

1/16ème de Finale 1/8ème de Finale 1/4 de Finale 1/2 Finale Finale

1	142	VERTOMMEN Thomas	1299 pts - VT
2			
3			
4	102	GENTIER Esteban	799 pts - NAMUR
5			
6	97	PIETTE Noan	1099 pts - NAMUR
7			
8	15	GOUDJIL Aylan	835 pts - ASPCTT A
9	38	GIRARD Maho	1027 pts - GRAND EST
10			
11	100	DELANNOY Nathan	999 pts - NAMUR
12	113	RABEMANANTSOA Tsilavo	764 pts - S&M
13			
14	65	SAHR Aaron	500 pts - LUX
15			
16	48	JASINSKI Manoe	1199 pts - HAINAUT
17	140	ELING Jamie	1199 pts - VT
18			
19	111	BERAZA Malo	768 pts - S&M
20			
21	114	VANDAMME Elias	649 pts - S&M
22	59	BOUCHOIR Liam	680 pts - LEERS OSTT
23			
24	37	SIMON Lucas	632 pts - GRAND EST
25	21	RICHARD Nikita	949 pts - BBW
26			
27	141	LEMAIRE Louis-victor	949 pts - VT
28			
29			
30	36	MULLER Romeo	730 pts - GRAND EST
31			
32	99	CLOSSET Matt	1299 pts - NAMUR

1	142	VERTOMMEN Thomas	1299 pts - VT
17	Table 1	06/09/20	12:45
4	102	GENTIER Esteban	799 pts - NAMUR
5	97	PIETTE Noan	1099 pts - NAMUR
18	Table 2	06/09/20	12:45
8	15	GOUDJIL Aylan	835 pts - ASPCTT A
9	38	GIRARD Maho	1027 pts - GRAND EST
19	Table 3	06/09/20	12:45
12	100	DELANNOY Nathan	999 pts - NAMUR
20	Table 4	06/09/20	12:45
16	48	JASINSKI Manoe	1199 pts - HAINAUT
17	140	ELING Jamie	1199 pts - VT
21	Table 5	06/09/20	12:45
20	111	BERAZA Malo	768 pts - S&M
21	114	VANDAMME Elias	649 pts - S&M
22	Table 6	06/09/20	12:45
24	37	SIMON Lucas	632 pts - GRAND EST
25	21	RICHARD Nikita	949 pts - BBW
23	Table 7	06/09/20	12:45
28	141	LEMAIRE Louis-victor	949 pts - VT
28	Table 8	06/09/20	14:00
32	99	CLOSSET Matt	1299 pts - NAMUR

1	142	VERTOMMEN Thomas	1299 pts - VT
25	Table 5	06/09/20	14:00
8	15	GOUDJIL Aylan	835 pts - ASPCTT A
29	Table 5	06/09/20	14:50
16	65	SAHR Aaron	500 pts - LUX
28	Table 6	06/09/20	14:00
17	140	ELING Jamie	1199 pts - VT
27	Table 7	06/09/20	14:00
30	Table 6	06/09/20	14:50
32	99	CLOSSET Matt	1299 pts - NAMUR

Date: 01/09/2019
 EPREUVE : Tournoi National et Internat.
 TABLEAU : CHAMPAGNE -11 G

1	65	SAHR Aaron	500 pts - LUX
7	8	7	8
31	Table 2	06/09/20	16:40
1er	65	SAHR Aaron	500 pts - LUX
8	10	8	9