



Interclubs Comité 67 D1

D1

Feuille de rencontre n° 2

Date : Jeudi 20 octobre 2022

Heure : 20:30:00

Lieu : Hall Wilson, 67083 Strasbourg
poule A - Finale

Dis.	Ord.	Ter.	A.S.Cheminots de Strasbourg 2 (A.S.Cheminots d)			Badminton Illkirch-graffenstaden (Badminton Illki)			Score	Victoires		Sets		Points	
			Licence - Nom Prénom	Clit	Cote	Licence - Nom Prénom	Clit	Cote		H	V	H	V	H	V
SH1	1		00292754 - LENTZ Cedric (Vet4)	R6	33.85	06479536 - MARECHAUD Hervé (Sen)	R6	37.64	18-21 / 12-21	0	1	0	2	30	42
SH2	2		05902588 - LECLINCHE Cedric (Vet1)	D8	10.32	00100443 - ARON Stéphane (Vet3)	D8	14.11	29-30 / 14-21	0	1	0	2	43	51
SH3	3		00562508 - SCHIMCHOWITSCH Raphaël (Sen)	P11	1.04	07083585 - BELLEMANS Daniel (Sen)	P10	3.99	13-21 / 23-21 / 21-13	1	0	2	1	57	55
SD1	4		07203555 - DUDOGNON Emilia (Sen)	D9	9.76	07092004 - DEROGNAT Flora (Sen)	P10	5.47	21-10 Ab.	1	0	2	0	42	10
DH1	5		00386681 - BERKAT Amar (Vet3)	D8	46.38	00100443 - ARON Stéphane (Vet3)	R6	108.45	16-21 / 7-21	0	1	0	2	23	42
			00292754 - LENTZ Cedric (Vet4)	D7		06479536 - MARECHAUD Hervé (Sen)	D7								
DH2	6		05902588 - LECLINCHE Cedric (Vet1)	D7	26.29	07083585 - BELLEMANS Daniel (Sen)	P10	24.89	13-21 / 21-23	0	1	0	2	34	44
			00562508 - SCHIMCHOWITSCH Raphaël (Sen)	P10		00100682 - SCHULLER Sounthone (Vet6)	D7								
DD1	7		00530626 - ANTOINE Geneviève (Vet4)	D9	20.16	07092004 - DEROGNAT Flora (Sen)	P11	44.25	19-21 / 21-15 / 22-20	1	0	2	1	62	56
			07203555 - DUDOGNON Emilia (Sen)	D9		07231056 - DUTREIL Mélodie (Sen)	D8								
DX1	8		00386681 - BERKAT Amar (Vet3)	D7	27.66	00100682 - SCHULLER Sounthone (Vet6)	D9	14.39	16-21 / 21-15 / 19-21	0	1	1	2	56	57
			00530626 - ANTOINE Geneviève (Vet4)	P10		07231056 - DUTREIL Mélodie (Sen)	D9								
									Totaux	3	5	7	12	347	357

Capitaines / Officiel	06916996 - VENTE Niki	00100443 - ARON Stéphane
Remarques et signatures		

Bonus / Malus	<ul style="list-style-type: none"> ● Classement général : Bonus défensif pour A.S.Cheminots de Strasbourg 2 (A.S.Cheminots d) : Bonus défensif 1 point
----------------------	---