



## 2. Baja Saxonie (Offroad Rallye)

Leipzig / 11.04.2009

### Exploitation détaillée

Kastenmeier, Andreas

Temps total: 3:17:17

Vitesse: 51.70 km/h

Dossard: 387

Circuit: 170.02 km

Wertungsprüfung 1

Place par parcours: 10 (de 94)

Meilleur temps dans le parcours: 2:57:04

Catégorie:

Place par catégorie: 9(de 72)

PKW

Meilleur temps dans la catégorie: 2:57:04

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	11:31	41.68	12	1:12	13	1:12	8.42	11:31	41.68	62		79	
CP2_	4.78	6:46	35.47	9	0:31	9	0:31	13.20	18:17	42.66	64		82	
CP3_	7.80	8:06	51.85	24	1:16	27	1:16	21.00	26:23	47.76	68		89	
CP4_	10.70	10:05	59.50	32	1:22	37	1:22	31.70	36:28	51.01	66		87	
CP5_	3.79	6:35	27.34	45	2:50	63	2:50	35.49	43:03	48.78	65		86	
Tour 1	6.87	7:26	48.43	16	0:50	17	0:50	42.36	50:29	49.92	66		87	
Dernier temps Cl	8.42	12:32	38.30	15	1:22	16	1:22	50.78	1:03:01	47.61	56		72	
CP2_	4.78	6:54	34.78	11	1:11	11	1:11	55.56	1:09:55	47.20	58		74	
CP3_	7.80	7:53	53.28	19	1:21	20	1:21	63.36	1:17:48	48.59	61		80	
CP4_	10.70	9:56	60.40	27	1:47	31	1:47	74.06	1:27:44	50.61	62		80	
CP5_	3.79	4:15	42.35	12	0:23	13	0:23	77.85	1:31:59	50.23	62		80	
Tour 1	6.87	7:48	46.15	25	1:38	28	1:38	84.72	1:39:47	50.51	62		80	
Dernier temps Cl	8.42	12:53	37.26	13	4:00	14	4:00	93.14	1:52:40	49.53	56		69	
CP2_	4.78	7:29	32.07	18	1:46	20	1:46	97.92	2:00:09	48.44	58		72	17:10
CP3_	7.80	7:51	53.50	23	1:22	25	1:22	105.72	2:08:00	49.22	39		74	
CP4_	10.70	9:16	64.75	8	1:08	11	1:08	116.42	2:17:16	50.70	38		73	
CP5_	3.79	4:08	43.55	10	0:31	12	0:31	120.21	2:21:24	50.92	39		74	
Tour 1	6.87	7:20	49.09	18	1:18	21	1:18	127.08	2:28:44	51.23	58		71	12:19
Dernier temps Cl	8.42	12:43	37.75	10	2:04	10	2:04	135.50	2:41:27	50.17	52		40	
CP2_	4.78	6:37	36.27	9	0:47	9	0:47	140.28	2:48:04	49.98	53		64	
Arrivée	0.50	1:02	0.00	14	0:17	15	0:17	170.02	3:17:17	51.70	9	20:13	10	20:13