

Régularité 2026 - Groupe D

Parcours:

Thuillies

Km/tour : 6,5

Nom	Prénom	T1	T 2	T 3	Temps moyen	Temps idéal	Pénalité	
1	Vangenechten	Logan	00:12:05	00:12:06	00:11:43	00:11:58	00:11:49	0:00:57
2	Godart	Aude	00:14:48	00:14:53	00:14:42	00:14:48	00:15:07	0:01:09
3	Delorge	David	00:16:43	00:16:37	00:16:17	00:16:32	00:16:49	0:01:20
4	Delorge	Florian	00:15:10	00:14:51	00:14:41	00:14:54	00:15:18	0:01:43
5	Coulon	Sophie	00:15:17	00:15:34	00:15:34	00:15:28	00:15:55	0:01:43
6	Warzee	Pascal	00:17:06	00:16:34	00:16:33	00:16:44	00:17:06	0:01:49
7	Minet	Francoise	00:14:24	00:14:35	00:14:39	00:14:33	00:14:02	0:01:50
8	Chassard	Alain	00:14:09	00:13:59	00:13:53	00:14:00	00:14:40	0:02:15
9	Harmegnies	Matthew	00:14:22	00:14:41	00:15:31	00:14:51	00:14:27	0:02:33
10	Lombart	Claire	00:14:46	00:14:30	00:14:47	00:14:41	00:15:29	0:02:45
11	Debouck	Marius	00:13:34	00:13:42	00:14:39	00:13:58	00:14:27	0:02:46
12	Delorge	Olivier	00:15:01	00:14:52	00:15:59	00:15:17	00:15:47	0:02:53
13	Vanwilder	Gaston	00:14:53	00:15:13	00:16:03	00:15:23	00:16:03	0:03:20
14	Coulon	Marie	00:15:59	00:15:26	00:15:24	00:15:36	00:16:36	0:03:44
15	Docquier	Serge	00:15:12	00:15:04	00:14:57	00:15:04	00:16:15	0:03:47
16	Colle	Michaël	00:13:04	00:13:19	00:13:06	00:13:10	00:14:20	0:03:51
17	Orlemans	Eric	00:14:27	00:14:51	00:15:30	00:14:56	00:15:55	0:04:05
18	Colassin	Marine	00:18:23	00:18:11	00:18:26	00:18:20	00:16:57	0:04:26
19	Morre	Jordan	00:12:31	00:12:16	00:12:38	00:12:28	00:13:56	0:04:47
20	Pieropan	Mehdi	00:13:08	00:13:08	00:13:32	00:13:16	00:11:49	0:04:53
21	Wery	Alain	00:11:20	00:11:23	00:12:00	00:11:34	00:13:00	0:05:08
22	Micusan	Octavian	00:16:35	00:14:43	00:15:36	00:15:38	00:16:57	0:05:52
23	Coulon	Julie	00:14:42	00:16:39	00:12:12	00:14:31	00:14:57	0:05:55
24	Micusan	Nicolas	00:14:41	00:13:29	00:13:49	00:14:00	00:15:36	0:06:12
25	Senko	Ylenia	00:14:21	00:14:59	00:14:19	00:14:33	00:16:57	0:08:05

BOTTRIAUX Eric **chronométrateur****VANGENECHTEN** Benjamin **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.