

OPERATION HYDROGRAPHIQUE

Saint-Brieuc - Port du Légué
Bassin de plaisance
Carte bathymétrique

sondage du 21 au 25/10/2013

Plan effectué par



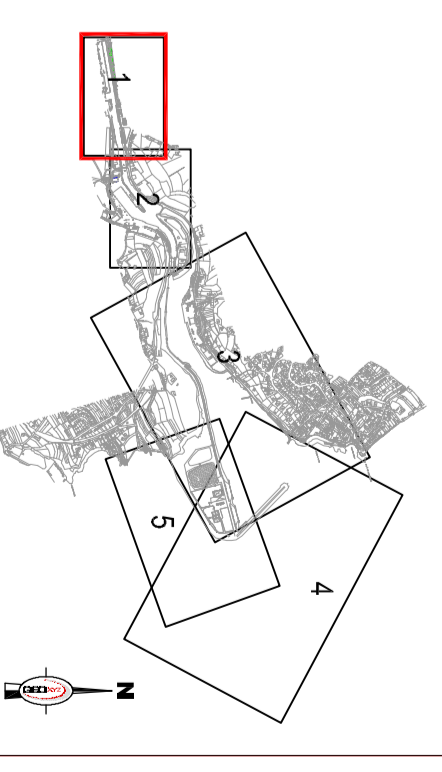
GEOXYZ sarl
67 Rue du Luxembourg
59777 Euraille
FRANCE
tel: +33 (0)3 61 50 07 83
fax: +33 (0)3 69 20 98 90

Cliant:



CCI des Côtes d'Armor
Service Ports
16 Rue de Guenesey
CS 10514
22 005 SAINT-BRIEUC

Vue générale:



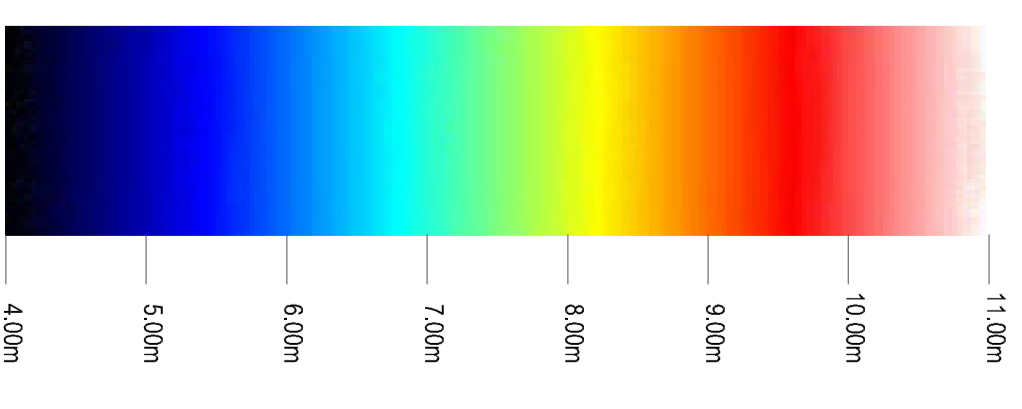
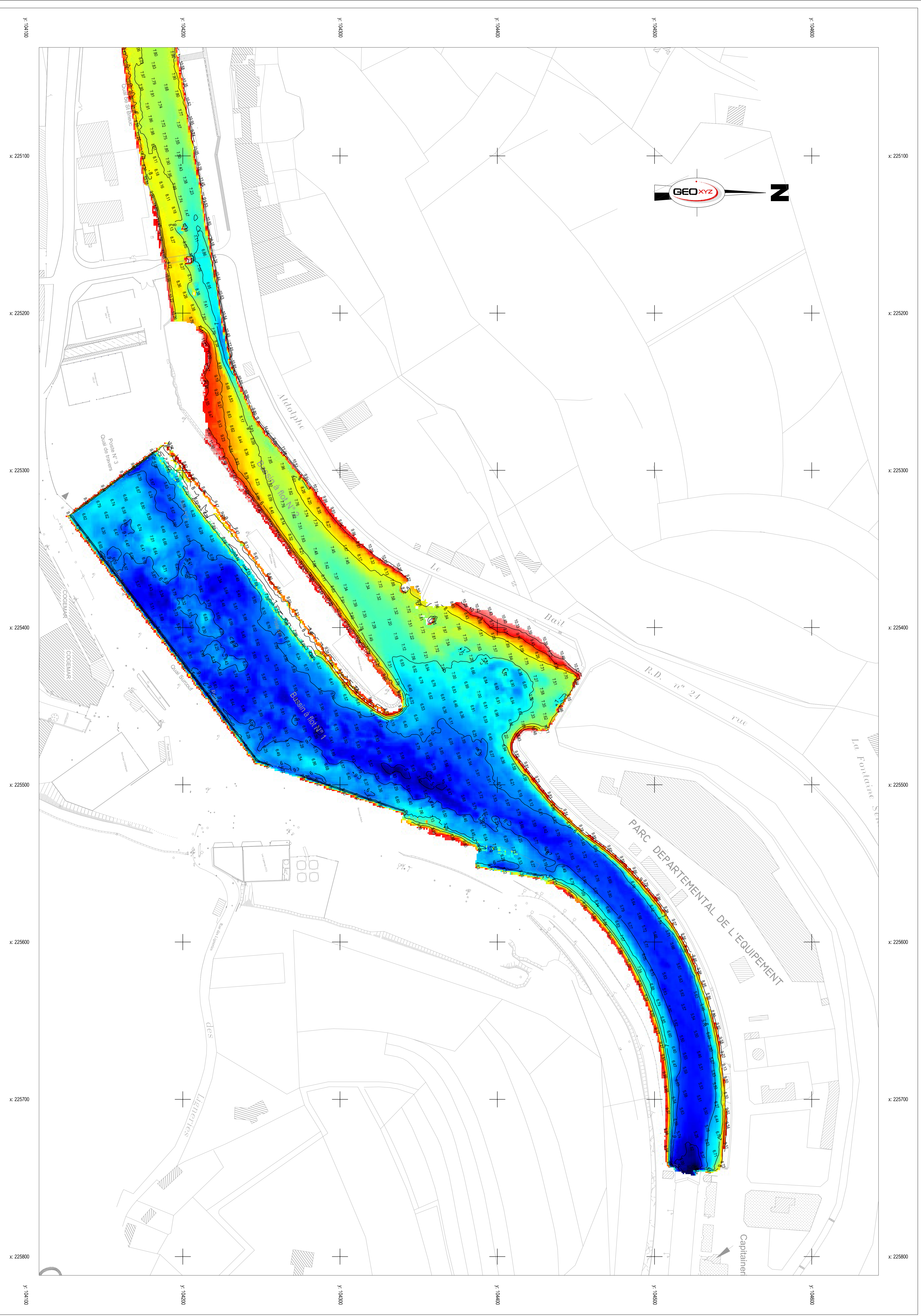
Matériel de mesure:
Véhicule : Géométre V
Sondeur : Reuck 815
Cassette arithmétique : Pika
Logiciel : Qtey

Opérations: Jean-François
Patrice des Isles : 51 60 00 0011

Paramètres de géodésie:
Système de coordonnées : UTM
Données géodésiques : WGS 84
Projection : Lambert (Nad8)

Numero de projet: F1006-223_03 Numero du plan: 1/5 Echelle: 1:1000

Index	Date	Modifications	Destinateur	Contrôle
0	07/11/2013		M. Pake	Fabrice Dohé
A				
B				
C				



OPERATION HYDROGRAPHIQUE

Saint-Brieuc - Port du Legué
Bassin de plaisance
Carte bathymétrique
sondage du 21 au 25/10/2013

Plan effectué par:



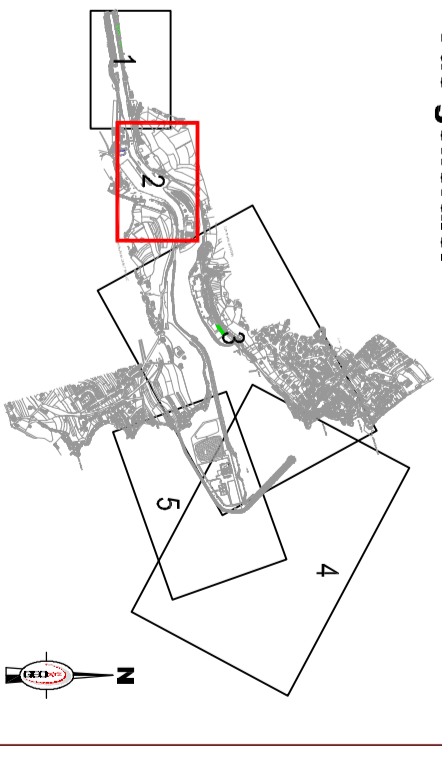
GEOXYZ sarl
67 Rue du Luxembourg
59771 Euralle
FRANCE
Tel: +33 (0)3 61 50 07 83
Fax: +33 (0)3 69 20 98 90

Client:



CCI des Côtes d'Armor
Service Ports
16 Rue de Guemessy
CS 10514
22 005 SAINT-BRIEUC

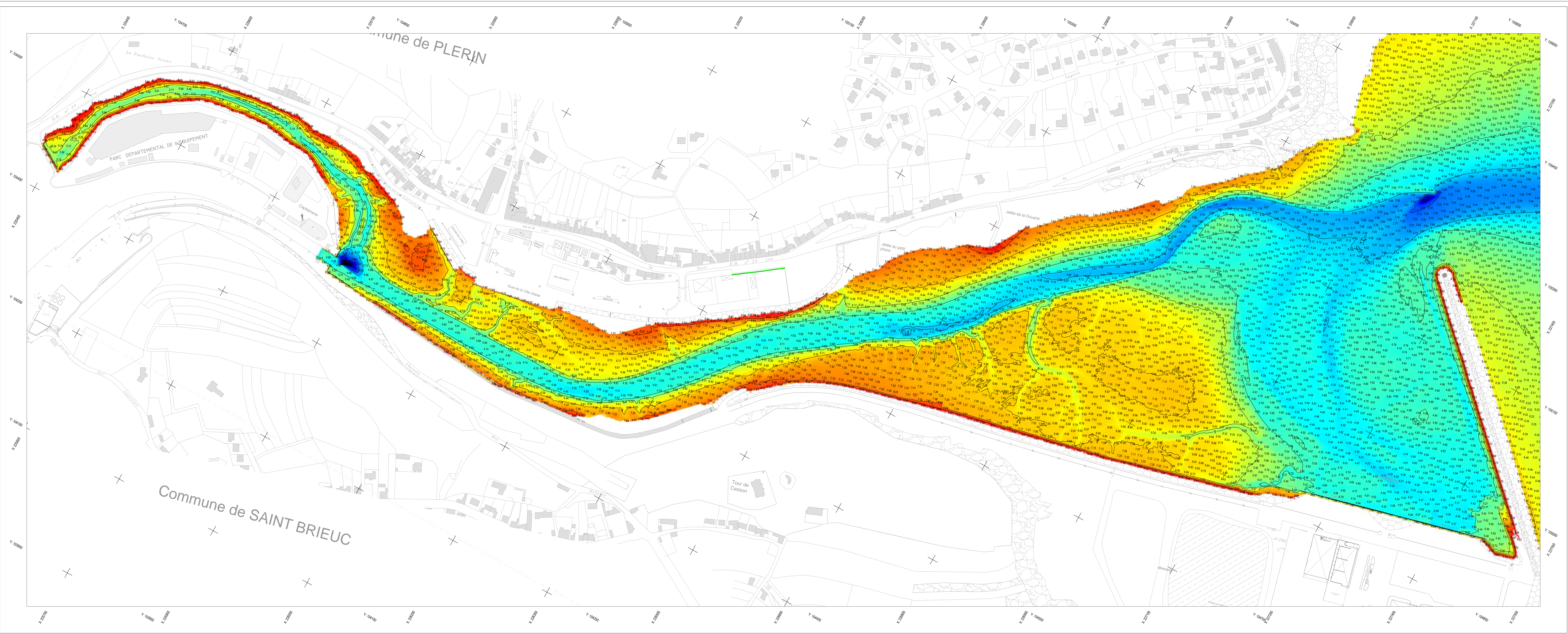
Vue générale:



Matériel de mesure:
Vendor: Geoxyz
Sondeur: Reson801
Sondeur alternatif: Hekate
Logiciel: Dins-Hydro
Opérations: Jean-François
Période des vents: 21 au 25/10/2013
Fils: Litz
Système de coordonnées: Lambert
Datum: NAD83 - SBO
Dénivelé géodésiques: WGS84
Projection: Lambert (Nad83)

Numero de projet:	F006-223_03	Numero du plan:	Z15	Echelle:	1:1000
-------------------	-------------	-----------------	-----	----------	--------

Index:	Date:	Modifications:	Dessinateur:	Contrôle:
0	04/10/13		ML DMK	Fredric Dohé
A				
B				
C				



OPERATION HYDROGRAPHIQUE
 Saint-Brieuc - Port du Légué
 Chenal et avant port
Carte bathymétrique
 sondage du 21 au 25/10/23

Plan effectué par:

 GEOXYZ sarl
 67 Rue du Luxembourg
 59777 Eurallie
 FRANCE
 tel: +33 (0)3 61 50 07 83
 fax: +33 (0)3 60 98 90

Client:

 CCI des Côtes d'Armor
 Service Ports
 16 Rue de Guernesey
 CS 10514
 22 005 SAINT BRIEUC

Vue générale:

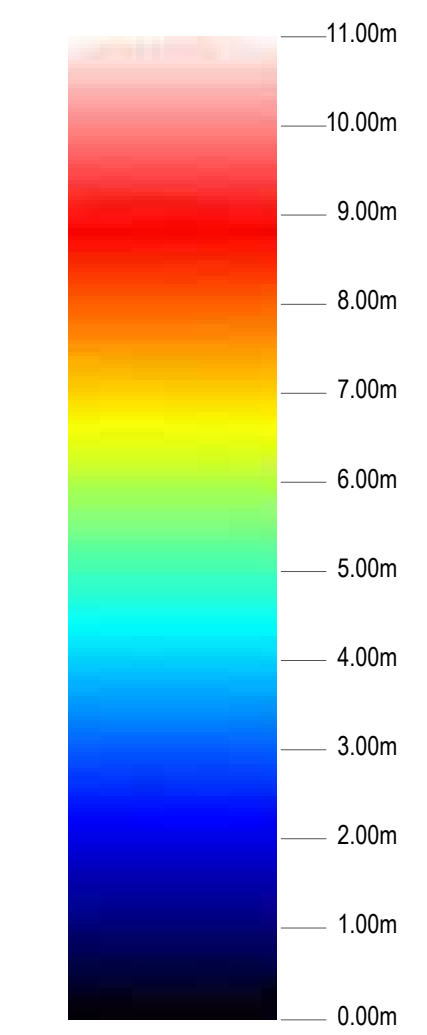
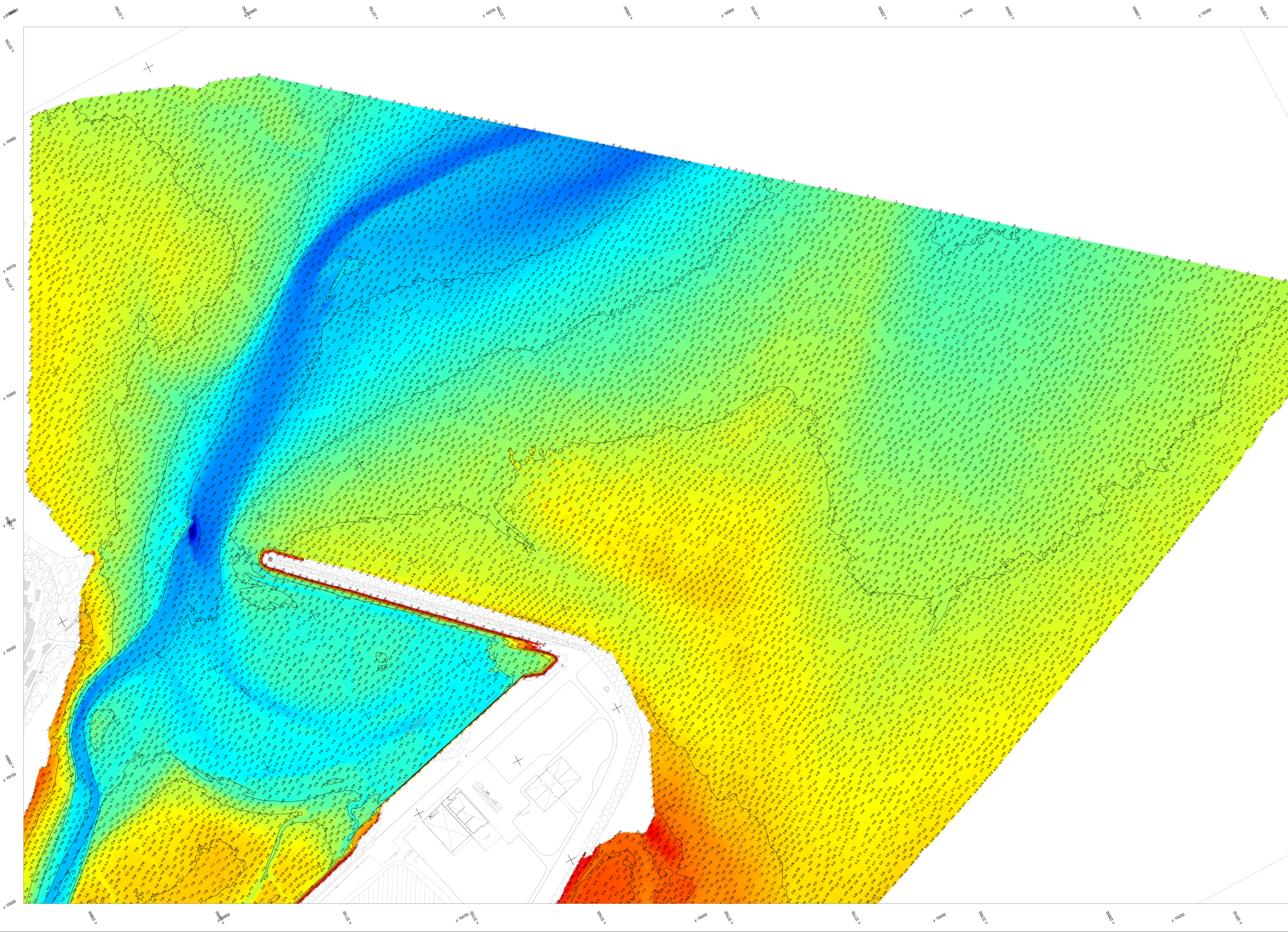
Matériel de mesure:
 Sondeur : Raus P01
 Positionnement : GPS
 Centrale altitude : Phis
 Logiciel : Qgis

Opérations:
 Opérateur : Julien Paggi
 Période des levés : 21 au 25/10/2023

Paramètres de géoés:
 Système de coordonnées : Lambert
 Référence altimétrique : 0 CM + IGN69 - SRS
 Convex géodésiques : WGS84
 Projection : Lambert (Naut)

Numéro de projet: F0066-223_03 Numéro du plan: 3/5 Echelle: 1:1500

Index:	Date:	Modifications:	Dessinateur:	Contrôle:
D	12/11/2013		MA Pota	Frédéric Dubois
A				
B				
C				



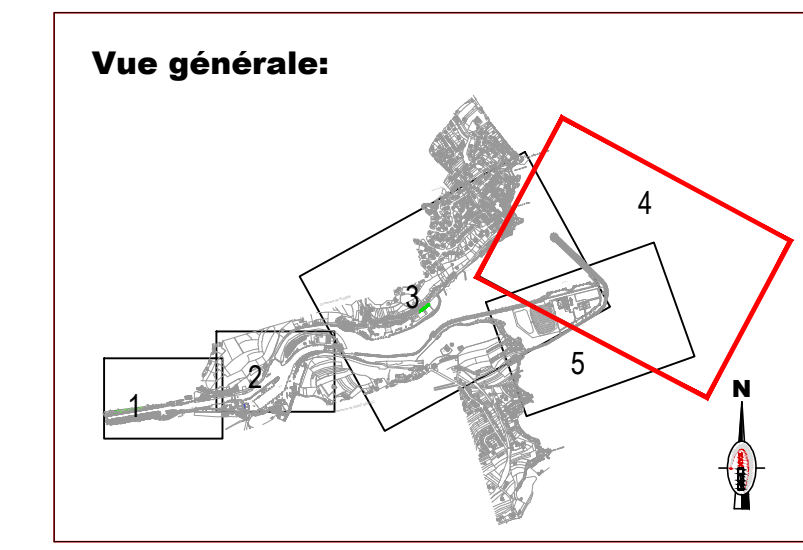
OPERATION HYDROGRAPHIQUE

Saint Briec - Port du Légé
Baie du Légé
Carte bathymétrique

sondage du 21 au 25/10/2013

Plan effectué par :
GEOXYZ
GEOXYZ sarl
67 Rue du Luxembourg
59777 Eurallille
FRANCE
tel: +33 (0)3 61 50 07 83
fax: +33 (0)3 69 20 98 90

Cliant :
CCI CÔTES D'ARMOR
CCI des Côtes d'Armor
Service Ports
16 Rue de Guernesey
CS 10514
22 005 SAINT BRIEC



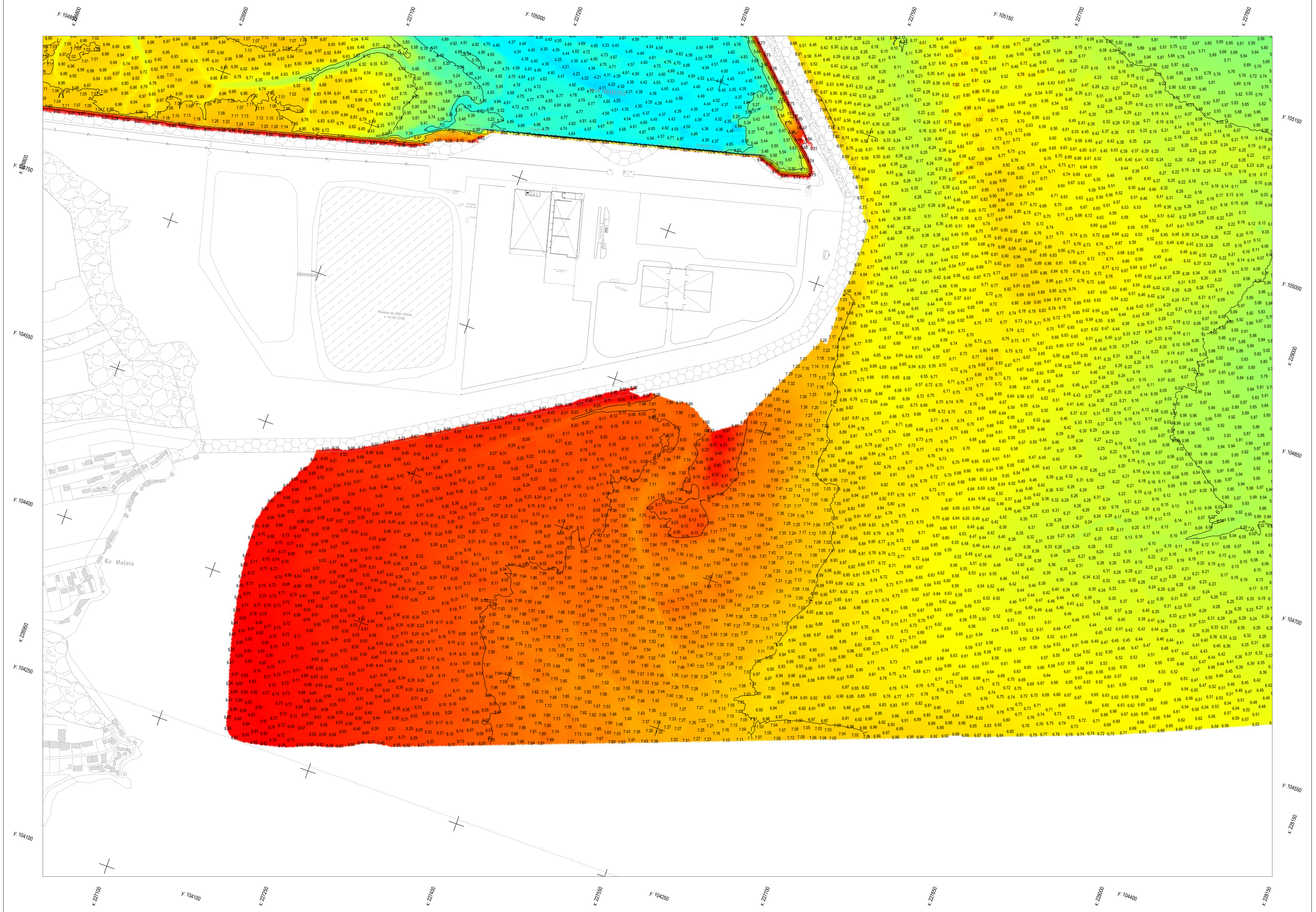
Matériel de mesure :
Vedette : Goussier V
Sondeur : Heco 101
Positionnement : Totus
Cartes altitude : Pneu
Logiciel : Qdxy

Opérations :
Opérateur : Jérémy Rogé
Rédacteur : Fabrice Lutz
Prévision des lames : 27 au 29/10/2013

Paramètres de géodésie :
Système de coordonnées : Lambert
Datum géodésique : IGC 84
Projection : Lambert (Nord)

Numéro de projet: F006-223_03 Numéro de plan: 4/5 Echelle: 1:1500

Index	Date	Modifications	Dessinateur	Contrôle
D	12/11/2013		M. Pélérin	Fabrice Danks
A				
B				
C				



OPERATION HYDROGRAPHIQUE

Saint-Brieuc - Port de Lugué
Plage des Vallais
Carte bathymétrique

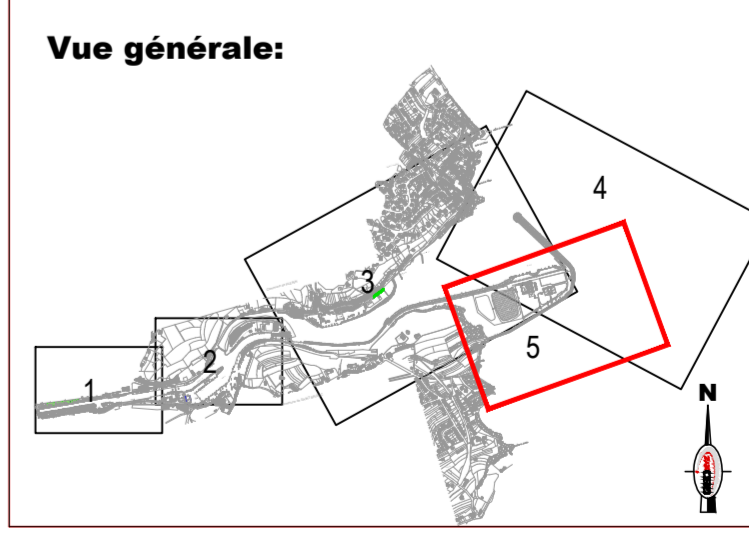
sondage du 21/10/2013



Plan effectué par:
GEOXYZ sarl
67 Rue du Luxembourg
59777 Eurallille
FRANCE
tel: +33 (0)3 61 50 07 83
fax: +33 (0)3 69 20 98 90



Client:
CCI des Côtes d'Armor
Service Ports
16 Rue de Guernesey
CS 10514
22 005 SAINT-BRIEUC



Matériel de mesure:
Vedette : Gascogne V
Sondeur : Reson 8101
Positionnement : Trimble
Centrale antenne : Pico
Logiciel : Qray

Opérations:
Opérateurs : Jérôme Poggi
Fabrice Lizze
Période des levés : 21 au 25/10/2013

Paramètres de géodésie:
Système de coordonnées : Lambert
Référence altimétrique : O C84 + IGN69 - 5300
Données géodésiques : WGS 84
Projection : Lambert I (Nord)

Numéro de projet: F0066-223_03 Numéro de plan: 5/5 Echelle: 1:1500

Index:	Date:	Modifications:	Dessinateur:	Contrôle:
O	12/11/2013		ML Pilet	Frédéric Dubois
A				
B				
C				