

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 B		J5		9-nov.-18																			
Club recevant					DBBN Swing					N°Club 16-06		Club visiteur					Saint Brévin Les_Pins					N°Club 16-03									
	Dist.	Mode de jeu	NOM Prénom		N° Licence	Résultats			Dist.	Mode de jeu	NOM Prénom		N° Licence	Résultats																	
A	87	L	OLLIVIER Daniel		020 258 E	174 2,72	64 22	W	44	L	CARAN Dominique		140 205 N	85 1,18	72 6																
B	54	L	COLLET Patrick		144 830 K	100 1,27	79 8	X	39	L	COURTOIS Sylviane		133 562 A	70 0,99	71 4																
C	37	L	HUCHARD Pierre		137 487 Z	59 0,72	82 4	Y	36	L	BOURMAUD André		155 853 F	71 0,87	82 4																
D	31	L	COSTE Jean-Luc		152 721 B	58 0,72	81 4	Z	31	L	BASILLE Jean-Claude		124 844 S	48 0,59	81 4																
Club recevant					DBBN Swing					Club visiteur					Saint Brévin Les_Pins					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 Brévin Les_Pins		BAT		DBBN Swing		par 9 à 7													
A	87	33	2,636	22	2	W	41	33	1,242	6	0	Responsable DBBN Swing Daniel OLLIVIER				Envoyer les résultats au responsable de Poule de la Ligue															
B	54	40	1,350	5	1	X	39	40	0,975	4	1	Responsable Saint Brévin Les_Pins Dominique CARAN				<b>Roger Tranchant</b> 5 impasse de la Blordière - 44400 - Rezé 02 40 75 00 10 tranchant.roger@bbox.fr															
C	36	37	0,973	4	0	Y	36	37	0,973	4	2																				
D	31	36	0,861	4	2	Z	21	36	0,583	4	0																				
A	87	31	2,806	11	2	X	31	31	1,000	4	0																				
B	46	39	1,179	8	0	W	44	39	1,128	5	2																				
C	23	45	0,511	3	0	Z	27	45	0,600	4	2																				
D	27	45	0,600	3	0	Y	35	45	0,778	4	2																				
Total des points					7	Total des points					9																				
Coeff. réussite DBBN Swing					93,54%	Coeff. Réussite Saint Brévin Les_Pins					91,33%					Ne renseigner que les cellules en GRIS															