



4H du CMC 24/05/2020

Horaires du Week-end

Accueil des participants à partir de 8h00

SAMEDI 23/05/2020	Début*	Fin*
Contrôle Administratif Samedi	10:00	19:00
Contrôle Techniques Samedi	10:00	19:00
Briefing Pilotes Vitesse	17:00	17:30
Briefing Pilotes Endurance	17:30	18:00
Réunion des officiels Samedi	19:00	20:00
Diner Officiel / CMC	20 :00	21 :30
DIMANCHE 24/05/2020	Début*	Fin*
Contrôle administratif et technique	07:30	08:30
Rattrapage Briefing Pilotes	08:00	09:00
Essai Chrono Trophée IDF	08:30	08:50
Essai Chrono Vitesse CMC	08:55	09:15
Essai Chrono 4H Jaune	09:20	09:40
Course Finale 1 Vitesse CMC 18 Tours	09:50	10:20
Course Finale 1 Trophée IDF 18 Tours	10:30	11:00
Essai Chrono 4H Orange	11:10	11:30
Course Finale 2 Trophée IDF 18 Tours	11:40	12:10
Course Finale 2 Vitesse CMC 18 Tours	12:20	12:50
Podium Courses Trophée IDF	12:50	13:00
Podium Courses Vitesse CMC	13:00	13:10
Pause des Commissaires	12:50	13:50
Mise en place des stands	13:30	14:00
Contrôle des stands 14:00	Procédure de départ 14:15	
Course 4H	14:30	18:30
Podium 4h CMC	18:30	18:40
Libération du circuit	19:00	



Suivez-nous sur Facebook :
Carole Moto Club

**ces horaires sont à titre indicatif et peuvent évoluer en fonction des contraintes (chutes, météo, ...)
version à jour disponible sur www.carolemotoclub.fr*

Rev V4



HORAIRES DU 23/05/2020

Accueil des participants à partir de 7h00

Briefing Obligatoire 8H30

Série	Début*	Fin*
Confirmé 1	09:00	09:20
Expert 1	09:20	09:40
Moyen 1	09:40	10:00
Débutant 1	10:00	10:20
Confirmé 2	10:20	10:40
Expert 2	10:40	11:00
Moyen 2	11:00	11:20
Débutant 2	11:20	11:40
Confirmé 3	11:40	12:00
Expert 3	12:00	12:20
Moyen 3	12:20	12:40
Débutant 3	12:40	13:00
REPAS	13:00	14:00
Confirmé 4	14:00	14:20
Expert 4	14:20	14:40
Moyen 4	14:40	15:00
Débutant 4	15:00	15:20
Confirmé 5	15:20	15:40
Expert 5	15:40	16:00
Moyen 5	16:00	16:20
Débutant 5	16:20	16:40
Confirmé 6	16:40	17:00
Expert 6	17:00	17:20
Moyen 6	17:20	17:40
Débutant 6	17:40	18:00



Suivez-nous sur Facebook :
Carole Moto Club

**ces horaires sont à titre indicatif et peuvent évoluer en fonction des contraintes (chutes, météo, ...)*