

AVVF Championnat Vaud Valais Fribourg 2019/20

1ère ligue Hommes Groupe 2, Tours 1&2

Tabelle und Spielplan



Rang	Team	X	S	U	N	Matches	+/-	Score
1	Gland	10	7	0	3	66:34	+32	28:12
2	Fribourg II	10	7	0	3	60:40	+20	25:15
3	Forward-Morges II	10	4	1	5	54:46	+8	21:19
4	Bulle III	10	5	1	4	47:53	-6	19:21
5	Vevey II	10	4	0	6	38:62	-24	15:25
▼ 6	Lausanne II	10	1	2	7	35:65	-30	12:28

Datum, Uhrzeit (Lokal)	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Matches
Wed04.09.2019 20:15 (1)	Fribourg II	Bulle III	10:0
Thu05.09.2019 20:00 (1)	Vevey II	Forward-Morges II	2:8
Wed11.09.2019 20:00 (1)	Lausanne II	Vevey II	4:6
Fri. 13.09.2019 19:30 (1)	Bulle III	Gland	7:3
20:00 (1)	Forward-Morges II	Fribourg II	4:6
Wed25.09.2019 20:15 (1)	Fribourg II	Gland	6:4
Thu26.09.2019 20:00 (1)	Vevey II	Bulle III	3:7
Wed02.10.2019 20:00 (1)	Lausanne II	Fribourg II	0:10
Fri. 04.10.2019 19:30 (1)	Bulle III	Forward-Morges II	3:7
19:30 (1)	Gland	Vevey II	10:0
Thu10.10.2019 20:00 v (1)	Forward-Morges II	Lausanne II	6:4
Fri. 11.10.2019 19:30 v (1)	Gland	Lausanne II	9:1
Fri. 18.10.2019 19:30 (1)	Bulle III	Lausanne II	7:3
Wed23.10.2019 20:00 (1)	Forward-Morges II	Vevey II	8:2
20:00 (1)	Lausanne II	Gland	4:6
Wed30.10.2019 20:15 (1)	Fribourg II	Forward-Morges II	6:4
Fri. 01.11.2019 19:30 (1)	Gland	Bulle III	9:1
Wed3.11.2019 20:00 (1)	Lausanne II	Forward-Morges II	5:5
Fri. 15.11.2019 19:30 (1)	Gland	Fribourg II	9:1
Mon18.11.2019 19:30 v (1)	Bulle III	Fribourg II	4:6
Wed20.11.2019 20:00 (1)	Forward-Morges II	Bulle III	4:6
20:15 (1)	Fribourg II	Lausanne II	4:6
Fri. 22.11.2019 19:30 v (1)	Bulle III	Vevey II	7:3
Wed27.11.2019 20:00 v (1)	Fribourg II	Vevey II	7:3
Thu28.11.2019 20:00 v (1)	Vevey II	Lausanne II	7:3
Fri. 29.11.2019 19:30 v (1)	Gland	Forward-Morges II	6:4
Wed04.12.2019 20:00 (1)	Forward-Morges II	Gland	4:6
20:00 (1)	Lausanne II	Bulle III	5:5
Thu05.12.2019 20:00 (1)	Vevey II	Fribourg II	6:4
Mor09.12.2019 20:00 v (1)	Vevey II	Gland	6:4

GUBLER.ch

IHR PARTNER FÜR WETTKAMPF- & FREIZEITSPORT

nu.Dokument 013, erstellt am 13.06.2026 05:42 | Page 1 From 1



DONIC