

Parcours : Clermont-Castillon

Km/tour : 5,7

Nom	Prénom	Temps tour			Temps moyen	Temps idéal	Pénalité
		1	T 2	T 3			
1 LIVIN	laurent	00:13:52	00:13:37	00:13:25	00:13:38	00:13:41	0:00:36
2 LOIR	jean bernard	00:12:30	00:12:25	00:12:45	00:12:33	00:13:09	0:02:11
3 LURQUIN	denis (Gr C)	00:11:49	00:11:31	00:11:29	00:11:36	00:12:13	0:02:15
4 COLLE	michael	00:13:01	00:13:13	00:12:56	00:13:03	00:13:47	0:02:32
5 DELORGE	david	00:13:06	00:12:57	00:13:22	00:13:08	00:13:54	0:02:45
6 RETHY	anthony	00:14:10	00:14:40	00:15:26	00:14:45	00:15:16	0:02:54
7 POELAERT	audrey	00:14:40	00:14:15	00:14:10	00:14:22	00:15:12	0:03:08
8 DENIS	andy	00:12:16	00:13:09	00:13:10	00:12:52	00:13:31	0:03:10
9 LAURENT	louis	00:15:42	00:16:53	00:16:30	00:16:22	00:17:06	0:03:32
10 BAYET	jules	00:16:32	00:16:43	00:18:48	00:17:21	00:17:06	0:03:39
11 DELORGE	olivier	00:12:35	00:12:38	00:12:36	00:12:36	00:13:51	0:03:47
12 VAN GENECHTEN	ben	00:12:29	00:12:01	00:12:22	00:12:17	00:13:25	0:03:55
13 BERTRAND	tom	00:14:38	00:14:59	00:13:58	00:14:32	00:15:33	0:04:11
14 MINET	francoise	00:12:55	00:12:35	00:12:42	00:12:44	00:14:01	0:04:13
15 DENAMUR	theo	00:14:43	00:17:27	00:17:15	00:16:28	00:17:06	0:05:24
16 MAES	leo	00:13:22	00:13:18	00:13:49	00:13:30	00:15:12	0:05:46
17 VANASH	martin	00:17:00	00:16:40	00:18:54	00:17:31	00:15:33	0:08:41
18 DOCQUIR	serge	00:12:47	00:24:02	01:21:11	00:39:20	00:13:41	2:40:40

BOTTRIAUX Eric

chronométrateur

Rem : la méthode de calcul des la pénalité est la suivante :

C'est la somme des différences entre le temps moyen et les différents temps pour chaque tours + la différence (avec coef. x3) entre le temps moyen et le temps idéal.