



REGULARITE 2019 - Rognée - Classement groupe C

1 tour = 5,05 km 4 tours = 20,2 km

07-04-19

7 partants dans le groupe C

Place	Dossard	C	Qui ? (nom)	Qui ? (prénom)	T1	T2	T3	T4	Temps moyen pour 1 tour	Pénalité T1	Pénalité T2	Pénalité T3	Pénalité T4	PENALITE TOURS	Moyenne annoncée	Temps idéal	Temps réalisé	Moyenne réalisée (pour info)	PENALITE SUR LA MOYENNE divisé par 2	PENALITE TOTALE	Points
1	6	C	BORTELS	Adelien	00:11:26	00:12:08	00:12:15	00:12:27	00:12:04	00:00:38	00:00:04	00:00:11	00:00:23	00:01:16	25,00	00:48:29	00:48:16	25,11	00:00:06	00:01:22	50
2	7	C		Théo	00:13:44	00:14:24	00:14:46	00:15:15	00:14:32	00:00:48	00:00:08	00:00:14	00:00:43	00:01:53	21,00	00:57:43	00:58:09	20,84	00:00:13	00:02:06	44
3	3	C		Florine	00:14:53	00:15:28	00:15:53	00:16:16	00:15:38	00:00:45	00:00:09	00:00:16	00:00:38	00:01:48	20,00	01:00:36	01:02:30	19,39	00:00:57	00:02:45	39
4	4	C	PEETERS	Simon	00:12:59	00:13:26	00:14:13	00:15:25	00:14:01	00:01:02	00:00:35	00:00:12	00:01:24	00:03:13	22,00	00:55:05	00:56:03	21,62	00:00:29	00:03:42	35
5	1	C	DIDION	Igor	00:14:35	00:16:11	00:16:33	00:14:37	00:15:29	00:00:54	00:00:42	00:01:04	00:00:52	00:03:32	20,00	01:00:36	01:01:56	19,57	00:00:40	00:04:12	32
6	5	C	POELAERT	Diego	00:12:56	00:13:38	00:13:56	00:13:23	00:13:28	00:00:32	00:00:10	00:00:28	00:00:05	00:01:15	20,00	01:00:36	00:53:53	22,49	00:03:21	00:04:37	30
7	2	C	KEUWEZ	Noah	00:13:25	00:15:52	00:17:03	00:16:29	00:15:42	00:02:17	00:00:10	00:01:21	00:00:47	00:04:35	21,00	00:57:43	01:02:49	19,29	00:02:33	00:07:08	29
Points chronomètres au groupe C																				35	
Chronométrage : Gwendoline DUMOULIN.																					

Explication sur les pénalités.

- Pénalités par tour : on calcule le temps moyen réalisé pour 1 tour. Et pour chaque tour, on calcule l'écart par rapport au temps moyen.

- Pénalités de moyenne annoncée : on calcule le temps total idéal (selon la moyenne choisie). On calcule l'écart entre le temps total réalisé et le temps idéal. On divise cet écart par deux, sinon cette pénalité serait trop importante.

Les pénalités totales sont la somme de ces deux calculs.