



# Interclubs Comité 43 D1

Feuille de rencontre n° 3

Date : Dimanche 13 février 2022

Heure : 08:30:00

Lieu : Complexe sportif de  
Choumouroux, 43200 Yssingaux  
Interclubs haute Loire phase 1 - J3

Dis.	Ord.	Ter.	Entente Haut Allier / Allagnon (43-ENTENTE-2)			C.bad Brives Charensac-hte Loire (43-CBBCHL-2)			Score	Victoires		Sets		Points	
			Licence - Nom Prénom	Clit	Cote	Licence - Nom Prénom	Clit	Cote		H	V	H	V	H	V
DH1	1		07239803 - CRESPIAN Stephane (Vet2)	P10	12.57	<b>06846059 - DIEU Romain (Sen)</b>	D9	29.34	16-21 / 8-21	0	1	0	2	24	42
			07069957 - GIRARD Fabien (Vet3)	D9		<b>07084704 - MASCLAUX Florian (Sen)</b>	D9								
DD1	2		<b>00524156 - ARSAC Ingvild (Vet3)</b>	D9	23.00	00293098 - GAUTHIER Marilyne (Vet4)	D9	32.30	21-10 / 15-21 / 21-11	1	0	2	1	57	42
			<b>07239802 - CRESPIAN Charlotte (Vet1)</b>	P10		06607603 - RAYNAUD Emilie (Vet1)	P10								
SH1	3		07111341 - BALLARINI Julien (Vet1)	P11	1.58	<b>06599241 - HABOUZIT Florian (Sen)</b>	D9	10.49	17-21 / 14-21	0	1	0	2	31	42
SD1	4		<b>07386507 - GRENIER Maïde (Sen)</b>	P10	4.48	07289106 - TREILLE Aurore (Vet1)	P10	5.59	21-10 / 21-14	1	0	2	0	42	24
DX1	5		07069957 - GIRARD Fabien (Vet3)	D9	18.42	<b>07084704 - MASCLAUX Florian (Sen)</b>	D9	20.42	21-15 / 17-21 / 16-21	0	1	1	2	54	57
			07386507 - GRENIER Maïde (Sen)	D9		<b>00293098 - GAUTHIER Marilyne (Vet4)</b>	D9								
DX2	6		07239803 - CRESPIAN Stephane (Vet2)	D9	11.66	<b>06846059 - DIEU Romain (Sen)</b>	D9	14.10	11-21 / 7-21	0	1	0	2	18	42
			00524156 - ARSAC Ingvild (Vet3)	P10		<b>00289876 - GAYARD Cécilia (Vet3)</b>	P10								
DX3	7		07187979 - ALVAREZ Carlos (Vet2)	P11	8.19	<b>06599241 - HABOUZIT Florian (Sen)</b>	D9	10.14	8-21 / 18-21	0	1	0	2	26	42
			07239802 - CRESPIAN Charlotte (Vet1)	P10		<b>06607603 - RAYNAUD Emilie (Vet1)</b>	P10								
									<b>Totaux</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>252</b>	<b>291</b>

<b>Capitaines / Officiel</b>	07069957 - GIRARD Fabien	06599241 - HABOUZIT Florian
<b>Remarques et signatures</b>		

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