



# Championnats Départemental CD67 des clubs D4 Adulte Mixte - ICD67 - D4

Feuille de rencontre n° 7

Date : Lundi 21 février 2022

Heure : 20:30:00

Lieu : Sammel, 67201

ECKBOLSHEIM

poule A - J7

Dis.	Ord.	Ter.	Badminton Club Eckbolsheim (67-BCE-1)			Ssi La Concorde 1913 Duttlenheim (67-CONCOR-1)			Score	Victoires		Sets		Points	
			Licence - Nom Prénom	Clit	Cote	Licence - Nom Prénom	Clit	Cote		H	V	H	V	H	V
SH1	1		<b>06820855 - BUZON Adrien (Jun2)</b>	D9	11.25	00522449 - KUNTZMANN Gabriel (Vet1)	D9	11.55	21-10 / 21-10	1	0	2	0	42	20
SH2	2		06936366 - SCHALLON Victor (Jun2)	D9	10.69	<b>06519053 - SCHNEIDER Stéphane (Vet1)</b>	D9	7.50	15-21 / 13-21	0	1	0	2	28	42
SH3	3		<b>07323035 - GILLIG Philippe (Vet2)</b>	D9	6.75	00513103 - GICQUEL Philippe (Vet6)	P12	0.46	21-9 / 21-19	1	0	2	0	42	28
SD1	4		<b>06890913 - PETIT Anaïs (Cad2)</b>	D8	24.24	06655511 - ADRIAN Célia (Sen)	P11	0.99	21-6 / 21-6	1	0	2	0	42	12
DH1	5		<b>06820855 - BUZON Adrien (Jun2)</b>	P10	8.51	00513103 - GICQUEL Philippe (Vet6)	P11	3.00	21-16 / 21-16	1	0	2	0	42	32
			06936366 - SCHALLON Victor (Jun2)	P10		06519053 - SCHNEIDER Stéphane (Vet1)	P11								
DH2	6		<b>06517770 - STOCCO François (Vet5)</b>	P10	7.17	00522449 - KUNTZMANN Gabriel (Vet1)	P11	2.82	24-22 / 14-21 / 21-18	1	0	2	1	59	61
			<b>06626442 - THOMAS Olivier (Vet4)</b>	P11		06874967 - WEICKERT Maxence (Sen)	P11								
DD1	7		<b>07210347 - MAIGNAN Livia (Sen)</b>	P10	24.46	06655511 - ADRIAN Célia (Sen)	P11	2.88	24-22 / 21-6	1	0	2	0	45	28
			<b>06890913 - PETIT Anaïs (Cad2)</b>	D9		07351499 - ROHMER Justine (Jun1)	P11								
DX1	8		06517769 - KALE Pierre (Vet4)	P11	2.50	<b>06874967 - WEICKERT Maxence (Sen)</b>	P11	3.00	18-21 / 20-22	0	1	0	2	38	43
			07210347 - MAIGNAN Livia (Sen)	P11		<b>07351499 - ROHMER Justine (Jun1)</b>	P11								
									<b>Totaux</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>338</b>	<b>266</b>

<b>Capitaines / Officiel</b>	06626442 - THOMAS Olivier	06519053 - SCHNEIDER Stéphane
<b>Remarques et signatures</b>		

<b>Bonus / Malus</b>	
----------------------	--