



Interclubs Nationaux TOP12

Championnat de France Interclubs Top 12

Feuille de rencontre n° 4

Date : Samedi 25 novembre 2023
 Heure : 16:00:00
 Lieu : Auguste Grégoire, 49300 Cholet
 Poule 1 - J04

Dis.	Ord.	Ter.	Badminton Associatif Choletais (49-BACH-1)			B.C. CHAMBLY OISE (60-BCCO-1)			Score	Victoires		Sets		Points				
			Licence - Nom Prénom	Cl	Cote	Licence - Nom Prénom	Cl	Cote		H	V	H	V	H	V			
DD1	1		07497255 - NORRMAN Malena (Sen)	N1	20768.34	06811503 - CORRALES Beatriz (Sen)	N1	27613.85	21-18 / 21-18	1	0	2	0	42	36			
			07268536 - XU Wei (Sen)	N1		00541697 - DELRUE Delphine (Sen)	N1											
DH1	2		00354140 - CORVEE Jordan (Sen)	N1	15458.54	00542651 - ADAM Eloi (Sen)	N1	20686.91	11-21 / 16-21	0	1	0	2	27	42			
			00531679 - CORVEE Samy (Sen)	N1		06640583 - DELRUE Fabien (Sen)	N1											
SD2	3		07497256 - SIAHAYA Priskila (Sen)	N1	7000.00	07358056 - NYQVIST Nella (Jun2)	N1	8000.00	16-21 / 21-12 / 14-21	0	1	1	2	51	54			
SH1	4		07497254 - CALJOUW Mark (Sen)	N1	12500.00	06715638 - LEVEQUE Sacha (Sen)	N1	10328.85	21-16 / 21-11	1	0	2	0	42	27			
SH2	5		06746912 - OUAZZEN Martin (Sen)	N1	7133.30	00277453 - ROUXEL Thomas (Sen)	N1	9485.48	13-21 / 23-21 / 8-21	0	1	1	2	44	63			
SD1	6		07268536 - XU Wei (Sen)	N1	15598.24	06694305 - HUET Léonice (Sen)	N1	13951.76	18-21 Ab.	1	0	2	1	60	21			
DX2	7		00531679 - CORVEE Samy (Sen)	N1	11765.75	06640583 - DELRUE Fabien (Sen)	N1	9312.23	13-21 / 20-22	0	1	0	2	33	43			
			07497255 - NORRMAN Malena (Sen)	N1		06811503 - CORRALES Beatriz (Sen)	N2											
DX1	8		00354140 - CORVEE Jordan (Sen)	N1	15999.04	00542651 - ADAM Eloi (Sen)	N1	29427.35	10-21 / 15-21	0	1	0	2	25	42			
			07497256 - SIAHAYA Priskila (Sen)	N1		00541697 - DELRUE Delphine (Sen)	N1											
Poids barème ICN					12.00	Poids barème ICN					12.00	Totaux	3	5	8	11	324	328

Capitaines / Officiel	
Remarques et signatures	

Bonus / Malus	<ul style="list-style-type: none"> ● Classement général : Bonus défensif pour Badminton Associatif Choletais (49-BACH-1) : Bonus défensif 1 point
----------------------	--