

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		J14		6-févr.-20																	
Club recevant					DBBN Bille Bande					N°Club 16-06		Club visiteur					Angers Les Lutins					N°Club 16-21							
	Dist.	Mode de jeu	NOM Prénom		N° Licence	Résultats			Dist.	Mode de jeu	NOM Prénom		N° Licence	Résultats															
A	41	L	CHIRAC Bernard		152 719 Z	63 1,00	63 6	W	47	L	BRIERE Hervé		150 790 C	70 1,03	68 6														
B	37	L	GERBER Philippe		137 485 X	59 0,77	77 32	X	45	L	LE CLECH André		143 808 C	79 1,10	72 10														
C	36	L	PICHON Jacques		137 107 J	59 0,76	78 4	Y	41	L	FRESNEAU Jean-Yves		150 789 B	67 0,74	90 5														
D	33	L	OLIVIER Jean-Claude		129 084 U	57 0,70	81 8	Z	37	L	FROGER Guy		112 294 A	74 1,07	69 7														
Club recevant					DBBN Bille Bande					Club visiteur					Angers Les Lutins					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	Angers Les Lutins		NUL		DBBN Bille Bande		par 8 à 8											
A	22	29	0,759	3	0	W	47	29	1,621	6	2	Responsable DBBN Bille Bande Bernard CHIRAC				Envoyer les résultats au responsable de Poule de la Ligue													
B	22	38	0,579	32	0	X	45	38	1,184	10	2	Responsable Angers Les Lutins Hervé BRIERE				Roger Tranchant 5 impasse de la Blordière - 44400 - Rezé 02 40 75 00 10 tranchant.roger@bbox.fr													
C	31	45	0,689	4	2	Y	29	45	0,644	5	0	Observations du D.J. Philippe GERBER 06 74 84 00 17																	
D	25	36	0,694	8	0	Z	37	36	1,028	7	2																		
A	41	34	1,206	6	2	X	34	34	1,000	4	0																		
B	37	39	0,949	6	2	W	23	39	0,590	4	0																		
C	28	33	0,848	3	0	Z	37	33	1,121	3	2																		
D	32	45	0,711	4	2	Y	38	45	0,844	4	0																		
Total des points					8	Total des points					8																		
Coeff. réussite DBBN Bille Bande					80,95%	Coeff. Réussite Angers Les Lutins					85,29%	Ne renseigner que les cellules en GRIS																	