



Championnats Départemental CD67 des clubs D2 Adulte Mixte - ICD67 - D2

Feuille de rencontre n° 2

Date : Jeudi 25 novembre 2021

Heure : 20:30:00

Lieu : Hall Wilson, 67083 Strasbourg
poule C - J2

Dis.	Ord.	Ter.	A.S.Cheminots de Strasbourg (67-ASCS-3)			B.C. Musau Strasbourg (67-BCMS-6)			Score	Victoires		Sets		Points	
			Licence - Nom Prénom	Clit	Cote	Licence - Nom Prénom	Clit	Cote		H	V	H	V	H	V
SH1	1		05902588 - LECLINCHE Cedric (Sen)	D9	8.00	00486797 - TARTIER Samuel (Sen)	D8	19.36	11-21 / 21-23	0	1	0	2	32	44
SH2	2		07271369 - OPILA Thomas (Vet1)	P10	6.56	06687735 - WEISS Nicolas (Vet1)	D9	10.07	11-21 / 14-21	0	1	0	2	25	42
SH3	3		00248408 - SCHALLER Samuel (Vet2)	P10	3.00	06754023 - CAILLAUD Valentin (Sen)	D9	7.42	11-21 / 10-21	0	1	0	2	21	42
SD1	4		06880541 - GANGLOFF Benedicte (Sen)	P10	5.00	07270537 - PERRIN Alicia (Sen)	P11	1.39	21-23 / 21-19 / 21-15	1	0	2	1	63	57
DH1	5		05902588 - LECLINCHE Cedric (Sen)	D9	19.93	06754023 - CAILLAUD Valentin (Sen)	D8	39.17	22-20 / 26-24	1	0	2	0	48	44
			07271369 - OPILA Thomas (Vet1)	D9		07084385 - THENOZ Quentin (Sen)	D8								
DH2	6		00534046 - FREMONT Damien (Vet1)	D9	13.88	06753706 - JENNER Thibaut (Vet2)	P10	14.54	15-21 / 5-21	0	1	0	2	20	42
			00248408 - SCHALLER Samuel (Vet2)	P11		06687735 - WEISS Nicolas (Vet1)	P10								
DD1	7		06831479 - BALDECK Coraline (Sen)	P10	21.57	07076622 - CHAN CHU YIN Valérie (Sen)	P11	19.42	21-18 / 21-18	1	0	2	0	42	36
			07211100 - NEFF Alexandrine (Sen)	D9		06982838 - VENU Cécile (Sen)	D9								
DX1	8		00534046 - FREMONT Damien (Vet1)	D9	18.32	06753706 - JENNER Thibaut (Vet2)	P10	3.15	21-11 / 19-21 / 16-21	0	1	1	2	56	53
			06880541 - GANGLOFF Benedicte (Sen)	P10		07076622 - CHAN CHU YIN Valérie (Sen)	P11								
									Totaux	3	5	7	11	307	360

Capitaines / Officiel	05902588 - LECLINCHE Cedric	06982838 - VENU Cécile
Remarques et signatures		

Bonus / Malus	<ul style="list-style-type: none"> ● Classement général : Bonus défensif pour A.S.Cheminots de Strasbourg (67-ASCS-3) : Bonus défensif 1 point
----------------------	---