



2. Baja Saxonia (Offroad Rallye)

Leipzig / 12.04.2009

Exploitation détaillée

Altmann, Torsten

Temps total: 4:49:42

Vitesse: 46.19 km/h

Dossard: 207

Circuit: 223.87 km

Wertungsprüfung 2

Place par parcours: 48 (de 99)

Meilleur temps dans le parcours: 3:34:01

Catégorie:

Place par catégorie: 11(de 19)

Quad/ ATV

Meilleur temps dans la catégorie: 3:34:01

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	0:34	0.00	1	-	4	0:07	0.80	0:34	0.00	16	-	16	0:34
CP2_	4.08	fehlt!	-	-	-	-	-	4.88	-	-	-	-	-	-
CP3_	2.14	13:25	8.94	15	11:15	90	11:21	7.02	13:59	30.04	16	1:00	91	2:15
CP4_	13.27	13:17	58.72	2	1:03	8	1:16	20.29	27:16	44.01	16	-	91	1:42
CP5_	9.82	15:00	36.00	8	4:11	35	4:15	30.11	42:16	42.59	16	3:23	89	-
Tour 1	1.80	2:54	20.69	2	0:12	3	0:12	31.91	45:10	41.18	16	1:28	91	-
Dernier temps Cl	0.80	2:39	0.00	3	0:14	12	0:14	32.71	47:49	40.15	16	1:24	90	-
CP2_	4.08	4:19	55.60	5	0:29	10	0:29	36.79	52:08	41.43	16	1:04	90	-
CP3_	2.14	1:59	60.50	4	0:15	13	0:15	38.93	54:07	42.13	16	0:57	90	-
CP4_	13.27	11:42	66.67	3	1:32	7	1:32	52.20	1:05:49	47.40	16	-	90	-
CP5_	9.82	8:29	63.65	2	0:27	4	0:27	62.02	1:14:18	50.07	15	-	89	-
Tour 1	1.80	2:40	22.50	4	0:15	8	0:15	63.82	1:16:58	49.11	16	-	90	-
Dernier temps Cl	0.80	2:48	0.00	11	0:37	30	0:37	64.62	1:19:46	48.14	16	-	89	-
CP2_	4.08	4:07	58.30	6	0:38	12	0:38	68.70	1:23:53	48.64	16	-	89	-
CP3_	2.14	1:52	64.29	4	0:12	12	0:12	70.84	1:25:45	48.98	16	-	89	-
CP4_	13.27	11:19	68.92	4	1:36	9	1:36	84.11	1:37:04	51.92	16	-	89	-
CP5_	9.82	8:42	62.07	6	1:09	10	1:09	93.93	1:45:46	52.76	16	-	88	-
Tour 1	1.80	2:33	23.53	3	0:04	7	0:12	95.73	1:48:19	52.62	16	-	88	-
Dernier temps Cl	0.80	5:28	0.00	9	3:22	43	3:22	96.53	1:53:47	50.62	16	-	86	-
CP2_	4.08	4:14	56.69	8	0:50	23	0:50	100.61	1:58:01	50.84	16	-	86	-
Arrivée	0.50	1:01:40	0.00	11	1:00:11	56	1:00:48	223.87	4:49:42	46.19	11	1:15:41	48	1:15:41