



## 2. Baja Saxonie (Offroad Rallye)

Leipzig / 12.04.2009

### Exploitation détaillée

Schneider, Marcel

Temps total: 6:59:21

Vitesse: 30.05 km/h

Dossard: 338

Circuit: 210.77 km

Wertungsprüfung 2

Place par parcours: 51 (de 94)

Meilleur temps dans le parcours: 3:32:10

Catégorie:

Place par catégorie: 38(de 72)

PKW

Meilleur temps dans la catégorie: 3:32:10

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	1:06	0.00	34	1:05	38	1:05	0.80	1:06	0.00	60		76	0:07
CP2_	4.08	5:04	47.37	23	0:54	28	0:54	4.88	6:10	38.92	59		75	
CP3_	2.14	1:55	62.61	28	0:30	29	0:30	7.02	8:05	51.96	60		76	
CP4_	13.27	13:30	57.78	27	2:26	28	2:26	20.29	21:35	55.60	59	1:24	73	
CP5_	9.82	10:00	54.00	24	1:12	25	1:12	30.11	31:35	56.99	59	2:36	74	
CP1_	0.80	4:47	0.00	23	0:49	24	0:49	30.91	36:22	49.50	59	3:10	74	
CP2_	4.08	4:33	52.75	18	0:38	21	0:38	34.99	40:55	49.86	59	3:16	74	
CP3_	2.14	1:45	68.57	15	0:20	15	0:20	37.13	42:40	52.03	59	3:28	74	
CP4_	13.27	13:14	58.94	16	2:03	20	2:03	50.40	55:54	53.67	59	4:40	74	
CP5_	9.82	10:33	51.18	27	2:04	30	2:04	60.22	1:06:27	54.18	58	6:37	73	
CP1_	0.80	5:48	0.00	39	2:08	46	2:08	61.02	1:12:15	50.66	57	8:25	72	
CP2_	4.08	4:28	53.73	17	0:47	18	0:47	65.10	1:16:43	50.84	57	8:45	72	
CP3_	2.14	2:11	54.96	43	0:50	51	0:50	67.24	1:18:54	50.95	57	9:15	72	
CP4_	13.27	12:43	61.34	14	1:48	15	1:48	80.51	1:31:37	52.39	57	10:04	72	
CP5_	9.82	9:49	55.01	17	1:09	17	1:09	90.33	1:41:26	53.24	57	11:01	72	
CP1_	0.80	4:35	0.00	17	0:35	18	0:35	91.13	1:46:01	51.50	55		69	
CP2_	4.08	4:31	53.14	22	0:43	23	0:43	95.21	1:50:32	51.57	55		69	
CP3_	2.14	1:56	62.07	28	0:34	32	0:34	97.35	1:52:28	51.75	56	12:14	70	
CP4_	13.27	12:30	62.40	13	1:16	15	1:16	110.62	2:04:58	52.81	55		69	
CP5_	9.82	10:04	53.64	21	1:42	24	1:42	120.44	2:15:02	53.32	55		69	
Arrivée	0.50	3:40:25	0.00	43	3:37:19	57	3:37:19	210.77	6:59:21	30.05	38	3:27:11	51	3:27:11