



## 2. Baja Saxonia (Offroad Rallye)

Leipzig / 11.04.2009

### Exploitation détaillée

Willems, Bram

Temps total: 3:19:42

Dossard: 167

Vitesse: 51.08 km/h

Circuit: 170.02 km

Wertungsprüfung 1

Place par parcours: 10 (de 99)

Meilleur temps dans le parcours: 2:53:35

Catégorie:

Place par catégorie: 6(de 80)

Motorrad über 180 kg

Meilleur temps dans la catégorie: 3:07:26

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	14:42	32.65	23	6:34	25	6:34	8.42	14:42	32.65	54	0:10	67	
CP2_	4.78	9:39	24.87	22	3:43	27	3:43	13.20	24:21	32.03	80		98	
CP3_	7.80	8:38	48.65	15	2:05	22	2:05	21.00	32:59	38.20	77		95	
CP4_	10.70	10:26	57.51	9	0:59	13	0:59	31.70	43:25	42.84	75		93	
CP5_	3.79	6:29	27.76	30	1:47	45	2:22	35.49	49:54	42.08	69		87	
Tour 1	6.87	8:54	40.45	9	1:44	9	1:44	42.36	58:48	42.86	76		94	
Dernier temps Cl	8.42	13:05	36.69	17	5:21	21	5:21	50.78	1:11:53	41.73	56		70	
CP2_	4.78	6:55	34.70	18	1:37	22	1:37	55.56	1:18:48	41.88	76		94	
CP3_	7.80	8:07	51.75	23	1:52	33	1:52	63.36	1:26:55	43.49	75		93	
CP4_	10.70	9:49	61.12	20	1:45	28	1:50	74.06	1:36:44	45.90	72		90	
CP5_	3.79	4:04	44.26	15	0:45	22	0:51	77.85	1:40:48	45.83	69		87	
Tour 1	6.87	7:50	45.96	21	4:33	27	4:33	84.72	1:48:38	46.39	76		94	
Dernier temps Cl	8.42	13:28	35.64	14	3:16	18	4:17	93.14	2:02:06	45.70	48		61	
CP2_	4.78	5:21	44.86	4	0:23	6	0:28	97.92	2:07:27	45.66	62		79	
CP3_	7.80	7:15	57.93	16	1:02	25	1:13	105.72	2:14:42	46.77	63		80	
CP4_	10.70	9:42	61.86	32	1:42	44	2:35	116.42	2:24:24	48.20	60		77	
CP5_	3.79	3:42	48.65	10	0:22	15	0:31	120.21	2:28:06	48.62	57		74	
Tour 1	6.87	6:52	52.43	7	0:41	12	1:23	127.08	2:34:58	49.17	58		41	
Dernier temps Cl	8.42	10:43	44.79	8	1:56	12	1:56	135.50	2:45:41	48.89	39		51	
CP2_	4.78	5:08	46.75	5	0:09	6	0:26	140.28	2:50:49	49.18	44		57	
Arrivée	0.50	1:32	0.00	15	0:44	19	0:52	170.02	3:19:42	51.08	7	12:16	10	26:07