

FF BILLARD PAYS DE LA LOIRE		Challenge Vétérans - Ligue des Pays de la Loire Partie Libre - Formule Handicap Version 18.04 du 07/11/2018					2018 / 2019		Poule A		J7		22-nov.-18																
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	46	L	HOGOMMAT Jean		157 241 P	92 1,33	69 6	W	45	L	LE CLEC'H André		143 808 C	71 0,87	82 6														
B	37	L	RAUTUREAU Alain		156 804 P	51 0,57	90 5	X	41	L	FRESNEAU Jean-Yves		150 789 B	67 0,87	77 7														
C	34	L	OLIVIER Jean-Claude		129 084 U	56 0,79	71 5	Y	37	L	FROGER Guy		112 294 A	53 0,82	65 5														
D	30	L	DES COURTIS Hubert		157 228 A	60 1,03	58 6	Z	36	L	RICHARD Michel		134 329 N	55 0,86	64 5														
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	46	37	1,243	6	2	W	31	37	0,838	6	0	Responsable DBBN Bille Bande Jean HOGOMMAT				Envoyer les résultats au responsable de Poule de la Ligue													
B	19	45	0,422	4	0	X	32	45	0,711	4	2	Responsable Angers Les Lutins André LE CLEC'H				5 impasse de la Blordière - 44400 - Rezé 02 40 75 00 10 tranchant.roger@bbox.fr													
C	28	30	0,933	5	0	Y	37	30	1,233	5	2	Observations du D.J. Philippe GERBER 06 74 84 00 17																	
D	30	23	1,304	6	2	Z	19	23	0,826	3	0																		
A	46	32	1,438	6	2	X	35	32	1,094	7	0																		
B	32	45	0,711	5	0	W	40	45	0,889	4	2																		
C	28	41	0,683	3	0	Z	36	41	0,878	5	2																		
D	30	35	0,857	5	2	Y	16	35	0,457	3	0																		
Total des points					8	Total des points					8																		
Coeff. réussite DBBN Bille Bande					88,10%	Coeff. Réussite Angers Les Lutins					77,36%	Ne renseigner que les cellules en GRIS																	