



2. Baja Saxonia (Offroad Rallye)

Leipzig / 12.04.2009

Exploitation détaillée

Walcher, Weinmann

Temps total: 5:38:51

Vitesse: 37.18 km/h

Dossard: 333

Circuit: 210.77 km

Wertungsprüfung 2

Place par parcours: 47 (de 94)

Meilleur temps dans le parcours: 3:32:10

Catégorie:

Place par catégorie: 34(de 72)

PKW

Meilleur temps dans la catégorie: 3:32:10

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	1:05	0.00	31	1:04	34	1:04	0.80	1:05	0.00	60		76	0:06
CP2_	4.08	4:27	53.93	11	0:17	12	0:17	4.88	5:32	43.37	59		75	
CP3_	2.14	2:04	58.06	38	0:39	44	0:39	7.02	7:36	55.26	60		76	
CP4_	13.27	14:43	53.00	34	3:39	39	3:39	20.29	22:19	53.77	59	2:08	73	
CP5_	9.82	11:03	48.87	33	2:15	38	2:15	30.11	33:22	53.95	59	4:23	74	
CP1_	0.80	5:47	0.00	36	1:49	41	1:49	30.91	39:09	45.98	59	5:57	74	
CP2_	4.08	5:05	47.21	35	1:10	41	1:10	34.99	44:14	46.12	59	6:35	74	
CP3_	2.14	2:01	59.50	32	0:36	38	0:36	37.13	46:15	48.00	59	7:03	74	
CP4_	13.27	14:11	54.99	37	3:00	42	3:00	50.40	1:00:26	49.64	59	9:12	74	
CP5_	9.82	10:29	51.51	26	2:00	29	2:00	60.22	1:10:55	50.76	58	11:05	73	
CP1_	0.80	4:51	0.00	22	1:11	23	1:11	61.02	1:15:46	48.31	57	11:56	72	
CP2_	4.08	4:30	53.33	20	0:49	21	0:49	65.10	1:20:16	48.59	57	12:18	72	
CP3_	2.14	1:50	65.45	16	0:29	18	0:29	67.24	1:22:06	48.96	57	12:27	72	
CP4_	13.27	13:05	59.62	21	2:10	24	2:10	80.51	1:35:11	50.43	57	13:38	72	
CP5_	9.82	10:58	49.24	32	2:18	35	2:18	90.33	1:46:09	50.87	57	15:44	72	
CP1_	0.80	4:31	0.00	16	0:31	17	0:31	91.13	1:50:40	49.34	55		69	
CP2_	4.08	4:17	56.03	14	0:29	14	0:29	95.21	1:54:57	49.59	55		69	
CP3_	2.14	1:52	64.29	23	0:30	27	0:30	97.35	1:56:49	49.82	56	16:35	70	
CP4_	13.27	13:10	59.24	24	1:56	28	1:56	110.62	2:09:59	50.78	55		69	
CP5_	9.82	12:47	42.24	44	4:25	56	4:25	120.44	2:22:46	50.43	55		69	
Arrivée	0.50	2:04:03	0.00	39	2:00:57	52	2:00:57	210.77	5:38:51	37.18	34	2:06:41	47	2:06:41