

TABLEAU DE BORD DE LA CAMPAGNE BIOPRHOFI

DATE	GMT TIME			LATITUDE		LONGITUDE			SONDE	SALINITY	COMMENTAIRES				
day	mois	year	hour	min	sec	deg	min	/1000	deg	min	/1000	m			
14	5	2006	7	5	52	43	6	304	5	53	111		OBSER	Appareillage	
14	5	2006	11	48	42	42	58	89	5	29	700	1015	ROS-MALO	Rosette S00	
14	5	2006	11	59	55	42	57	974	5	29	678	1123	CTD-BORD	S001 Niveau 10, 15, 20, 5	
14	5	2006	12	7	13	42	57	846	5	29	634	1193	RAD-MALO	S001	
14	5	2006	12	22	0	42	57	572	5	29	476	1341	RAD-BORD	S001	
14	5	2006	12	34	43	42	57	463	5	29	394		PAM-MALO	S001	
14	5	2006	14	46	13	42	57	121	5	28	61	1549	PAM-BORD	S001	
14	5	2006	14	58	21	42	57	96	5	27	787	1612	CTD-MALO	S001bis	
14	5	2006	15	6	4	42	57	67	5	27	567	1627	CTD-BORD	S001bis	
14	5	2006	18	34	17	43	5	379	4	47	955	104	34.524	CTD-MALO	S002
14	5	2006	18	39	46	43	5	287	4	48	58	104	35.15	CTD-BORD	S002
14	5	2006	19	12	0	43	2	930	4	47	962	109	35.748	CTD-MALO	S003
14	5	2006	19	17	34	43	2	847	4	48	29	110	35.699	CTD-BORD	S003
14	5	2006	19	56	20	43	0	458	4	47	813	120	36.615	CTD-MALO	S004
14	5	2006	20	7	31	43	0	300	4	47	930	123	36.748	CTD-BORD	Fin S004
14	5	2006	20	45	7	43	0	524	4	44	391	112	36.948	CTD-MALO	Debut S005
14	5	2006	20	53	27	43	0	445	4	44	413	113	35.24	CTD-BORD	Fin S005
14	5	2006	22	8	46	43	0	471	4	34	96	125	37.251	CTD-MALO	Debut S006
14	5	2006	22	16	8	43	0	384	4	34	160	125	37.251	CTD-BORD	Fin S006

14	5 2006	23	6	4	43	2	981	4	34	110	99	36.747	CTD- MALO	S007
14	5 2006	23	9	53	43	2	945	4	34	152	99	36.747	CTD- BORD	S007
14	5 2006	23	52	53	43	5	475	4	34	84	89	36.575	CTD- MALO	S008
14	5 2006	23	56	18	43	5	481	4	34	96	89	36.563	CTD- BORD	S008
15	5 2006	1	18	35	43	5	460	4	44	216	97.5	30.679	CTD- MALO	Debut S009
15	5 2006	1	22	20	43	5	488	4	44	193	97.5	30.255	CTD- BORD	Fin S009
15	5 2006	2	19	26	43	7	999	4	47	679	102	30.065	CTD- MALO	Debut S010
15	5 2006	2	21	34	43	7	989	4	47	674	102	29.753	CTD- BORD	Fin S010
15	5 2006	3	11	54	43	5	474	4	47	677	103.5	27.802	CTD- MALO	Debut S011
15	5 2006	3	15	55	43	5	453	4	47	695	103.5	30.499	CTD- BORD	Fin S011
15	5 2006	3	29	40	43	5	529	4	47	649	103.5	27.501	FAP- MALO	S011a
15	5 2006	3	37	7	43	5	451	4	47	715	103.5	28.341	FAP- FER	fermeture
15	5 2006	3	39	34	43	5	449	4	47	715	103.5	31.148	FAP- BORD	S011a
15	5 2006	3	52	25	43	5	569	4	47	547	103.5	29.615	FAP- MALO	S011b
15	5 2006	3	54	50	43	5	558	4	47	576	103.5	30.519	FAP- BORD	integration 25m
15	5 2006	3	57	26	43	5	560	4	47	584	103.5	32.09	FAP- MALO	S011c
15	5 2006	4	1	58	43	5	559	4	47	593	103.5	30.336	FAP- FER	fermeture a 30m
15	5 2006	4	3	51	43	5	557	4	47	614	103	30.251	FAP- BORD	S011c
15	5 2006	4	6	51	43	5	553	4	47	631	103.5	31.833	FAP- MALO	S011d
15	5 2006	4	10	32	43	5	546	4	47	655	103.5	31.854	FAP- BORD	S011d
15	5 2006	4	21	12	43	5	552	4	47	775	104	31.739	CTD- MALO	Rosette S01

15	5 2006	4	26	33	43	5	555	4	47	848	103.5	32.429	CTD-BORD	S012 Niveau 10, 15, 20, 5
15	5 2006	4	44	57	43	5	510	4	47	633	103.5	32.119	PAM-MALO	S012a
15	5 2006	6	21	13	43	5	750	4	48	195	104	33.511	PAM-BORD	S012a
15	5 2006	6	34	49	43	5	844	4	48	371	104	33.542	UVD-MALO	Plateaux dérivants à 8m
15	5 2006	6	41	13	43	5	917	4	48	529	104.5	33.745	PAM-MALO	S012b
15	5 2006	7	23	20	43	6	350	4	49	7	104.5	34.115	PAM-BORD	S012b
15	5 2006	7	57	25	43	6	758	4	48	971	104.5	34.2	CTD-MALO	S013
15	5 2006	7	59	26	43	6	791	4	48	990	105	34.468	CTD-BORD	S013
15	5 2006	8	50	2	43	7	318	4	49	137	104	34.047	CTD-MALO	Debut S014
15	5 2006	8	54	31	43	7	386	4	49	190	104	34.199	CTD-BORD	Fin S014
15	5 2006	9	49	30	43	7	734	4	49	417	104	33.806	CTD-MALO	Debut S015
15	5 2006	9	53	16	43	7	786	4	49	485	104.5	33.586	CTD-BORD	Fin S015
15	5 2006	10	51	7	43	8	276	4	49	960	105	33.29	CTD-MALO	S016
15	5 2006	10	55	4	43	8	339	4	50	1	105	31.797	CTD-BORD	S016
15	5 2006	11	15	29	43	8	424	4	50	196	105.5	32.623	RAD-MALO	S016
15	5 2006	11	28	3	43	8	614	4	50	321	105.5	31.072	RAD-BORD	S016
15	5 2006	11	50	29	43	8	431	4	50	682	106	32.061	FAP-MALO	S016a Integration 100m-25m
15	5 2006	12	0	2	43	8	555	4	50	908	106	31.301	FAP-BORD	Filet incorrect car angle ca trop importé
15	5 2006	12	5	7	43	8	590	4	51	70	106.5	33.934	FAP-MALO	S016a Nouveau trait de file integration 100m-25m.

15	5 2006	12	16	35	43	8	684	4	51	289	106	31.951	FAP-BORD	cable tres in au cours du
15	5 2006	12	40	38	43	8	707	4	51	57	106.5	30.78	FAP-MALO	S016b Integration 0m
15	5 2006	12	42	50	43	8	703	4	51	77	106	31.17	FAP-BORD	S016b
15	5 2006	12	51	49	43	8	709	4	51	187	106.5	32.531	PAM-MALO	S016
15	5 2006	14	35	30	43	8	502	4	52	627	109	30.971	PAM-BORD	S016
15	5 2006	15	35	22	43	8	419	4	52	501	109	33.09	UVD-BORD	S016 Mise a plateau deri 1
15	5 2006	15	37	21	43	8	414	4	52	544	109	32.328	UVD-BORD	Mise a bord plateau deri 2
15	5 2006	15	41	5	43	8	421	4	52	611	109	32.925	UVD-BORD	Mise a bord plateau deri 3
15	5 2006	17	16	19	43	2	878	4	54	647	120	34.277	OBSER	Buoy 1 Téth Bord
15	5 2006	17	26	19	43	2	776	4	54	853	120.5	34.388	OBSER	Buoy 2 Téth bord
15	5 2006	18	24	20	43	2	430	4	54	550	122	34.396	OBSER-	Buoy 23350 l'eau Track
15	5 2006	19	6	55	43	2	421	4	54	358	121.5	36.093	CTD-MALO	Rosette S01 Erreur pas c S017
15	5 2006	19	17	53	43	2	395	4	54	328	122.5	34.306	CTD-BORD	S018 Niveau 10, 15, 20, 5
15	5 2006	20	6	20	43	2	206	4	54	152	123	34.119	CTD-MALO	S019
15	5 2006	20	16	10	43	2	197	4	54	99	122.5	34.375	CTD-BORD	Fin S019
15	5 2006	21	1	21	43	2	341	4	54	50	122.5	33.621	CTD-MALO	S020
15	5 2006	21	11	3	43	2	355	4	53	994	122	33.633	CTD-BORD	Fin S020
15	5 2006	22	3	32	43	2	481	4	54	118	121.5	33.443	CTD-MALO	S021
15	5 2006	22	8	2	43	2	496	4	54	76	121.5	33.298	CTD-BORD	S021

15	5 2006	23	0	19	43	2	513	4	53	805	121.5	33.073	CTD-MALO	S022
15	5 2006	23	4	58	43	2	533	4	53	755	121	33.05	CTD-BORD	S022
15	5 2006	23	59	10	43	2	742	4	53	792	120	32.79	CTD-MALO	S023
16	5 2006	0	3	36	43	2	756	4	53	777	120	32.776	CTD-BORD	S023
16	5 2006	0	57	19	43	3	29	4	53	910	119	32.496	CTD-MALO	S024
16	5 2006	1	1	50	43	3	64	4	53	904	119	32.505	CTD-BORD	S024
16	5 2006	1	55	3	43	3	282	4	54	293	118.5	33.174	CTD-MALO	S025
16	5 2006	1	59	28	43	3	321	4	54	313	118.5	32.424	CTD-BORD	S025
16	5 2006	2	15	21	43	3	259	4	54	618	118.5	32.253	FAP-MALO	S025a
16	5 2006	2	17	34	43	3	255	4	54	658	119	32.236	FAP-DREM	S025a
16	5 2006	2	20	40	43	3	257	4	54	692	119	32.275	FAP-FER	S025a
16	5 2006	2	22	19	43	3	261	4	54	703	119	32.32	FAP-BORD	Filet S025a
16	5 2006	2	25	58	43	3	259	4	54	752	119	32.268	FAP-MALO	Filet S025b
16	5 2006	2	27	44	43	3	260	4	54	785	119	32.309	FAP-DREM	de 25m
16	5 2006	2	28	15	43	3	261	4	54	794	119	32.297	FAP-BORD	S025b
16	5 2006	2	30	46	43	3	270	4	54	840	119	32.33	FAP-MALO	Filet S025c
16	5 2006	2	33	20	43	3	284	4	54	885	119	32.385	FAP-DREM	Filet S026C remontee a
16	5 2006	2	36	39	43	3	319	4	54	946	119	32.298	FAP-FER	S025c
16	5 2006	2	40	12	43	3	387	4	55	1	119	32.488	FAP-BORD	Fin filet SO
16	5 2006	2	41	34	43	3	392	4	55	9	119	33.836	FAP-MALO	Filet S025d
16	5 2006	2	43	0	43	3	392	4	55	7	119	33.732	FAP-DREM	S025d 20m

16	5 2006	2	43	56	43	3	391	4	55	3	119	33.484	FAP-BORD	Fin S025d
16	5 2006	3	2	52	43	3	197	4	55	245	119.5	33.435	CTD-MALO	Rosette S02
16	5 2006	3	12	8	43	3	156	4	55	379	119.5	32.754	CTD-BORD	S026 Niveau 10, 15, 20, 5
16	5 2006	3	29	4	43	3	77	4	55	343	119.5	35.195	PAM-MALO	S026
16	5 2006	5	20	39	43	3	724	4	55	816	120	33.653	PAM-BORD	S026
16	5 2006	5	31	31	43	3	530	4	55	881	120	33.832	CTD-MALO	Debut CTD
16	5 2006	5	35	54	43	3	475	4	55	902	120.5	33.832	CTD-BORD	Fin CTD S02
16	5 2006	6	13	36	43	3	160	4	56	136	121	35.159	CTD-MALO	Debut CTD
16	5 2006	6	18	10	43	3	190	4	56	168	121	35.025	CTD-BORD	Fin CTD S02
16	5 2006	7	4	2	43	3	360	4	56	283	121	34.74	CTD-MALO	Debut CTD
16	5 2006	7	9	0	43	3	382	4	56	299	121	34.896	CTD-BORD	Fin CTD S02 Bottle Louis 105m
16	5 2006	8	8	43	43	3	216	4	56	561	121.5	35.076	CTD-MALO	Debut CTD
16	5 2006	8	9	24	43	3	218	4	56	567	121.5	35.082	CTD-BORD	Fin CTD S03
16	5 2006	9	7	39	43	3	85	4	56	482	122.5	35.098	CTD-MALO	Debut CTD
16	5 2006	9	9	44	43	3	99	4	56	493	121.5	35.239	CTD-BORD	Fin CTD S03
16	5 2006	10	7	3	43	2	927	4	56	613	122.5	35.432	CTD-MALO	S032
16	5 2006	10	8	14	43	2	934	4	56	622	122.5	35.428	CTD-BORD	pas de repor rosette
16	5 2006	11	8	1	43	2	857	4	56	415	122.5	35.623	ROS-MALO	Rosette S03
16	5 2006	11	15	41	43	2	880	4	56	328	122.5	35.628	ROS-BORD	S033 Niveau 10, 15, 20, 5
16	5 2006	11	35	45	43	2	623	4	56	509	122.5	35.645	RAD-MALO	S033
16	5 2006	11	50	9	43	2	718	4	56	387	122.5	35.646	RAD-BORD	S033

16	5 2006	11	56	38	43	2	701	4	56	403	123.5	35.644	FAP-MALO	S033a Integration 110m-20m
16	5 2006	12	5	5	43	2	694	4	56	446	123	35.636	FAP-BORD	Fin S033a
16	5 2006	12	10	16	43	2	678	4	56	445	123	35.635	FAP-MALO	S033b Integration 0m
16	5 2006	12	12	14	43	2	669	4	56	440	123	35.621	FAP-BORD	Fin S033b
16	5 2006	12	37	9	43	2	556	4	56	280	122.5	35.733	PAM-MALO	S033
16	5 2006	14	14	45	43	2	700	4	55	371	121.5	35.283	PAM-BORD	S033
16	5 2006	14	20	12	43	2	618	4	55	416	121	35.396	CTD-MALO	S034
16	5 2006	14	24	52	43	2	598	4	55	453	121	35.447	CTD-BORD	S034
16	5 2006	15	5	35	43	2	613	4	55	441	121	35.579	CTD-MALO	S035
16	5 2006	15	10	9	43	2	610	4	55	490	121	35.562	CTD-BORD	S035
16	5 2006	16	5	38	43	2	606	4	55	217	121	35.629	ROS-MALO	Rosette S03
16	5 2006	16	13	32	43	2	614	4	55	288	121	35.591	ROS-BORD	S036 Nivea 10, 15, 20, 5
16	5 2006	17	8	51	43	2	758	4	55	296	120.5	35.5	CTD-MALO	Debut CTD
16	5 2006	17	12	7	43	2	766	4	55	339	120.5	35.486	CTD-BORD	Fin CTD S03
16	5 2006	18	2	34	43	2	957	4	55	457	120	35.283	CTD-MALO	S038
16	5 2006	18	9	50	43	3	20	4	55	412	120	35.551	CTD-BORD	S038
16	5 2006	19	4	31	43	3	34	4	55	646	120.5	34.839	CTD-MALO	
16	5 2006	19	5	26	43	3	44	4	55	649	120.5	34.844	CTD-BORD	Fin CTD S03
16	5 2006	20	2	30	43	3	137	4	55	762	120.5	34.714	CTD-MALO	Debut CTD
16	5 2006	20	7	14	43	3	176	4	55	794	120.5	34.678	CTD-BORD	Fin CTD S40

16	5 2006	21	1	8	43	3	125	4	56	162	121.5	36.406	CTD-MALO	Debut CTD
16	5 2006	21	5	52	43	3	158	4	56	160	121	34.687	CTD-BORD	Fin CTD SO4
16	5 2006	21	59	25	43	3	159	4	56	220	121	35.29	ROS-MALO	Rosette SO4
16	5 2006	22	7	22	43	3	235	4	56	285	121	35.078	ROS-BORD	S042 Nivea 10, 15, 20, 5
16	5 2006	22	58	0	43	3	252	4	56	480	121.5	35.844	CTD-MALO	S043
16	5 2006	23	2	47	43	3	254	4	56	511	121.5	35.342	CTD-BORD	S043
16	5 2006	23	55	56	43	3	257	4	56	635	121.5	35.301	CTD-MALO	S044
17	5 2006	0	0	15	43	3	276	4	56	649	122.5	35.428	CTD-BORD	S044
17	5 2006	0	55	35	43	3	155	4	56	846	122.5	35.102	CTD-MALO	S045
17	5 2006	1	0	9	43	3	136	4	56	860	121.5	35.015	CTD-BORD	S045
17	5 2006	1	56	2	43	2	780	4	57	90	123	35.225	CTD-MALO	S046
17	5 2006	2	0	56	43	2	783	4	57	115	123	35.578	CTD-BORD	S046
17	5 2006	2	11	25	43	2	666	4	57	55	122.5	35.226	FAP-MALO	S046a Integration 110m-25m
17	5 2006	2	19	39	43	2	552	4	57	75	123.5	35.276	FAP-BORD	Fin S046a
17	5 2006	2	24	12	43	2	507	4	57	106	123.5	35.298	FAP-MALO	S046 Integration 0m
17	5 2006	2	24	54	43	2	501	4	57	109	123.5	35.3	FAP-BORD	Fin S046b
17	5 2006	2	27	56	43	2	462	4	57	124	123.5	35.321	FAP-MALO	S046c Integration 110m-20m
17	5 2006	2	33	58	43	2	392	4	57	190	123.5	35.361	FAP-BORD	Fin S046c
17	5 2006	2	38	6	43	2	354	4	57	246	123.5	35.381	FAP-MALO	S046d Integration 0m
17	5 2006	2	39	44	43	2	341	4	57	271	123.5	35.391	FAP-BORD	Fin S046d

17	5 2006	2	57	2	43	2	143	4	57	327	122.5	35.493	ROS-MALO	Rosette S04
17	5 2006	3	6	23	43	2	66	4	57	294	122.5	35.558	ROS-BORD	S047 Niveau 10, 15, 20, 5
17	5 2006	3	23	19	43	1	920	4	57	66	122.5	35.494	PAM-MALO	S047
17	5 2006	3	58	30	43	1	817	4	57	172	124	35.451	PAM-BORD	S047 Fin me de surface
17	5 2006	5	16	39	43	1	450	4	57	436	138.5	35.504	PAM-BORD	S047 Fin me
17	5 2006	5	29	19	43	1	384	4	57	147	126.5	35.511	CTD-MALO	Debut CTD
17	5 2006	5	33	50	43	1	386	4	57	42	125	35.472	CTD-BORD	Fin CTD S04
17	5 2006	6	5	47	43	1	483	4	55	999	122	35.772	CTD-MALO	Debut CTD
17	5 2006	6	10	51	43	1	501	4	55	963	122	35.643	CTD-BORD	Fin CTD S04
17	5 2006	7	3	45	43	1	229	4	56	101	121.5	36.293	CTD-MALO	Debut CTD
17	5 2006	7	8	44	43	1	217	4	56	60	122	35.885	CTD-BORD	Fin CTD S05
17	5 2006	8	2	0	43	1	389	4	55	427	121	35.504	CTD-MALO	Debut CTD
17	5 2006	8	7	29	43	1	378	4	55	405	121	36.227	CTD-BORD	Fin CTD S05
17	5 2006	9	8	36	43	1	666	4	55	133	120.5	36.186	CTD-MALO	Debut CTD
17	5 2006	9	9	2	43	1	668	4	55	130	120.5	36.16	CTD-BORD	Fin CTD S05
17	5 2006	9	57	46	43	1	686	4	55	444	121	36.023	CTD-MALO	S053
17	5 2006	10	2	33	43	1	704	4	55	404	122	35.615	CTD-BORD	S053
17	5 2006	10	56	58	43	1	951	4	55	118	122.5	35.822	ROS-MALO	Rosette S05
17	5 2006	11	5	13	43	2	8	4	55	98	122.5	35.412	ROS-BORD	S054 Niveau 10, 15, 20, 5
17	5 2006	11	8	55	43	2	31	4	55	104	123	35.793	OBSER	bouteille 10 fermee sur
17	5 2006	11	12	52	43	2	50	4	55	105	122.5	35.521	RAD-MALO	S054

17	5 2006	11	30	22	43	2	133	4	55	132	122.5	35.759	RAD-BORD	S054
17	5 2006	11	40	54	43	2	77	4	55	22	123	35.406	FAP-MALO	S054a Integration 110m-20m
17	5 2006	11	51	41	43	2	150	4	54	899	122.5	35.994	FAP-BORD	Fin filet SO
17	5 2006	12	0	32	43	2	98	4	54	826	122.5	35.452	FAP-MALO	S054b Integration 0m
17	5 2006	12	2	49	43	2	95	4	54	824	122.5	35.449	FAP-BORD	Fin S054b
17	5 2006	12	27	4	43	2	121	4	55	18	122.5	35.342	PAM-MALO	S054
17	5 2006	13	58	25	43	2	512	4	55	350	121	36.369	PAM-BORD	S054
17	5 2006	14	10	11	43	2	350	4	55	392	122	34.768	CTD-MALO	S055
17	5 2006	14	14	45	43	2	355	4	55	420	121.5	34.723	CTD-BORD	S055
17	5 2006	14	59	49	43	2	467	4	55	413	121.5	34.472	CTD-MALO	S056
17	5 2006	15	8	1	43	2	382	4	55	484	122.5	34.838	CTD-BORD	S056
17	5 2006	16	9	42	43	2	284	4	55	731	120.5	34.929	ROS-MALO	Rosette SO
17	5 2006	16	16	11	43	2	323	4	55	893	121	34.88	CTD-BORD	S057 Nivea 10, 15, 20, 5
17	5 2006	17	33	16	43	2	447	4	56	478	123.5	35.122	CTD-MALO	Debut CTD
17	5 2006	17	37	21	43	2	467	4	56	434	123	35.412	CTD-BORD	Fin CTD SO
17	5 2006	18	1	40	43	2	485	4	56	56	122.5	35.104	CTD-MALO	S059
17	5 2006	18	8	43	43	2	517	4	56	82	122.5	36.035	CTD-BORD	S059
17	5 2006	19	2	14	43	2	307	4	56	506	121	35.641	CTD-MALO	Debut CTD
17	5 2006	19	7	3	43	2	321	4	56	560	122.5	35.467	CTD-BORD	Fin CTD SO
17	5 2006	20	3	27	43	2	52	4	56	600	120.5	36.236	CTD-MALO	Debut Roset S061

17	5 2006	20	11	41	43	2	41	4	56	593	120.5	36.113	CTD-BORD	S061 Niveau 10, 15, 20, 5
17	5 2006	21	7	9	43	1	746	4	56	469	122	36.237	CTD-MALO	Debut CTD
17	5 2006	21	12	27	43	1	715	4	56	465	122.5	36.362	CTD-BORD	Fin CTD S06
17	5 2006	21	59	39	43	1	464	4	56	388	122.5	35.865	ROS-MALO	Rosette S06
17	5 2006	22	9	23	43	1	464	4	56	393	122	35.939	ROS-BORD	S063 Niveau 10, 15, 20, 5
17	5 2006	22	11	34	43	1	463	4	56	391	122	35.931	OBSER	Legere fuite bouteille 2
17	5 2006	22	56	27	43	1	162	4	56	232	122.5	35.93	CTD-MALO	S064
17	5 2006	23	2	22	43	1	157	4	56	187	122.5	35.849	CTD-BORD	S064
17	5 2006	23	55	32	43	0	910	4	55	493	124.5	35.851	ROS-MALO	Rosette S06
18	5 2006	0	5	12	43	0	927	4	55	376	124.5	35.892	ROS-BORD	S065 Niveau 10, 15, 20, 5
18	5 2006	0	57	55	43	0	694	4	54	799	126	35.927	CTD-MALO	S066
18	5 2006	1	3	15	43	0	719	4	54	711	125.5	35.93	CTD-BORD	S066
18	5 2006	1	57	53	43	0	967	4	54	575	123	35.891	ROS-MALO	Rosette S06
18	5 2006	2	12	16	43	1	66	4	54	522	122.5	35.884	ROS-BORD	S067 Niveau 10, 15, 20, 5
18	5 2006	2	20	58	43	1	37	4	54	611	123	35.868	FAP-MALO	S067a Integration 110m-20m
18	5 2006	2	27	0	43	1	21	4	54	617	123	35.866	FAP-BORD	Fin filet S06
18	5 2006	2	31	26	43	1	5	4	54	636	123.5	35.863	FAP-MALO	S067b Integration 0m
18	5 2006	2	32	57	43	0	995	4	54	651	123.5	35.864	FAP-BORD	Fin S067b
18	5 2006	2	37	16	43	0	969	4	54	697	123.5	35.86	FAP-MALO	S067c Integration 110m-20m
18	5 2006	2	42	39	43	0	940	4	54	774	124	35.848	FAP-BORD	Fin S067c

18	5 2006	2	47	49	43	0	909	4	54	848	124	35.82	FAP- MALO	S067d Integration Om
18	5 2006	2	49	14	43	0	902	4	54	858	124	35.819	FAP- BORD	Fin S067d
18	5 2006	3	6	56	43	0	537	4	54	280	125.5	35.921	PAM- MALO	S067
18	5 2006	4	4	56	43	0	721	4	54	134	123.5	35.892	PAM- BORD	S067
18	5 2006	4	5	28	43	0	729	4	54	131	123.5	35.893	ROS- MALO	Rosette S067
18	5 2006	4	17	3	43	0	897	4	54	132	122	35.838	ROS- BORD	S068 Niveau 10, 15, 20, 5
18	5 2006	4	27	7	43	0	925	4	54	197	122.5	35.821	PAM- MALO	S068
18	5 2006	4	56	54	43	1	177	4	54	433	122	35.906	PAM- BORD	S068
18	5 2006	5	38	5	43	0	991	4	53	812	121.5	35.84	CTD- MALO	Debut CTD
18	5 2006	5	42	26	43	1	26	4	53	846	121	35.834	CTD- BORD	Fin CTD S067
18	5 2006	6	3	6	43	1	113	4	53	949	121	35.919	CTD- MALO	Debut Rosette S70
18	5 2006	6	13	28	43	1	174	4	53	961	120.5	35.988	CTD- BORD	S070 Niveau 10, 15, 20, 5
18	5 2006	6	46	55	43	1	83	4	53	789	121	36.251	OBSER-	Buoy 23350 bord Fin tra
18	5 2006	9	6	19	42	53	168	4	37	436	481	38.028	CTD- MALO	Debut CTD
18	5 2006	9	12	20	42	53	179	4	37	502	490	38.036	CTD- BORD	Fin CTD S070
18	5 2006	10	11	14	42	58	156	4	37	437	126.5	37.815	CTD- MALO	S072
18	5 2006	10	17	23	42	58	200	4	37	469	127	37.817	CTD- BORD	S072
18	5 2006	11	14	1	43	3	159	4	37	653	98	37.265	CTD- MALO	S073
18	5 2006	11	18	15	43	3	177	4	37	713	97.5	37.256	CTD- BORD	S073
18	5 2006	12	13	20	43	7	993	4	37	517	83	36.441	CTD- MALO	S074
18	5 2006	12	18	20	43	8	30	4	37	543	83	36.436	CTD- BORD	S074

18	5 2006	13	13	55	43	12	878	4	37	521	68.5	34.422	CTD-MALO	S075
18	5 2006	13	18	2	43	12	859	4	37	533	69	34.191	CTD-BORD	S075
18	5 2006	14	17	42	43	12	939	4	30	662	69.5	35.126	CTD-MALO	S076
18	5 2006	14	24	30	43	12	902	4	30	666	69	35.536	CTD-BORD	S076
18	5 2006	15	15	23	43	7	963	4	30	606	82	35.452	CTD-MALO	S077
18	5 2006	15	19	35	43	7	929	4	30	564	81.5	35.569	CTD-BORD	S077
18	5 2006	16	5	58	43	2	976	4	30	596	104.5	36.916	CTD-MALO	S078
18	5 2006	16	11	6	43	2	929	4	30	487	105.5	36.847	CTD-BORD	S078
18	5 2006	17	0	45	42	58	9	4	30	698	260.5	37.978	CTD-MALO	Debut CTD S079 (EE)
18	5 2006	17	6	52	42	57	960	4	30	558	275.5	37.976	CTD-BORD	Fin CTD S079 (EE)
18	5 2006	17	56	22	42	53	2	4	30	704	507.5	38.264	CTD-MALO	Debut CTD S079 (EF) a 400m
18	5 2006	18	11	9	42	52	877	4	30	753	560	38.269	CTD-BORD	Fin CTD S079 (EF)
18	5 2006	19	36	14	42	57	904	4	23	798	113.5	37.844	CTD-MALO	Debut CTD S080
18	5 2006	19	41	9	42	57	868	4	23	775	115	37.838	CTD-BORD	Fin CTD S080
18	5 2006	20	41	44	43	2	920	4	23	792	99.5	36.788	CTD-MALO	Debut CTD S081
18	5 2006	20	42	24	43	2	914	4	23	773	99.5	36.782	CTD-BORD	Fin CTD S081
18	5 2006	21	35	41	43	8	18	4	23	769	85.5	35.161	CTD-MALO	Debut CTD S082
18	5 2006	21	39	13	43	8	23	4	23	742	85.5	35.2	CTD-BORD	Fin CTD S082
18	5 2006	22	29	7	43	5	448	4	27	68	85.5	35.557	CTD-MALO	S084
18	5 2006	22	32	20	43	5	426	4	27	57	85.5	35.554	CTD-BORD	S084
18	5 2006	23	49	7	43	0	475	4	33	972	125.5	37.926	CTD-MALO	S085

18	5 2006	23	55	22	43	0	441	4	33	966	125.5	37.925	CTD-BORD	S085
19	5 2006	0	38	25	43	0	471	4	30	737	127.5	37.962	CTD-MALO	S086
19	5 2006	0	44	58	43	0	419	4	30	830	127.5	37.95	CTD-BORD	S086
19	5 2006	1	31	10	43	2	971	4	30	751	104	37.425	CTD-MALO	S087
19	5 2006	1	39	16	43	2	895	4	30	905	104.5	37.478	CTD-BORD	S087
19	5 2006	2	14	41	43	3	526	4	30	905	97.5	37.104	FAP-MALO	S087a Integration 20m
19	5 2006	2	19	34	43	3	563	4	30	935	97	37.049	FAP-BORD	Fin filet S087a
19	5 2006	2	26	31	43	3	604	4	30	918	97	37.023	FAP-MALO	S087b Integration 0m
19	5 2006	2	28	7	43	3	612	4	30	914	96.5	36.986	FAP-BORD	Fin S087b
19	5 2006	2	31	1	43	3	624	4	30	919	97	36.979	FAP-MALO	S087c Integration 20m
19	5 2006	2	36	32	43	3	620	4	30	912	97	36.972	FAP-BORD	Fin S087c
19	5 2006	2	40	55	43	3	621	4	30	866	97	36.909	FAP-MALO	S087d Integration 0m
19	5 2006	2	42	13	43	3	620	4	30	853	97.5	36.912	FAP-BORD	Fin S087d
19	5 2006	2	56	22	43	3	43	4	30	858	100.5	37.183	ROS-MALO	Rosette S087d
19	5 2006	3	5	5	43	3	14	4	30	747	102.5	37.148	ROS-BORD	S088 Niveau 10, 15, 20, 5
19	5 2006	3	12	7	43	3	5	4	30	694	102.5	37.063	PAM-MALO	S088
19	5 2006	4	57	8	43	2	690	4	29	856	112.5	36.816	PAM-BORD	S088
19	5 2006	5	18	47	43	2	965	4	30	501	105.5	36.631	CTD-MALO	Debut CTD
19	5 2006	5	22	32	43	2	958	4	30	485	105.5	36.606	CTD-BORD	Fin S089
19	5 2006	5	30	28	43	2	965	4	30	456	105	36.616	OBSER-	Debut boue derivante 2

19	5 2006	6	6	41	43	2	926	4	30	349	106.5	36.319	CTD-MALO	Debut CTD
19	5 2006	6	10	17	43	2	894	4	30	323	108	36.318	CTD-BORD	Fin CTD SO9
19	5 2006	7	3	17	43	1	860	4	30	590	119	36.294	CTD-MALO	Debut CTD
19	5 2006	7	12	2	43	1	824	4	30	538	120	36.169	CTD-BORD	Fin CTD SO9
19	5 2006	8	9	9	43	1	332	4	30	309	125.5	36.143	CTD-MALO	CTD SO92
19	5 2006	8	13	22	43	1	279	4	30	257	126.5	36.069	CTD-BORD	CTD SO92 B Nicole a 5m
19	5 2006	9	6	25	43	0	931	4	30	18	129	35.891	CTD-MALO	CTD SO93
19	5 2006	9	11	59	43	0	887	4	29	855	132.5	35.868	CTD-BORD	Fin CTD SO9
19	5 2006	10	2	26	43	0	668	4	29	619	135	36.075	CTD-MALO	CTD SO94
19	5 2006	10	9	19	43	0	651	4	29	603	135	34.438	CTD-BORD	SO94
19	5 2006	11	2	38	43	0	466	4	28	938	236	35.022	ROS-MALO	Rosette SO9
19	5 2006	11	14	41	43	0	350	4	28	624	267	35.568	ROS-BORD	SO95 Nivea 10, 15, 20, 5
19	5 2006	11	30	5	43	0	352	4	28	850	261.5	35.456	RAD-MALO	SO95
19	5 2006	11	44	50	43	0	303	4	28	461	267.5	32.944	RAD-BORD	SO95
19	5 2006	11	59	37	43	0	276	4	28	592	268.5	34.731	FAP-MALO	SO95a Integration 20m
19	5 2006	12	7	54	43	0	162	4	28	413	265	34.86	FAP-BORD	Fin filet SO9
19	5 2006	12	11	8	43	0	66	4	28	343	266	32.168	OBSER	Filet preced annule car f trop tot
19	5 2006	12	14	53	42	59	956	4	28	259	275	32.271	FAP-MALO	SO95a Integration 150m-20m b
19	5 2006	12	30	25	42	59	585	4	28	88	278.5	32.63	FAP-BORD	Cable horizo pendant tou trait. Messa inoperant.

19	5 2006	12	31	14	42	59	582	4	28	67	277.5	34.592	FAP- MALO	S095ater. Troisieme tentative 15 20m
19	5 2006	12	45	1	42	59	500	4	27	818	272.5	34.165	FAP- BORD	Fin filet S095ater
19	5 2006	12	49	27	42	59	468	4	27	776	272	33.43	FAP- MALO	S095b. Integration 0m
19	5 2006	12	55	9	42	59	501	4	27	709	270	32.195	FAP- BORD	Fin S095b
19	5 2006	13	27	19	43	0	244	4	28	690	264.5	30.606	PAM- MALO	S095
19	5 2006	15	5	22	43	0	113	4	27	153	205	36.175	PAM- BORD	S095
19	5 2006	15	9	55	43	0	126	4	27	73	190	35.306	CTD- MALO	S096
19	5 2006	15	18	38	43	0	157	4	26	917	190	31.614	CTD- BORD	S096
19	5 2006	16	2	14	43	0	667	4	27	930	228.5	30.153	ROS- MALO	Rosette S09
19	5 2006	16	18	13	43	0	659	4	27	611	235	30.314	ROS- BORD	S097 Niveau 10, 15, 20, 5
19	5 2006	17	11	30	43	0	665	4	27	987	229	30.276	CTD- MALO	CTD S098
19	5 2006	17	17	15	43	0	644	4	27	916	234.5	30.331	CTD- BORD	Fin CTD S09
19	5 2006	18	8	9	43	0	695	4	28	259	195	31.606	CTD- MALO	CTD S099
19	5 2006	18	10	27	43	0	696	4	28	248	196	30.959	CTD- BORD	Fin CTD S09
19	5 2006	18	57	16	43	0	562	4	28	664	211.5	31.082	CTD- MALO	CTD S100 Champagne !
19	5 2006	19	6	25	43	0	535	4	28	638	219	34.566	CTD- BORD	S100
19	5 2006	20	10	40	43	0	409	4	28	861	257	31.349	CTD- MALO	CTD S101
19	5 2006	20	13	35	43	0	391	4	28	858	259.5	33.226	CTD- BORD	Fin CTD S10
19	5 2006	21	0	27	43	0	196	4	29	366	157	31.514	CTD- MALO	CTD S102
19	5 2006	21	9	22	43	0	99	4	29	330	179	32.515	CTD- BORD	Fin CTD S10

19	5 2006	22	5	15	42	59	871	4	29	713	193	32.589	ROS-MALO	Rosette S10
19	5 2006	22	15	45	42	59	711	4	29	702	156	33.672	ROS-BORD	S103 Niveau 10, 15, 20, 5
19	5 2006	23	1	3	42	59	144	4	30	67	136	32.884	CTD-MALO	S104
19	5 2006	23	8	45	42	58	853	4	30	53	158	32.766	CTD-BORD	S104
19	5 2006	23	59	49	42	58	435	4	30	71	236	32.972	CTD-MALO	S105
20	5 2006	0	9	15	42	58	124	4	29	974	283	33.275	CTD-BORD	S105
20	5 2006	0	59	18	42	58	326	4	30	110	247	32.755	CTD-MALO	S106
20	5 2006	1	7	30	42	58	95	4	30	42	273.5	32.299	CTD-BORD	S106
20	5 2006	1	59	5	42	58	152	4	30	92	267.5	32.371	CTD-MALO	S107
20	5 2006	2	8	30	42	58	55	4	29	795	284.5	32.451	CTD-BORD	S107
20	5 2006	2	18	21	42	58	38	4	29	572	318	32.471	FAP-MALO	S107a Integration 150m-20m
20	5 2006	2	25	32	42	58	23	4	29	396	338.5	32.504	FAP-BORD	Fin filet S10
20	5 2006	2	31	27	42	57	897	4	29	272	368.5	32.503	FAP-MALO	S107b Integration 0m
20	5 2006	2	32	40	42	57	876	4	29	262	378	32.503	FAP-BORD	Fin S107b
20	5 2006	2	36	8	42	57	814	4	29	226	397.5	32.626	FAP-MALO	S107c Integration 150m-20m
20	5 2006	2	42	49	42	57	722	4	29	174	417.5	32.593	FAP-BORD	Fin S107c
20	5 2006	2	48	28	42	57	646	4	29	130	421.5	32.508	FAP-MALO	S107d Integration 0m
20	5 2006	2	49	53	42	57	630	4	29	118	421.5	32.493	FAP-BORD	Fin S107d
20	5 2006	3	9	43	42	58	188	4	29	812	267	33.293	ROS-MALO	Rosette S10
20	5 2006	3	22	36	42	58	200	4	29	416	341	33.238	ROS-BORD	S108 Boutei 10m non fer

20	5 2006	3	27	22	42	58	232	4	29	309	348.5	33.251	OBSER-	Rosette ren a 10 m pour fermeture
20	5 2006	3	32	4	42	58	267	4	29	126	357.5	33.239	OBSER-	S108 a bord Niveaux 5, 1 20, 50m
20	5 2006	3	53	21	42	58	131	4	29	948	284.5	33.783	PAM- MALO	S108
20	5 2006	5	32	23	42	58	547	4	27	941	313.5	33.833	PAM- BORD	S108
20	5 2006	5	39	7	42	58	720	4	27	811	265	33.769	CTD- MALO	CTD S109
20	5 2006	5	44	42	42	58	785	4	27	767	262.5	33.789	CTD- BORD	Fin CTD S10
20	5 2006	6	10	56	42	58	124	4	29	51	374	34.107	CTD- MALO	CTD S110
20	5 2006	6	16	29	42	58	138	4	28	935	378	34.078	CTD- MALO	Fin CTD S11
20	5 2006	6	39	57	42	58	107	4	29	343	347.5	34.137	INCI- BUOY	Bouee 2335 grapinee. Changement
20	5 2006	7	12	9	42	58	364	4	29	135	352	34.148	INCI- BUOY	mouillage de bouee 2335
20	5 2006	7	22	24	42	58	489	4	29	141	348.5	34.154	CTD- MALO	CTD S111
20	5 2006	7	27	9	42	58	556	4	29	115	334.5	34.089	CTD- BORD	Fin CTD S11
20	5 2006	8	6	14	42	58	592	4	29	128	323	34.059	ROS- MALO	Rosette S11
20	5 2006	8	17	57	42	58	724	4	29	117	305.5	34.034	ROS- BORD	Fin S112 Niv 5, 10, 15, 20 50m
20	5 2006	9	7	54	42	58	329	4	29	507	331	33.323	CTD- MALO	CTD S113
20	5 2006	9	13	50	42	58	335	4	29	566	317	33.316	CTD- BORD	CTD S113
20	5 2006	10	1	15	42	58	441	4	29	855	247	32.896	ROS- MALO	Rosette S11
20	5 2006	10	13	54	42	58	609	4	30	234	206.5	33.076	ROS- BORD	S114 Niveau 10, 15, 20, 5
20	5 2006	10	22	26	42	58	608	4	30	116	215.5	33.072	FAP- MALO	S114a Integration 150m-20m

20	5 2006	10	36	22	42	58	631	4	30	291	199	33.119	FAP-BORD	Filet a refai
20	5 2006	10	46	42	42	58	795	4	30	306	137.5	32.832	FAP-MALO	S114abis Integration 150m-20m
20	5 2006	10	56	44	42	58	951	4	30	406	131.5	32.908	FAP-BORD	S114abis Integration 130m-20m c derive et fo diminue
20	5 2006	11	1	7	42	59	6	4	30	444	135	33.141	FAP-MALO	S114b Integration 0m
20	5 2006	11	2	34	42	59	20	4	30	455	135.5	33.052	CTD-BORD	Fin filet S11
20	5 2006	11	19	24	42	58	899	4	30	446	132.5	32.735	CTD-MALO	S115
20	5 2006	11	26	38	42	59	7	4	30	643	134.5	32.718	CTD-BORD	S115
20	5 2006	11	42	21	42	58	820	4	30	455	136	32.38	RAD-MALO	S115
20	5 2006	11	52	57	42	58	975	4	30	778	134.5	32.468	RAD-BORD	S115
20	5 2006	12	8	34	42	58	875	4	30	711	133.5	32.283	ROS-MALO	Rosette S11
20	5 2006	12	19	14	42	58	950	4	31	54	132	32.271	ROS-BORD	S116 Niveau 10, 15, 20, 5
20	5 2006	12	32	27	42	58	912	4	30	570	131	32.282	PAM-MALO	S116
20	5 2006	13	48	8	42	58	962	4	32	832	125.5	32.242	PAM-BORD	S116
20	5 2006	14	12	51	42	58	707	4	31	502	126.5	32.153	ROS-MALO	Rosette S11
20	5 2006	14	22	31	42	58	589	4	31	711	127	32.137	ROS-BORD	S117 Niveau 10, 15, 20, 5
20	5 2006	14	57	28	42	58	861	4	31	20	134	32.375	CTD-MALO	S118
20	5 2006	15	5	4	42	58	790	4	31	86	133.5	32.348	CTD-BORD	S118
20	5 2006	16	7	14	42	58	462	4	31	827	126	32.634	ROS-MALO	Rosette S11
20	5 2006	16	15	14	42	58	361	4	31	849	127	32.68	ROS-BORD	S119 Niveau 10, 15, 20, 5

20	5 2006	17	5	5	42	58	441	4	31	631	126.5	32.93	CTD-MALO	CTD S120
20	5 2006	17	12	5	42	58	314	4	31	645	127.5	32.903	CTD-BORD	Fin CTD S12
20	5 2006	18	4	11	42	58	452	4	32	295	128.5	33.149	ROS-MALO	Rosette S12
20	5 2006	18	15	26	42	58	319	4	32	297	129	33.422	ROS-BORD	S121 Niveau 10, 15, 20, 5
20	5 2006	19	12	29	42	58	66	4	32	251	130.5	33.387	CTD-MALO	CTD S122
20	5 2006	19	13	47	42	58	55	4	32	246	129	33.498	CTD-BORD	CTD S122
20	5 2006	20	4	28	42	57	960	4	31	834	175.5	33.534	ROS-MALO	Rosette S12
20	5 2006	20	15	25	42	57	858	4	31	766	208.5	33.563	ROS-BORD	S123 Niveau 10, 15, 20, 5
20	5 2006	21	2	37	42	57	863	4	32	431	129	33.897	CTD-MALO	CTD S124
20	5 2006	21	7	35	42	57	837	4	32	403	128.5	33.584	CTD-BORD	Fin CTD 124
20	5 2006	22	4	7	42	57	686	4	31	689	234.5	33.364	ROS-MALO	Rosette S12
20	5 2006	22	16	4	42	57	675	4	31	550	264.5	33.307	ROS-BORD	S125 Niveau 10, 15, 20, 5
20	5 2006	22	57	55	42	57	846	4	31	673	225.5	33.468	CTD-MALO	S126
20	5 2006	23	5	24	42	57	870	4	31	592	238.5	33.459	CTD-BORD	S126
20	5 2006	23	59	50	42	57	898	4	31	945	131	33.797	ROS-MALO	Rosette S12
21	5 2006	0	9	0	42	57	896	4	31	935	132.5	33.795	ROS-BORD	S127 Niveau 10, 15, 20, 5
21	5 2006	0	57	24	42	57	279	4	32	483	131.5	33.931	CTD-MALO	S128
21	5 2006	1	3	15	42	57	229	4	32	418	131.5	33.94	CTD-BORD	S128
21	5 2006	2	1	35	42	57	110	4	32	522	134	34.094	ROS-MALO	Rosette S12
21	5 2006	2	12	36	42	56	984	4	32	381	131	34.063	ROS-BORD	S129 Niveau 10, 15, 20, 5
21	5 2006	2	23	24	42	56	880	4	32	281	128.5	34.074	FAP-MALO	S129a Integration 120m-20m

21	5 2006	2	30	14	42	56	830	4	32	243	128.5	34.075	FAP-BORD	Fin filet S12
21	5 2006	2	36	18	42	56	770	4	32	196	128	34.078	FAP-MALO	S129b Integration 0m
21	5 2006	2	37	16	42	56	762	4	32	194	127	34.074	FAP-BORD	S129b
21	5 2006	2	41	28	42	56	730	4	32	179	127.5	34.079	FAP-MALO	s129c. Integration 120m-20m
21	5 2006	2	46	58	42	56	684	4	32	147	133	34.077	FAP-BORD	S129c
21	5 2006	2	51	22	42	56	622	4	32	138	142.5	34.082	FAP-MALO	S129d Integration 0m bis
21	5 2006	2	53	46	42	56	583	4	32	128	141.5	34.074	FAP-BORD	S129d
21	5 2006	3	4	57	42	56	760	4	32	184	128	34.101	PAM-MALO	S129
21	5 2006	4	7	34	42	56	994	4	32	199	132	34.226	ROS-MALO	Rosette S13
21	5 2006	4	14	8	42	57	18	4	32	139	138	34.106	ROS-BORD	S130 Niveau 10, 15, 20, 5
21	5 2006	4	42	37	42	57	98	4	31	877	230	34.078	PAM-BORD	S129
21	5 2006	5	11	52	42	57	210	4	32	984	128.5	34.326	CTD-MALO	CTD S131
21	5 2006	5	16	37	42	57	199	4	32	943	128.5	34.312	CTD-BORD	Fin CTD S13
21	5 2006	6	6	9	42	56	832	4	33	77	130.5	34.283	ROS-MALO	Rosette S13
21	5 2006	6	15	24	42	56	787	4	33	20	130.5	34.253	ROS-BORD	S132 Niveau 10, 15, 20, 5
21	5 2006	7	12	9	42	56	881	4	33	128	131	34.284	CTD-MALO	CTD S133
21	5 2006	7	17	21	42	56	875	4	33	64	130.5	34.26	CTD-BORD	Fin CTD S13
21	5 2006	8	7	40	42	56	965	4	33	281	129.5	34.281	ROS-MALO	Rosette S13
21	5 2006	8	15	40	42	56	985	4	33	333	128.5	34.268	ROS-BORD	S134 Niveau 10, 15, 20, 5
21	5 2006	9	6	25	42	57	43	4	33	613	129	34.3	CTD-MALO	CTD S135

21	5 2006	9	11	7	42	57	69	4	33	630	129	34.261	<u>CTD-</u> <u>BORD</u>	Fin CTD S13 Sample 5m Claude
21	5 2006	10	6	11	42	57	299	4	34	195	128	34.403	<u>ROS-</u> <u>MALO</u>	Rosette S13
21	5 2006	10	15	3	42	57	233	4	34	280	128	34.322	<u>ROS-</u> <u>BORD</u>	S136 Niveau 10, 15, 20, 5
21	5 2006	10	24	45	42	57	154	4	34	435	129	34.391	<u>FAP-</u> <u>MALO</u>	S136a Integration 115m-15m
21	5 2006	10	30	55	42	57	135	4	34	487	129	34.435	<u>FAP-</u> <u>BORD</u>	Filet S136a
21	5 2006	10	35	26	42	57	123	4	34	536	129	34.487	<u>FAP-</u> <u>MALO</u>	S136b Integration 0m
21	5 2006	10	39	46	42	57	115	4	34	579	129	34.462	<u>FAP-</u> <u>BORD</u>	Filet S136b
21	5 2006	11	2	7	42	57	114	4	34	479	128.5	34.372	<u>CTD-</u> <u>MALO</u>	S137
21	5 2006	11	6	24	42	57	95	4	34	509	129	34.507	<u>CTD-</u> <u>BORD</u>	S137
21	5 2006	11	12	57	42	57	47	4	34	547	129	34.35	<u>RAD-</u> <u>MALO</u>	S137
21	5 2006	11	22	41	42	57	53	4	34	551	129	34.281	<u>RAD-</u> <u>BORD</u>	Repositionne portique
21	5 2006	11	27	41	42	57	105	4	34	620	129	34.343	<u>RAD-</u> <u>MALO</u>	S137bis
21	5 2006	11	32	41	42	57	73	4	34	677	130	34.417	<u>RAD-</u> <u>BORD</u>	S137bis
21	5 2006	11	59	24	42	57	24	4	34	864	130.5	34.348	<u>ROS-</u> <u>MALO</u>	Rosette S13
21	5 2006	12	7	35	42	56	986	4	34	895	130.5	34.309	<u>ROS-</u> <u>BORD</u>	S138 Niveau 10, 15, 20, 5
21	5 2006	12	13	26	42	56	957	4	34	918	130	34.397	<u>PAM-</u> <u>MALO</u>	S138
21	5 2006	13	32	42	42	56	604	4	34	784	130	34.42	<u>PAM-</u> <u>BORD</u>	S138
21	5 2006	14	3	3	42	56	792	4	35	263	132	34.614	<u>ROS-</u> <u>MALO</u>	Rosette S13
21	5 2006	14	13	9	42	56	888	4	35	407	131	34.397	<u>ROS-</u> <u>BORD</u>	S139 Niveau 10, 15, 20, 5
21	5 2006	15	4	26	42	56	761	4	35	651	130.5	34.445	<u>CTD-</u> <u>MALO</u>	S140

21	5 2006	15	9	12	42	56	745	4	35	714	130	34.452	CTD-BORD	S140
21	5 2006	16	4	14	42	56	580	4	35	911	131.5	34.554	ROS-MALO	Rosette S14
21	5 2006	16	13	58	42	56	451	4	36	102	132	34.586	ROS-BORD	S141 Niveau 10, 15, 20, 5
21	5 2006	17	11	31	42	56	542	4	35	993	131.5	34.652	CTD-MALO	CTD S142
21	5 2006	17	16	49	42	56	497	4	36	73	132	34.659	CTD-BORD	Fin CTD S14
21	5 2006	18	3	39	42	56	380	4	35	784	133.5	34.655	CTD-MALO	S143
21	5 2006	18	9	20	42	56	411	4	35	800	134	34.754	CTD-BORD	S143
21	5 2006	19	3	33	42	56	362	4	35	686	134	34.671	CTD-MALO	CTD S144
21	5 2006	19	8	42	42	56	366	4	35	732	134.5	34.681	CTD-BORD	Fin CTD 144
21	5 2006	20	13	6	42	56	567	4	35	663	130.5	34.663	CTD-MALO	CTD S145
21	5 2006	20	18	22	42	56	599	4	35	741	131	34.666	CTD-BORD	Fin CTD145
21	5 2006	21	3	22	42	56	550	4	35	632	130.5	34.523	CTD-MALO	CTD S146
21	5 2006	21	8	40	42	56	544	4	35	745	130.5	34.481	CTD-BORD	Fin CTD S14
21	5 2006	22	3	52	42	56	585	4	35	713	131	34.447	CTD-MALO	S147
21	5 2006	22	8	21	42	56	606	4	35	773	130.5	34.443	CTD-BORD	S147
21	5 2006	22	58	13	42	56	877	4	35	859	132	34.464	CTD-MALO	S148
21	5 2006	23	4	18	42	56	909	4	35	987	132	34.5	CTD-BORD	S148
21	5 2006	23	58	13	42	57	272	4	35	867	130	34.381	CTD-MALO	S148
22	5 2006	0	4	27	42	57	323	4	36	3	128.5	34.407	CTD-BORD	S149
22	5 2006	0	57	10	42	57	684	4	36	354	127	34.345	CTD-MALO	S150
22	5 2006	1	4	12	42	57	736	4	36	541	127.5	34.378	CTD-BORD	S150

22	5 2006	1	57	13	42	58	81	4	35	844	128	34.123	CTD- MALO	S151
22	5 2006	2	2	40	42	58	90	4	35	980	127.5	34.117	CTD- BORD	S151
22	5 2006	2	23	46	42	58	122	4	36	177	2770	34.173	FAP- MALO	S151a Integration 120m-15m
22	5 2006	2	30	27	42	58	221	4	36	195	127	34.158	FAP- BORD	Filet S151a
22	5 2006	2	35	57	42	58	327	4	36	245	127.5	34.145	FAP- MALO	S151b Integration 0m
22	5 2006	2	37	5	42	58	349	4	36	252	128	34.139	FAP- BORD	Filet S151b
22	5 2006	2	40	30	42	58	398	4	36	284	128	34.122	FAP- MALO	S151c Integration 0m bis
22	5 2006	2	41	39	42	58	416	4	36	290	127.5	34.122	FAP- BORD	Fin filet S151
22	5 2006	3	7	27	42	57	714	4	36	205	127	34.219	ROS- MALO	Rosette S151
22	5 2006	3	20	12	42	57	621	4	36	471	127	34.264	ROS- BORD	S152 Niveau 10, 15, 20, 5
22	5 2006	3	21	32	42	57	614	4	36	497	127	34.271	OBSER	Incident bouteille 1 n fermee
22	5 2006	3	27	35	42	57	598	4	36	592	127.5	34.274	PAM- MALO	S152
22	5 2006	5	12	52	42	56	682	4	38	884	127	34.579	PAM- BORD	S152
22	5 2006	5	38	28	42	57	773	4	37	454	127	34.081	CTD- MALO	CTD S153
22	5 2006	5	48	31	42	57	755	4	37	664	126.5	34.089	CTD- BORD	Fin CTD S153
22	5 2006	6	7	53	42	57	543	4	37	995	127	34.149	CTD- MALO	CTD S154
22	5 2006	6	10	17	42	57	533	4	38	37	126.5	34.151	CTD- BORD	Fin CTD S154
22	5 2006	7	6	20	42	57	739	4	37	935	126	34.079	CTD- MALO	CTD S155
22	5 2006	7	11	43	42	57	711	4	38	24	127.5	34.137	CTD- BORD	Fin CTD S155
22	5 2006	8	6	9	42	57	609	4	38	58	127	34.198	CTD- MALO	CTD S156

22	5 2006	8	12	55	42	57	608	4	38	102	126.5	34.216	CTD-BORD	Fin CTD S15
22	5 2006	9	3	41	42	57	483	4	38	189	127	34.338	CTD-MALO	CTD S157
22	5 2006	9	8	50	42	57	495	4	38	179	126.5	34.605	CTD-BORD	Fin CTD 157
22	5 2006	10	7	33	42	57	608	4	38	198	127	34.475	CTD-MALO	s158
22	5 2006	10	14	48	42	57	621	4	38	212	127	34.502	CTD-BORD	s158
22	5 2006	11	0	14	42	57	705	4	38	270	126.5	34.662	ROS-MALO	Rosette S15
22	5 2006	11	11	23	42	57	746	4	38	387	125	34.685	ROS-BORD	S159 Niveau 10, 15, 20, 5
22	5 2006	11	12	55	42	57	752	4	38	405	126	34.68	OBSER	S159 boutei non fermee
22	5 2006	11	23	15	42	57	715	4	38	142	126	34.651	RAD-MALO	S159
22	5 2006	11	34	15	42	57	735	4	38	305	127.5	34.711	RAD-BORD	S159
22	5 2006	11	46	25	42	57	914	4	38	236	125.5	35.733	FAP-MALO	S159a Integration 120m-15m
22	5 2006	11	53	30	42	57	988	4	38	176	126.5	36.126	FAP-BORD	Filet S159a
22	5 2006	11	57	1	42	58	47	4	38	122	126.5	34.711	FAP-MALO	S159b Integration 0m
22	5 2006	11	58	38	42	58	71	4	38	104	126	34.707	FAP-BORD	Filet S159b
22	5 2006	12	22	56	42	57	821	4	37	730	126	34.755	PAM-MALO	S159
22	5 2006	13	42	57	42	58	59	4	38	239	126.5	34.976	PAM-BORD	S159
22	5 2006	14	6	11	42	57	944	4	37	801	126.5	35.187	CTD-MALO	S160
22	5 2006	14	11	14	42	57	952	4	37	871	128	35.175	CTD-BORD	S160
22	5 2006	15	3	47	42	57	892	4	37	824	126	35.494	CTD-MALO	S161
22	5 2006	15	12	30	42	57	888	4	37	949	127	35.507	CTD-BORD	S161

22	5 2006	16	0	54	42	58	412	4	37	144	127	35.491	ROS- MALO	Rosette S16
22	5 2006	16	11	7	42	58	352	4	37	349	126.5	35.509	ROS- BORD	S162 Niveau 10, 15, 20, 5
22	5 2006	16	21	42	42	58	284	4	37	301	126.5	35.604	BUOY- INCI	grapinage bo 23350 (feu)
22	5 2006	16	28	0	42	58	283	4	37	407	126	35.626	BUOY- INCI	re mouillage bouee 2335
22	5 2006	16	32	59	42	58	230	4	37	483	127	35.607	BUOY- INCI	Incident gouvernail/b
22	5 2006	18	28	43	42	58	335	4	37	278	126.5	36.129	BUOY- INCI	remouillage bouee 2335
22	5 2006	19	5	20	42	58	447	4	37	786	126	36.143	CTD- MALO	CTD S163
22	5 2006	19	10	5	42	58	425	4	37	834	127	36.136	CTD- BORD	Fin CTD S16
22	5 2006	20	4	6	42	58	213	4	38	605	126	35.949	CTD- MALO	CTD S164
22	5 2006	20	9	22	42	58	139	4	38	611	126	35.972	CTD- BORD	Fin CTD S1
22	5 2006	21	4	4	42	57	661	4	38	418	126	36.206	CTD- MALO	CTD S165
22	5 2006	21	7	32	42	57	648	4	38	409	126	36.291	CTD- BORD	Fin CTD S16
22	5 2006	22	6	49	42	57	313	4	38	346	126.5	36.026	ROS- MALO	Rosette S16
22	5 2006	22	13	17	42	57	267	4	38	268	127	36.053	ROS- BORD	S166 Niveau 10, 15, 20, 5
22	5 2006	22	59	28	42	57	107	4	37	756	127.5	36.203	CTD- MALO	S167
22	5 2006	23	6	38	42	57	65	4	37	640	127.5	36.194	CTD- BORD	S167
23	5 2006	0	2	24	42	56	536	4	37	618	132.5	35.961	CTD- MALO	S168
23	5 2006	0	8	33	42	56	471	4	37	521	134.5	35.914	CTD- BORD	S168
23	5 2006	0	59	0	42	55	962	4	37	309	293.5	35.841	CTD- MALO	S169
23	5 2006	1	6	43	42	55	872	4	37	108	329	35.861	CTD- BORD	S169
23	5 2006	1	58	44	42	55	920	4	37	437	262.5	35.958	CTD- MALO	S170

23	5 2006	2	6	21	42	55	911	4	37	321	277.5	35.733	CTD-BORD	S170
23	5 2006	2	21	0	42	55	468	4	37	865	132	35.653	FAP-MALO	S170a Integration 150m-15m
23	5 2006	2	29	12	42	55	338	4	37	845	142	35.66	FAP-BORD	Filet S170a
23	5 2006	2	33	57	42	55	257	4	37	837	148	35.641	FAP-MALO	S170b Integration 0m
23	5 2006	2	36	2	42	55	220	4	37	830	151	35.633	FAP-BORD	Filet S170b
23	5 2006	2	39	1	42	55	174	4	37	824	149	35.615	FAP-MALO	S170c integration 150m-15m b
23	5 2006	2	44	34	42	55	82	4	37	818	139	35.585	FAP-BORD	Filet S170c
23	5 2006	2	48	29	42	55	34	4	37	814	137	35.572	FAP-MALO	S170d Integration 0m bis
23	5 2006	2	54	55	42	54	903	4	37	795	145.5	35.578	FAP-BORD	Fin filet S17
23	5 2006	3	7	51	42	55	12	4	37	523	169.5	35.582	ROS-MALO	Rosette S17
23	5 2006	3	20	36	42	55	144	4	37	313	268.5	35.598	ROS-BORD	S171 bouteil non fermee
23	5 2006	3	29	32	42	54	931	4	37	461	2673.5	35.579	PAM-MALO	S171
23	5 2006	5	17	33	42	55	723	4	35	613	142.5	35.654	PAM-BORD	S171
23	5 2006	5	43	6	42	54	525	4	36	463	621	35.562	CTD-MALO	CTD S172
23	5 2006	5	53	56	42	54	590	4	36	191	477	35.523	CTD-BORD	150m Louise Jacques
23	5 2006	6	19	10	42	54	568	4	35	748	337	35.699	CTD-MALO	CTD S173
23	5 2006	6	25	15	42	54	573	4	35	634	394	35.969	CTD-BORD	Fin CTD S17
23	5 2006	7	4	9	42	54	528	4	35	394	521	35.542	CTD-MALO	CTD S174
23	5 2006	7	10	31	42	54	501	4	35	331	546.5	35.829	CTD-BORD	Fin CTD S17

23	5 2006	8	14	44	42	54	167	4	35	107	567	35.659	<u>ROS-</u> <u>MALO</u>	Rosette S17 Test ISUS 500m
23	5 2006	8	43	43	42	54	212	4	34	754	498.5	35.673	<u>ROS-</u> <u>BORD</u>	S175 Niveau 20, 50, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500
23	5 2006	9	11	47	42	54	191	4	34	925	552.5	35.679	<u>CTD-</u> <u>MALO</u>	CTD S176
23	5 2006	9	18	10	42	54	149	4	34	885	558.5	35.693	<u>CTD-</u> <u>BORD</u>	Fin CTD S176
23	5 2006	10	4	19	42	54	193	4	34	527	411	35.634	<u>CTD-</u> <u>MALO</u>	S177
23	5 2006	10	13	23	42	54	98	4	34	493		35.662	<u>CTD-</u> <u>BORD</u>	S177
23	5 2006	11	3	44	42	54	52	4	34	239	390	35.636	<u>ROS-</u> <u>MALO</u>	Rosette S177
23	5 2006	11	14	59	42	54	6	4	34	120	398.5	35.646	<u>ROS-</u> <u>BORD</u>	S178 Niveau 10, 15, 20, 50
23	5 2006	11	22	34	42	53	995	4	34	47	372	35.632	<u>RAD-</u> <u>MALO</u>	S178
23	5 2006	11	33	26	42	54	19	4	33	880	286	35.611	<u>RAD-</u> <u>BORD</u>	S178
23	5 2006	11	57	0	42	53	911	4	34	218	494.5	35.643	<u>FAP-</u> <u>MALO</u>	S178a Integration 150m-15m
23	5 2006	12	9	46	42	53	874	4	34	337	511.5	35.58	<u>FAP-</u> <u>BORD</u>	a refaire
23	5 2006	12	14	41	42	53	811	4	34	366	548	35.615	<u>FAP-</u> <u>MALO</u>	S178abis integration 150m-15m
23	5 2006	12	22	49	42	53	782	4	34	419	560	35.607	<u>FAP-</u> <u>BORD</u>	filet S178ab
23	5 2006	12	27	8	42	53	763	4	34	429	567	35.964	<u>FAP-</u> <u>MALO</u>	S178b Integration 0m
23	5 2006	12	31	37	42	53	710	4	34	480	584.5	35.611	<u>FAP-</u> <u>BORD</u>	Fin filet S178ab
23	5 2006	12	45	11	42	53	869	4	34	672	510	35.562	<u>PAM-</u> <u>MALO</u>	S178
23	5 2006	14	17	11	42	53	492	4	33	291	550.5	35.589	<u>PAM-</u> <u>BORD</u>	S178

23	5 2006	14	52	20	42	53	583	4	34	711	590.5	35.576	<u>ROS-</u> <u>MALO</u>	Rosette S17 etalonnage I a 500m
23	5 2006	15	29	6	42	53	582	4	34	285	541.5	35.394	<u>ROS-</u> <u>BORD</u>	S179 Niveau 30, 75, 100, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500m
23	5 2006	16	3	30	42	53	403	4	34	683	651.5	35.462	<u>ROS-</u> <u>MALO</u>	Rosette S18
23	5 2006	16	12	54	42	53	381	4	34	547	622	35.439	<u>ROS-</u> <u>BORD</u>	S180 Niveau 10, 15, 20, 50
23	5 2006	17	5	47	42	53	263	4	33	437	633.5	35.461	<u>CTD-</u> <u>MALO</u>	CTD S181
23	5 2006	17	11	34	42	53	240	4	33	323	685.5	35.489	<u>CTD-</u> <u>BORD</u>	Fin CTD S18
23	5 2006	18	3	9	42	53	248	4	34	253	622	35.453	<u>CTD-</u> <u>MALO</u>	CTD S182
23	5 2006	18	10	14	42	53	219	4	34	168	625	35.517	<u>CTD-</u> <u>BORD</u>	S182
23	5 2006	20	13	14	42	52	157	4	34	987	899	35.899	<u>CTD-</u> <u>MALO</u>	CTD S183
23	5 2006	20	24	4	42	51	997	4	34	993	901	35.924	<u>CTD-</u> <u>BORD</u>	Fin CTD S18
23	5 2006	21	3	14	42	51	792	4	35	3	903.5	36.077	<u>CTD-</u> <u>MALO</u>	CTD S184
23	5 2006	21	11	9	42	51	659	4	34	939	890	36.071	<u>CTD-</u> <u>BORD</u>	Fin CTD S18
23	5 2006	22	3	15	42	50	508	4	35	738	693.5	36.356	<u>CTD-</u> <u>MALO</u>	S185
23	5 2006	22	13	15	42	50	320	4	35	579	658	36.143	<u>CTD-</u> <u>BORD</u>	S185
23	5 2006	22	58	15	42	49	507	4	35	144	496.5	36.24	<u>CTD-</u> <u>MALO</u>	S186
23	5 2006	23	7	33	42	49	314	4	34	942	489.5	36.261	<u>CTD-</u> <u>BORD</u>	S186
23	5 2006	23	58	16	42	48	431	4	34	552	493	36.407	<u>CTD-</u> <u>MALO</u>	S187
24	5 2006	0	5	9	42	48	270	4	34	396	466	36.416	<u>CTD-</u> <u>BORD</u>	S187
24	5 2006	0	55	46	42	47	299	4	34	102	502	36.54	<u>CTD-</u> <u>MALO</u>	S188
24	5 2006	1	4	22	42	47	99	4	33	833	440	36.518	<u>CTD-</u> <u>BORD</u>	S188

24	5 2006	1	56	30	42	46	8	4	34	358	622	36.659	CTD-MALO	S189
24	5 2006	2	6	49	42	45	818	4	34	80	498	36.682	CTD-BORD	S189
24	5 2006	3	3	18	42	45	45	4	34	511	664	36.778	CTD-MALO	S190
24	5 2006	3	12	4	42	44	959	4	34	279	605.5	36.788	CTD-BORD	S190
24	5 2006	4	3	20	42	44	617	4	33	46	816	36.861	CTD-MALO	S191
24	5 2006	4	12	24	42	44	501	4	32	740	734.5	36.835	CTD-BORD	Fin CTD S19
24	5 2006	5	3	20	42	43	235	4	32	330	922	37.028	BUOY-INCI	Deroutage 6
24	5 2006	7	28	22	42	51	294	4	31	465	2578	36.427	BUOY-INCI	Glider a bor
24	5 2006	15	42	27	42	36	152	4	26	380	1342.5	37.823	CTD-INCI	grapinage b 23350
24	5 2006	17	57	45	42	42	904	4	16	966	727	37.375	CTD-MALO	CTD S192 (G)
24	5 2006	18	2	59	42	42	855	4	16	877	764.5	37.381	CTD-BORD	Fin CTD 192
24	5 2006	19	8	15	42	47	923	4	17	191	146.5	37.798	CTD-MALO	S193 (GG)
24	5 2006	19	13	27	42	47	877	4	17	171	148	37.801	CTD-BORD	S193
24	5 2006	20	9	33	42	52	953	4	17	95	118.5	37.908	CTD-MALO	CTD S194 (G)
24	5 2006	20	14	2	42	52	953	4	17	47	119	37.909	CTD-BORD	Fin CTD 194
24	5 2006	21	6	56	42	57	846	4	17	10	94	37.017	CTD-MALO	CTD 195 (G)
24	5 2006	21	10	41	42	57	813	4	16	958	94.5	37.018	CTD-BORD	Fin CTD 195
24	5 2006	22	4	6	43	2	842	4	16	896	92	35.956	CTD-MALO	S196 (GD)
24	5 2006	22	9	31	43	2	737	4	16	863	91	35.956	CTD-BORD	S196 (GD)
24	5 2006	23	12	53	43	7	900	4	16	833	93	35.667	CTD-MALO	S197 (GC)
24	5 2006	23	16	58	43	7	879	4	16	754	91.5	35.682	CTD-BORD	S197 (GC)

25	5 2006	0	13	32	43	12	966	4	16	829	83	34.744	CTD- MALO	S198 (GB)
25	5 2006	0	16	34	43	12	928	4	16	797	84	34.747	CTD- BORD	S198 (GB)
25	5 2006	1	11	10	43	12	897	4	23	753	77.5	34.797	CTD- MALO	S199 (FB)
25	5 2006	1	17	7	43	12	806	4	23	680	75.5	34.812	CTD- BORD	S199 (FB)
25	5 2006	2	13	33	43	8	20	4	23	594	85.5	35.919	CTD- MALO	S200 (FC)
25	5 2006	2	17	1	43	8	40	4	23	535	84.5	35.909	CTD- BORD	S200 (FC)
25	5 2006	3	8	34	43	3	96	4	23	829	96.5	36.304	CTD- MALO	S201 (FD)
25	5 2006	3	13	14	43	3	95	4	23	784	96.5	36.308	CTD- BORD	S201 (FD)
25	5 2006	4	7	1	42	58	99	4	23	778	114	36.408	CTD- MALO	S202 (FE)
25	5 2006	4	11	25	42	58	110	4	23	732	114.5	36.413	CTD- BORD	Fin CTD S20
25	5 2006	5	2	33	42	53	47	4	23	766	127.5	35.059	CTD- MALO	CTD S203 (
25	5 2006	5	6	55	42	53	63	4	23	688	127	35.06	CTD- BORD	Fin CTD S20
25	5 2006	5	59	2	42	48	65	4	23	706	592.5	35.839	CTD- MALO	CTD S204 (
25	5 2006	6	5	17	42	48	65	4	23	625	644.5	35.824	CTD- BORD	Fin CTD S20
25	5 2006	6	53	48	42	43	0	4	23	728	440.5	36.962	CTD- MALO	CTD S205 (
25	5 2006	6	59	17	42	42	976	4	23	616	447.5	36.956	CTD- BORD	Fin CTD S20
25	5 2006	7	56	34	42	42	769	4	30	528	1308.5	37.543	CTD- MALO	CTD S206 (
25	5 2006	8	0	48	42	42	736	4	30	407	1308.5	37.522	CTD- BORD	Fin CTD S20
25	5 2006	8	58	37	42	47	951	4	30	538	344	36.128	CTD- MALO	CTD S207 (
25	5 2006	9	2	44	42	47	917	4	30	439	350.5	36.138	CTD- BORD	Fin CTD S20
25	5 2006	9	56	54	42	52	895	4	30	703	542.5	34.329	CTD- MALO	CTD S208 (

25	5 2006	10	2	37	42	52	855	4	30	649	526.5	34.33	CTD-BORD	Fin CTD S20
25	5 2006	11	2	27	42	57	900	4	30	662	291.5	34.521	CTD-MALO	S209 (EE)
25	5 2006	11	5	3	42	57	862	4	30	672	299.5	34.466	CTD-BORD	S209 (EE)
25	5 2006	11	58	39	43	2	959	4	30	562	105	35.539	CTD-MALO	S210 (ED)
25	5 2006	12	6	7	43	2	912	4	30	589	105.5	35.561	CTD-BORD	S210 (ED)
25	5 2006	12	58	39	43	7	982	4	30	603	81	36.433	CTD-MALO	S211 (EC)
25	5 2006	13	2	10	43	7	947	4	30	635	81.5	36.406	CTD-BORD	S211 (EC)
25	5 2006	13	58	40	43	12	967	4	30	605	68.5	35.608	CTD-MALO	S212 (EB)
25	5 2006	14	2	6	43	12	918	4	30	646	68.5	35.471	CTD-BORD	S212 (EB)
25	5 2006	14	57	14	43	12	992	4	37	576	68.5	36.476	CTD-MALO	S213 (DB)
25	5 2006	15	0	10	43	12	979	4	37	579	68.5	36.468	CTD-BORD	S213
25	5 2006	16	22	36	43	7	979	4	37	455	83	35.476	CTD-MALO	S214 (DC)
25	5 2006	16	27	14	43	7	940	4	37	452	83.5	35.469	CTD-BORD	S214
25	5 2006	17	15	4	43	2	973	4	37	473	98.5	35.166	CTD-MALO	S215 (DD)
25	5 2006	17	19	4	43	2	931	4	37	449	98.5	35.174	CTD-BORD	S215 (DD)
25	5 2006	18	13	42	42	58	12	4	37	688	126.5	34.355	CTD-MALO	S216 (DE)
25	5 2006	18	20	6	42	57	969	4	37	657	126.5	34.352	CTD-BORD	S216 (DE)
25	5 2006	19	13	9	42	52	910	4	37	423	563	34.874	CTD-MALO	S217 (DF)
25	5 2006	19	22	14	42	52	807	4	37	361	677	34.905	CTD-BORD	S217 (DF)
25	5 2006	20	8	43	42	47	907	4	37	400	1062	37.178	CTD-MALO	S218 (DG)
25	5 2006	20	18	43	42	47	847	4	37	179	981.5	37.145	CTD-BORD	S218 (DG)

26	5 2006	2	5	40	42	42	866	4	37	284	1125	38.24	CTD-MALO	S219
26	5 2006	2	13	58	42	42	849	4	37	26	1105.5	38.238	CTD-BORD	S219
26	5 2006	2	24	41	42	42	637	4	36	956	1109	38.243	FAP-MALO	S219a Integration 150m-0m
26	5 2006	2	31	29	42	42	478	4	36	992	1112.5	38.242	FAP-BORD	Filet S219a refaire
26	5 2006	2	34	14	42	42	416	4	37	19	1114.5	38.245	FAP-MALO	S219abis Integration 150m-0m
26	5 2006	2	40	55	42	42	311	4	37	53	1121.5	38.246	FAP-BORD	Fin filet S219abis
26	5 2006	2	59	15	42	42	436	4	36	750	1060	38.245	ROS-MALO	Rosette S220
26	5 2006	3	12	1	42	42	374	4	36	422	971.5	38.244	ROS-BORD	S220 Niveau 10, 15, 20, 50m
26	5 2006	3	19	39	42	42	376	4	36	285	901	38.244	PAM-MALO	S220
26	5 2006	4	47	11	42	42	239	4	34	39	915	38.241	PAM-BORD	S220
26	5 2006	5	8	50	42	42	173	4	33	386	948	37.824	ROS-MALO	Rosette S220 ISSUS 900m
26	5 2006	5	53	37	42	41	880	4	32	294	1122	37.688	ROS-BORD	S221 Niveau 20, 30, 60, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 800, 900m
26	5 2006	6	0	12	42	41	771	4	32	79	1210	37.709	UVD-MALO	Plateaux derivants S220 2, 5, 8m
26	5 2006	7	8	51	42	40	760	4	31	190	1311.5	38.031	CTD-MALO	S222
26	5 2006	7	18	5	42	40	645	4	31	11	1250	38.043	CTD-BORD	S222
26	5 2006	7	58	49	42	40	12	4	30	687	918.5	38.103	CTD-MALO	s223
26	5 2006	8	8	11	42	39	898	4	30	474	932.5	38.098	CTD-BORD	s223
26	5 2006	9	2	56	42	38	751	4	30	338	856.5	38.113	CTD-MALO	S224
26	5 2006	9	10	18	42	38	671	4	30	171	843	38.109	CTD-BORD	S224

26	5 2006	10	13	43	42	37	295	4	30	125		38.208	CTD- MALO	S225
26	5 2006	10	20	30	42	37	186	4	29	979	1070	38.195	CTD- BORD	S225
26	5 2006	10	58	51	42	36	906	4	29	487	1126	38.141	ROS- MALO	Rosette S22
26	5 2006	11	14	35	42	36	680	4	29	308	1145.5	38.169	ROS- BORD	S226 Niveau 10, 15, 20, 3 45, 50, 60, 80, 100m
26	5 2006	11	26	59	42	36	496	4	29	434	1105	38.021	RAD- MALO	S226
26	5 2006	11	34	30	42	36	456	4	29	282	1110	38.026	RAD- BORD	S226
26	5 2006	11	38	56	42	36	355	4	29	233	1127	38.017	FAP- MALO	S226a Integration ?
26	5 2006	11	51	54	42	36	65	4	29	309		38.078	FAP- BORD	Filet S226a
26	5 2006	11	58	54	42	35	820	4	29	339	1219	38.251	FAP- MALO	S226b Dem
26	5 2006	12	7	10	42	35	701	4	29	441	1226.5	38.25	FAP- BORD	Fin filet S2
26	5 2006	13	36	53	42	34	848	4	29	72	1287	38.254	CTD- MALO	S227
26	5 2006	13	44	32	42	34	768	4	28	897	1295	38.256	CTD- BORD	S227
26	5 2006	14	32	38	42	34	291	4	27	599	1361.5	38.124	CTD- MALO	S228
26	5 2006	14	41	28	42	34	175	4	27	347	1396.5	38.13	CTD- BORD	S228
26	5 2006	15	17	24	42	34	161	4	28	320	1350	38.258	CTD- MALO	S229
26	5 2006	15	26	37	42	34	124	4	28	133	1356.5	38.255	CTD- BORD	S229
26	5 2006	15	48	56	42	34	166	4	28	444	1342.5	38.255	OBSER-	Plateaux dérivants grapines
26	5 2006	16	1	15	42	34	146	4	28	229	1353.5	38.257	UVD- BORD	Plateaux der à bord
26	5 2006	16	8	56	42	34	110	4	28	128	1357	38.253	ROS- MALO	Rosette S23 Test ISUS
26	5 2006	16	48	27	42	33	973	4	27	520	1386.5	38.237	ROS- BORD	S230 Niveau 20, 30, 50, 3

27	5 2006	5	4	5	43	2	535	4	15	275	90.5	35.662	PAM-BORD	S237
27	5 2006	5	48	25	43	2	352	4	14	770	92	35.656	CTD-MALO	S238
27	5 2006	5	52	26	43	2	331	4	14	719	91.5	35.647	CTD-BORD	S238
27	5 2006	7	2	25	43	2	978	4	16	933	93	36.133	CTD-MALO	S239
27	5 2006	7	8	38	43	2	972	4	16	881	92.5	36.132	CTD-BORD	S239
27	5 2006	8	0	36	43	2	991	4	16	996	92	36.32	CTD-MALO	S240
27	5 2006	8	6	3	43	2	971	4	16	970	91.5	36.329	CTD-BORD	S240
27	5 2006	8	56	28	43	3	85	4	16	719	92.5	36.465	CTD-MALO	S241
27	5 2006	9	2	49	43	3	67	4	16	699	92	36.47	CTD-BORD	S241
27	5 2006	9	59	7	43	3	10	4	16	867	92	36.507	CTD-MALO	S242
27	5 2006	10	6	4	43	2	965	4	16	820	92	36.502	CTD-BORD	S242
27	5 2006	10	14	7	43	2	930	4	16	884	92	36.501	FAP-MALO	S242a intégration 20m
27	5 2006	10	19	8	43	2	905	4	16	950	91.5	36.507	FAP-BORD	Filet S242a
27	5 2006	10	25	47	43	2	914	4	17	11	92	36.511	FAP-MALO	S242b intégration 0m
27	5 2006	10	29	8	43	2	918	4	17	23	92	36.51	FAP-BORD	Filet S242b
27	5 2006	10	37	6	43	2	951	4	17	128	92	36.5	RAD-MALO	S242
27	5 2006	10	47	42	43	3	14	4	16	960	92	36.528	RAD-BORD	S242
27	5 2006	10	49	8	43	3	11	4	16	949	91.5	36.53	ROS-MALO	Rosette S24
27	5 2006	11	12	32	43	2	825	4	17	13	91.5	36.49	ROS-BORD	S243 Niveau 10, 15, 20, 5
27	5 2006	11	19	8	43	2	743	4	17	62	92	36.496	OBSER-	Fin Mission vers La Seyn
27	5 2006	20	3	51	43	6	364	5	53	62			OBSER	A quai
