

 Challenge Vétérans - Ligue des Pays de la Loire Partie Libre - Formule Handicap Version 21.03 du 18/10/2021												2021 / 2022		Poule A		J4		4-nov.-21						
Club recevant						Nantes Don Bosco Bille Bande						N°Club 16-06		Club visiteur			Les Sables Mer						N°Club 16-47	
	Dist.	Mode de jeu	NOM Prénom			Pt	Reprises	Moy.	Série		Dist.	Mode de jeu	NOM Prénom			Pt	Reprises	Moy.	Série					
A	85	L	DUPONT Jean-Claude			135	89	1,517	6	W	61	L	RENELLEAU Dominique			96	84	1,143	10					
B	66	L	DE PESLOUAN Hervé			132	83	1,590	9	X	49	L	BETILLE Eric			90	88	1,023	6					
C	63	L	DES JAMONIERES Benoît			107	67	1,597	7	Y	42	L	COSSAIS Jean-Paul			72	76	0,947	5					
D	52	L	RAUTUREAU Alain			82	82	1,000	7	Z	40	L	TARANNE Dominique			80	73	1,096	7					
Nantes Don Bosco Bille Bande						Les Sables Mer						RESULTAT DE LA RENCONTRE												
	Points	Reprises	Moyenne	Série	Gagné 2. Nul 1. Perdu 0		Points	Reprises	Moyenne	Série	Gagné 2. Nul 1. Perdu 0	Les Sables Mer		NUL		Nantes Don Bosco Bille Bande		par 8 à 8						
A	79	45	1,756	6	2	W	49	45	1,089	10	0	Responsable Nantes Don Bosco Bille Bande DUPONT Jean-Claude		Envoyer les résultats au responsable de Poule de La Ligue et au Responsable de l'équipe visiteuse										
B	66	44	1,500	7	2	X	41	44	0,932	6	0	Responsable Les Sables Mer RENELLEAU Dominique		Roger Tranchant tranchant.roger@bbox.fr 5 impasse de la Bوردière - 44400 - Rezé 02 40 75 00 10										
C	63	37	1,703	7	2	Y	30	37	0,811	5	0	Observations du Dir. de Jeu. Philippe GERBER 06 74 84 00 17		Dominique Renelleau dominique.renelleau@gmail.com billardolonne@wanadoo.fr										
D	31	43	0,721	7	0	Z	40	43	0,930	5	2													
A	56	44	1,273	6	0	X	49	44	1,114	6	2													
B	66	39	1,692	9	2	W	47	39	1,205	6	0													
C	44	30	1,467	6	0	Z	40	30	1,333	7	2													
D	51	39	1,308	7	0	Y	42	39	1,077	4	2													
Total des points					8		Total des points					8												
Coeff. réussite Nantes Don Bosco Bille Bande					85,71%		Coeff. réussite Les Sables Mer					88,02%												
Sur les trois onglets bleus, ne renseigner que les cellules en Rose ou en Bleu																								