

FF BILLARD PAYS DE LA LOIRE		Challenge Vétérans - Ligue des Pays de la Loire Partie Libre - Formule Handicap v17.1025					2017 / 2018		Poule C		J12		1-févr.-18																
Club recevant					DBBN Les Reloups					N°Club 16-06		Club visiteur					Saint Sébastien Boul					N°Club 16-68							
	Dist.	Mode de jeu	NOM Prénom		Licence	Résultats			Dist.	Mode de jeu	NOM Prénom		Licence	Résultats															
A	53	L	BOURG Alain		142 720 G	106 1,54	69 17	W	57	L	SIFFERLIN Jean-Pierre		126 271 P	105 1,44	73 6														
B	51	L	GLEIZE Claude		146 542 G	82 0,93	88 6	X	54	L	GROLLIER Robert		137 504 Q	102 1,21	84 8														
C	43	L	BERTRAND Claude		152 718 Y	63 0,79	80 6	Y	40	L	CLAVIER Guy		149475 Y	69 0,91	76 6														
D	41	L	MOUDEN Michel		160 932 B	77 0,90	86 6	Z	27	L	WOZNIAK Danièle		111 573 H	24 0,27	90 3														
Club recevant					DBBN Les Reloups					Club visiteur					Saint Sébastien Boul					RESULTAT DE LA RENCONTRE									
	Points	Reprises	Moyenné	Serie	Gagné: 2 pts, Nul 1pt, Perdu opt		Points	Reprises	Moyenné	Serie	Gagné: 2 pts, Nul 1pt, Perdu opt	DBBN Les Reloups		BAT	Saint Sébastien Boul		par 10 à 6												
A	53	28	1,893	17	2	W	48	28	1,714	6	0	Responsable DBBN Les Reloups Alain BOURG			Envoyer les résultats au responsable de Poule de la Ligue														
B	38	43	0,884	4	0	X	54	43	1,256	8	2				Gérard Floranceau 20 rue du Sablais - 44115 - Haute Goulaine 02 40 56 87 54 gerard.floranceau@sfr.fr														
C	31	35	0,886	6	0	Y	40	35	1,143	6	2	Responsable Saint Sébastien Boul Jean-Pierre SIFFERLIN																	
D	36	45	0,800	4	2	Z	14	45	0,311	2	0																		
A	53	41	1,293	6	2	X	48	41	1,171	7	0	Observations du D.J. André BOISSY 06 50 19 15 80																	
B	44	45	0,978	6	0	W	57	45	1,267	6	2																		
C	32	45	0,711	5	2	Z	10	45	0,222	3	0																		
D	41	41	1,000	6	2	Y	29	41	0,707	4	0																		
Total des points					10	Total des points					6																		
Coeff. réussite DBBN Les Reloups					87,23%	Coeff. Réussite Saint Sébastien Boul					84,27%	Ne renseigner que les cellules en GRIS																	