



2. Baja Saxonia (Offroad Rallye)

Leipzig / 11.04.2009

Exploitation détaillée

Steinbrecher, Birk

Temps total: 3:36:51

Vitesse: 47.04 km/h

Dossard: 306

Circuit: 170.02 km

Wertungsprüfung 1

Place par parcours: 26 (de 94)

Meilleur temps dans le parcours: 2:57:04

Catégorie:

Place par catégorie: 23(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	12:44	37.70	28	2:25	29	2:25	8.42	12:44	37.70	62		79	
CP2_	4.78	7:39	31.37	31	1:24	33	1:24	13.20	20:23	38.27	64		16	
CP3_	7.80	8:15	50.91	31	1:25	37	1:25	21.00	28:38	44.00	68		89	
CP4_	10.70	10:17	58.35	38	1:34	43	1:34	31.70	38:55	47.79	66		87	
CP5_	3.79	4:38	38.85	19	0:53	22	0:53	35.49	43:33	48.22	65		86	
Tour 1	6.87	8:39	41.62	35	2:03	43	2:03	42.36	52:12	48.28	66		87	
Dernier temps Cl	8.42	13:55	34.49	26	2:45	29	2:45	50.78	1:06:07	45.37	56		72	
CP2_	4.78	7:35	31.65	25	1:52	27	1:52	55.56	1:13:42	44.78	58		74	
CP3_	7.80	8:46	47.91	36	2:14	43	2:14	63.36	1:22:28	45.84	61		80	
CP4_	10.70	10:14	58.63	30	2:05	35	2:05	74.06	1:32:42	47.90	62		80	
CP5_	3.79	6:46	26.60	55	2:54	73	2:54	77.85	1:39:28	46.45	62		80	
Tour 1	6.87	8:25	42.77	42	2:15	47	2:15	84.72	1:47:53	46.72	62		80	
Dernier temps Cl	8.42	14:05	34.08	32	5:12	35	5:12	93.14	2:01:58	45.75	56		69	
CP2_	4.78	7:52	30.51	25	2:09	28	2:09	97.92	2:09:50	44.83	58		72	26:51
CP3_	7.80	7:59	52.61	26	1:30	29	1:30	105.72	2:17:49	45.71	60		74	
CP4_	10.70	10:23	57.78	32	2:15	35	2:15	116.42	2:28:12	46.96	59		73	
CP5_	3.79	4:42	38.30	26	1:05	31	1:05	120.21	2:32:54	47.09	60		74	
Tour 1	6.87	8:29	42.44	40	2:27	45	2:27	127.08	2:41:23	47.22	58		71	24:58
Dernier temps Cl	8.42	14:25	33.29	29	3:46	31	3:46	135.50	2:55:48	46.08	52		62	
CP2_	4.78	8:13	29.21	29	2:23	32	2:23	140.28	3:04:01	45.65	53		64	
Arrivée	0.50	1:16	0.00	30	0:31	35	0:31	170.02	3:36:51	47.04	23	39:47	26	39:47