	14	1:48	70	1:48	68.70	1:28:03	46.34	16	1:47	89	
CP3_	2.14	2:00	60.00	9	0:20	29	0:20	70.84	1:30:03	46.64	16	1:44	89	
CP4_	13.27	12:52	60.62	9	3:09	36	3:09	84.11	1:42:55	48.97	16	1:39	89	
CP5_	9.82	9:21	57.75	10	1:48	22	1:48	93.93	1:52:16	49.70	16	1:11	88	
Tour 1	1.80	2:43	22.09	7	0:14	14	0:22	95.73	1:54:59	49.57	16	0:53	88	0:15
Dernier temps Cl	0.80	2:31	0.00	2	0:25	7	0:25	96.53	1:57:30	49.02	16		86	
CP2_	4.08	4:07	58.30	4	0:43	15	0:43	100.61	2:01:37	49.34	16		86	
Arrivée	0.50	1:43	0.00	3	0:14	22	0:51	223.87	4:27:17	50.06	7	53:16	31	53:16