

DEFINITION DES BLOCS

Challenge National Championnats de France MASSY

| | |
|--------|---|
| BLOC 1 | Cruiser Femme 17+ Cruiser 19/24 Cruiser 25/29 Cruiser 30/39 Cruiser 40+ |
| BLOC 2 | Cruiser Cadet Cruiser Junior |
| BLOC 3 | Femme 19+ Homme 30+ |
| BLOC 4 | Homme 25/29 Homme 19/24 Elite 2 |
| BLOC 5 | Cadet F+G Junior F+G |
| BLOC 6 | Elite Dame Elite 1 |



| Début | Temps Alloué | Fin | Vendredi |
|----------|--------------|----------|-------------------|
| 12:15:00 | 1:10:00 | 13:25:00 | Essais BLOC 1 |
| 13:25:00 | 0:30:00 | 13:55:00 | Essais BLOC 2 |
| 13:55:00 | 0:25:00 | 14:20:00 | Essais BLOC 3 |
| 14:20:00 | 1:00:00 | 15:20:00 | Essais BLOC 4 |
| 15:20:00 | 2:10:00 | 17:30:00 | Essais BLOC 5 |
| 17:30:00 | 0:30:00 | 18:00:00 | Essais BLOC 6 |
| 18:00:00 | | | Time Trial BLOC 6 |

ATTENTION : CE TIMING PEUT ETRE SOUMIS A DES MODIFICATIONS HORAIRES

| Début | Temps Alloué | Fin | Samedi |
|----------|--------------|----------|--|
| 9:00:00 | 0:15:00 | 9:15:00 | Warm Up BLOC 3 |
| 9:15:00 | 0:30:00 | 9:45:00 | Warm Up BLOC 4 |
| 9:50:00 | 0:25:00 | 10:15:00 | 3 manches qualificatives BLOCS 3 & 4 jusqu'aux finales |
| 12:40:00 | | 12:40:00 | Remise des récompenses |
| 12:40:00 | 0:55:00 | 13:35:00 | Warm Up BLOC 5 |
| 13:35:00 | 0:15:00 | 13:50:00 | Warm Up BLOC 6 |
| 14:00:00 | 1:00:00 | 15:00:00 | 3 manches qualificatives BLOCS 5 & 6 jusqu'aux finales |
| 19:05:00 | | 19:05:00 | Remise des récompenses |

ATTENTION : CE TIMING PEUT ETRE SOUMIS A DES MODIFICATIONS HORAIRES

| Début | Temps Alloué | Fin | Dimanche |
|----------|--------------|----------|---|
| 10:00:00 | 0:35:00 | 10:35:00 | Warm Up BLOC 1 |
| 10:40:00 | 0:25:00 | 11:05:00 | 3 manches qualificatives BLOC 1 jusqu'aux finales |
| 13:05:00 | | 13:05:00 | Remise des récompenses |
| 13:05:00 | 0:15:00 | 13:20:00 | Warm Up BLOC 2 |
| 13:25:00 | 0:20:00 | 13:45:00 | 3 manches qualificatives BLOC 2 jusqu'aux finales |
| 15:30:00 | | 15:30:00 | Remise des récompenses |

ATTENTION : CE TIMING PEUT ETRE SOUMIS A DES MODIFICATIONS HORAIRES