

Régularité 2026 - Groupe E

Km/tour : 5,7

Nom	Prénom	T1	T 2	T 3	Temps moyen	Temps idéal	Pénalité	
1	Wallet	Jean-Claude	00:13:50	00:13:32	00:13:42	00:13:41	00:13:41	0:00:20
2	Debièvre	Claude	00:15:30	00:16:05	00:16:09	00:15:55	00:15:54	0:00:50
3	Bruyeer	Eric	00:15:28	00:15:16	00:15:18	00:15:21	00:15:33	0:00:51
4	Lemire	Robert	00:13:57	00:14:07	00:13:28	00:13:51	00:13:41	0:01:15
5	Servotte	Alain	00:14:49	00:14:45	00:14:34	00:14:43	00:15:12	0:01:45
6	Hardat	Louis	00:16:24	00:16:02	00:15:44	00:16:03	00:15:41	0:01:47
7	Lebron	Emmanuel	00:15:54	00:16:10	00:16:13	00:16:06	00:15:33	0:02:02
	<b>Clippe</b>	<b>Martin</b>	<b>00:12:04</b>	<b>00:12:15</b>	<b>00:11:57</b>	<b>00:12:05</b>	<b>00:12:40</b>	<b>0:02:03</b>
8	Delorge	Emma	00:14:58	00:15:06	00:16:40	00:15:35	00:15:33	0:02:16
9	Danly	Florence	00:15:04	00:15:30	00:16:42	00:15:45	00:15:54	0:02:21
10	Delhoye	Eric	00:15:58	00:16:09	00:16:06	00:16:04	00:15:12	0:02:50
11	Hiernaux	Jacques	00:13:35	00:13:57	00:13:52	00:13:48	00:14:52	0:03:39
12	Pieropan	Luc	00:14:23	00:14:41	00:14:34	00:14:33	00:13:25	0:03:43
13	Van Eeghem	Noël	00:17:07	00:16:59	00:16:20	00:16:49	00:18:00	0:04:31
14	Clippe	Patrick	00:13:00	00:12:06	00:12:07	00:12:24	00:14:15	0:06:43
	<b>CHARLET</b>	Gérard	<b>chronométrateur</b>					
	<b>DEVOS</b>	Michel	<b>chronométrateur</b>					
	<b>THYS</b>	Roger	<b>chronométrateur</b>					
	<b>GOHY</b>	Marcel	<b>chronométrateur</b>					

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.