

COMPTE-RENDU DE CAMPAGNE A LA MER
 Sur un navire hauturier et côtier de la TGIR Flotte océanographique française
 Formulaire version au 23 août 2012

COORDONNEES GEOGRAPHIQUES DES SITES DE PLONGEES :

Localité	Province	Date	Situation	Station	Latitude
Maré	Iles Loyautés	15/02/14	Sud du Cap Machan	LOY-01	21°24.967'S
Maré	Iles Loyautés	15/02/14	Sud Baie Tadine	LOY-02	21°35.283'S
Maré	Iles Loyautés	16/02/14	Sud Cap Coster	LOY-03	21°29.204'S
Maré	Iles Loyautés	16/02/14	Ouest Cap Roussin	LOY-04	21°20.664'S
Tiga	Iles Loyautés	17/02/14	sud côte est	LOY-05	21°06.197'S
Tiga	Iles Loyautés	17/02/14	côte nord	LOY-06	21°05.040'S
Lifou	Iles Loyautés	18/02/14	Nord Pointe Chateaubriand	LOY-07	20°51.328'S
Lifou	Iles Loyautés	18/02/14	Luengoni	LOY-08	21°01.798'S
Lifou	Iles Loyautés	19/02/14	Cap Escarpé (nord ile)	LOY-09	20°41.039'S
Lifou	Iles Loyautés	19/02/14	Baie Doking	LOY-10	20°42.813'S
Lifou	Iles Loyautés	20/02/14	Cap Ainé Martin	LOY-11	20°46.857'S
Lifou	Iles Loyautés	20/02/14	Sud de la Baie de Santal	LOY-12	20°55.067'S
Ouvéa	Iles Loyautés	21/02/14	Sud Ile - pointe Sud Est ile Mouly	LOY-13	20°43.464'S
Ouvéa	Iles Loyautés	21/02/14	Pléiades Sud - Bagaat	LOY-14	20°37.448'S
Ouvéa	Iles Loyautés	22/02/14	Pléiades Nord - Motu Awa	LOY-15	20°25.426'S
Ouvéa	Iles Loyautés	22/02/14	Pléiades Nord - Agnéhu	LOY-16	20°26.663'S
Beautemps	Iles Loyautés	23/02/14	Sud Ile Hue - Beautemps-Beaupré	LOY-17	20°24.868'S
Beautemps	Iles Loyautés	23/02/14	Motu One - Beautemps-Beaupré	LOY-18	20°22.141'S
Astrolabe	Gouvernement	24/02/14	Astrolabe - récif Est	LOY-19	19°53.200'S
Astrolabe	Gouvernement	24/02/14	Astrolabe - récif Oues - PI	LOY-20	19°52.194'S
Port Bouquet	Sud	25/02/14	récif Niaouato (Est passe de Toupeti)	LOY-21	21°35.578'S
Port Bouquet	Sud	25/02/14	récif Nenii (est passe centrale)	LOY-22	21°40.193'S
Kuakue	Sud	26/02/14	Récif du solitaire	LOY-23	21°47.512'S
Kuakue	Sud	26/02/14	Ile Porc-Epic	LOY-24	21°54.068'S
Goro	Sud	27/02/14	Baie de Goro - Pente externe	LOY-25	22°20.226'S
Goro	Sud	27/02/14	Baie de Goro	LOY-25b	22°19.235'S
Goro	Sud	27/02/14	Baie de Goro	LOY-26	22°19.056'S