

FF BILLARD PAYS DE LA LOIRE		Challenge Vétérans - Ligue des Pays de la Loire Partie Libre - Formule Handicap V17.1025					2017 / 2018		Poule A		J12		8-févr.-18																
Club recevant					DBBN Bille Bande					N°Club 16-06		Club visiteur					Montaigu Digue					N°Club 16-45							
	Dist.	Mode de jeu	NOM Prénom			Licence	Résultats			Dist.	Mode de jeu	NOM Prénom			Licence	Résultats													
A	63	L	DE PESLOUAN Hervé			160 358 C	126 2,38	53 25	W	61	L	BRIZARD Jean-Pierre			131 724 I	64 1,56	41 9												
B	38	L	CHIRAC Bernard			152 719 Z	76 1,19	64 6	X	53	L	PIVETEAU Hilaire			020 035 P	97 1,28	76 6												
C	35	L	OLIVIER Jean-Claude			129 084 U	51 0,62	82 6	Y	36	L	PIVETEAU Michel			020 346 O	36 0,49	73 3												
D	34	L	RAUTUREAU Alain			156 804 P	60 1,00	60 10	Z	35	L	PROTEAU Christian			140 197 F	70 1,01	69 7												
Club recevant					DBBN Bille Bande					Club visiteur					Montaigu Digue					RESULTAT DE LA RENCONTRE									
	Points	Reprises	Moyenne	Serie	Gagné: 2 pts, Nul 1pt, Perdu opt		Points	Reprises	Moyenne	Serie	Gagné: 2 pts, Nul 1pt, Perdu opt	DBBN Bille Bande		BAT	Montaigu Digue		par 12 à 4												
A	63	15	4,200	25	2	W	24	15	1,600	9	0	Responsable DBBN Bille Bande Hervé DE PESLOUAN			Envoyer les résultats au responsable de Poule de la Ligue														
B	38	38	1,000	6	2	X	47	38	1,237	6	0	Responsable Montaigu Digue Jean-Pierre BRIZARD			Roger Tranchant 5 impasse de la Blordière - 44400 - Rezé 02 40 75 00 10 tranchant.roger@bbox.fr														
C	32	45	0,711	6	2	Y	13	45	0,289	2	0																		
D	26	32	0,813	5	0	Z	35	32	1,094	7	2																		
A	63	38	1,658	11	2	X	50	38	1,316	6	0				Observations du D.J. Philippe GERBER 06 74 84 00 17														
B	38	26	1,462	6	2	W	40	26	1,538	7	0																		
C	19	37	0,514	3	0	Z	35	37	0,946	4	2																		
D	34	28	1,214	10	2	Y	23	28	0,821	3	0																		
Total des points					12	Total des points					4																		
Coeff. réussite DBBN Bille Bande					92,06%	Coeff. Réussite Montaigu Digue					72,16%	Ne renseigner que les cellules en GRIS																	