

planification activités Spiclub 2016 (au 21/12) www.spiclub.fr

janvier		février		mars		avril		mai		juin		juillet		août		septembre	
01-Jan		05-Feb		04-Mar	THEORIE	01-Apr	THEORIE	05-May	Ascension	03-Jun		01-Jul		05-Aug		02-Sep	
02-Jan		06-Feb	Homme à la mer	05-Mar	VOILE LEGERE	02-Apr	VOILE LEGERE	06-May		04-Jun	WE à Saint Denis	02-Jul	VOILE LEGERE	06-Aug		03-Sep	
03-Jan		07-Feb		06-Mar	PM 15:10	03-Apr	PM 14:54	07-May	TOUR DE RE (FFV)	05-Jun	WE à Saint Denis	03-Jul	PM 17:04	07-Aug		04-Sep	
								08-May									
08-Jan		12-Feb	THEORIE	11-Mar		08-Apr		13-May	VOILE LEGERE	10-Jun	FETE DU CLUB PICNIC	08-Jul		12-Aug		09-Sep	
09-Jan	Sortie Galette	13-Feb	Manœuvre de port*	12-Mar		09-Apr	Homme à la mer	14-May	Sortie en flotille	11-Jun	VOILE LEGERE	09-Jul		13-Aug	Sortie en flotille	10-Sep	VOILE LEGERE
10-Jan		14-Feb		13-Mar		10-Apr		15-May	Sortie en flotille	12-Jun	PM 11:30 coef 49	10-Jul		14-Aug	Sortie en flotille	11-Sep	PM 13:36
								16-May	Pentecôte					15-Aug	PM 15:49		
									PM 14:47 coef 48								
15-Jan		19-Feb		18-Mar		15-Apr		20-May		16-Jun	Fete du Nautisme du 16 au 19 juin 2016	14-Jul	PM 13:56 coef 39	19-Aug		16-Sep	
16-Jan		20-Feb		19-Mar	Nocturne d'équinoxe	16-Apr	VOILE LEGERE	21-May		17-Jun	VOILE LEGERE	15-Jul	Sortie en flotille	20-Aug		17-Sep	PORTES OUVERTES
17-Jan		21-Feb		20-Mar	PM 15:30	17-Apr	PM 15:26	22-May		18-Jun	PM 17:06	16-Jul	Sortie en flotille	21-Aug		18-Sep	
										19-Jun	PM 17:07	17-Jul	PM 16:12				
22-Jan	THEORIE	26-Feb		25-Mar		22-Apr	THEORIE	27-May	THEORIE	24-Jun		22-Jul		26-Aug		23-Sep	
23-Jan	Homme à la mer	27-Feb	ENTRETIEN	26-Mar	Sortie en flotille	23-Apr		28-May	VOILE LEGERE	25-Jun	Family Cup	23-Jul		27-Aug	VOILE LEGERE	24-Sep	VOILE LEGERE
24-Jan		28-Feb	ENTRETIEN	27-Mar	Sortie en flotille	24-Apr		29-May	PM 11:28 coef 54	26-Jun		24-Jul		28-Aug	PM 15:14	25-Sep	PM 14:04
				28-Mar	Pâques												
29-Jan						29-Apr						29-Jul					
30-Jan						30-Apr	VOILE LEGERE					30-Jul	VOILE LEGERE				30-Sep
31-Jan						01-May	PM 13:20					31-Jul	PM 16:11				01-Oct
																	02-Oct

Vac Scol :