

VENDREDI MATIN

08h30	09h00	Course d'accompagnement
09h05	09h35	Séance essais libres European Bike
09h40	10h10	Séance essais libres Supersport 300
10h15	10h45	Séance essais libres OGP
10h50	11h20	Séance essais libres Supersport 600
11h25	11h55	Séance essais libres Superbike
12h00	12h30	Séance essais libres Side Cars

VENDREDI APRES-MIDI

14h00	14h30	Course d'accompagnement
14h35	15h05	Séance essais libres European Bike
15h10	15h40	Séance essais libres Supersport 300
15h45	16h15	Séance essais libres OGP
16h20	17h00	Séance essais libres Supersport 600
17h05	17h45	Séance essais libres Superbike
17h50	18h20	Séance essais libres Side Cars

Le contrôle technique est obligatoire à partir du samedi matin.

SAMEDI MATIN

08h15	08h45	Séance d'essais libres Supersport 300
08h50	09h20	Séance essais libres OGP
09h30	10h10	Séance essais libres Supersport 600
10h15	10h55	Séance essais libres Superbike
11h00	11h25	1 ^{ère} séance d'essais chronométrés European Bike
11h30	11h55	1 ^{ère} séance d'essais chronométrés Side cars
12h05	12h30	1 ^{ère} séance d'essais chronométrés course accompagnement

SAMEDI APRES-MIDI

14h00	14h25	Séance d'essais chronométrés Supersport 300
14h35	15h00	Séance d'essais chronométrés OGP
15h05	15h30	Séance d'essais chronométrés Supersport 600
15h40	16h05	Séance d'essais chronométrés Superbike
16h20		1 ^{ère} Course European Bike
17h00		1 ^{ère} Course Side-Cars
17h45		1 ^{ère} Course d'accompagnement

DIMANCHE MATIN

08h00	08h25	2 ^{ème} séance d'essais chronométrés course accompagnement
08h30	08h55	2 ^{ème} séance d'essais chronométrés Side Car
09h05	09h30	2 ^{ème} séance d'essais chronométrés European Bike
09h45		1 ^{ère} course Supersport 300cc
10h25		1 ^{ère} Course Supersport 600
11h05		1 ^{ère} Course OGP
11h45		1 ^{ère} Course Superbike

DIMANCHE APRES-MIDI

14h00		2 ^{ème} Course Supersport 300
14h40		2 ^{ème} Course Supersport 600
15h20		2 ^{ème} Course OGP
16h00		2 ^{ème} Course Superbike
16h40		2 ^{ème} Course European Bike
17h20		2 ^{ème} Course Side Car
18h00		2 ^{ème} Course accompagnement