



# Interclubs Comité 63 D4

## IC63D4

Feuille de rencontre n° 1

Date : Mercredi 8 novembre 2023

Heure : 19:15:00

Lieu : Salle non définie

D4C - 1/4

Dis.	Ord.	Ter.	Vic Comte Badminton (63-VCB-3)			Clermont Universite Club (63-CUC-6)			Score	Victoires		Sets		Points	
			Licence - Nom Prénom	Cl	Cote	Licence - Nom Prénom	Cl	Cote		H	V	H	V	H	V
SH1	1		<b>07185609 - ANTIPHON Pierre-axel (Sen)</b>	D9	8.33	07258998 - MALECKI Norbert (Vet4)	P11	2.62	21-12 / 21-15	1	0	2	0	42	27
SH2	2		07233751 - BLEUSET Julien (Vet2)	P10	4.50	<b>06950021 - TINQUAUT Simon (Sen)</b>	P11	2.60	15-21 / 15-21	0	1	0	2	30	42
SD1	3		07112545 - ALTAZIN Claire (Vet3)	P11	2.44	<b>07149864 - GUILLAUME Pauline (Sen)</b>	P10	6.75	16-21 / 21-18 / 20-22	0	1	1	2	57	61
DH1	4		07185609 - ANTIPHON Pierre-axel (Sen)	P10	12.97	<b>07205737 - BOURIAT Paul (Vet4)</b>	D9	17.71	21-16 / 16-21 / 12-21	0	1	1	2	49	58
			07146667 - MARTIN Ludovic (Jun1)	P10		<b>06950021 - TINQUAUT Simon (Sen)</b>	D9								
DH2	5		<b>06956687 - HOUSSIN Stéphane (Vet4)</b>	P10	9.00	07258998 - MALECKI Norbert (Vet4)	D9	14.88	21-15 / 26-24	1	0	2	0	47	39
			<b>07086263 - RONDEPIERRE Fabien (Vet2)</b>	P10		07340459 - PENIN Simon (Vet1)	P10								
DD1	6		<b>07112545 - ALTAZIN Claire (Vet3)</b>	P10	18.76	07149864 - GUILLAUME Pauline (Sen)	P10	13.91	17-21 / 21-16 / 21-18	1	0	2	1	59	55
			<b>07147854 - KOTWICA Aurelie (Vet2)</b>	P10		07394585 - MOULUN Léonore (Vet1)	P10								
DX1	7		07172299 - HEUX Arnaud (Vet3)	P11	8.01	<b>07340459 - PENIN Simon (Vet1)</b>	P10	8.49	19-21 / 21-7 / 11-21	0	1	1	2	51	49
			07147854 - KOTWICA Aurelie (Vet2)	D9		<b>07394585 - MOULUN Léonore (Vet1)</b>	D9								
<b>Totaux</b>									<b>3</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>335</b>	<b>331</b>	

<b>Capitaines / Officiel</b>	07112545 - ALTAZIN Claire	07149864 - GUILLAUME Pauline	
<b>Remarques et signatures</b>			

<b>Bonus / Malus</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Classement général : Bonus défensif pour Vic Comte Badminton (63-VCB-3) : Bonus défensif 1 point</li> </ul>
----------------------	--