



2. Baja Saxonia (Offroad Rallye)

Leipzig / 11.04.2009

Exploitation détaillée

Beier, Philipp

Temps total: 3:56:36

Vitesse: 43.11 km/h

Dossard: 300

Circuit: 170.02 km

Wertungsprüfung 1

Place par parcours: 38 (de 94)

Meilleur temps dans le parcours: 2:57:04

Catégorie:

Place par catégorie: 34(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	11:36	41.38	14	1:17	15	1:17	8.42	11:36	41.38	62		79	
CP2_	4.78	6:52	34.95	11	0:37	11	0:37	13.20	18:28	42.24	64		82	
CP3_	7.80	7:01	59.86	2	0:11	2	0:11	21.00	25:29	49.44	68		89	
CP4_	10.70	8:43	68.83	1	-	1	-	31.70	34:12	54.39	66		87	
CP5_	3.79	3:55	45.96	2	0:10	2	0:10	35.49	38:07	55.09	65		86	
Tour 1	6.87	8:17	43.46	32	1:41	39	1:41	42.36	46:24	54.31	66		87	
Dernier temps Cl	8.42	11:35	41.44	6	0:25	6	0:25	50.78	57:59	51.74	56		72	
CP2_	4.78	32:50	7.31	56	27:07	71	27:07	55.56	1:30:49	36.34	58		74	
CP3_	7.80	35:36	11.80	56	29:04	74	29:04	63.36	2:06:25	29.90	61	5:30	80	
CP4_	10.70	8:20	72.00	3	0:11	3	0:11	74.06	2:14:45	32.95	62	2:28	80	
CP5_	3.79	4:26	40.60	20	0:34	23	0:34	77.85	2:19:11	33.19	62	1:58	80	
Tour 1	6.87	7:03	51.06	8	0:53	9	0:53	84.72	2:26:14	34.47	62	1:00	80	
Dernier temps Cl	8.42	11:41	41.08	5	2:48	5	2:48	93.14	2:37:55	35.34	56	6:25	69	24:40
CP2_	4.78	6:37	36.27	9	0:54	9	0:54	97.92	2:44:32	35.37	58		72	1:01:33
CP3_	7.80	6:42	62.69	2	0:13	2	0:13	105.72	2:51:14	36.79	60		74	17:39
CP4_	10.70	8:22	71.71	2	0:14	2	0:14	116.42	2:59:36	38.75	59		73	14:57
CP5_	3.79	4:38	38.85	24	1:01	28	1:01	120.21	3:04:14	39.08	60		74	14:38
Tour 1	6.87	6:32	55.10	4	0:30	4	0:30	127.08	3:10:46	39.94	58		71	54:21
Dernier temps Cl	8.42	11:42	41.03	4	1:03	4	1:03	135.50	3:22:28	40.01	52		62	
CP2_	4.78	6:34	36.55	8	0:44	8	0:44	140.28	3:29:02	40.18	53		64	
Arrivée	0.50	1:27	0.00	36	0:42	44	0:42	170.02	3:56:36	43.11	34	59:32	38	59:32