



2. Baja Saxonia (Offroad Rallye)

Leipzig / 12.04.2009

Exploitation détaillée

Niedergesäß, J.

Temps total: 4:05:59

Dossard: 403

Vitesse: 51.22 km/h

Circuit: 210.77 km

Wertungsprüfung 2

Place par parcours: 17 (de 94)

Meilleur temps dans le parcours: 3:32:10

Catégorie:

Place par catégorie: 3(de 22)

LKW über 7,5 t Wettkampfgewicht

Meilleur temps dans la catégorie: 3:52:00

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_	0.80	1:06	0.00	5	0:06	38	1:05	0.80	1:06	0.00	17	0:04	76	0:07
CP2_	4.08	4:29	53.53	2	0:06	13	0:19	4.88	5:35	42.99	17		75	
CP3_	2.14	1:59	60.50	3	0:10	35	0:34	7.02	7:34	55.51	17	0:07	76	
CP4_	13.27	13:42	56.93	2	0:34	30	2:38	20.29	21:16	56.43	15	0:41	73	
CP5_	9.82	10:48	50.00	4	0:52	31	2:00	30.11	32:04	56.13	16	1:29	74	
CP1_	0.80	5:13	0.00	3	0:33	30	1:15	30.91	37:17	48.28	16	1:44	74	
CP2_	4.08	4:31	53.14	3	0:13	20	0:36	34.99	41:48	48.80	16	1:39	74	
CP3_	2.14	1:55	62.61	5	0:08	28	0:30	37.13	43:43	50.78	5	1:47	74	
CP4_	13.27	12:52	60.62	2	1:03	12	1:41	50.40	56:35	53.02	16	1:39	74	
CP5_	9.82	10:33	51.18	4	0:57	30	2:04	60.22	1:07:08	53.62	16	2:09	73	
CP1_	0.80	5:19	0.00	5	0:44	32	1:39	61.02	1:12:27	50.52	16	2:34	72	
CP2_	4.08	4:50	49.66	5	0:28	35	1:09	65.10	1:17:17	50.46	16	2:54	72	
CP3_	2.14	1:56	62.07	5	0:08	30	0:35	67.24	1:19:13	50.75	16	3:02	72	
CP4_	13.27	13:21	58.43	5	1:16	31	2:26	80.51	1:32:34	51.85	16	3:22	72	
CP5_	9.82	10:47	50.08	3	0:50	32	2:07	90.33	1:43:21	52.25	16	3:46	72	
CP1_	0.80	5:15	0.00	4	0:48	34	1:15	91.13	1:48:36	50.28	15	3:52	69	
CP2_	4.08	4:27	53.93	1	-	20	0:39	95.21	1:53:03	50.42	15	3:43	69	
CP3_	2.14	1:51	64.86	4	0:07	23	0:29	97.35	1:54:54	50.65	15	3:44	70	
CP4_	13.27	12:34	62.07	3	0:57	18	1:20	110.62	2:07:28	51.78	15	3:40	69	
CP5_	9.82	10:18	52.43	4	0:49	29	1:56	120.44	2:17:46	52.26	15	4:05	69	
Arrivée	0.50	4:04	0.00	4	0:37	25	0:58	210.77	4:05:59	51.22	3	13:59	17	33:49