



2. Baja Saxonia (Offroad Rallye)

Leipzig / 11.04.2009

Exploitation détaillée

Müller, Stefan

Temps total: 3:31:31

Vitesse: 48.22 km/h

Dossard: 374

Circuit: 170.02 km

Wertungsprüfung 1

Place par parcours: 22 (de 94)

Meilleur temps dans le parcours: 2:57:04

Catégorie:

Place par catégorie: 20(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	13:27	35.69	36	3:08	37	3:08	8.42	13:27	35.69	62	0:09	79	
CP2_	4.78	8:15	29.09	37	2:00	40	2:00	13.20	21:42	35.94	64		82	
CP3_	7.80	9:21	44.92	52	2:31	64	2:31	21.00	31:03	40.58	68	0:04	89	
CP4_	10.70	9:50	61.02	26	1:07	28	1:07	31.70	40:53	45.50	66		87	
CP5_	3.79	4:34	39.42	18	0:49	20	0:49	35.49	45:27	46.20	65		86	
Tour 1	6.87	7:57	45.28	27	1:21	31	1:21	42.36	53:24	47.19	66		87	
Dernier temps Cl	8.42	13:47	34.82	25	2:37	27	2:37	50.78	1:07:11	44.65	56		72	
CP2_	4.78	7:50	30.64	32	2:07	35	2:07	55.56	1:15:01	43.99	58		74	
CP3_	7.80	7:36	55.26	12	1:04	13	1:04	63.36	1:22:37	45.75	61		80	
CP4_	10.70	9:28	63.38	11	1:19	14	1:19	74.06	1:32:05	48.22	62		80	
CP5_	3.79	4:28	40.30	22	0:36	25	0:36	77.85	1:36:33	47.85	62		80	
Tour 1	6.87	7:40	46.96	22	1:30	25	1:30	84.72	1:44:13	48.36	62		80	
Dernier temps Cl	8.42	13:59	34.33	30	5:06	32	5:06	93.14	1:58:12	47.21	56		69	
CP2_	4.78	7:54	30.38	27	2:11	30	2:11	97.92	2:06:06	46.15	58		72	23:07
CP3_	7.80	7:43	54.43	17	1:14	19	1:14	105.72	2:13:49	47.08	60		74	
CP4_	10.70	10:04	59.60	25	1:56	28	1:56	116.42	2:23:53	48.37	59		73	
CP5_	3.79	4:36	39.13	21	0:59	25	0:59	120.21	2:28:29	48.49	60		74	
Tour 1	6.87	7:42	46.75	24	1:40	27	1:40	127.08	2:36:11	48.79	58		71	19:46
Dernier temps Cl	8.42	13:48	34.78	21	3:09	23	3:09	135.50	2:49:59	47.65	52		62	
CP2_	4.78	8:15	29.09	31	2:25	34	2:25	140.28	2:58:14	47.13	53		64	
Arrivée	0.50	0:58	0.00	5	0:13	5	0:13	170.02	3:31:31	48.22	20	34:27	22	34:27