



## 2. Baja Saxonie (Offroad Rallye)

Leipzig / 11.04.2009

### Exploitation détaillée

Theobald, Frank

Temps total: 3:29:24

Dossard: 372

Vitesse: 48.71 km/h

Circuit: 170.02 km

Wertungsprüfung 1

Place par parcours: 19 (de 94)

Meilleur temps dans le parcours: 2:57:04

Catégorie:

Place par catégorie: 18(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	11:48	40.68	18	1:29	19	1:29	8.42	11:48	40.68	62		79	
CP2_	4.78	9:20	25.71	44	3:05	51	3:05	13.20	21:08	36.91	64		82	
CP3_	7.80	7:38	55.02	20	0:48	23	0:48	21.00	28:46	43.80	68		89	
CP4_	10.70	10:16	58.44	37	1:33	42	1:33	31.70	39:02	47.65	66		87	
CP5_	3.79	4:14	42.52	9	0:29	9	0:29	35.49	43:16	48.54	65		86	
Tour 1	6.87	7:26	48.43	16	0:50	17	0:50	42.36	50:42	49.70	66		87	
Dernier temps Cl	8.42	12:21	38.87	10	1:11	11	1:11	50.78	1:03:03	47.58	56		72	
CP2_	4.78	6:56	34.62	13	1:13	13	1:13	55.56	1:09:59	47.15	58		74	
CP3_	7.80	9:01	46.58	43	2:29	53	2:29	63.36	1:19:00	47.85	61		80	
CP4_	10.70	9:51	60.91	25	1:42	29	1:42	74.06	1:28:51	49.97	62		80	
CP5_	3.79	5:54	30.51	49	2:02	64	2:02	77.85	1:34:45	48.76	62		80	
Tour 1	6.87	7:30	48.00	16	1:20	19	1:20	84.72	1:42:15	49.29	62		80	
Dernier temps Cl	8.42	13:42	35.04	26	4:49	28	4:49	93.14	1:55:57	48.12	56		69	
CP2_	4.78	8:03	29.81	29	2:20	33	2:20	97.92	2:04:00	46.94	58		72	21:01
CP3_	7.80	9:13	45.57	50	2:44	59	2:44	105.72	2:13:13	47.29	60		74	
CP4_	10.70	9:45	61.54	21	1:37	24	1:37	116.42	2:22:58	48.68	49		73	
CP5_	3.79	4:57	36.36	34	1:20	39	1:20	120.21	2:27:55	48.68	60		74	
Tour 1	6.87	8:08	44.26	34	2:06	38	2:06	127.08	2:36:03	48.83	57		62	19:38
Dernier temps Cl	8.42	14:13	33.76	26	3:34	28	3:34	135.50	2:50:16	47.57	52		62	
CP2_	4.78	8:00	30.00	26	2:10	29	2:10	140.28	2:58:16	47.12	53		64	
Arrivée	0.50	1:03	0.00	16	0:18	18	0:18	170.02	3:29:24	48.71	18	32:20	19	32:20