



# Interclubs Comité 10-52 D1 2025/2026

Feuille de rencontre n° 4

Date : Dimanche 23 novembre 2025

Heure : 14:00:00

Lieu : Gymnase louis Chaillot, 52000 chaumont

D1 10/52 - 2025/2026 - J4

Dis.	Ord.	Ter.	Club Esperance Badm. Nogent (10-CEBN-1)			Bad Chamouilley (52-BC--1)			Score	Victoires		Sets		Points	
			Licence - Nom Prénom	Clit	Cote	Licence - Nom Prénom	Clit	Cote		H	V	H	V	H	V
DH1	1		07370131 - GORLICKI Thibaut (Vet1)	D8	2339.00	07643852 - FUCHS Herve (Vet5)	D9	2013.00	21-9 / 21-19	1	0	2	0	42	28
			07194282 - JEAUNEAU Thibault (Sen)	D9		07607260 - JAQUARD Alexandre (Vet3)	D9								
DH2	2		00323332 - BATIOU Samuel (Vet1)	D9	2339.00	07674041 - DUREZ Maxime (Sen)	P12	800.00	21-15 / 18-21 / 21-16	1	0	2	1	60	52
			07016063 - REULIER Gabriel (Jun1)	D8		07674036 - METTEY Aymeric (Sen)	NC								
DD1	3		07210318 - AUBERT Emilie (Vet2)	P10	1657.00	07674038 - HOFBAUER Justine (Sen)	P12	1184.00	21-16 / 21-19	1	0	2	0	42	35
			07309238 - SYLVAIN Jennifer (Vet1)	D8		07612320 - LAURAIN Manon (Sen)	D9								
SH1	4		07613960 - DABKOWSKI Quentin (Sen)	D8	1346.00	07576092 - DESCHAMPS Kevin (Vet1)	D8	1178.00	21-8 / 21-10	1	0	2	0	42	18
SH2	5		07016063 - REULIER Gabriel (Jun1)	D7	1421.00	07607260 - JAQUARD Alexandre (Vet3)	P11	764.00	21-12 / 21-12	1	0	2	0	42	24
SH3	6		07194282 - JEAUNEAU Thibault (Sen)	D8	1183.00	07674036 - METTEY Aymeric (Sen)	NC	400.00	21-13 / 21-13	1	0	2	0	42	26
SD1	7		06949099 - BARTHOLOMOT Kayden (Sen)	D9	838.00	07612320 - LAURAIN Manon (Sen)	P10	591.00	21-9 / 21-6	1	0	2	0	42	15
DX1	8		00323332 - BATIOU Samuel (Vet1)	D9	2231.00	07576092 - DESCHAMPS Kevin (Vet1)	D9	2320.00	25-23 / 21-19	1	0	2	0	46	42
			07210318 - AUBERT Emilie (Vet2)	D9		07603942 - BOURBON Tatiana (Sen)	D9								
<b>Totaux</b>									<b>8</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>358</b>	<b>240</b>	

<b>Capitaines / Officiel</b>	07370131 - GORLICKI Thibaut	07576092 - DESCHAMPS Kevin	
<b>Remarques et signatures</b>			

**Bonus / Malus**

- Classement général : Bonus offensif pour Club Esperance Badm. Nogent (10-CEBN-1) : Bonus offensif 1 point