

## **Interclubs Comité 68 D1**

Feuille de rencontre n° 4

Date : Jeudi 11 décembre 2025

Heure: 20:30:00

Lieu : Château d'eau Colmar, 68000

Colmar

Poule B - J4

Dis.	Ord.	Ter.	En Avant Colmar Badminton (68-EACB-1)			ASLB Kembs (68-ASLBK-4)			0	Victoires		Sets		Points	
			Licence - Nom Prénom	Clt	Cote	Licence - Nom Prénom	Clt	Cote	Score		V	Н	V	Н	V
SH1	1		06604888 - MOUROT Josselyn (Vet2)	D7	1491.00	07158803 - WEISSGERBER Tom (Min1)	R5	1813.00	10-21 / 18-21	0	1	0	2	28	42
SH2	2		06687222 - NGUYEN Khanh (Vet4)	D8	1243.00	06962354 - DESHAYES GRUMELARD Timothée (Cad2)	D7	1483.00	19-21 / 21-14 / 21-12	1	0	2	1	61	47
SH3	3		06837754 - SEMBACH Leo (Sen)	D8	1207.00	00211143 - MYSLIWIEC Sébastien (Vet1)	D8	1264.00	7-21 / 21-14 / 17-21	0	1	1	2	45	56
SD1	4		07563464 - KLOEPFER Louanne (Sen)	P10	606.00	07433400 - LOEWERT Maelys (Cad1)	D7	1034.00	12-21 / 15-21	0	1	0	2	27	42
DH1	5		06687222 - NGUYEN Khanh (Vet4)	D8	2981.00	06962354 - DESHAYES GRUMELARD Timothée (Cad2)	D7	3361.00	21-19 / 21-10	1	0	2	0	42	29
			07000024 - PERINOTTO Matthieu (Vet1)	R6		07158803 - WEISSGERBER Tom (Min1)	R5								
DH2	6		06604888 - MOUROT Josselyn (Vet2)	D8	2798.00	07203377 - MEYER Benoit (Vet1)	D9	2284.00	16-21 / 21-14 / 21-8	1	0	2	1	58	43
			06837754 - SEMBACH Leo (Sen)	D7		00131900 - MULLER Lionel (Vet4)	D9	2204.00							
DD1	7		06824380 - DURAND Aurélie (Vet1)	R6	1753.00	07433400 - LOEWERT Maelys (Cad1)	D7	2030.00	21-12 / 21-9	1	0	2	0	42	21
			07563464 - KLOEPFER Louanne (Sen)	P11		07372544 - THIERY Manon (Jun2)	D8	2030.00							
DX1	8		07000024 - PERINOTTO Matthieu (Vet1)	D7	3016.00	00211143 - MYSLIWIEC Sébastien (Vet1)	D7	2802.00	17-21 / 21-19 / 21-12	1	0	2	1	59	52
			00539698 - LERCH Lauriane (Sen)	R6		07372544 - THIERY Manon (Jun2)	D7	2892.00							
									Totaux	5	3	11	9	362	332
Capitaines / Officiel			07258839 - RICHARTE Elwin			00211143 - MYSLIWIEC Sébastien									
Remarques et signatures															
Boi	nus / Ma	alus	● Classement général : Bonus défensif	pour AS	SLB Kembs	(68-ASLBK-4) : Bonus défensif 1 point									