

MOTOCROSS

HORAIRES PREVISIONNELS*

*sous réserve de modifications approuvées par le jury de l'épreuve

MOTO-CLUB: de l'Avesnois

DATE: 29-06-2025

LIEU: Avesnes sur Helpe



HEURE	DEROULEMENT	CATEGORIE (S)	DURÉE
16 h 00 - 19 h 00	Contrôles administratifs	toutes	MERCREDI
16 h 00 - 19 h 00	Contrôles techniques	toutes	MERCREDI
16 h 00 - 19 h 00	Distribution TRANSPONDEUR	toutes	MERCREDI
7 h 00 - 8 h 00	Contrôles administratifs	toutes	JEUDI
7 h 00 - 8 h 00	Contrôles techniques	toutes	JEUDI
7 h 00 - 8 h 00	Distribution TRANSPONDEUR	toutes	JEUDI
8 h 30 - 8 h 40	Essais Libres	Trophée	10'
8 h 45 - 8 h 55	Essais Libres	Chpt 125cc	10'
9 h 00 - 9 h 10	Essais Libres	Chpt Prestige série 1	10'
9 h 15 - 9 h 25	Essais Libres	Chpt Prestige série 2	10'
9 h 30 - 9 h 40	Essais Libres	Chpt Vétérans/Féminines	10'
9 h 45 - 9 h 55	Essais Libres	Chpt 85cc	10'
10 h 00 - 10 h 15	Essais Chronométrés	Trophée	15'
10 h 20 - 10 h 40	Essais Chronométrés	Chpt 125cc	20'
10 h 45 - 11 h 05	Essais Chronométrés	Chpt Prestige série 1	20'
11 h 10 - 11 h 30	Essais Chronométrés	Chpt Prestige série 2	20'
11 h 35 - 11 h 50	Essais Chronométrés	Chpt Vétérans/Féminines	15'
11 h 55 - 12 h 10	Essais Chronométrés	Chpt 85cc	15'
12 h 15 - 12 h 35	Manche 1	Trophée	15'+1T
	Repas		
13 h 15 - 13 h 35	Manche 1	Chpt Open B	15'+1T
13 h 40 - 14 h 00	Manche 1	Chpt Vétérans/Féminines	15'+1T
14 h 05 - 14 h 25	Manche 1	Chpt 85cc	15'+1T
14 h 30 - 14 h 50	Manche 1	Chpt 125cc	20'+1T

RÈGLEMENT PARTICULIER 2025

HORAIRES PRÉVISIONNELS*

*sous réserve de modifications approuvées par le jury de l'épreuve

MOTO-CLUB : de l'Avesnois

DATE : 29-06-2025

LIEU : Avesnes sur Helpe

<i>HEURE</i>	<i>DÉROULEMENT</i>	<i>CATÉGORIE (S)</i>	<i>DURÉE</i>
14 H 55 - 15 H 15	Manche 1 Entracte	Chpt Prestige	20'+1T
15 H 30 - 15 H 50	Manche 2	Trophée	15'+1
15 H 55 - 16 H 15	Manche 2	Chpt Open B	15'+1T
16 H 20 - 16 H 40	Manche 2	Chpt Vétérans/Féminines	15'+1T
16 H 45 - 17 H 05	Manche 2	Chpt 85cc	15'+1T
17 H 10 - 17 H 30	Manche 2	Chpt 125cc	20'+1T
17 H 35 - 18 H 00	Manche 2	Chpt Prestige	20'+1T