



Trophée de Bretagne Ancenis- Circuit Roger Gaillard - 5 et 6 Octobre 2024

Nationale

Manche 1 (M1)
Résultats

Document 23.1 OFFICIEL

Sous réserve du contrôle technique ou d'incidents d'ordre sportif

Clt	N°	Pilote	Licence	Tours	Ecart	Interv.	Meilleur tour	Pénalité	Points
1	85	PICHARD TORTELLIER Estevan		8			1:06.916		50
2	12	COUEDEL Enzo		8	3.707	3.707	1:06.936		44
3	18	ROCHETEAU Karl		8	5.554	1.847	1:07.349		41
4	84	LEBLAIS Maxence		8	5.977	0.423	1:07.075		38
5	40	SAINSON Clément		8	7.276	1.299	1:07.579		36
6	47	BOUDER Sacha		8	9.700	2.424	1:07.142	+5.000	34
7	11	CANAL Gabriel		8	15.715	6.015	1:07.525	+5.000	32
8	23	GRAFFIN RUELLO Enzo		8	17.846	2.131	1:08.382		30
9	7	FREMIOT Robin		8	18.278	0.432	1:07.947	+5.000	28
10	13	COURAGE Yanis		8	19.223	0.945	1:08.024	+5.000	27
11	17	BENICHO-COURNEIDE Morgan		8	20.034	0.811	1:08.242	+5.000	26
12	80	HUET Nathan		8	24.375	4.341	1:09.285		25
13	5	HERIDEL Lysandre		8	24.640	0.265	1:08.001		24
14	27	VATTIER Oïhan		8	25.384	0.744	1:08.662	+5.000	23
15	72	HERISSON Timéo		8	25.506	0.122	1:07.887		22
16	87	BORDE Anais		8	27.908	2.402	1:08.651		21
17	81	MALBLANC BRUSETTI Kerian		8	29.445	1.537	1:08.561	+5.000	20
18	55	BRARD TENCE Timo		8	29.578	0.133	1:08.816		19
19	83	MICHENEAU Alexandre		8	30.483	0.905	1:08.387		18
20	20	GERMAIN Pierre Louis		8	31.543	1.060	1:09.178	+5.000	17
21	24	JARRY Malvynn		8	32.777	1.234	1:08.750	+5.000	16
22	9	BAIGNE Mewen		8	34.955	2.178	1:08.805	+10.000	15
23	6	MERCIER Thibaut		8	37.519	2.564	1:08.418	+5.000	14
24	28	SOYER Melvyn		8	41.092	3.573	1:09.519	+5.000	13
25	22	BUSSON Noé		8	47.057	5.965	1:08.533		12
26	10	CANAL Adrian		7	1 Tour	1 Tour	1:08.079		11
27	16	SOUTI Clovis		6	2 Tours	1 Tour	1:08.075		10
28	3	BATTEAU Elias		1	7 Tours	5 Tours	1:23.924		9
29	82	MARTINS DA SILVA Léo		0	8 Tours	1 Tour			8
30	76	FOUBERT Jean Arthur		7	1 Tour	8:00.874	1:07.728	+3p	7

N°47 BOUDER Sacha : Pénalité de 5 secondes. Suivant la décision sportive N°6-47.

N°11 CANAL Gabriel : Pénalité de 5 secondes. Suivant la décision sportive N°6-11.

N°7 FREMIOT Robin : Pénalité de 5 secondes. Suivant la décision sportive N°6-7.

N°13 COURAGE Yanis : Pénalité de 5 secondes. Suivant la décision sportive N°6-13.

N°17 BENICHO-COURNEIDE Morgan : Pénalité de 5 secondes. Suivant la décision sportive N°6-17.

N°27 VATTIER Oïhan : Pénalité de 5 secondes. Suivant la décision sportive N°6-27.

N°81 MALBLANC BRUSETTI Kerian : Pénalité de 5 secondes. Suivant la décision sportive N°6-81.

N°20 GERMAIN Pierre Louis : Pénalité de 5 secondes. Suivant la décision sportive N°6-20.

N°24 JARRY Malvynn : Pénalité de 5 secondes. Suivant la décision sportive N°6-24.

N°9 BAIGNE Mewen : Pénalité de 5 secondes. Suivant la décision sportive N°6-9.

N°6 MERCIER Thibaut : Pénalité de 5 secondes. Suivant la décision sportive N°6-6.

N°28 SOYER Melvyn : Pénalité de 5 secondes. Suivant la décision sportive N°6-28.

N°76 FOUBERT Jean Arthur : Déclassement de la manche. Suivant la décision sportive N°4.

Non classés

29	HER Léonie				Non partant				6
78	MARQUET Emilien				Disqualifié		1:08.038	+5.000	2

N°78 MARQUET Emilien : Déclassement de la manche. Suivant la décision sportive N°5.

N°78 MARQUET Emilien : Pénalité de 5 secondes. Suivant la décision sportive N°6-78.

Tête de course : N°85 PICHARD TORTELLIER Estevan (1-8)

Départ : 06/10 - 09:27:31

Meilleur tour : N°85 PICHARD TORTELLIER Estevan 1:06.916 62.94 km/h

Météo : Nuageux Air : 16°C Piste : Séchage

Record de l'épreuve : N°85 PICHARD TORTELLIER Estevan 54.943 76.66 km/h



Trophée de Bretagne Ancenis- Circuit Roger Gaillard - 5 et 6 Octobre 2024

Nationale

Manche 1 (M1)
Tableau des tours

Pour information, sans valeur officielle

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Grille	85	12	84	18	47	13	27	11	17	72	40	83	23	10	80	76	6	81	24	5	78	20	7	87	20	82	55	22	3	16	9	28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Départ	85	12	84	18	13	47	11	27	17	72	10	40	23	76	6	80	81	5	24	78	87	7	82	55	22	20	16	28	9	83	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Tour 1 Intervalle	85	84	12	18	47	40	17	10	13	23	11	27	7	78	24	76	5	80	81	20	87	16	55	9	6	83	28	72	16	22					0.2	0.4	0.4	0.9	0.6	0.9	0.2	0.4	0.4	0.3	0.2	0.1	0.5	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	1.6	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	1.2	1.5	7.1	13.6			Tour 2	85	84	12	18	47	40	10	17	13	11	7	23	76	5	27	78	24	80	81	20	16	9	6	83	55	87	72	28	22						0.1	0.7	0.4	0.8	1.2	1.8	0.0	0.3	0.2	0.9	0.6	0.1	0.6	0.4	0.1	0.3	0.3	0.1	1.3	0.1	0.4	1.5	0.2	1.5	0.0	0.3	1.6	19.8				Tour 3	85	84	12	18	47	40	10	17	11	13	7	76	5	23	27	78	24	81	80	16	20	9	6	83	55	87	72	28	22						0.3	0.7	0.5	0.5	1.8	2.3	0.7	0.2	0.1	0.2	0.6	0.9	0.7	0.6	0.3	0.6	0.6	0.3	0.4	0.5	0.1	0.8	0.3	1.6	0.3	0.5	5.3	15.9				Tour 4	85	84	12	47	18	40	10	17	11	7	13	76	23	78	27	24	81	16	80	9	20	6	83	5	55	72	87	28	22						0.8	1.3	0.0	0.2	2.2	2.5	0.8	0.2	0.5	0.4	0.2	2.2	0.1	0.9	0.5	0.1	0.2	1.3	0.2	0.4	0.1	0.4	0.6	1.5	1.0	0.0	5.4	15.1				Tour 5	85	84	12	47	18	40	10	11	17	7	13	76	23	27	24	16	81	80	9	6	20	83	5	72	87	55	28	22							1.0	1.8	0.0	0.4	2.0	3.2	0.4	0.9	0.1	0.2	2.7	0.6	0.9	0.4	0.0	0.3	2.0	0.1	0.2	0.6	0.1	0.1	1.6	1.4	0.1	5.8	13.9					Tour 6	85	12	18	47	84	40	11	10	7	76	17	13	78	23	27	80	9	81	20	5	24	72	87	55	83	6	28	22	16						4.3	0.3	0.3	0.4	1.0	3.9	0.7	0.4	0.3	0.2	2.3	0.9	2.1	2.5	0.2	0.1	0.4	0.1	0.4	0.1	0.9	0.7	1.1	1.5	2.6	2.0	1.4	12.2	0.4			Tour 7	85	12	47	18	84	40	11	10	76	7	17	13	78	23	27	9	80	81	5	72	20	24	87	55	83	6	28	22							4.3	0.6	0.1	0.5	1.3	3.6	1.4	0.2	0.4	0.5	0.3	1.7	1.3	2.4	3.3	0.0	0.1	0.3	0.9	0.2	1.4	0.1	2.0	1.6	2.1	2.4	11.6					Tour 8	85	12	47	18	84	40	11	7	13	17	78	23	27	80	81	5	9	72	20	24	87	55	83	6	28	22									3.7	0.9	0.8	0.4	1.2	3.4	2.5	0.9	0.8	1.0	1.7	2.5	3.9	0.0	0.1	0.3	0.5	1.0	1.2	0.1	1.6	0.9	2.0	3.5	10.9						
		0.2	0.4	0.4	0.9	0.6	0.9	0.2	0.4	0.4	0.3	0.2	0.1	0.5	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	1.6	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	1.2	1.5	7.1	13.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Tour 2	85	84	12	18	47	40	10	17	13	11	7	23	76	5	27	78	24	80	81	20	16	9	6	83	55	87	72	28	22						0.1	0.7	0.4	0.8	1.2	1.8	0.0	0.3	0.2	0.9	0.6	0.1	0.6	0.4	0.1	0.3	0.3	0.1	1.3	0.1	0.4	1.5	0.2	1.5	0.0	0.3	1.6	19.8				Tour 3	85	84	12	18	47	40	10	17	11	13	7	76	5	23	27	78	24	81	80	16	20	9	6	83	55	87	72	28	22						0.3	0.7	0.5	0.5	1.8	2.3	0.7	0.2	0.1	0.2	0.6	0.9	0.7	0.6	0.3	0.6	0.6	0.3	0.4	0.5	0.1	0.8	0.3	1.6	0.3	0.5	5.3	15.9				Tour 4	85	84	12	47	18	40	10	17	11	7	13	76	23	78	27	24	81	16	80	9	20	6	83	5	55	72	87	28	22						0.8	1.3	0.0	0.2	2.2	2.5	0.8	0.2	0.5	0.4	0.2	2.2	0.1	0.9	0.5	0.1	0.2	1.3	0.2	0.4	0.1	0.4	0.6	1.5	1.0	0.0	5.4	15.1				Tour 5	85	84	12	47	18	40	10	11	17	7	13	76	23	27	24	16	81	80	9	6	20	83	5	72	87	55	28	22							1.0	1.8	0.0	0.4	2.0	3.2	0.4	0.9	0.1	0.2	2.7	0.6	0.9	0.4	0.0	0.3	2.0	0.1	0.2	0.6	0.1	0.1	1.6	1.4	0.1	5.8	13.9					Tour 6	85	12	18	47	84	40	11	10	7	76	17	13	78	23	27	80	9	81	20	5	24	72	87	55	83	6	28	22	16						4.3	0.3	0.3	0.4	1.0	3.9	0.7	0.4	0.3	0.2	2.3	0.9	2.1	2.5	0.2	0.1	0.4	0.1	0.4	0.1	0.9	0.7	1.1	1.5	2.6	2.0	1.4	12.2	0.4			Tour 7	85	12	47	18	84	40	11	10	76	7	17	13	78	23	27	9	80	81	5	72	20	24	87	55	83	6	28	22							4.3	0.6	0.1	0.5	1.3	3.6	1.4	0.2	0.4	0.5	0.3	1.7	1.3	2.4	3.3	0.0	0.1	0.3	0.9	0.2	1.4	0.1	2.0	1.6	2.1	2.4	11.6					Tour 8	85	12	47	18	84	40	11	7	13	17	78	23	27	80	81	5	9	72	20	24	87	55	83	6	28	22									3.7	0.9	0.8	0.4	1.2	3.4	2.5	0.9	0.8	1.0	1.7	2.5	3.9	0.0	0.1	0.3	0.5	1.0	1.2	0.1	1.6	0.9	2.0	3.5	10.9																																																																								
		0.1	0.7	0.4	0.8	1.2	1.8	0.0	0.3	0.2	0.9	0.6	0.1	0.6	0.4	0.1	0.3	0.3	0.1	1.3	0.1	0.4	1.5	0.2	1.5	0.0	0.3	1.6	19.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Tour 3	85	84	12	18	47	40	10	17	11	13	7	76	5	23	27	78	24	81	80	16	20	9	6	83	55	87	72	28	22						0.3	0.7	0.5	0.5	1.8	2.3	0.7	0.2	0.1	0.2	0.6	0.9	0.7	0.6	0.3	0.6	0.6	0.3	0.4	0.5	0.1	0.8	0.3	1.6	0.3	0.5	5.3	15.9				Tour 4	85	84	12	47	18	40	10	17	11	7	13	76	23	78	27	24	81	16	80	9	20	6	83	5	55	72	87	28	22						0.8	1.3	0.0	0.2	2.2	2.5	0.8	0.2	0.5	0.4	0.2	2.2	0.1	0.9	0.5	0.1	0.2	1.3	0.2	0.4	0.1	0.4	0.6	1.5	1.0	0.0	5.4	15.1				Tour 5	85	84	12	47	18	40	10	11	17	7	13	76	23	27	24	16	81	80	9	6	20	83	5	72	87	55	28	22							1.0	1.8	0.0	0.4	2.0	3.2	0.4	0.9	0.1	0.2	2.7	0.6	0.9	0.4	0.0	0.3	2.0	0.1	0.2	0.6	0.1	0.1	1.6	1.4	0.1	5.8	13.9					Tour 6	85	12	18	47	84	40	11	10	7	76	17	13	78	23	27	80	9	81	20	5	24	72	87	55	83	6	28	22	16						4.3	0.3	0.3	0.4	1.0	3.9	0.7	0.4	0.3	0.2	2.3	0.9	2.1	2.5	0.2	0.1	0.4	0.1	0.4	0.1	0.9	0.7	1.1	1.5	2.6	2.0	1.4	12.2	0.4			Tour 7	85	12	47	18	84	40	11	10	76	7	17	13	78	23	27	9	80	81	5	72	20	24	87	55	83	6	28	22							4.3	0.6	0.1	0.5	1.3	3.6	1.4	0.2	0.4	0.5	0.3	1.7	1.3	2.4	3.3	0.0	0.1	0.3	0.9	0.2	1.4	0.1	2.0	1.6	2.1	2.4	11.6					Tour 8	85	12	47	18	84	40	11	7	13	17	78	23	27	80	81	5	9	72	20	24	87	55	83	6	28	22									3.7	0.9	0.8	0.4	1.2	3.4	2.5	0.9	0.8	1.0	1.7	2.5	3.9	0.0	0.1	0.3	0.5	1.0	1.2	0.1	1.6	0.9	2.0	3.5	10.9																																																																																																																																										
		0.3	0.7	0.5	0.5	1.8	2.3	0.7	0.2	0.1	0.2	0.6	0.9	0.7	0.6	0.3	0.6	0.6	0.3	0.4	0.5	0.1	0.8	0.3	1.6	0.3	0.5	5.3	15.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Tour 4	85	84	12	47	18	40	10	17	11	7	13	76	23	78	27	24	81	16	80	9	20	6	83	5	55	72	87	28	22						0.8	1.3	0.0	0.2	2.2	2.5	0.8	0.2	0.5	0.4	0.2	2.2	0.1	0.9	0.5	0.1	0.2	1.3	0.2	0.4	0.1	0.4	0.6	1.5	1.0	0.0	5.4	15.1				Tour 5	85	84	12	47	18	40	10	11	17	7	13	76	23	27	24	16	81	80	9	6	20	83	5	72	87	55	28	22							1.0	1.8	0.0	0.4	2.0	3.2	0.4	0.9	0.1	0.2	2.7	0.6	0.9	0.4	0.0	0.3	2.0	0.1	0.2	0.6	0.1	0.1	1.6	1.4	0.1	5.8	13.9					Tour 6	85	12	18	47	84	40	11	10	7	76	17	13	78	23	27	80	9	81	20	5	24	72	87	55	83	6	28	22	16						4.3	0.3	0.3	0.4	1.0	3.9	0.7	0.4	0.3	0.2	2.3	0.9	2.1	2.5	0.2	0.1	0.4	0.1	0.4	0.1	0.9	0.7	1.1	1.5	2.6	2.0	1.4	12.2	0.4			Tour 7	85	12	47	18	84	40	11	10	76	7	17	13	78	23	27	9	80	81	5	72	20	24	87	55	83	6	28	22							4.3	0.6	0.1	0.5	1.3	3.6	1.4	0.2	0.4	0.5	0.3	1.7	1.3	2.4	3.3	0.0	0.1	0.3	0.9	0.2	1.4	0.1	2.0	1.6	2.1	2.4	11.6					Tour 8	85	12	47	18	84	40	11	7	13	17	78	23	27	80	81	5	9	72	20	24	87	55	83	6	28	22									3.7	0.9	0.8	0.4	1.2	3.4	2.5	0.9	0.8	1.0	1.7	2.5	3.9	0.0	0.1	0.3	0.5	1.0	1.2	0.1	1.6	0.9	2.0	3.5	10.9																																																																																																																																																																																																												
		0.8	1.3	0.0	0.2	2.2	2.5	0.8	0.2	0.5	0.4	0.2	2.2	0.1	0.9	0.5	0.1	0.2	1.3	0.2	0.4	0.1	0.4	0.6	1.5	1.0	0.0	5.4	15.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Tour 5	85	84	12	47	18	40	10	11	17	7	13	76	23	27	24	16	81	80	9	6	20	83	5	72	87	55	28	22							1.0	1.8	0.0	0.4	2.0	3.2	0.4	0.9	0.1	0.2	2.7	0.6	0.9	0.4	0.0	0.3	2.0	0.1	0.2	0.6	0.1	0.1	1.6	1.4	0.1	5.8	13.9					Tour 6	85	12	18	47	84	40	11	10	7	76	17	13	78	23	27	80	9	81	20	5	24	72	87	55	83	6	28	22	16						4.3	0.3	0.3	0.4	1.0	3.9	0.7	0.4	0.3	0.2	2.3	0.9	2.1	2.5	0.2	0.1	0.4	0.1	0.4	0.1	0.9	0.7	1.1	1.5	2.6	2.0	1.4	12.2	0.4			Tour 7	85	12	47	18	84	40	11	10	76	7	17	13	78	23	27	9	80	81	5	72	20	24	87	55	83	6	28	22							4.3	0.6	0.1	0.5	1.3	3.6	1.4	0.2	0.4	0.5	0.3	1.7	1.3	2.4	3.3	0.0	0.1	0.3	0.9	0.2	1.4	0.1	2.0	1.6	2.1	2.4	11.6					Tour 8	85	12	47	18	84	40	11	7	13	17	78	23	27	80	81	5	9	72	20	24	87	55	83	6	28	22									3.7	0.9	0.8	0.4	1.2	3.4	2.5	0.9	0.8	1.0	1.7	2.5	3.9	0.0	0.1	0.3	0.5	1.0	1.2	0.1	1.6	0.9	2.0	3.5	10.9																																																																																																																																																																																																																																																																														
		1.0	1.8	0.0	0.4	2.0	3.2	0.4	0.9	0.1	0.2	2.7	0.6	0.9	0.4	0.0	0.3	2.0	0.1	0.2	0.6	0.1	0.1	1.6	1.4	0.1	5.8	13.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Tour 6	85	12	18	47	84	40	11	10	7	76	17	13	78	23	27	80	9	81	20	5	24	72	87	55	83	6	28	22	16						4.3	0.3	0.3	0.4	1.0	3.9	0.7	0.4	0.3	0.2	2.3	0.9	2.1	2.5	0.2	0.1	0.4	0.1	0.4	0.1	0.9	0.7	1.1	1.5	2.6	2.0	1.4	12.2	0.4			Tour 7	85	12	47	18	84	40	11	10	76	7	17	13	78	23	27	9	80	81	5	72	20	24	87	55	83	6	28	22							4.3	0.6	0.1	0.5	1.3	3.6	1.4	0.2	0.4	0.5	0.3	1.7	1.3	2.4	3.3	0.0	0.1	0.3	0.9	0.2	1.4	0.1	2.0	1.6	2.1	2.4	11.6					Tour 8	85	12	47	18	84	40	11	7	13	17	78	23	27	80	81	5	9	72	20	24	87	55	83	6	28	22									3.7	0.9	0.8	0.4	1.2	3.4	2.5	0.9	0.8	1.0	1.7	2.5	3.9	0.0	0.1	0.3	0.5	1.0	1.2	0.1	1.6	0.9	2.0	3.5	10.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		4.3	0.3	0.3	0.4	1.0	3.9	0.7	0.4	0.3	0.2	2.3	0.9	2.1	2.5	0.2	0.1	0.4	0.1	0.4	0.1	0.9	0.7	1.1	1.5	2.6	2.0	1.4	12.2	0.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Tour 7	85	12	47	18	84	40	11	10	76	7	17	13	78	23	27	9	80	81	5	72	20	24	87	55	83	6	28	22							4.3	0.6	0.1	0.5	1.3	3.6	1.4	0.2	0.4	0.5	0.3	1.7	1.3	2.4	3.3	0.0	0.1	0.3	0.9	0.2	1.4	0.1	2.0	1.6	2.1	2.4	11.6					Tour 8	85	12	47	18	84	40	11	7	13	17	78	23	27	80	81	5	9	72	20	24	87	55	83	6	28	22									3.7	0.9	0.8	0.4	1.2	3.4	2.5	0.9	0.8	1.0	1.7	2.5	3.9	0.0	0.1	0.3	0.5	1.0	1.2	0.1	1.6	0.9	2.0	3.5	10.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		4.3	0.6	0.1	0.5	1.3	3.6	1.4	0.2	0.4	0.5	0.3	1.7	1.3	2.4	3.3	0.0	0.1	0.3	0.9	0.2	1.4	0.1	2.0	1.6	2.1	2.4	11.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Tour 8	85	12	47	18	84	40	11	7	13	17	78	23	27	80	81	5	9	72	20	24	87	55	83	6	28	22									3.7	0.9	0.8	0.4	1.2	3.4	2.5	0.9	0.8	1.0	1.7	2.5	3.9	0.0	0.1	0.3	0.5	1.0	1.2	0.1	1.6	0.9	2.0	3.5	10.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		3.7	0.9	0.8	0.4	1.2	3.4	2.5	0.9	0.8	1.0	1.7	2.5	3.9	0.0	0.1	0.3	0.5	1.0	1.2	0.1	1.6	0.9	2.0	3.5	10.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

Trophee de Bretagne Ancenis- Circuit Roger Gaillard - 5 et 6 Octobre 2024

Nationale

**Manche 1 (M1)
Analyse des tours**

Pour information, sans valeur officielle

Tours	Temps au tour	Tours	Temps au tour	Tours	Temps au tour				
N°3 BATTEAU Elias									
1	1:23.924	5	1:07.638	4	1:09.534				
N°5 HERIDEL Lysandre									
1	1:13.303	6	1:08.110	5	1:09.783				
2	1:09.047	7	1:07.624	6	1:09.178				
3	1:08.001	8	1:07.525	7	1:10.286				
4	1:15.188	N°12 COUEDEL Enzo							
5	1:08.780	1	1:08.510	8	1:09.839				
6	1:09.013	2	1:07.403	N°22 BUSSON Noé					
7	1:08.983	3	1:07.311	1	1:40.218				
8	1:09.115	4	1:08.219	2	1:09.758				
N°6 MERCIER Thibaut									
1	1:17.373	5	1:07.682	3	1:09.087				
2	1:09.833	6	1:08.340	4	1:09.003				
3	1:08.613	7	1:07.187	5	1:08.533				
4	1:08.723	8	1:06.936	6	1:08.614				
5	1:08.956	N°13 COURAGE Yanis							
6	1:18.981	1	1:12.094	7	1:08.970				
7	1:08.543	2	1:08.366	8	1:08.870				
8	1:08.418	3	1:08.922	N°23 GRAFFIN RUELLO Enzo					
N°7 FREMIOT Robin									
1	1:12.027	4	1:09.032	1	1:12.125				
2	1:08.358	5	1:08.024	2	1:09.748				
3	1:07.947	6	1:08.769	3	1:09.646				
4	1:08.385	7	1:08.554	4	1:08.951				
5	1:08.211	8	1:08.095	5	1:09.128				
6	1:08.179	N°16 SOUTI Clovis							
7	1:08.477	1	1:14.690	6	1:08.382				
8	1:08.055	2	1:09.063	7	1:08.501				
N°9 BAIGNE Mewen									
1	1:14.798	3	1:09.034	8	1:08.545				
2	1:08.805	4	1:08.075	N°24 JARRY Malvynn					
3	1:09.294	5	1:08.301	1	1:13.010				
4	1:08.912	6	1:35.867	2	1:10.175				
5	1:09.333	N°17 BENICHOU-COURNEIDE Morgan							
6	1:09.456	1	1:11.172	3	1:09.571				
7	1:09.268	2	1:08.767	4	1:09.002				
8	1:09.909	3	1:08.834	5	1:08.750				
N°10 CANAL Adrian									
1	1:11.386	4	1:08.242	6	1:13.721				
2	1:08.387	5	1:08.827	7	1:10.710				
3	1:08.201	6	1:08.929	8	1:09.597				
4	1:08.079	7	1:08.473	N°27 VATTIER Oihan					
5	1:08.310	8	1:09.223	1	1:13.001				
6	1:09.290	N°18 ROCHETEAU Karl							
7	1:08.298	1	1:08.805	2	1:10.493				
N°11 CANAL Gabriel									
1	1:12.799	2	1:07.349	3	1:09.011				
2	1:07.859	3	1:07.494	4	1:09.409				
3	1:08.466	4	1:07.953	5	1:08.942				
4	1:08.235	5	1:07.853	6	1:09.588				
N°20 GERMAIN Pierre Louis									
1	1:14.363	6	1:08.138	7	1:08.791				
2	1:09.685	7	1:07.782	8	1:08.662				
3	1:09.735	8	1:07.887	N°28 SOYER Melvyn					
N°21 (unseen) (unseen)									
1	1:17.023	N°21 (unseen) (unseen)							
2	1:12.280	N°21 (unseen) (unseen)							
3	1:12.936	N°21 (unseen) (unseen)							
4	1:09.784	N°21 (unseen) (unseen)							
5	1:09.799	N°21 (unseen) (unseen)							
6	1:10.308	N°21 (unseen) (unseen)							
7	1:09.519	N°21 (unseen) (unseen)							
8	1:09.573	N°21 (unseen) (unseen)							

Trophee de Bretagne Ancenis- Circuit Roger Gaillard - 5 et 6 Octobre 2024

Nationale

**Manche 1 (M1)
Analyse des tours**

Pour information, sans valeur officielle

Tours	Temps au tour
N°40 SAINSON Clément	
1	1:10.100
2	1:07.793
3	1:07.717
4	1:07.894
5	1:07.579
6	1:07.879
7	1:07.925
8	1:07.723
N°47 BOUDER Sacha	
1	1:09.690
2	1:07.237
3	1:07.153
4	1:07.142
5	1:07.704
6	1:08.866
7	1:07.282
8	1:07.230
N°55 BRARD TENCE Timo	
1	1:15.605
2	1:12.481
3	1:08.816
4	1:09.412
5	1:10.569
6	1:10.040
7	1:09.434
8	1:09.235
N°72 HERISSON Timéo	
1	1:20.834
2	1:09.075
3	1:09.211
4	1:09.628
5	1:07.887
6	1:08.945
7	1:08.307
8	1:09.026
N°76 FOUBERT Jean Arthur	
1	1:13.417
2	1:08.528
3	1:07.743
4	1:08.425
5	1:07.960
6	1:08.080
7	1:07.728
N°78 MARQUET Emilien	
1	1:12.822
2	1:09.846
3	1:09.223
4	1:08.162
5	1:08.244
6	1:08.167

Tours	Temps au tour
7	1:08.038
8	1:08.179
N°80 HUET Nathan	
1	1:13.635
2	1:10.025
3	1:10.182
4	1:09.809
5	1:09.446
6	1:09.307
7	1:09.569
8	1:09.285
N°81 MALBLANC BRUSETTI Kerian	
1	1:13.695
2	1:10.000
3	1:09.749
4	1:08.561
5	1:08.936
6	1:11.825
7	1:09.251
8	1:09.236
N°83 MICHENEAU Alexandre	
1	1:15.190
2	1:09.841
3	1:08.730
4	1:08.837
5	1:09.257
6	1:16.214
7	1:08.387
8	1:08.539
N°84 LEBLAIS Maxence	
1	1:07.975
2	1:07.075
3	1:07.385
4	1:07.583
5	1:07.140
6	1:11.265
7	1:07.588
8	1:07.761
N°85 PICHARD TORTELLIER Estevan	
1	1:07.898
2	1:07.145
3	1:07.159
4	1:07.101
5	1:07.002
6	1:06.916
7	1:07.188
8	1:07.536
N°87 BORDE Anais	
1	1:15.232
2	1:13.238
3	1:09.102

Tours	Temps au tour
4	1:10.201
5	1:09.299
6	1:08.651
7	1:08.942
8	1:09.604



Trophée de Bretagne Ancenis- Circuit Roger Gaillard - 5 et 6 Octobre 2024

Nationale

**Manche 1 (M1)
Grille de départ**

Document 15.1 OFFICIEL

Sous réserve du contrôle technique ou d'incidents d'ordre sportif

9	BAIGNE M.	16	28	SOYER M.
3	BATTEAU E.	15	16	SOUTI C.
55	BRARD TENCE T.	14	22	BUSSON N.
20	GERMAIN P.	13	82	MARTINS DA SILVA L.
7	FREMIOT R.	12	87	BORDE A.
78	MARQUET E.	11	29	HER L.
24	JARRY M.	10	5	HERIDEL L.
6	MERCIER T.	9	81	MALBLANC BRUSETTI K.
80	HUET N.	8	76	FOUBERT J.
23	GRAFFIN RUELLO E.	7	10	CANAL A.
40	SAINSON C.	6	83	MICHENEAU A.
17	BENICHO-COURNEIDE M.	5	72	HERISSON T.
27	VATTIER O.	4	11	CANAL G.
47	BOUDER S.	3	13	COURAGE Y.
84	LEBLAIS M.	2	18	ROCHETEAU K.
85	PICHARD TORTELLIER E.	1	12	COUEDEL E.

POLE POSITION

