

**COMPTE-RENDU DE CAMPAGNE A LA MER**

**Sur un navire hauturier *Ifremer***

Formulaire version 13 février 2007

---

## COMPTE-RENDU DE CAMPAGNE A LA MER

Sur un navire hauturier *Ifremer*

Formulaire version 13 février 2007

---

Jour	Date	Position Long., Lat.	Activités - Evénements principaux
1	12/03/07	<i>Cf carte et fichiers</i>	Mobilisation/chargement, Route vers Kalon Limenon pour faire le plein de gasoil
2	13/03/07		Radiale XBT, 2 bouées dérivantes et 1 Provor largués en route vers G1
3	14/03/07		Jour : Récupération Mouillages G6 et G7, 2 bouées dérivantes et 1 Provor largués Nuit : radiale XBT en route vers G1
4	15/03/07		Pas de travaux pour cause de mauvaise météo.
5	16/03/07		Jour : Récupération Mouillages G1 et G5, 1 bouée dérivante larguée Nuit : route vers G4
6	17/03/07		Jour : Récupération Mouillage G4, 1 bouée dérivante larguée, radiale XBT en route vers G2, récupération Mouillage G2 Nuit : continuation de la radiale XBT, route vers G3
7	18/03/07		Récupération Mouillage G3, 1 bouée dérivante larguée. Abandon de la route de valorisation vers l'Ouest pour cause de mauvaises prévisions météo., fin travaux EGYPT-2 TV, début du transit retour
8	22/03/07		2 PROVORS largués sur transit retour (Coriolis)
8-11	23/03/07		Transit, arrivée Toulon, déchargement
12	24/03/07		Démobilisation

**COMPTE-RENDU DE CAMPAGNE A LA MER**

**Sur un navire hauturier *Ifremer***

Formulaire version 13 février 2007

EGYPT – 2 TV DRIFTERS N/O Le Suroit 12-24 March 2007

DRIFTER ID	WMO ID	DEPLOYED				OPERATOR	COMMENTS
		DATE	TIME (UTC)	LAT (N)	LON (E)		
34223	unknown	13/03/2007	16:20	34°32.33'N	025°13.39'E	AJ-ITL	1
34221	unknown	13/03/2007	17:08	34°26.09'N	025°20.06'E		1
34222	unknown	14/03/2007	07:58	33°10.4'N	025°56.9'E		1
34226	unknown	14/03/2007	16:36	33°25.23'N	025°26.76'E	AJ-LC	1
57317	unknown	17/03/2007	07:32	33°06.5'N	025°06.9'E		1
34220	unknown	17/03/2007	15:18	32°38.9'N	024°55.59'E		1
57320	unknown	18/03/2007	07:16	32°55.5'N	024°19.1'E	LC_ITL	fully deployed

1: Deployed with paperkraft left due to strong wind

PROVORs (CTS2) DEPLOYMENT – EGYPT-2 TV – 12-24 March 2007

Project Coriolis – EGYPT

FLOAT SAIL ID	Serial Number	WMO Number	Deployment time UTC	Latitude	Longitude	Depth (m)
PV474	OIN-04-S2-74	6900454	14/03/2007 07:58	33°10.4'N	25° 56.9'E	>2000m
PV475	OIN-04-S2-75	6900455	13/03/2007 21:10	33°59.0'N	25°54.7'E	>2000m
PV476	OIN-04-S2-76	6900456	22/03/2007 13:07	42°15. 9'N	008°01.0'E	2700m
PV479	OIN-04-S2-79	6900457	22/03/2007 15:54	42°36.58'N	007°44.66'E	2683m

# COMPTE-RENDU DE CAMPAGNE A LA MER

Sur un navire hauturier *Ifremer*

Formulaire version 13 février 2007

EGYPT-2 TV XBT N/O Le Suroit 12-24 March 2007

seq #	file #	date	time UTC	XBT type	sent	operator out-inside	~ lat (N)	~ lon (E)	depth (m)	comments (drifters)
1	t7-00002	13/03/2007	15:30	T-7	Y	electronicien	34°38,9595	25°5,5100	1320	ok
2	t7-00003	13/03/2007	16:14	T-7	Y	LC-AS	34°33,2109	25°12,34668	1524	drifter SVP 34223
4	t7-00004	13/03/2007	16:58	T-7	Y	JFL-CM	34°27,4519	25°19,19385	1516	drifter SVP 34221
5	t7-00005	13/03/2007	17:43	T-7	Y	JFL-CM	34°21,5957	25°26,04883	2248	avant lancé message "resis to
6	□	□	□	□	□	ITL-AJ	34°17	25°31	2810	failed soft planté sur Launch F
6	t7-00006	13/03/2007	18:28	T-7	Y	ITL-AJ	34°16,11	25°33,2	2800	contact fil / coque à > 450 m
7	t7-00007	13/03/2007	19:11	T-7	Y	JFL-CM	34°11,225	25°40,518	2971	ok
8	t7-00008	13/03/2007	19:56	T-7	Y	JFL-CM	34°06,3994	25°48,098	2718	ok
9	t7-00009	13/03/2007	21:28	T-7	Y	AJ-CM	33°57,148	25°54,587	2728	ok apres provor n°1
10	t7-00010	13/03/2007	22:24	T-7	Y	LC-AS	33°48618	25°55,399	2488	ok
11	t7-00011	13/03/2007	23:13	T-7	Y	LC-AS	33°40,841	25°55,598	2612	ok
12	t7-00012	13/03/2007	23:56	T-7	Y	LC-AS	33°33,08	25°56,86	2455	ok
13	t7-00013	14/03/2007	00:40	T-7	Y	LC-AS	33°25,223	25°57,99	2515	ok
14	t7-00014	14/03/2007	01:21	T-7	Y	LC-AS	33°19,36	25°58,55	2376	ok
15	t7-00015	14/03/2007	02:35	T-7	Y	LC-AS	33°11,196	25°59,221	2387	ok
16	t7-00016	14/03/2007	16:30	T-7	Y	LC-ITL	33°25,96	25°26,65	2536	pic bizarre 2° sippican bouée
17	t7-00017	14/03/2007	16:37	T-7	Y	LC-ITL	33°25	25°	□	□
18	t7-00018	14/03/2007	17:54	T-7	Y	JFL-CM	33°17,0405	25°27,8984	2536	sondeur arrêté
19	t7-00019	14/03/2007	19:09	T-7	Y	JFL-CM	33°09,1594	25°28,926	2536	sondeur arrêté
20	t7-00020	14/03/2007	20:22	T-7	Y	AJ-ITL	33°01,196	25°29,46	2536	sondeur arrêté
21	t7-00021	14/03/2007	21:10	T-7	Y	LC-AS	33°56,165	25°29,7675	2536	pics bizarres=> tirer de tribord
22	t7-00022	14/03/2007	21:14	T-7	Y	LC-AS	33°55,46	25°29,805	2536	tiré de tribord, OK / sondeur a
23	t7-00023	14/03/2007	21:50	T-7	Y	LC-AS	□	25°	2536	lancé raté sondeur arrêté
24	t7-00024	14/03/2007	21:54	T-7	Y	LC-AS	32°50,81	25°30,116	2536	sondeur arrêté

**COMPTE-RENDU DE CAMPAGNE A LA MER**

**Sur un navire hauturier *Ifremer***

Formulaire version 13 février 2007

25	t7-00025	14/03/2007	22:35	T-7	Y	LC-AS	32°46,041	25°30,970	2536	sondeur arrêté
26	t7-00026	14/03/2007	23:13	T-7	Y	LC-AS	32°41,42	25°32,13	2536	sondeur arrêté
27	TD-00027	14/03/2007	23:59	deepblue	Y	LC-AS	32°36,5256	25°33,3715	2536	sondeur arrêté/ DeepB stopp
28	TD-00028	15/03/2007	00:39	deepblue	Y	LC-AS	32°31,628	25°34,136	2536	sondeur arrêté/ DeepB stopp
29	TD-00029	15/03/2007	01:29	deepblue	Y	LC-AS	32°26,6367	25°34,7639	2536	sondeur arrêté/ DeepB stopp
30	TD-00030	15/03/2007	02:14	deepblue	Y	LC-AS	32°21,60	25°35,39	2536	sondeur arrêté/ DeepB stopp
31	TD-00031	15/03/2007	03:17	deepblue	Y	LC-AS	32°17,7136	25°35,9201	2536	sondeur arrêté/ DeepB stopp
32	TD-00032	17/03/2007	07:26	deepblue	Y	LC-AS	33°07,27	25°07,12	?	Ok jusqu'à 870 mètres
33	TD-00033	17/03/2007	08:18	deepblue	Y	LC-AS	33°2,39258	25°5,06372	2181	ok non noté sur Casino
34	TD-00034	17/03/2007	09:03	deepblue	Y	LC-AS	32°58,02	25°3,266	2260	ok non noté sur Casino
35	TD-00035	17/03/2007	09:17	deepblue	Y	LC-AS	32°56,5034	25°2,5766	2160	ok non noté sur Casino
36	TD-00036	17/03/2007	09:49	deepblue	Y	LC-AS	32°53,18	25°01,13	2265	ok
37	TD-00037	17/03/2007	10:32	deepblue	Y	JF-AJ	▯	▯	▯	failed Problème < 300mètres
38	TD-00038	17/03/2007	10:40	deepblue	Y	LC-AS	32°47,34	24°59,53	2295	ok
39	TD-00039	17/03/2007	11:16	deepblue	Y	JF-AJ	32°43,79	24°58,41	2365	ok
40	TD-00040	17/03/2007	15:16	deepblue	Y	LC-AS	32°38,9707	24°55,84351	2541	ok
41	TD-00041	17/03/2007	15:37	deepblue	Y	LC-AS	32°36,076	24°54,498	2337	ok
42	TD-00042	17/03/2007	15:59	deepblue	Y	LC-AS	▯	▯	▯	failed
43	TD-00043	17/03/2007	16:01	deepblue	Y	LC-AS	32°32,8364	24°52,9663	2066	ok
44	TD-00044	17/03/2007	16:20	deepblue	Y	LC-AS	32°30,127	24°51,88	1888	ok
45	TD-00045	17/03/2007	16:40	deepblue	Y	LC-AS	32°27,6745	24°5,5559	1635	ok
46	TD-00046	17/03/2007	17:02	deepblue	Y	LC-AS	32°24,877	24°49,284	1516	ok
47	TD-00047	17/03/2007	17:23	deepblue	Y	LC-AS	32°22,0488	24°48,00439	1344	ok
48	TD-00048	17/03/2007	17:39	deepblue	Y	LC-AS	32°19,791	24°46,915	1055	ok

NB: toutes probes DEEP BLUE 2500ft= ~870m, but nominal depth soft winmk21: 1000m

EGYPT-2: 48 XBT probes on 43 stations

**COMPTE-RENDU DE CAMPAGNE A LA MER**

**Sur un navire hauturier *Ifremer***

Formulaire version 13 février 2007

Jour	Date	Position Long., Lat.	Activités - Evénements principaux
1	12/03/07	<i>Cf carte et fichiers</i>	Mobilisation/chargement, Route vers Kalon Limenon pour faire le plein de gasoil
2	13/03/07		Radiale XBT, 2 bouées dérivantes et 1 Provor largués en route vers G1
3	14/03/07		Jour : Récupération Mouillages G6 et G7, 2 bouées dérivantes et 1 Provor largués Nuit : radiale XBT en route vers G1
4	15/03/07		Pas de travaux pour cause de mauvaise météo.
5	16/03/07		Jour : Récupération Mouillages G1 et G5, 1 bouée dérivante larguée Nuit : route vers G4
6	17/03/07		Jour : Récupération Mouillage G4, 1 bouée dérivante larguée, radiale XBT en route Nuit : continuation de la radiale XBT, route vers G3
7	18/03/07		Récupération Mouillage G3, 1 bouée dérivante larguée. Abandon de la route de valorisation vers l'Ouest pour cause de mauvaises prévisions
8	22/03/07		2 PROVORs largués sur transit retour (Coriolis)
8-11	23/03/07		Transit, arrivée Toulon, déchargement
12	24/03/07		Démobilisation

**COMPTE-RENDU DE CAMPAGNE A LA MER**

**Sur un navire hauturier *Ifremer***

Formulaire version 13 février 2007

EGYPT – 2 TV DRIFTERS N/O Le Suroit 12-24 March 2007

DRIFTER ID	WMO ID	DEPLOYED				OPERATOR	COMMENTS
		DATE	TIME (UTC)	LAT (N)	LON (E)		
34223	unknown	13/03/2007	16:20	34°32.33'N	025°13.39'E	AJ-ITL	1
34221	unknown	13/03/2007	17:08	34°26.09'N	025°20.06'E		1
34222	unknown	14/03/2007	07:58	33°10.4'N	025°56.9'E		1
34226	unknown	14/03/2007	16:36	33°25.23'N	025°26.76'E	AJ-LC	1
57317	unknown	17/03/2007	07:32	33°06.5'N	025°06.9'E		1
34220	unknown	17/03/2007	15:18	32°38.9'N	024°55.59'E		1
57320	unknown	18/03/2007	07:16	32°55.5'N	024°19.1'E	LC_ITL	fully deployed

1: Deployed with paperkraft left due to strong wind

PROVORs (CTS2) DEPLOYMENT – EGYPT-2 TV – 12-24 March 2007

Project Coriolis – EGYPT

FLOAT SAIL ID	Serial Number	WMO Number	Deployment time UTC	Latitude	Longitude	Depth (m)
PV474	OIN-04-S2-74	6900454	14/03/2007 07:58	33°10.4'N	25° 56.9'E	>2000m
PV475	OIN-04-S2-75	6900455	13/03/2007 21:10	33°59.0'N	25°54.7'E	>2000m
PV476	OIN-04-S2-76	6900456	22/03/2007 13:07	42°15. 9'N	008°01.0'E	2700m
PV479	OIN-04-S2-79	6900457	22/03/2007 15:54	42°36.58'N	007°44.66'E	2683m

## COMPTE-RENDU DE CAMPAGNE A LA MER

Sur un navire hauturier *Ifremer*  
Formulaire version 13 février 2007

EGYPT-2 TV      XBT      N/O Le Suroit 12-24 March 2007

seq #	file #	date	time UTC	XBT type	sent	operator out-inside	~ lat (N)	~ lon (E)	depth (m)	comments (drifters)
1	t7-00002	13/03/2007	15:30	T-7	Y	electronicien	34°38,9595	25°5,5100	1320	ok
2	t7-00003	13/03/2007	16:14	T-7	Y	LC-AS	34°33,2109	25°12,34668	1524	drifter SVP 34223
4	t7-00004	13/03/2007	16:58	T-7	Y	JFL-CM	34°27,4519	25°19,19385	1516	drifter SVP 34221
5	t7-00005	13/03/2007	17:43	T-7	Y	JFL-CM	34°21,5957	25°26,04883	2248	avant lancé message "resis too high" puis ok
6	⊠	⊠	⊠	⊠	⊠	ITL-AJ	34°17	25°31	2810	failed soft planté sur Launch Probe
6	t7-00006	13/03/2007	18:28	T-7	Y	ITL-AJ	34°16,11	25°33,2	2800	contact fil / coque à > 450 m
7	t7-00007	13/03/2007	19:11	T-7	Y	JFL-CM	34°11,225	25°40,518	2971	ok
8	t7-00008	13/03/2007	19:56	T-7	Y	JFL-CM	34°06,3994	25°48,098	2718	ok
9	t7-00009	13/03/2007	21:28	T-7	Y	AJ-CM	33°57,148	25°54,587	2728	ok apres provor n°1
10	t7-00010	13/03/2007	22:24	T-7	Y	LC-AS	33°48618	25°55,399	2488	ok
11	t7-00011	13/03/2007	23:13	T-7	Y	LC-AS	33°40,841	25°55,598	2612	ok
12	t7-00012	13/03/2007	23:56	T-7	Y	LC-AS	33°33,08	25°56,86	2455	ok
13	t7-00013	14/03/2007	00:40	T-7	Y	LC-AS	33°25,223	25°57,99	2515	ok
14	t7-00014	14/03/2007	01:21	T-7	Y	LC-AS	33°19,36	25°58,55	2376	ok
15	t7-00015	14/03/2007	02:35	T-7	Y	LC-AS	33°11,196	25°59,221	2387	ok
16	t7-00016	14/03/2007	16:30	T-7	Y	LC-ITL	33°25,96	25°26,65	2536	pic bizarre 2° sippican bouée 34226
17	t7-00017	14/03/2007	16:37	T-7	Y	LC-ITL	33°25	25°	⊠	⊠
18	t7-00018	14/03/2007	17:54	T-7	Y	JFL-CM	33°17,0405	25°27,8984	2536	sondeur arrêté
19	t7-00019	14/03/2007	19:09	T-7	Y	JFL-CM	33°09,1594	25°28,926	2536	sondeur arrêté
20	t7-00020	14/03/2007	20:22	T-7	Y	AJ-ITL	33°01,196	25°29,46	2536	sondeur arrêté
21	t7-00021	14/03/2007	21:10	T-7	Y	LC-AS	33°56,165	25°29,7675	2536	pics bizarres=> tirer de tribord /sondeur arrêté
22	t7-00022	14/03/2007	21:14	T-7	Y	LC-AS	33°55,46	25°29,805	2536	tiré de tribord, OK / sondeur arrêté
23	t7-00023	14/03/2007	21:50	T-7	Y	LC-AS	⊠	25°	2536	lancé raté sondeur arrêté
24	t7-00024	14/03/2007	21:54	T-7	Y	LC-AS	32°50,81	25°30,116	2536	sondeur arrêté



## COMPTE-RENDU DE CAMPAGNE A LA MER

### Sur un navire hauturier *Ifremer*

Formulaire version 13 février 2007

25	t7-00025	14/03/2007	22:35	T-7	Y	LC-AS	32°46,041	25°30,970	2536	sondeur arrêté
26	t7-00026	14/03/2007	23:13	T-7	Y	LC-AS	32°41,42	25°32,13	2536	sondeur arrêté
27	TD-00027	14/03/2007	23:59	deepblue	Y	LC-AS	32°36,5256	25°33,3715	2536	sondeur arrêté/ DeepB stopped à 870m (1000m nominal depth)
28	TD-00028	15/03/2007	00:39	deepblue	Y	LC-AS	32°31,628	25°34,136	2536	sondeur arrêté/ DeepB stopped à 870m (1000m nominal depth)
29	TD-00029	15/03/2007	01:29	deepblue	Y	LC-AS	32°26,6367	25°34,7639	2536	sondeur arrêté/ DeepB stopped à 870m (1000m nominal depth)
30	TD-00030	15/03/2007	02:14	deepblue	Y	LC-AS	32°21,60	25°35,39	2536	sondeur arrêté/ DeepB stopped à 870m (1000m nominal depth)
31	TD-00031	15/03/2007	03:17	deepblue	Y	LC-AS	32°17,7136	25°35,9201	2536	sondeur arrêté/ DeepB stopped à 870m (1000m nominal depth)
32	TD-00032	17/03/2007	07:26	deepblue	Y	LC-AS	33°07,27	25°07,12	?	Ok jusqu'à 870 mètres
33	TD-00033	17/03/2007	08:18	deepblue	Y	LC-AS	33°2,39258	25°5,06372	2181	ok non noté sur Casino
34	TD-00034	17/03/2007	09:03	deepblue	Y	LC-AS	32°58,02	25°3,266	2260	ok non noté sur Casino
35	TD-00035	17/03/2007	09:17	deepblue	Y	LC-AS	32°56,5034	25°2,5766	2160	ok non noté sur Casino
36	TD-00036	17/03/2007	09:49	deepblue	Y	LC-AS	32°53,18	25°01,13	2265	ok
37	TD-00037	17/03/2007	10:32	deepblue	Y	JF-AJ	⌘	⌘	⌘	failed Problème < 300mètres
38	TD-00038	17/03/2007	10:40	deepblue	Y	LC-AS	32°47,34	24°59,53	2295	ok
39	TD-00039	17/03/2007	11:16	deepblue	Y	JF-AJ	32°43,79	24°58,41	2365	ok
40	TD-00040	17/03/2007	15:16	deepblue	Y	LC-AS	32°38,9707	24°55,84351	2541	ok
41	TD-00041	17/03/2007	15:37	deepblue	Y	LC-AS	32°36,076	24°54,498	2337	ok
42	TD-00042	17/03/2007	15:59	deepblue	Y	LC-AS	⌘	⌘	⌘	failed
43	TD-00043	17/03/2007	16:01	deepblue	Y	LC-AS	32°32,8364	24°52,9663	2066	ok
44	TD-00044	17/03/2007	16:20	deepblue	Y	LC-AS	32°30,127	24°51,88	1888	ok
45	TD-00045	17/03/2007	16:40	deepblue	Y	LC-AS	32°27,6745	24°5,5559	1635	ok
46	TD-00046	17/03/2007	17:02	deepblue	Y	LC-AS	32°24,877	24°49,284	1516	ok
47	TD-00047	17/03/2007	17:23	deepblue	Y	LC-AS	32°22,0488	24°48,00439	1344	ok
48	TD-00048	17/03/2007	17:39	deepblue	Y	LC-AS	32°19,791	24°46,915	1055	ok

NB: toutes probes DEEP BLUE 2500ft= ~870m, but nominal depth soft winmk21: 1000m

EGYPT-2: 48 XBT probes on 43 stations

**COMPTE-RENDU DE CAMPAGNE A LA MER**

**Sur un navire hauturier *Ifremer***

Formulaire version 13 février 2007

---