

FF BILLARD PAYS DE LA LOIRE		Challenge Vétérans - Ligue des Pays de la Loire Partie Libre - Formule Handicap Version 19.01 du 04/01/2019				2018 / 2019		Poule B		J13		1-févr.-19																	
Club recevant					DBBN Swing					N°Club 16-06		Club visiteur					Saint Gilles Babord					N°Club 16-54							
	Dist.	Mode de jeu	NOM Prénom		N° Licence	Résultats			Dist.	Mode de jeu	NOM Prénom		N° Licence	Résultats															
A	54	L	COLLET Patrick		144 830 K	93 1,31	71 10	W	72	L	BENHAMOU Pierre		021 875 J	144 2,18	66 13														
B	51	L	SIMON Jean-Jacques		144 834 O	53 0,75	71 8	X	52	L	DESORGES Pascal		126 774 Y	97 1,28	76 6														
C	43	L	DEFONTAINE René		145 929 R	76 0,85	89 5	Y	33	L	CARRE Jean-Baptiste		138 935 R	64 0,72	89 6														
D	32	L	FONTENEAU Gérard		144 829 J	46 0,58	80 3	Z	31	L	POTTIER Daniel		131 714 Y	62 0,78	80 5														
Club recevant					DBBN Swing					Club visiteur					Saint Gilles Babord					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	Saint Gilles Babord		BAT		DBBN Swing		par 14 à 2											
A	39	29	1,345	10	0	W	72	29	2,483	13	2	Responsable DBBN Swing Patrick COLLET				Envoyer les résultats au responsable de Poule de la Ligue													
B	32	34	0,941	8	0	X	52	34	1,529	6	2					Roger Tranchant		5 impasse de la Blordière - 44400 - Rezé 02 40 75 00 10 tranchant.roger@bbox.fr											
C	42	44	0,955	5	0	Y	33	44	0,750	6	2	Responsable Saint Gilles Babord Pierre BENHAMOU																	
D	19	35	0,543	3	0	Z	31	35	0,886	5	2																		
A	54	42	1,286	5	2	X	45	42	1,071	5	0	Observations du D.J. Pierre HUCHARD 06 78 68 41 77																	
B	21	37	0,568	5	0	W	72	37	1,946	6	2																		
C	34	45	0,756	3	0	Z	31	45	0,689	3	2																		
D	27	45	0,600	3	0	Y	31	45	0,689	4	2																		
Total des points					2	Total des points					14																		
Coeff. réussite DBBN Swing					74,44%	Coeff. Réussite Saint Gilles Babord					97,61%	Ne renseigner que les cellules en GRIS																	