

# ANJTT Association Neuchâteloise et Jurassienne de Tennis de Table 2023/24



## 3ème ligue phase 1 groupe 1

Tabelle und Spielplan

Rang	Team	X	S	U	N	Matches	+/-	Score
1	Le Locle II	6	5	0	1	47:13	+34	19:5
2	Entente Pongiste Neuchâteloise V	6	5	0	1	44:16	+28	19:5
3	Omega III	6	4	1	1	39:21	+18	17:7
4	La Chaux-de-Fonds IV	6	2	2	2	33:27	+6	13:11
5	Val-de-Ruz IV	6	1	1	4	21:39	-18	7:17
6	Porrentruy III	6	1	1	4	14:46	-32	6:18
7	Tramelan IV	6	0	1	5	12:48	-36	3:21

### Spielleiter-Kontaktadresse

Lombardet, Eric, Ch des Ribaudes 21, 2000 Neuchâtel, Mobil: 079 271 86 43, info@lombardet.ch

Datum, Uhrzeit (Lokal)	Heimmannschaft	Gastmannschaft	Matches
Thu31.08.2023 19:45 (1)	Porrentruy III	Tramelan IV	8:2
Fri. 01.09.2023 19:30 (1)	La Chaux-de-Fonds IV	Val-de-Ruz IV	6:4
20:00 (1)	Entente Pongiste Neuchâteloise V	Omega III	9:1
Wed6.09.2023 20:00 v (1)	Omega III	Porrentruy III	9:1
Wed13.09.2023 20:00 (1)	Tramelan IV	La Chaux-de-Fonds IV	5:5
Fri. 15.09.2023 19:30 (1)	Val-de-Ruz IV	Le Locle II	0:10
Fri. 29.09.2023 20:00 (2)	Le Locle II	Tramelan IV	10:0
Fri. 06.10.2023 19:30 v (1)	La Chaux-de-Fonds IV	Omega III	5:5
Fri. 13.10.2023 20:15 v (1)	Entente Pongiste Neuchâteloise V	Val-de-Ruz IV	7:3
Fri. 20.10.2023 19:30 (1)	Val-de-Ruz IV	Porrentruy III	5:5
Wed1.11.2023 20:00 v (1)	Tramelan IV	Entente Pongiste Neuchâteloise V	1:9
20:00 (1)	Omega III	Val-de-Ruz IV	8:2
Fri. 03.11.2023 20:00 (1)	Entente Pongiste Neuchâteloise V	Porrentruy III	10:0
20:00 (2)	Le Locle II	La Chaux-de-Fonds IV	7:3
Wed8.11.2023 20:00 v (1)	Omega III	Le Locle II	7:3
Thu16.11.2023 19:45 (1)	Porrentruy III	Le Locle II	0:10
Fri. 17.11.2023 19:30 (1)	La Chaux-de-Fonds IV	Entente Pongiste Neuchâteloise V	4:6
19:30 (1)	Val-de-Ruz IV	Tramelan IV	7:3
Wed29.11.2023 20:00 (1)	Tramelan IV	Omega III	1:9
Thu30.11.2023 19:45 (1)	Porrentruy III	La Chaux-de-Fonds IV	0:10
Fri. 15.12.2023 20:00 v (2)	Le Locle II	Entente Pongiste Neuchâteloise V	7:3

**GUBLER.ch**

IHR PARTNER FÜR WETTKAMPF- & FREIZEITSPORT

nu.Dokument 013, erstellt am 16.07.2024 09:43 | Page 1 From 1



**DONIC**