

TRACK TIME STANDARDS / STANDARDS DE TEMPS PISTE (Draft/ Brouillon)

Updated on Oct 27, 2025 / Mise à jour le 27 oct 2025

The specific selection criteria for track cycling refer to the following time standards. Les critères de sélection spécifiques piste font reference aux standards de temps ci- dessous.

WOMEN - ENDURANCE / FEMMES - ENDURANCE

Category	Distance		rsuit/poursuite duelle	1 km time trial/contre-la-montre		
		А	В	А	В	
Elite	4000m*	4:40.7	4:51.5	1:10.9	1:12.3	
Junior	3000m*	3:45.0	3:53.6	1:13.7	1:15.0	

^{*} To calculate time standards adjusted to the new Women's distances of 3000m and 4000m for the respective age groups effective Jan.1, 2025, the Individual Pursuit standards for Women's Junior and Elite are based on the average speeds from the top 8 times in qualifying at the last four Elite and Junior World Championships from 2022-2025.

* Pour les critères de temps pour la poursuite individuelle féminine Junior et Élite, la moyenne des 8 meilleurs temps des qualifications aux Championnats du monde 2022, 2023 et 2024 sur 2 000 m et 3 000 m est utilisée pour calculer les critères ajustés aux nouvelles distances de 3 000 m et 4 000 m pour les catégories d'âge respectives.

MEN - ENDURANCE / HOMMES - ENDURANCE

Category	Distance	Individual Purs individ	•	1 km time trial/contre-la-montre		
	,,_,	А	В	А	В	
Elite	4000m*	4:15.6	4:25.4	1:04.4	1:05.7	
Junior	3000m*	3:20.2	3:27.9	1:07.0	1:08.2	

Notes:

The Individual Pursuit time standards are based on the top 8 times in qualifying at the last four Elite and Junior World Championships. The Elite A standard is 104% of the average top 8 times in qualifying at Elite World Championships; the Elite B standard is 108% of the average top 8 times in qualifying at Elite World Championships. The Junior A standard is 104% of the average top 8 times in qualifying at Junior World Championships; the Junior B standard is 108% of the average top 8 times in qualifying at Junior World Championships. Times are taken from tissottiming.com.

The Endurance1km time trial time standards are based on the opening 1000m of the top 8 team pursuit times in qualifying at the last four Elite World Championships. The Elite A standard is 102% of the average top 8 times in qualifying; the Elite B standard is 104% of the average top 8 times in qualifying. The Junior A standard is 106% of the average top 8 times in qualifying; the Junior B standard is 108% of the average top 8 times in qualifying. Times are taken from tissottiming.com.

Time standards must be met in UCI or Cycling Canada sanctioned competition, or in Cycling Canada training sessions with electronic timing. Only times set below 1,000m altitude will be considered.

--

Les critères de temps pour la poursuite individuelle sont basés sur les 8 meilleurs temps des qualifications des quatre derniers Championnats du monde Élite et Junior. Le critère Élite A correspond à 104 % de la moyenne des 8 meilleurs temps des qualifications ; le critère Élite B correspond à 108 % de la moyenne des 8 meilleurs temps des qualifications des Championnats du monde Élite. Le critère de temps Junior A correspond à 104 % de la moyenne des 8 meilleurs temps des qualifications ; le critère Junior B correspond à 108 % de la moyenne des 8 meilleurs temps des qualifications des Championnats du monde Junior.

Les critères de temps sur le 1000m sont basés sur le premier 1000m des huit meilleures équipes de poursuite par équipes lors des qualifications des quatre derniers Championnats du monde Élite. La norme Élite A correspond à 102 % de la moyenne des huit meilleurs temps en qualifications ; la norme Élite B correspond à 104 % de la moyenne des huit meilleurs temps en qualifications. La norme Junior A correspond à 106 % de la moyenne des huit meilleurs temps en qualifications ; la norme Junior B correspond à 108 % de la moyenne des huit meilleurs temps en qualifications.

Les critères de temps doivent être réalisés lors de compétitions organisées par l'UCI ou Cyclisme Canada, ou lors de séances d'entraînement de Cyclisme Canada avec chronométrage électronique. Seuls les temps enregistrés à une altitude inférieure à 1 000 m seront pris en compte.

SPRINT

WOMEN / FEMMES

	Flying 200m / 200m lancé		Team Sprint / Vitesse par équipes				uipes	
			100011 11 / C.I.III. 1000111		P1		P2	P3
	Α	В	Α	В	Α	В	A/B	A/B
Elite	10.75	11.35	1:07.7	1:10.3	19.3	19.36	13.9/14.46	14.35/14.92
Junior	11.56	11.90	1:11.4	1:12.8	19.93	20.53	15.60/15.92	16.10/16.43

MEN / HOMMES

	Fhina 200m / 200m longá		1,000m TT / c.l.m. 1 000m		Team Sprint / Vitesse par équipes			
					P1		P2	P3
	Α	В	Α	В	Α	В	A/B	A/B
Elite	9.75	10.15	1:00.50	1:01.50	17.50	17.85	12.45/12.95	13.0/13.52
Junior	10.37	10.68	1:03.30	1:04.20	18.30	18.70	13.60/13.80	14.30/14.50

The 200m time standards are based on the top 28 times in qualifying at the last four Elite and Junior World Championships. The Women and Men Elite A standard is 100% of the average top 28 times in qualifying at Elite World Championships; the Men Elite B standard is 104% of the average top 28 times in qualifying at Elite World Championships. The Women Elite B standard is 106% of the average top 28 times in qualifying at Elite World Championships. The Junior A and B standards for both Women and Men remain the same as the previous years since the times don't show particular evolution in the Junior Category for that distance. Times are taken from tissottiming.com and tracktime.live.

The Sprint 1km time trial time standards are based on the 8 fastest times in qualifying at the last four Elite World Championships. The Men Elite A standard is 102% of the average top 8 fastest times in the qualifying; the Men Elite B standard is 104% of the average top 8 times in qualifying at Elite World Championships. The Women Elite A standard is 104% of the average top 8 fastest times in the qualifying; the Women Elite B standard is 108% of the average top 8 times in qualifying at Elite World Championships Times are taken from tissottiming.com..

The Men Junior A and B standard remain the same as the previous years since the times don't show particular evolution in the Junior Category for that distance. The Women Junior A standard is 102% of the average top 8 times in qualifying at 2025 Junior World Championships. The Women Junior B standard is 104% of the average top 8 times in qualifying at 2025 Junior World Championships Times are taken from tracktime.live.

The Team Sprint time standards are based on top 8 team in qualifying at the last four Elite and Junior 2025 World Championships. The Elite A standard is 100% of the average top 8 teams P1, P2, and P3 lap times in qualifying; the Elite B standard is 102% of the average top 8 P1,104% of the average top 8 P2, and P3 lap times in qualifying at Elite World Championships.

The Women and Men Junior A standard is 102% of the average top 8 P2, and P3 lap times in qualifying; the Women and Men Junior B standard is 104% of the average top 8 P2, and P3 lap times in qualifying at Junior World

Championships. The Women and Men Junior A standard is 100% of the average top 8 P1 in qualifying; the Junior B standard is 102% of the average top 8 in qualifying at Junior World Championships. Times are taken from tissottiming.com and tracktime.live.

Time standards must be met in UCI or Cycling Canada sanctioned competition, or in Cycling Canada training sessions with electronic timing. Only times set below 1,000m altitude will be considered.

Les critères de temps pour le 200m sont basés sur les 28 meilleurs temps en qualifications lors des quatre derniers Championnats du Monde Elite et Junior. Le critère Elite A pour les femmes et les hommes correspond à 100 % de la moyenne des 28 meilleurs temps en qualifications aux Championnats du Monde Elite. Le critère Elite B pour les hommes correspond à 104 % de la moyenne des 28 meilleurs temps en qualifications aux Championnats du Monde Elite. Le critère Elite B pour les femmes correspond à 106 % de la moyenne des 28 meilleurs temps en qualifications aux Championnats du Monde Elite. Les critères Junior A et B pour les femmes et les hommes restent les mêmes que les années précédentes, car les temps ne montrent pas d'évolution particulière dans la catégorie Junior pour cette distance. Les temps sont tirés de tissottiming.com et tracktime.live.

Les critères de temps Sprint sur le 1000m sont basés sur les 8 meilleurs temps en qualifications lors des quatre derniers Championnats du Monde Elite. Le critère Elite A pour les hommes correspond à 102 % de la moyenne des 8 meilleurs temps en qualifications. Le critère Elite B pour les hommes correspond à 104 % de la moyenne des 8 meilleurs temps en qualifications aux Championnats du Monde Elite. Le critère Elite A pour les femmes correspond à 104 % de la moyenne des 8 meilleurs temps en qualifications. Le critère Elite B pour les femmes correspond à 108 % de la moyenne des 8 meilleurs temps en qualifications aux Championnats du Monde Elite. Les temps sont tirés de tissottiming.com.

Les critères **Junior A et B Sprint sur le 1000m** pour les hommes restent les mêmes que les années précédentes, car les temps ne montrent pas d'évolution particulière dans la catégorie Junior pour cette distance. Le critère **Junior A** pour les femmes correspond à **102** % de la moyenne des 8 meilleurs temps en qualifications aux Championnats du Monde Junior 2025. Le critère **Junior B** pour les femmes correspond à **104** % de la moyenne des 8 meilleurs temps en qualifications aux Championnats du Monde Junior 2025. Les temps sont tirés de **tracktime.live**.

Les **critères de temps** pour le Sprint par équipe sont basés sur les 8 meilleures équipes en qualifications lors des quatre derniers Championnats du Monde Elite et des Championnats du Monde Junior 2025. Le critère **Elite A** correspond à **100** % de la moyenne des temps au tour P1, P2 et P3 des 8 meilleures équipes en qualifications. Le critère **Elite B** correspond à **102** % de la moyenne des temps P1, **104** % de la moyenne des temps P2 et P3 des 8 meilleures équipes en qualifications aux Championnats du Monde Elite.

Le critère **Junior A** pour les femmes et les hommes correspond à **102** % de la moyenne des temps P2 et P3 des 8 meilleures équipes en qualifications ; Le critère **Junior B** pour les femmes et les hommes correspond à **104** % de la moyenne des temps P2 et P3 des 8 meilleures équipes en qualifications aux Championnats du Monde Junior. Le critère **Junior A** pour les femmes et les hommes correspond à **100** % de la moyenne des temps P1 des 8 meilleures équipes en qualifications ; Le critère **Junior B** correspond à **102** % de la moyenne des temps P1 des 8 meilleures équipes en qualifications aux Championnats du Monde Junior. Les temps sont tirés de **tissottiming.com** et **tracktime.live**.

Les **critères de temps** doivent être réalisés lors de compétitions organisées par l'UCI ou Cyclisme Canada, ou lors de séances d'entraînement de Cyclisme Canada avec chronométrage électronique. Seuls les temps réalisés à une altitude inférieure à **1 000 m** seront pris en compte.