| **0225034 - BESANCON DB** |
| --- |
| ROUSSEL Xavier | 273 – 278 - 551 | Arc Classique Senior 1 Homme TAE DN 50m | Session 1 : Lundi 29 juin |  |  |  |
| ROUSSEL Xavier | 288 – 280 - 568 | Arc Classique Senior 1 Homme TAE DN 50m | Session 2 : Mardi 30 juin |  |  |  |
| GAUDARD Noemie | 251 – 258 - 509 | Arc Classique Cadette Fille TAE DN 50m | Session 2 : Mardi 30 juin |  |  |  |
| HOUSSARD Jeremy | 210 – 185 - 395 | Arc Classique Senior 1 Homme TAE DN 50m | Session 3 : Mercredi 1er juillet |  |  |  |
| GAUDARD Noemie | 274 – 250 - 524 | Arc Classique Cadette Fille TAE DN 50m | Session 3 : Mercredi 1er juillet |  |  |  |
| ROUSSEL Xavier | 287 – 276 - 563 | Arc Classique Senior 1 Homme TAE DN 50m | Session 3 : Mercredi 1er juillet |  |  |  |
| GAUDARD Noemie | 252 – 252 - 504 | Arc Classique Cadette Fille TAE DN 50m | Session 4 : jeudi 02 juillet |  |  |  |
| ROUSSEL Xavier | 284 – 296 - 580 | Arc Classique Senior 1 Homme TAE DN 50m | Session 4 : jeudi 02 juillet |  |  |  |
| RIVALLAIN Tristan | 299 – 307 - 606 | Arc Classique Minime Homme TAE DN 30m | Session 4 : jeudi 02 juillet |  |  |  |
| GAUDARD Noemie | 266 – 286 - 534 | Arc Classique Cadette Fille TAE DN 50m | Session 6 : Samedi 04 juillet |  |  |  |
| RIVALLAIN Tristan | 295 – 298 - 593 | Arc Classique Minime Homme TAE DN 30m | Session 6 : Samedi 04 juillet |  |  |  |
| GAUDARD Noemie | 272 – 244 - 516 | Arc Classique Cadette Fille TAE DN 50m | Session 7 : Dimanche 05 juillet |  |  |  |
| RIVALLAIN Tristan | 300 – 292 - 592 | Arc Classique Minime Homme TAE DN 30m | Session 7 : Dimanche 05 juillet |  |  |  |
| DROMARD Samuel | 219 | Recurve Scratch Campagne | Session 9 : Tir en Campagne |  |  |  |
| SCHMITT Laurent | 288 | Compound Scratch Campagne | Session 9 : Tir en Campagne |  |  |  |
| PENIN Arnaud | 146 | Arc Nu Scratch Campagne | Session 9 : Tir en Campagne |  |  |  |
| SCHMITT Marine | 154 | Recurve Scratch Campagne | Session 9 : Tir en Campagne |  |  |  |
| ROUSSEL Xavier | 246 | Arc Nu Scratch Campagne | Session 9 : Tir en Campagne |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |