

FF BILLARD PAYS DE LA LOIRE		Challenge Vétérans - Ligue des Pays de la Loire Partie Libre - Formule Handicap Version du 10/09/2019				2019 / 2020		Poule A		J18		5-mars-20																			
Club recevant					Nantes Zola					N°Club 16-05		Club visiteur					DBBN Bille Bande					N°Club 16-06									
	Dist.	Mode de jeu	NOM Prénom		N° Licence	Résultats			Dist.	Mode de jeu	NOM Prénom		N° Licence	Résultats																	
A	62	L	LE PALEC François		0	124 1,75	71 11	W	60	L	DES JAMONIERES Benoît		152 225 F	109 1,82	60 8																
B	47	L	PAUL Bernard		150 192 C	66 1,20	55 10	X	41	L	CHIRAC Bernard		152 719 Z	75 1,14	66 11																
C	35	L	ROGER Michel		153 300 F	57 0,73	78 5	Y	36	L	PICHON Jacques		137 107 J	58 0,70	83 5																
D	31	L	ROYER Marc		019 660 E	57 0,70	82 6	Z	27	L	AUSSEUR Diane		168024k	39 0,51	77 6																
Club recevant					Nantes Zola					Club visiteur					DBBN Bille Bande					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		NUL		Nantes Zola		par 8 à 8													
A	62	33	1,879	11	2	W	49	33	1,485	7	0	Responsable Nantes Zola François LE PALEC				Envoyer les résultats au responsable de Poule de la Ligue															
B	40	28	1,429	10	0	X	41	28	1,464	11	2	Responsable DBBN Bille Bande Benoît DES JAMONIERES				Roger Tranchant 5 impasse de la Blordière - 44400 - Rezé 02 40 75 00 10 tranchant.roger@bbox.fr															
C	22	39	0,564	3	0	Y	36	39	0,923	5	2	Observations du D.J. Alain SEMENT 07 89 22 64 63																			
D	26	38	0,684	4	0	Z	27	38	0,711	6	2																				
A	62	38	1,632	9	2	X	34	38	0,895	4	0																				
B	26	27	0,963	3	0	W	60	27	2,222	8	2																				
C	35	39	0,897	5	2	Z	12	39	0,308	2	0																				
D	31	44	0,705	6	2	Y	22	44	0,500	3	0																				
Total des points					8	Total des points					8																				
Coeff. réussite Nantes Zola					86,86%	Coeff. Réussite DBBN Bille Bande					85,67%	Ne renseigner que les cellules en GRIS																			