



# Interclubs Comité 75 D3

## ICD75 D3 Mixte

Feuille de rencontre n° 6

Date : Dimanche 8 janvier 2023

Heure : 14:30:00

Lieu : Gymnase Suzanne Berlioux,  
75001 Paris

Groupe C - J06

Dis.	Ord.	Ter.	Who's Bad Paris (75-WB-5)			AVANTI Badminton 13 (75-AB13--4)			Score	Victoires		Sets		Points	
			Licence - Nom Prénom	Clit	Cote	Licence - Nom Prénom	Clit	Cote		H	V	H	V	H	V
SH1	1		<b>00596891 - ROUSSEAU Clement (Vet1)</b>	D7	15.71	07145845 - BOHN Sébastien (Sen)	P10	4.17	21-5 / 21-10	1	0	2	0	42	15
SH2	2		<b>07206515 - VANDROMME Nathan (Sen)</b>	D9	8.55	06570943 - HUYNH Alexandre (Sen)	P11	1.50	21-17 / 21-19	1	0	2	0	42	36
SH3	3		06829240 - SEALEY Floyd (Sen)	P10	3.00	<b>07422624 - LI Jiafeng (Sen)</b>	P11	0.50	15-21 / 15-21	0	1	0	2	30	42
SD1	4		07291692 - CHEUNG Laurence (Sen)	P12	0.01	<b>07373089 - ROY Stéphanie (Vet1)</b>	D9	8.40	11-21 / 9-21	0	1	0	2	20	42
DH1	5		<b>00596891 - ROUSSEAU Clement (Vet1)</b>	D9	13.46	06570943 - HUYNH Alexandre (Sen)	D9	7.71	21-15 / 21-14	1	0	2	0	42	29
		<b>07206515 - VANDROMME Nathan (Sen)</b>	D9	07422624 - LI Jiafeng (Sen)		P10									
DD1	6		07291692 - CHEUNG Laurence (Sen)	P12	1.51	<b>06693984 - GUIGNOT Paule (Vet1)</b>	D8	27.73	21-19 / 18-21 / 12-21	0	1	1	2	51	61
		07447923 - LEVI Laure (Vet2)	P11	<b>07373089 - ROY Stéphanie (Vet1)</b>		P10									
DX1	7		<b>06829240 - SEALEY Floyd (Sen)</b>	D9	5.06	07145845 - BOHN Sébastien (Sen)	P10	6.93	21-15 / 18-21 / 21-11	1	0	2	1	60	47
		<b>07447923 - LEVI Laure (Vet2)</b>	P11	06693984 - GUIGNOT Paule (Vet1)		D9									
									<b>Totaux</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>287</b>	<b>272</b>

<b>Capitaines / Officiel</b>	07206515 - VANDROMME Nathan
<b>Remarques et signatures</b>	

<b>Bonus / Malus</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Classement général : Bonus défensif pour AVANTI Badminton 13 (75-AB13--4) : Bonus défensif 1 point</li> </ul>
----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------