

RHOFI 2 CRUISE

Lundi 6 Mai Mardi 7 Mai JOURS 126-127

GMT		LATITUDE			LONGITUDE			Lundi 6 Mai Mardi 7 Mai JOURS 126-127
Hr	Min	Deg	Min	1/1000	Deg	Min	1/1000	COMMENTAIRES
07	00	43	23	119	04	48	376	MTO 4knots au 325 1017.5 hPa. Tair=10.1
07	15	43	23	120	04	48	386	Appareillage vers AA. nuages d'altitude, ensoleille
08	11	43	20	715	04	57	444	MTO 4knots au 125 1017.4 hPa
08	33	43	17	918	05	00	809	Station AA
08	35	43	17	920	05	00	809	ADP AA à l'eau
08	36	43	17	924	05	00	799	Sampos AA largué
08	42	43	17	942	05	00	735	Niskins AA de 5l à 6m, 8l a 10m, 10l a 20m déclenchées
08	47	43	17	965	05	00	653	CTD AA début.
08	50	43	17	984	05	00	606	CTD AA fin
08	57	43	18	026	05	00	522	Plaque AA début
09	01	43	18	064	05	00	458	Plaque AA fin
09	07	43	18	146	05	00	409	Sampos AA sur le pont
09	08	43	18	154	05	00	403	ADP AA sur le pont
09	09	43	18	166	05	00	391	Fin AA route vers AB. MTO 19knots au 130. 1017.4 hPa. Tair=13.1
09	41	43	12	927	04	59	930	Station AB. MTO 18knots au 130. 1018.2 hPa. Tair= 12.9
09	43	43	12	936	04	59	934	ADP AB à l'eau
09	44	43	12	946	04	59	923	Sampos AB largué
09	48	43	12	964	04	59	851	Niskins AB de 5l à 6m, 8l a 10m, 10l a 20m déclenchées
09	52	43	12	981	04	59	784	CTD AB début.
09	55	43	13	001	04	59	726	CTD AB fin
09	59	43	13	031	04	59	654	Plaque AB début
10	4	43	13	063	04	59	576	Plaque AB fin
10	10	43	13	109	04	59	474	Sampos AB sur le pont
10	12	43	13	117	04	59	452	ADP AB sur le pont
10	13	43	13	128	04	59	436	Fin AB route vers AC. MTO 16knots au 138. 1018.2 hPa. Tair=13.3
11	12	43	08	014	04	59	884	Station AC.
11	13	43	08	027	04	59	858	ADP AC à l'eau
11	14	43	08	035	04	59	843	Sampos AC largué
11	19	43	08	083	04	59	782	Niskins AC de 5l à 6m, 8l a 10m, 10l a 20m déclenchées
11	29	43	08	163	04	59	656	Licor AC début
11	37	43	08	216	04	59	553	Licor AC fin
11	40	43	08	239	04	59	519	CTD AC début.
11	43	43	08	265	04	59	484	CTD AC fin
11	48	43	08	303	04	59	427	Plaque AC début
11	51	43	08	330	04	59	390	Plaque AC fin
11	54	43	08	375	04	59	353	Sampos AC sur le pont
11	55	43	08	383	04	59	350	ADP AC sur le pont
11	56	43	08	394	04	59	351	Fin AC route vers AD. MTO 11knots au 146. 1018.1 hPa. Tair=13.4
12	29	43	02	979	04	59	936	Station AD. MTO 13knots au 130. 1018.1 hPa. Tair= 13.3
12	31	43	03	001	04	59	942	ADP AD à l'eau
12	32	43	03	006	04	59	942	Sampos AD largué
12	36	43	03	026	04	59	917	Niskins AD de 5l à 6m, 8l a 10m, 10l a 20m déclenchées
12	40	43	03	043	04	59	897	CTD AD début.
12	45	43	03	075	04	59	874	CTD AD fin

12	48	43	03	090	04	59	858	Plaque AD début
12	52	43	03	120	04	59	834	Plaque AD fin
12	54	43	03	133	04	59	831	Sampos AD sur le pont
12	54	43	03	137	04	59	829	ADP AD sur le pont
12	55	43	03	146	04	59	828	Fin AD route vers BD. MTO 10knots au 144. 1018.2 hPa. Tair=13.7
13	26	43	02	953	04	53	142	Station BD. MTO 12knots au 136. 1018.0 hPa. Tair= 13.7
13	27	43	02	963	04	53	143	ADP BD à l'eau
13	28	43	02	970	04	53	140	Sampos BD largué
13	32	43	02	996	04	53	121	Niskins BD de 5l à 6m, 8l a 10m, 10l a 20m déclenchées
GMT		LATITUDE			LONGITUDE			Lundi 6 Mai Mardi 7 Mai JOURS 126-127
<i>Hr</i>	<i>Min</i>	<i>Deg</i>	<i>Min</i>	<i>1/1000</i>	<i>Deg</i>	<i>Min</i>	<i>1/1000</i>	<i>COMMENTAIRES</i>
13	35	43	03	027	04	53	100	CTD BD début.
13	39	43	03	053	04	53	081	CTD BD fin
13	44	43	03	086	04	53	055	Plaque BD début
13	47	43	03	110	04	53	035	Plaque BD fin
13	49	43	03	131	04	53	021	Sampos BD sur le pont
13	50	43	03	136	04	53	017	ADP BD sur le pont
13	51	43	03	149	04	53	013	Fin BD route vers BC. MTO 13knots au 135. 1017.6 hPa. Tair=14.0
14	20	43	07	946	04	53	111	Station BC. MTO 15knots au 125. 1017.6 hPa. Tair= 14.5
14	20	43	07	957	04	53	112	ADP BC à l'eau
14	21	43	07	968	04	53	097	Sampos BC largué
14	27	43	08	017	04	53	024	Niskins BC de 5l à 6m, 8l a 10m, 10l a 23m déclenchées
14	32	43	08	051	04	52	959	CTD BC début.
14	35	43	08	077	04	52	916	CTD BC fin
14	40	43	08	109	04	52	846	Plaque BC début
14	44	43	08	144	04	52	791	Plaque BC fin
14	46	43	08	156	04	52	776	Sampos BC sur le pont
14	47	43	08	161	04	52	764	ADP BC sur le pont
14	48	43	08	171	04	52	751	Fin BC route vers BB. MTO 12knots au 157. 1017.7 hPa. Tair=14.8
15	17	43	12	909	04	53	097	Station BB. MTO 8knots au 119. 1017.5 hPa. Tair= 14.9
15	18	43	12	922	04	53	100	ADP BB à l'eau
15	18	43	12	935	04	53	100	Sampos BB largué
15	23	43	12	996	04	53	051	Niskins BB de 5l à 6m, 8l a 10m, 10l a 20m déclenchées
15	26	43	13	033	04	53	015	CTD BB début.
15	32	43	13	099	04	52	961	CTD BB fin
15	36	43	13	143	04	52	926	Plaque BB début
15	40	43	13	191	04	52	899	Plaque BB fin
15	42	43	13	215	04	52	875	Sampos BB sur le pont
15	43	43	13	222	04	52	866	ADP BB sur le pont
15	43	43	13	230	04	52	864	Fin BB route vers BA. MTO 14knots au 152. 1017.6 hPa. Tair=14.6
16	12	43	17	952	04	53	092	Station BA. MTO 11knots au 137. 1017.5 hPa. Tair= 15.1
16	12	43	17	962	04	53	080	ADP BA à l'eau
16	13	43	17	970	04	53	064	Sampos BA largué
16	17	43	18	005	04	52	993	Niskins BA de 5l à 6m, 8l a 10m, 10l a 20m déclenchées
16	22	43	18	069	04	52	998	CTD BA début.
16	25	43	18	086	04	52	984	CTD BA fin
16	28	43	18	109	04	52	975	Plaque BA début

16	34	43	18	164	04	52	962	Plaque BA fin
16	37	43	18	179	04	52	955	Sampos BA sur le pont
16	37	43	18	183	04	52	951	ADP BA sur le pont
16	38	43	18	191	04	52	951	Fin BA route vers CA. MTO 10knots au 150. 1017.2 hPa. Tair=14.4
17	08	43	17	881	04	46	278	Station CA. MTO 12knots au 145. 1017.2 hPa. Tair= 14.4
17	09	43	17	886	04	46	275	ADP CA à l'eau
17	10	43	17	891	04	46	267	Sampos CA largué
17	16	43	17	954	04	46	196	Niskins CA de 5l à 6m, 8l a 10m, 10l a 20m déclenchées
17	20	43	17	995	04	46	149	CTD CA début.
17	24	43	18	045	04	46	098	CTD CA fin
17	29	43	18	093	04	46	044	Plaque CA début
17	33	43	18	142	04	45	985	Plaque CA fin
17	35	43	18	158	04	45	969	Sampos CA sur le pont
17	36	43	18	172	04	45	951	ADP CA sur le pont
17	37	43	18	187	04	45	940	Fin CA route vers CB. MTO 10knots au 150. 1016.9 hPa. Tair=14.4
18	09	43	12	942	04	46	315	Station CB. MTO 12knots au 145. 1017.2 hPa. Tair= 14.4
18	09	43	12	943	04	46	326	ADP CB à l'eau
18	10	43	12	945	04	46	331	Sampos CB largué. Sampos sur les niskins
18	19	43	12	919	04	46	363	Niskins CB de 5l à 6m, 8l a 10m, 10l a 20m déclenchées
18	27	43	12	893	04	46	423	CTD CB début. Sampos le long de tribord
18	32	43	12	875	04	46	435	CTD CB fin
GMT		LATITUDE			LONGITUDE			Lundi 6 Mai Mardi 7 Mai JOURS 126-127
<i>Hr</i>	<i>Min</i>	<i>Deg</i>	<i>Min</i>	<i>1/1000</i>	<i>Deg</i>	<i>Min</i>	<i>1/1000</i>	COMMENTAIRES
18	35	43	12	860	04	46	440	Plaque CB début
18	40	43	12	838	04	46	453	Plaque CB fin
18	43	43	12	826	04	46	456	Sampos CB sur le pont
18	44	43	12	822	04	46	457	ADP CB sur le pont
18	45	43	12	825	04	46	464	Fin CB route vers CC. MTO 8knots au 134. 1016.7 hPa. Tair= 14.4
19	14	43	07	927	04	46	302	Station CC. MTO 11knots au 117. 1016.8 hPa. Tair= 14.6
19	15	43	07	921	04	46	308	ADP CC à l'eau
19	16	43	07	918	04	46	306	Sampos CC largué.
19	21	43	07	916	04	46	296	Niskins CC de 5l à 6m, 8l a 10m, 10l a 20m déclenchées
19	25	43	07	896	04	46	282	CTD CC début.
19	28	43	07	880	04	46	272	CTD CC fin
19	35	43	07	838	04	46	243	Plaque CC début
19	40	43	07	826	04	46	225	Plaque CC fin
19	41	43	07	829	04	46	223	Sampos CC sur le pont
19	42	43	07	828	04	46	222	ADP CC sur le pont
19	43	43	07	831	04	46	220	Fin CC route vers CD. MTO 8knots au 111. 1017.1 hPa. Tair= 14.7
20	12	43	02	936	04	46	344	Station CD. MTO 11knots au 95. 1017.4 hPa. Tair= 14.7
20	13	43	02	925	04	46	335	ADP CD à l'eau
20	14	43	02	918	04	46	328	Sampos CD largué.
20	20	43	02	889	04	46	283	Niskins CD de 5l à 6m, 8l a 10m, 10l a 20m déclenchées
20	23	43	02	874	04	46	248	CTD CD début.
20	28	43	02	850	04	46	208	CTD CD fin
20	32	43	02	834	04	46	172	Plaque CD début
20	35	43	02	814	04	46	146	Plaque CD fin

20	39	43	02	801	04	46	113	Sampos CD sur le pont
20	40	43	02	800	04	46	110	ADP CD sur le pont
20	41	43	02	802	04	46	113	Fin CD route vers DD. MTO 6knots au 70. 1017.3 hPa. Tair= 14.6
21	11	43	02	955	04	39	422	Station DD. MTO 9knots au 21. 1017.4 hPa. Tair= 14.4
21	12	43	02	950	04	39	406	ADP DD à l'eau
21	13	43	02	945	04	39	396	Sampos DD largué.
21	19	43	02	901	04	39	295	Niskins DD de 5l à 6m, 8l a 10m, 10l a 20m déclenchées
21	24	43	02	889	04	39	237	CTD DD début.
21	28	43	02	853	04	39	192	CTD DD fin
21	32	43	02	811	04	39	123	Plaque DD début
21	35	43	02	787	04	39	058	Plaque DD fin
21	40	43	02	741	04	38	979	Sampos DD sur le pont
21	41	43	02	730	04	38	957	ADP DD sur le pont
21	42	43	02	723	04	38	936	Fin DD route vers DC. MTO 6knots au 70. 1017.3 hPa. Tair= 14.6
22	15	43	07	951	04	39	368	Station DC. MTO 13knots au 6. 1016.9 hPa. Tair= 14.1
22	16	43	07	939	04	39	368	ADP DC à l'eau
22	18	43	07	914	04	39	350	Sampos DC largué.
22	24	43	07	821	04	39	264	Niskins DC de 5l à 6m, 8l a 10m, 10l a 20m déclenchées
22	27	43	07	771	04	39	205	CTD DC début.
22	31	43	07	716	04	39	146	CTD DC fin
22	35	43	07	661	04	39	075	Plaque DC début
22	39	43	07	612	04	39	011	Plaque DC fin
22	42	43	07	559	04	38	948	Sampos DC sur le pont
22	43	43	07	516	04	38	933	ADP DC sur le pont
22	44	43	07	529	04	38	893	Fin DC route vers DB. MTO 11knots au 21. 1016.6 hPa. Tair= 14.1
23	20	43	12	967	04	39	448	Station DB. MTO 12knots au 19. 1016.3 hPa. Tair= 14.1
23	21	43	12	950	04	39	436	ADP DB à l'eau
23	22	43	12	938	04	39	427	Sampos DB largué.
23	26	43	12	864	04	39	347	Niskins DB de 5l à 6m, 8l a 10m, 10l a 20m déclenchées
23	30	43	12	815	04	39	290	CTD DB début.
23	34	43	12	758	04	39	221	CTD DB fin
23	38	43	12	698	04	39	155	Plaque DB début
23	42	43	12	649	04	39	099	Plaque DB fin
GMT	LATITUDE			LONGITUDE			Lundi 6 Mai Mardi 7 Mai JOURS 126-127	
<i>Hr</i>	<i>Min</i>	<i>Deg</i>	<i>Min</i>	<i>1/1000</i>	<i>Deg</i>	<i>Min</i>	<i>1/1000</i>	COMMENTAIRES
23	46	43	12	587	04	39	023	Sampos DB sur le pont
23	47	43	12	567	04	38	997	ADP DB sur le pont
23	48	43	12	556	04	38	978	Fin DB route vers DA. MTO 11knots au 16. 1016.0 hPa. Tair= 13.9
00	23	43	17	956	04	39	429	Station DA. MTO 10knots au 16. 1015.7 hPa. Tair= 13.4
00	25	43	17	952	04	39	374	ADP DA à l'eau
00	26	43	17	950	04	39	360	Sampos DA largué.
00	31	43	17	927	04	39	258	Niskins DA de 5l à 6m, 8l a 10m, 10l a 20m déclenchées
00	34	43	17	912	04	39	182	CTD DA début.
00	38	43	17	897	04	39	102	CTD DA fin
00	43	43	17	876	04	38	992	Plaque DA début
00	46	43	17	863	04	38	930	Plaque DA fin
00	48	43	17	854	04	38	890	Sampos DA sur le pont

00	50	43	17	850	04	38	862	ADP DA sur le pont
00	51	43	17	846	04	38	828	Fin DA route vers EA. MTO 9knots au 33. 1015.4 hPa. Tair= 13.3
01	17	43	17	960	04	32	725	Station EA. MTO 12knots au 33. 1015.2 hPa. Tair= 13.5
01	19	43	17	952	04	32	698	ADP EA à l'eau
01	19	43	17	948	04	32	688	Sampos EA largué.
01	29	43	17	869	04	32	494	Niskins EA de 5l à 6m, 8l a 10m, 10l a 20m déclenchées
01	32	43	17	842	04	32	444	CTD EA début.
01	36	43	17	810	04	32	378	CTD EA fin
01	41	43	17	761	04	32	302	Plaque EA début
01	44	43	17	720	04	32	239	Plaque EA fin
01	46	43	17	695	04	32	198	Sampos EA sur le pont
01	47	43	17	688	04	32	189	ADP EA sur le pont
01	48	43	17	676	04	32	160	Fin EA route vers EB. MTO 9knots au 18. 1014.9 hPa. Tair= 13.7
02	17	43	12	917	04	32	512	Station EB. MTO 12knots au 36. 1014.4 hPa. Tair= 13.9
02	18	43	12	901	04	32	484	ADP EB à l'eau
02	19	43	12	889	04	32	469	Sampos EB largué.
02	26	43	12	791	04	32	310	Niskins EB de 5l à 6m, 8l a 10m, 10l a 20m déclenchées
02	31	43	12	730	04	32	197	CTD EB début.
02	38	43	12	635	04	32	043	CTD EB fin
02	44	43	12	553	04	31	934	Plaque EB début
02	48	43	12	489	04	31	834	Plaque EB fin
02	50	43	12	461	04	31	791	Sampos EB sur le pont
02	51	43	12	448	04	31	775	ADP EB sur le pont
02	53	43	12	408	04	31	721	Fin EB route vers EC. MTO 13knots au 31. 1014.1 hPa. Tair= 14.2
03	23	43	07	966	04	32	456	Station EC. MTO 13knots au 22. 1013.5 hPa. Tair= 13.9
03	23	43	07	965	04	32	443	ADP EC à l'eau
03	24	43	07	964	04	32	420	Sampos EC largué.
03	27	43	07	933	04	32	322	Niskins EC de 5l à 6m, 8l a 10m, 10l a 20m déclenchées
03	31	43	07	898	04	32	216	CTD EC début.
03	35	43	07	873	04	32	107	CTD EC fin
03	40	43	07	830	04	31	990	Plaque EC début
03	44	43	07	792	04	31	860	Plaque EC fin
03	47	43	07	768	04	31	788	Sampos EC sur le pont
03	48	43	07	760	04	31	769	ADP EC sur le pont
03	49	43	07	755	04	31	753	Fin EC route vers ED. MTO 14knots au 26. 1013.3 hPa. Tair= 13.6
04	21	43	02	943	04	32	548	Station ED. MTO 12knots au 18. 1013.1 hPa. Tair= 13.6
04	22	43	02	934	04	32	525	ADP ED à l'eau
04	22	43	02	927	04	32	512	Sampos ED largué.
04	28	43	02	882	04	32	387	Niskins ED de 5l à 6m, 8l a 10m, 10l a 20m déclenchées
04	32	43	02	859	04	32	295	CTD ED début.
04	36	43	02	834	04	32	202	CTD ED fin
04	41	43	02	797	04	32	107	Plaque ED début
04	49	43	02	728	04	31	930	Plaque ED fin
04	51	43	02	708	04	31	884	Sampos ED sur le pont
04	52	43	02	699	04	31	862	ADP ED sur le pont
GMT	LATITUDE			LONGITUDE			Lundi 6 Mai Mardi 7 Mai JOURS 126-127	
<i>Hr Min</i>	<i>Deg Min</i>	<i>1/1000</i>	<i>Deg Min</i>	<i>1/1000</i>	<i>COMMENTAIRES</i>			

04	54	43	02	689	04	31	823	Fin ED route vers FD. MTO 15knots au 32. 1013.1 hPa. Tair= 13.9
05	21	43	02	999	04	25	779	Station FD. MTO 16knots au 38. 1013.0 hPa. Tair= 13.7
05	21	43	02	998	04	25	767	ADP FD à l'eau
05	22	43	02	995	04	25	760	Sampos FD largué.
05	26	43	02	956	04	25	733	Niskins FD de 5l à 6m, 8l a 10m, 10l a 20m déclenchées
05	32	43	02	917	04	25	667	CTD FD début.
05	37	43	02	888	04	25	611	CTD FD fin
05	41	43	02	859	04	25	556	Plaque FD début
05	47	43	02	820	04	25	478	Plaque FD fin
05	48	43	02	814	04	25	471	Sampos FD sur le pont
05	49	43	02	807	04	25	457	ADP FD sur le pont
05	50	43	02	807	04	25	437	Fin FD route vers FC. MTO 13knots au 35. 1013.1 hPa. Tair= 13.7
06	23	43	07	977	04	25	732	Station FC. MTO 19knots au 16. 1013.0 hPa. Tair= 13.7
06	24	43	07	989	04	25	715	ADP FC à l'eau
06	25	43	07	995	04	25	693	Sampos FC largué.
06	29	43	07	983	04	25	626	Niskins FC de 5l à 6m, 8l a 10m, 10l a 20m déclenchées
06	32	43	07	972	04	25	565	CTD FC début.
06	36	43	07	947	04	25	497	CTD FC fin
06	39	43	07	925	04	25	415	Plaque FC début
06	45	43	07	893	04	25	304	Plaque FC fin
06	45	43	07	891	04	25	295	Sampos FC sur le pont
06	46	43	07	887	04	25	279	ADP FC sur le pont
06	47	43	07	882	04	25	259	Fin FC route vers FB. MTO 12knots au 42. 1013.1 hPa. Tair= 13.7
07	17	43	12	974	04	25	764	Station FB. MTO 22knots au 16. 1012.8 hPa. Tair= 13.9
07	18	43	12	973	04	25	742	ADP FB à l'eau
07	18	43	12	971	04	25	727	Sampos FB largué.
07	22	43	12	945	04	25	660	Niskins FB de 5l à 6m, 8l a 10m, 10l a 20m déclenchées
07	25	43	12	922	04	25	625	CTD FB début.
07	28	43	12	901	04	25	572	CTD FB fin
07	31	43	12	873	04	25	510	Plaque FB début
07	36	43	12	836	04	25	436	Plaque FB fin
07	37	43	12	827	04	25	415	Sampos FB sur le pont
07	38	43	12	821	04	25	400	ADP FB sur le pont
07	39	43	12	816	04	25	376	Fin FB route vers FA. MTO 15knots au 26. 1013.0 hPa. Tair= 14.0
08	10	43	17	938	04	25	767	Station FA. MTO 19knots au 6. 1012.7 hPa. Tair= 14.1
08	11	43	17	950	04	25	754	ADP FA à l'eau
08	11	43	17	960	04	25	739	Sampos FA largué.
08	14	43	17	952	04	25	669	Niskins FA de 5l à 6m, 8l a 10m, 10l a 20m déclenchées
08	17	43	17	928	04	25	621	CTD FA début.
08	21	43	17	890	04	25	554	CTD FA fin
08	25	43	17	841	04	25	482	Plaque FA début
08	29	43	17	806	04	25	422	Plaque FA fin
08	30	43	17	799	04	25	407	Sampos FA sur le pont
08	31	43	17	791	04	25	392	ADP FA sur le pont
08	33	43	17	774	04	25	345	Fin FA. MTO 11knots au 34. 1013.4 hPa. Tair= 14.3
10	45	43	23	119	04	48	376	Arrivée Port St Louis. MTO 2knots au 16. 1010.9 hPa. Tair= 20.3

Vendredi 10 Mai Samedi 11 Mai JOUR 130-131

GMT		LATITUDE			LONGITUDE			Vendredi 10 Mai Samedi 11 Mai JOUR 130-131
Hr	Min	Deg	Min	1/1000	Deg	Min	1/1000	COMMENTAIRES
05	00	43	23	117	04	48	375	MTO 11knots au 75. 1008.4 hPa. Tair=13.7
10	30	43	23	119	04	48	376	MTO 8knots au 71. 1009.9 hPa. Tair=14.6
12	15	43	23	118	04	48	376	MTO 5knots au 78. 1009.7 hPa. Tair=15.5
13	34	43	23	118	04	48	376	MTO 3knots au 150. 1009.9 hPa. Tair=15.7
13	42	43	23	116	04	48	381	Appareillage vers AA. MTO 3knots au 146. 1009.9 hPa. Tair=15.6
15	00	43	23	301	04	50	258	MTO 4knots au 241. 1009.7 hPa. Tair=17.2
17	00	43	10	856	04	41	949	MTO 8knots au 280. 1009.7 hPa. Tair=14.9
18	54	43	02	947	04	25	780	Forte houle. Stand by
19	15	43	02	712	04	24	568	Abandon station GE. Route vers FD
19	22	43	02	929	04	25	789	Station FD. MTO 9knots au 271. 1010.9 hPa. Tair=15.0
19	49	43	02	640	04	26	253	Rosette FD début
19	54	43	02	576	04	26	341	Rosette FD fin
20	05	43	02	448	04	26	507	Plaque FD début.
20	11	43	02	374	04	26	596	Plaque FD fin.
20	13	43	02	327	04	26	634	Fin FD route vers ED. MTO 9knots au 298. 1011.6 hPa. Tair=15.0
21	04	43	02	945	04	32	536	Station ED. MTO 11knots au 304. 1011.3 hPa. Tair=15.1
21	09	43	02	873	04	32	596	Plaque ED début.
21	27	43	02	639	04	32	801	Plaque ED fin.
21	31	43	02	581	04	32	851	Rosette ED début
21	37	43	02	498	04	32	927	Rosette ED fin
21	39	43	02	477	04	32	958	Fin ED route vers DC. MTO 13knots au 308. 1011.8 hPa. Tair=15.0
22	33	43	07	937	04	39	443	Station DC. MTO 18knots au 297. 1011.5 hPa. Tair=15.1
22	40	43	07	820	04	39	569	Plaque DC début.
22	52	43	07	642	04	39	731	Plaque DC fin.
22	56	43	07	576	04	39	777	Rosette DC début
23	01	43	07	498	04	39	847	Rosette DC fin
23	03	43	07	472	04	39	866	Fin DC route vers CC. MTO 17knots au 312. 1011.7 hPa. Tair=14.9
23	51	43	07	912	04	46	268	Station CC. MTO 11knots au 291. 1011.3 hPa. Tair=15.0
23	55	43	07	847	04	46	315	Plaque CC début.
00	09	43	07	630	04	46	546	Plaque CC fin.
00	13	43	07	585	04	46	599	Rosette CC début
00	18	43	07	499	04	46	690	Rosette CC fin
00	20	43	07	471	04	46	713	Fin CC route vers BB. MTO 13knots au 304. 1011.1 hPa. Tair=14.5
01	16	43	12	932	04	53	085	Station BB. MTO 13knots au 295. 1011.2 hPa. Tair=14.7
01	23	43	12	905	04	53	102	Plaque BB début.
01	34	43	12	876	04	53	167	Plaque BB fin.
01	37	43	12	864	04	53	185	Rosette BB début
01	43	43	12	839	04	53	224	Rosette BB fin
01	44	43	12	825	04	53	234	Fin BB route vers PSL. MTO 11knots au 305. 1011.2 hPa. Tair=14.4

Lundi 13 Mai Mardi 14 Mai JOURS 133-134

GMT		LATITUDE			LONGITUDE			Lundi 13 Mai Mardi 14 Mai JOURS 133-134
Hr	Min	Deg	Min	1/1000	Deg	Min	1/1000	COMMENTAIRES
04	50	43	23	119	04	48	376	MTO 5knots au 350. 1016.8 hPa. Tair=11.21
06	02	43	23	111	04	48	383	Appareillage vers BB. Ensoleillé, légèrement brumeux
06	04	43	23	105	04	48	556	MTO 5knots au 358. 1017.1 hPa. Tair 13.0
06	30	43	23	461	04	48	482	MTO 9knots au 359. 1016.8 hPa. Tair 13.4. Mer belle
07	45	43	12	939	04	53	076	Station BB. MTO 5knots au 013. 1017.2 hPa. Tair 14.6
07	47	43	12	909	04	53	051	CTD BB début. Auréoles
07	53	43	12	920	04	52	969	CTD BB fin
07	54	43	12	927	04	52	654	ADP BB à l'eau
07	55	43	12	933	04	52	942	Sampos BB largué
08	01	43	12	950	04	52	871	Plaque BB début
08	04	43	12	959	04	52	836	Plaque BB fin
08	12	43	12	992	04	52	726	Sampos BB sur le pont
08	13	43	12	994	04	52	719	ADP BB sur le pont
08	14	43	12	997	04	52	698	Fin BB route vers BC. MTO 5knots au 003. 1017.4 hPa. Tair= 14.6
08	47	43	07	924	04	53	033	Station BC. MTO 5knots au 025. 1017.7 hPa. Tair 14.6
08	48	43	07	928	04	52	989	CTD BC début. Auréoles
08	53	43	07	967	04	52	891	CTD BC fin
08	54	43	07	976	04	52	881	ADP BC à l'eau
08	55	43	07	983	04	52	872	Sampos BC largué
08	59	43	08	019	04	52	826	Plaque BC début
09	02	43	08	045	04	52	792	Plaque BC fin
09	11	43	08	136	04	52	686	Sampos BC sur le pont
09	12	43	08	144	04	52	677	ADP BC sur le pont
09	13	43	08	164	04	52	658	Fin BC route vers BD. MTO 3knots au 048. 1017.7 hPa. Tair= 15.1
09	47	43	02	940	04	53	078	Station BD. MTO 3knots au 124. 1017.8 hPa. Tair 15.0
09	48	43	02	957	04	53	053	CTD BD début. Taches de production. Légèrement brumeux
09	53	43	03	034	04	53	007	CTD BD fin
09	54	43	03	061	04	52	994	ADP BD à l'eau
09	55	43	03	068	04	52	989	Sampos BD largué
10	00	43	03	134	04	52	942	Plaque BD début
10	02	43	03	167	04	52	919	Plaque BD fin
10	15	43	03	358	04	52	867	Sampos BD sur le pont
10	16	43	03	376	04	52	862	ADP BD sur le pont
10	18	43	03	400	04	52	857	Fin BD route vers BE. MTO 4knots au 140. 1017.7 hPa. Tair= 15.8
10	55	42	57	934	04	53	081	Station BE. MTO 3knots au 124. 1017.8 hPa. Tair 15.0
10	56	42	57	933	04	53	085	CTD BE début. Légèrement nuageux en altitude
11	02	42	57	998	04	53	076	CTD BE fin
11	03	42	58	013	04	53	070	ADP BE à l'eau
11	04	42	58	022	04	53	066	Sampos BE largué
11	09	42	58	078	04	53	055	Plaque BE début
11	11	42	58	115	04	53	039	Plaque BE fin
11	16	42	58	184	04	53	003	Sampos BE sur le pont
11	17	42	58	198	04	52	997	ADP BE sur le pont
11	18	42	58	224	04	52	998	Fin BE route vers CE. MTO 7knots au 159. 1017.9 hPa. Tair= 15.8
11	54	42	57	927	04	46	207	Station CE. MTO 12knots au 162. 1017.8 hPa. Tair 16.0

11	55	42	57	951	04	46	218	CTD CE début. Légèrement nuageux en altitude
12	00	42	58	083	04	46	229	CTD CE fin
12	01	42	58	101	04	46	233	ADP CE à l'eau
12	02	42	58	110	04	46	234	Sampos CE largué
12	09	42	58	275	04	46	255	Plaque CE début
12	12	42	58	332	04	46	258	Plaque CE fin
12	14	42	58	380	04	46	260	Sampos CE sur le pont
12	15	42	58	405	04	46	263	ADP CE sur le pont
12	17	42	58	446	04	46	275	Fin CE route vers CD. MTO 7knots au 154. 1017.8 hPa. Tair= 16.2
12	44	43	02	904	04	46	303	Station CD. MTO 9knots au 153. 1017.8 hPa. Tair 16.3
12	45	43	02	926	04	46	318	CTD CD début. Nuageux en altitude.
12	51	43	03	068	04	46	394	CTD CD fin
12	52	43	03	086	04	46	403	ADP CD à l'eau
GMT		LATITUDE			LONGITUDE			Lundi 13 Mai Mardi 14 Mai JOURS 133-134
<i>Hr</i>	<i>Min</i>	<i>Deg</i>	<i>Min</i>	<i>1/1000</i>	<i>Deg</i>	<i>Min</i>	<i>1/1000</i>	<i>COMMENTAIRES</i>
12	52	43	03	092	04	46	407	Sampos CD largué
12	57	43	03	187	04	46	465	Plaque CD début
13	00	43	03	238	04	46	493	Plaque CD fin
13	03	43	03	298	04	46	523	Sampos CD sur le pont
13	04	43	03	321	04	46	533	ADP CD sur le pont
13	05	43	03	346	04	46	553	Fin CD route vers CC. MTO 7knots au 162. 1017.8 hPa. Tair= 16.3
13	35	43	07	962	04	46	197	Station CC. MTO 11knots au 146. 1017.5 hPa. Tair 16.3
13	36	43	07	962	04	46	193	CTD CC début. Nuageux en altitude. Lumière diffuse
13	41	43	08	028	04	46	215	CTD CC fin
13	42	43	08	048	04	46	226	ADP CC à l'eau
13	43	43	08	058	04	46	233	Sampos CC largué
13	48	43	08	148	04	46	282	Plaque CC début
13	52	43	08	214	04	46	318	Plaque CC fin
13	56	43	08	285	04	46	349	Sampos CC sur le pont
13	57	43	08	299	04	46	355	ADP CC sur le pont
13	59	43	08	327	04	46	373	Fin CC route vers CB. MTO 11knots au 157. 1017.4 hPa. Tair=16.2
14	26	43	12	967	04	46	285	Station CB. MTO 12knots au 155. 1017.1 hPa. Tair 16.2
14	27	43	12	985	04	46	290	CTD CB début. Nuageux en altitude. Lumière diffuse
14	31	43	13	073	04	46	297	CTD CB fin
14	33	43	13	098	04	46	301	ADP CB à l'eau
14	33	43	13	109	04	46	304	Sampos CB largué
14	38	43	13	203	04	46	320	Plaque CB début
14	41	43	13	254	04	46	322	Plaque CB fin
14	44	43	13	317	04	46	326	Sampos CB sur le pont
14	45	43	13	331	04	46	329	ADP CB sur le pont
14	47	43	13	364	04	46	340	Fin CB route vers DB. MTO 13knots au 157. 1017.1 hPa. Tair16.3
15	19	43	12	970	04	39	446	Station DB. MTO 15knots au 149. 1016.9 hPa. Tair 16.1
15	21	43	12	989	04	39	457	CTD DB début. Nuageux en altitude. Lumière diffuse
15	25	43	13	050	04	39	453	CTD DB fin
15	26	43	13	062	04	39	449	ADP DB à l'eau
15	27	43	13	071	04	39	446	Sampos DB largué
15	32	43	13	151	04	39	420	Plaque DB début
15	36	43	13	200	04	39	399	Plaque DB fin
15	40	43	13	295	04	39	389	Sampos DB sur le pont

15	41	43	13	310	04	39	396	ADP DB sur le pont
15	42	43	13	322	04	39	405	Fin DB route vers DC. MTO 13knots au 149. 1016.9 hPa. Tair=16.1
16	17	43	07	933	04	39	467	Station DC. MTO 15knots au 144. 1016.9 hPa. Tair 16.2
16	18	43	07	946	04	39	496	CTD DC début. Nuageux en altitude.
16	24	43	08	006	04	39	558	CTD DC fin
16	25	43	08	020	04	39	570	ADP DC à l'eau
16	25	43	08	029	04	39	578	Sampos DC largué
16	30	43	08	072	04	39	611	Plaque DC début
16	33	43	08	110	04	39	636	Plaque DC fin
16	39	43	08	184	04	39	688	Sampos DC sur le pont
16	40	43	08	192	04	39	693	ADP DC sur le pont
16	40	43	08	202	04	39	706	Fin DC route vers DD. MTO 13knots au 139. 1017.1 hPa. Tair=16.5
17	14	43	02	939	04	39	466	Station DD. MTO 19knots au 128. 1016.6 hPa. Tair 16.1
17	15	43	02	941	04	39	476	CTD DD début. Légèrement nuageux en altitude.
17	21	43	02	986	04	39	498	CTD DD fin
17	23	43	03	001	04	39	511	ADP DD à l'eau
17	23	43	03	006	04	39	515	Sampos DD largué
17	30	43	03	069	04	39	563	Plaque DD début
17	32	43	03	096	04	39	585	Plaque DD fin
17	40	43	03	170	04	39	630	Sampos DD sur le pont
17	41	43	03	183	04	39	642	ADP DD sur le pont
17	42	43	03	193	04	39	661	Fin DD route vers DE. MTO 14knots au 128. 1016.9 hPa. Tair=16.3
18	15	42	57	966	04	39	392	Station DE. MTO 19knots au 118. 1017.0 hPa. Tair 16.1
18	18	42	57	966	04	39	377	CTD DE début.
18	23	42	58	028	04	39	383	CTD DE fin
GMT		LATITUDE			LONGITUDE			Lundi 13 Mai Mardi 14 Mai JOURS 133-134
<i>Hr</i>	<i>Min</i>	<i>Deg</i>	<i>Min</i>	<i>1/1000</i>	<i>Deg</i>	<i>Min</i>	<i>1/1000</i>	<i>COMMENTAIRES</i>
18	24	42	58	045	04	39	387	ADP DE à l'eau
18	25	42	58	054	04	39	387	Sampos DE largué
18	31	42	58	143	04	39	399	Plaque DE début
18	33	42	58	168	04	39	398	Plaque DE fin
18	43	42	58	302	04	39	341	Sampos DE sur le pont
18	44	42	58	321	04	39	347	ADP DE sur le pont
18	46	42	58	344	04	39	348	Fin DE route vers EE. MTO 14knots au 128. 1017.3 hPa. Tair=16.1
19	19	42	57	943	04	32	498	Station EE. MTO 12knots au 107. 1017.3 hPa. Tair 16.4
19	20	42	57	966	04	32	497	CTD EE début. Ciel clair
19	27	42	58	057	04	32	532	CTD EE fin
19	28	42	58	071	04	32	525	ADP EE à l'eau
19	29	42	58	090	04	32	525	Sampos EE largué
19	35	42	58	147	04	32	522	Plaque EE début
19	37	42	58	176	04	32	525	Plaque EE fin
19	50	42	58	296	04	32	511	Sampos EE sur le pont
19	51	42	58	308	04	32	512	ADP EE sur le pont
19	52	42	58	324	04	32	522	Fin EE route vers ED. MTO 16knots au 135. 1017.3 hPa. Tair=16.1
20	19	43	02	935	04	32	570	Station ED. MTO 13knots au 114. 1017.5 hPa. Tair 16.3
20	21	43	02	954	04	32	563	CTD ED début. Ciel étoilé
20	27	43	03	005	04	32	543	CTD ED fin
20	28	43	03	022	04	32	540	ADP ED à l'eau
20	29	43	03	028	04	32	541	Sampos ED largué
20	33	43	03	073	04	32	522	Plaque ED début

20	36	43	03	101	04	32	516	Plaque ED fin
20	46	43	03	207	04	32	498	Sampos ED sur le pont
20	47	43	03	217	04	32	493	ADP ED sur le pont
20	49	43	03	240	04	32	501	Fin ED route vers EC. MTO 16knots au 135. 1018.0 hPa. Tair=16.3
21	17	43	07	945	04	32	546	Station EC. MTO 16knots au 127. 1017.7 hPa. Tair 16.3
21	18	43	07	968	04	32	515	CTD EC début.
21	24	43	08	036	04	32	411	CTD EC fin
21	25	43	08	061	04	32	390	ADP EC à l'eau
21	26	43	08	069	04	32	381	Sampos EC largué
21	41	43	08	290	04	32	146	Sampos EC sur le pont. Pb aspiration plaque
21	42	43	08	309	04	32	120	ADP EC sur le pont. Houle forte, standby
21	44	43	08	345	04	32	100	Retour vers point EC pour Plaque et rotation de vent espérée
22	12	43	07	961	04	32	625	Arrivée station EC pour plaque. Pb pompe
22	19	43	08	080	04	32	568	Plaque EC début
22	21	43	08	123	04	32	536	Plaque EC fin
22	24	43	08	166	04	32	502	Fin EC route vers EB. MTO 11knots au 147. 1019.2 hPa. Tair=16.2
22	51	43	12	910	04	32	593	Station EB. MTO 13knots au 114. 1017.5 hPa. Tair 16.3
22	54	43	12	941	04	32	534	CTD EB début.
23	00	43	13	010	04	32	440	CTD EB fin
23	01	43	13	033	04	32	413	ADP EB à l'eau
23	02	43	13	038	04	32	407	Sampos EB largué
23	07	43	13	105	04	32	325	Plaque EB début
23	09	43	13	141	04	32	278	Plaque EB fin
23	20	43	13	271	04	32	076	Sampos EB sur le pont
23	21	43	13	279	04	32	062	ADP EB sur le pont
23	22	43	13	294	04	32	059	Fin EB route vers FB. MTO 8knots au 133. 1019.3 hPa. Tair= 16.0
23	51	43	12	981	04	25	787	Station FB. MTO 8knots au 093. 1019.5 hPa. Tair 16.0
23	52	43	13	002	04	25	778	CTD FB début.
23	59	43	13	091	04	25	740	CTD FB fin
00	01	43	13	118	04	25	730	ADP FB à l'eau
00	01	43	13	126	04	25	725	Sampos FB largué
00	07	43	13	188	04	25	684	Plaque FB début
00	09	43	13	210	04	25	658	Plaque FB fin
00	21	43	13	338	04	25	572	Sampos FB sur le pont
00	22	43	13	353	04	25	563	ADP FB sur le pont
00	24	43	13	383	04	25	571	Fin FB route vers FC. MTO 6knots au 072. 1019.3 hPa. Tair= 15.7
GMT	LATITUDE			LONGITUDE			Lundi 13 Mai Mardi 14 Mai JOURS 133-134	
<i>Hr Min</i>	<i>Deg Min</i>	<i>1/1000</i>	<i>Deg Min</i>	<i>1/1000</i>	COMMENTAIRES			
00	59	43	07	914	04	25	771	Station FC. MTO 5knots au 016. 1019.4 hPa. Tair 15.6
01	05	43	07	917	04	25	751	CTD FC début.
01	12	43	07	931	04	25	722	CTD FC fin
01	14	43	07	934	04	25	718	ADP FC à l'eau
01	15	43	07	936	04	25	717	Sampos FC largué
01	22	43	07	933	04	25	669	Plaque FC début
01	24	43	07	930	04	25	657	Plaque FC fin
01	28	43	07	927	04	25	627	Sampos FC sur le pont
01	30	43	07	925	04	25	614	ADP FC sur le pont
01	31	43	07	917	04	25	592	Fin FC route vers FD. MTO 7knots au 020. 1019.6 hPa. Tair= 15.6
02	01	43	02	920	04	25	699	Station FD. MTO 10knots au 022. 1019.6 hPa. Tair 15.7

02	03	43	02	921	04	25	683	CTD FD début.
02	10	43	02	929	04	25	624	CTD FD fin
02	12	43	02	930	04	25	608	ADP FD à l'eau
02	12	43	02	930	04	25	604	Sampos FD largué
02	18	43	02	932	04	25	551	Plaque FD début
02	21	43	02	937	04	25	521	Plaque FD fin
02	27	43	02	948	04	25	469	Sampos FD sur le pont
02	28	43	02	947	04	25	459	ADP FD sur le pont
02	30	43	02	961	04	25	435	Fin FD route vers FE. MTO 7knots au 030. 1019.7 hPa. Tair= 15.6
03	01	42	57	893	04	25	693	Station FE. MTO 8knots au 357. 1019.8 hPa. Tair 15.9
03	03	42	57	873	04	25	671	CTD FE début.
03	09	42	57	842	04	25	669	CTD FE fin
03	10	42	57	839	04	25	671	ADP FE à l'eau
03	11	42	57	839	04	25	672	Sampos FE largué
03	19	42	57	815	04	25	684	Plaque FE début
03	22	42	57	808	04	25	688	Plaque FE fin
03	27	42	57	787	04	25	698	Sampos FE sur le pont
03	28	42	57	784	04	25	699	ADP FE sur le pont
03	30	42	57	766	04	25	704	Fin FE route vers GE. MTO 9knots au 325. 1020.1 hPa. Tair= 15.7
04	00	42	57	928	04	18	839	Station GE. MTO 9knots au 347. 1020.5 hPa. Tair 15.4
04	02	42	57	901	04	18	829	CTD GE début. Légère brume. Ciel clair
04	09	42	57	829	04	18	804	CTD GE fin
04	10	42	57	819	04	18	801	ADP GE à l'eau
04	11	42	57	814	04	18	799	Sampos GE largué
04	16	42	57	768	04	18	793	Plaque GE début
04	19	42	57	747	04	18	791	Plaque GE fin
04	24	42	57	708	04	18	771	Sampos GE sur le pont
04	25	42	57	704	04	18	768	ADP GE sur le pont
04	26	42	57	692	04	18	761	Fin GE route vers GD. MTO 10knots au 355. 1020.5 hPa.Tair=15.3
04	58	43	02	957	04	18	808	Station GD. MTO 10knots au 341. 1021.2 hPa. Tair 15.2
04	59	43	02	953	04	18	788	CTD GD début. Brumeux
05	07	43	02	916	04	18	738	CTD GD fin
05	08	43	02	913	04	18	736	ADP GD à l'eau
05	08	43	02	909	04	18	735	Sampos GD largué
05	18	43	02	865	04	18	720	Plaque GD début
05	22	43	02	850	04	18	715	Plaque GD fin
05	27	43	02	834	04	18	713	Sampos GD sur le pont
05	27	43	02	831	04	18	713	ADP GD sur le pont
05	28	43	02	820	04	18	710	Fin GD route vers GC. MTO 11knots au 333. 1021.3 hPa.Tair=15.5
06	01	43	07	927	04	18	753	Station GC. MTO 11knots au 338. 1021.5 hPa. Tair 15.3
06	02	43	07	915	04	18	727	CTD GC début. Ciel clair
06	07	43	07	880	04	18	658	CTD GC fin
06	09	43	07	875	04	18	641	ADP GC à l'eau
06	09	43	07	872	04	18	632	Sampos GC largué
06	14	43	07	843	04	18	580	Plaque GC début
06	17	43	07	823	04	18	563	Plaque GC fin
06	25	43	07	771	04	18	510	Sampos GC sur le pont
06	26	43	07	766	04	18	508	ADP GC sur le pont
GMT		LATITUDE			LONGITUDE			Lundi 13 Mai Mardi 14 Mai JOURS 133-134
<i>Hr</i>	<i>Min</i>	<i>Deg</i>	<i>Min</i>	<i>1/1000</i>	<i>Deg</i>	<i>Min</i>	<i>1/1000</i>	COMMENTAIRES
06	27	43	07	754	04	18	495	Fin GC route vers GB. MTO 11knots au 346. 1021.6 hPa.Tair=15.4

07	00	43	12	962	04	18	825	Station GB. MTO 12knots au 332. 1022.0 hPa. Tair 15.1
07	01	43	12	957	04	18	811	CTD GB début. Ciel clair
07	07	43	12	914	04	18	785	CTD GB fin
07	08	43	12	906	04	18	779	ADP GB à l'eau
07	08	43	12	903	04	18	777	Sampos GB largué
07	12	43	12	877	04	18	764	Plaque GB début
07	15	43	12	857	04	18	758	Plaque GB fin
07	24	43	12	793	04	18	749	Sampos GB sur le pont
07	25	43	12	785	04	18	749	ADP GB sur le pont
07	27	43	12	764	04	18	735	Fin GB route vers PSL. MTO 7knots au 349. 1022.2 hPa. Tair=15.6
11	36	43	23	118	04	48	378	Arrivée Port St Louis. MTO 6knots au 296. 1022.6 hPa. Tair= 21.8