



2. Baja Saxonia (Offroad Rallye)

Leipzig / 11.04.2009

Exploitation détaillée

Taubenreuther, F.

Temps total: 4:15:11

Vitesse: 39.97 km/h

Dossard: 380

Circuit: 170.02 km

Wertungsprüfung 1

Place par parcours: 46 (de 94)

Meilleur temps dans le parcours: 2:57:04

Catégorie:

Place par catégorie: 37(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	7:24	32.43	25	1:09	27	1:09	13.20	20:08	38.74	64		82	
CP3_	7.80	6:50	61.46	1	-	1	-	21.00	26:58	46.72	68		89	
CP4_	10.70	12:07	49.52	51	3:24	65	3:24	31.70	39:05	47.59	66		87	
CP5_	3.79	15:35	11.55	60	11:50	81	11:50	35.49	54:40	38.41	65		86	
Tour 1	6.87	7:39	47.06	20	1:03	22	1:03	42.36	1:02:19	40.44	59	1:27	87	
Dernier temps Cl	8.42	14:13	33.76	29	3:03	32	3:03	50.78	1:16:32	39.20	56		72	5:08
CP2_	4.78	7:49	30.70	30	2:06	33	2:06	55.56	1:24:21	39.12	58		74	
CP3_	7.80	7:41	54.66	15	1:09	16	1:09	63.36	1:32:02	41.07	61		80	
CP4_	10.70	9:22	64.06	8	1:13	10	1:13	74.06	1:41:24	43.79	62		80	
CP5_	3.79	4:38	38.85	27	0:46	32	0:46	77.85	1:46:02	43.57	62		80	
Tour 1	6.87	7:19	49.20	12	1:09	14	1:09	84.72	1:53:21	44.46	62		80	
Dernier temps Cl	8.42	12:59	36.97	16	4:06	18	4:06	93.14	2:06:20	44.17	7		69	
CP2_	4.78	7:59	30.06	28	2:16	32	2:16	97.92	2:14:19	43.33	58		72	31:20
CP3_	7.80	7:26	56.50	11	0:57	13	0:57	105.72	2:21:45	44.44	60		74	
CP4_	10.70	12:01	49.93	50	3:53	59	3:53	116.42	2:33:46	45.26	59		73	
CP5_	3.79	4:13	42.69	12	0:36	14	0:36	120.21	2:37:59	45.57	60		74	
Tour 1	6.87	7:09	50.35	14	1:07	16	1:07	127.08	2:45:08	46.14	58		71	28:43
Dernier temps Cl	8.42	13:58	34.37	22	3:19	24	3:19	135.50	2:59:06	45.23	52		62	
CP2_	4.78	35:00	6.86	51	29:10	62	29:10	140.28	3:34:06	39.23	53		1	-
Arrivée	0.50	1:45	0.00	39	1:00	48	1:00	170.02	4:15:11	39.97	37	1:18:07	46	1:18:07