

FF BILLARD PAYS DE LA LOIRE		Challenge Vétérans - Ligue des Pays de la Loire Partie Libre - Formule Handicap Version 19.02 du 16/10/2019				2019 / 2020		Poule A		J11		16-janv.-20											
Club recevant					DBBN Bille Bande					N°Club 16-06		Club visiteur					Sainte Pazanne Les Fraiches					N°Club 16-09	
	Dist.	Mode de jeu	NOM Prénom		N° Licence	Résultats			Dist.	Mode de jeu	NOM Prénom		N° Licence	Résultats									
A	64	L	DE PESLOUAN Hervé		160 358 C	90 1,50	60 10	W	42	L	GRAVIERE Michel		138 424 A	70 0,89	79 6								
B	62	L	DUPONT Jean-Claude		020 076 E	124 1,49	83 10	X	42	L	GUERIN Joël		166 185 L	73 1,14	64 6								
C	47	L	HOGOMMAT Jean		157 241 P	93 1,24	75 8	Y	40	L	CHIFFOLEAU Jean		149392 H	53 0,87	61 5								
D	38	L	RAUTUREAU Alain		156 804 P	72 1,03	70 6	Z	28	L	PACAUD Daniel		149384 Z	52 0,62	84 5								
Club recevant					DBBN Bille Bande					Club visiteur					Sainte Pazanne Les Fraiches					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	Sainte Pazanne Les Fraiches		par 12 à 4						
A	64	37	1,730	10	2	W	34	37	0,919	6	0	Responsable DBBN Bille Bande Hervé DE PESLOUAN			Envoyer les résultats au responsable de Poule de la Ligue								
B	62	41	1,512	10	2	X	31	41	0,756	5	0	Responsable Sainte Pazanne Les Fraiches Michel GRAVIERE			Roger Tranchant 5 impasse de la Blordière - 44400 - Rezé 02 40 75 00 10 tranchant.roger@bbox.fr								
C	47	30	1,567	7	2	Y	24	30	0,800	5	0	Observations du D.J. Philippe GERBER 06 74 84 00 17											
D	34	39	0,872	5	0	Z	28	39	0,718	5	2												
A	26	23	1,130	7	0	X	42	23	1,826	6	2	Observations du D.J. Philippe GERBER 06 74 84 00 17											
B	62	42	1,476	9	2	W	36	42	0,857	6	0												
C	46	45	1,022	8	2	Z	24	45	0,533	4	0												
D	38	31	1,226	6	2	Y	29	31	0,935	5	0												
Total des points					12	Total des points					4												
Coeff. réussite DBBN Bille Bande					89,81%	Coeff. Réussite Sainte Pazanne Les Fraiches					81,58%	Ne renseigner que les cellules en GRIS											