

MXGP DE FRANCE – 23 / 24 / 25 MAI 2025

HORAIRES PREVISIONNELS

Vendredi 23 mai 2025	
10:00-17:00	Contrôle administratif
10:00-18:00	Contrôle technique
12:00	Ouverture du circuit au public
14:00	Contrôle circuit
16:00	Test départ MXGP
16:30	Test départ MX2
18:00	2ème contrôle du circuit si nécessaire
18:20	Réunion Direction de course / organisateur
19:00	Fermeture du circuit

Samedi 24 mai 2025			
06:45	Ouverture du circuit au public		
07:00	Contrôle de la grille de départ		
07:05	EMX125 Groupe 1	Essais libre	20 mn
07:30	EMX125 Groupe 2	Essais libre	20 mn
07:55	MXE	Essais libre	10 mn
08:15	EMX250 Groupe 1	Essais libre	20 mn
08:45	EMX250 Groupe 2	Essais libre	20 mn
09:10	EMX125 Groupe 1	Séance chronométrée	30 mn
09:50	EMX125 Groupe 2	Séance chronométrée	30 mn
10:30	MX2	Essais libre	25 mn
11:00	MXGP	Essais libre	25 mn
11:30	Caméra embarquée		
12:00	MXE	Course 1	7 min + 1 T
12:20	EMX 250 Groupe 1	Séance chronométrée	30 mn
13:00	EMX250 Groupe 2	Séance chronométrée	30 mn
13:40	MX2	Essais libre	30 min
14:15	MXGP	Essais libre	30 mn
14:50	EMX125	Tour de reconnaissance	
15:00		Course 1	25 mn + 2 T
15:35	EMX250	Tour de reconnaissance	
15:45		Course 1	25 mn + 2 T
16:25	MX2	Tour de reconnaissance	
16:35		Course de qualification	20 mn + 2 T
17:15	MXGP	Tour de reconnaissance	
17:25		Course de qualification	20 mn + 2 T
18:00	Réunion Direction de course / organisateur		
19:00	Fermeture du circuit		



MXGP DE FRANCE – 23 / 24 / 25 MAI 2025

HORAIRES PREVISIONNELS

Dimanche 25 mai 2025			
08:00		Ouverture du circuit	
09:20	EMX125	Tour de reconnaissance	
09:40		Course 2	25 mins + 2 laps
10:25	MX2	Warm-up	15 mins
10:45	MXGP	Warm-up	15 mins
11:10	EMX250	Tour de reconnaissance	
11:30		Course 2	25 mins + 2 laps
12:20	MXE	Course 2	7 mn + 1T
13 :05	MX2	Tour de reconnaissance	
13 :15		Course 1	30 mn + 2T
14:05	MXGP	Tour de reconnaissance	
14:15		Course 1	30 mn + 2 T
16:00	MX2	Tour de reconnaissance	
16:10		Course 2	30 mn + 2 T
17:00	MXGP	Tour de reconnaissance	
17:10		Course 2	30 mn + 2 T
18:10		Réunion Direction de course / organisateur	

