

FF BILLARD PAYS DE LA LOIRE					Challenge Vétérans - Ligue des Pays de la Loire Partie Libre - Formule Handicap v17.1101							2017 / 2018		Poule B		J6		17-nov-17									
Club recevant					Nantes Zola					N°Club		16-05		Club visiteur					DBBN Swing					N°Club		16-06	
	Dist.	Mode de jeu	NOM Prénom			Licence	Résultats			Dist.	Mode de jeu	NOM Prénom			Licence	Résultats											
A	72	L	DARTINET Michel			147 394 L	144	61	W	68	L	FOURNIER Jean-Bernard			142 034 W	132	75										
						2,36	17								1,76	10											
B	58	L	VANNIER Daniel			116 124 I	105	70	X	54	L	COLLET Patrick			144 830 K	66	56										
						1,50	11								1,18	10											
C	56	L	VOILLET Paul			020 107 J	96	81	Y	38	L	HUCHARD Pierre			137 487 Z	75	89										
						1,19	7								0,84	5											
D	30	L	SEMENT Alain			161019 W	40	90	Z	27	L	LAUNAY Jacques			149 938 B	54	82										
						0,44	3								0,66	5											
Club recevant					Nantes Zola					Club visiteur					DBBN Swing					RESULTAT DE LA RENCONTRE							
	Points	Reprises	Moyenne	Serie	Gagné: 2 pts, Nul tpt, Perdu opt		Points	Reprises	Moyenne	Serie	Gagné: 2 pts, Nul tpt, Perdu opt	DBBN Swing		BAT	Nantes Zola		par 10 à 6										
A	72	38	1,895	12	2	W	64	38	1,684	10	0	Responsable Nantes Zola Michel DARTINET			Envoyer les résultats au responsable de Poule de la Ligue												
B	58	33	1,758	11	2	X	41	33	1,242	10	0	Responsable DBBN Swing Jean-Bernard FOURNIER			Roger Tranchant 5 impasse de la Blordière - 44400 - Rezé 02 40 75 00 10 tranchant.roger@bbox.fr												
C	51	44	1,159	7	0	Y	38	44	0,864	5	2	Observations du D.J. Paul VOILLET 02 40 65 05 02															
D	16	45	0,356	2	0	Z	27	45	0,600	3	2																
A	72	23	3,130	17	2	X	25	23	1,087	5	0																
B	47	37	1,270	8	0	W	68	37	1,838	9	2																
C	45	37	1,216	6	0	Z	27	37	0,730	5	2																
D	24	45	0,533	3	0	Y	37	45	0,822	5	2																
Total des points					6	Total des points					10																
Coeff. réussite Nantes Zola					89,12%	Coeff. Réussite DBBN Swing					87,43%	Ne renseigner que les cellules en GRIS															