



**Semantic**  
Technique des signaux

Levé réalisé par le SEMANTIC, navire de sondage des fonds marins  
Matériel utilisé : Sondeur multifaisceaux  
Date du levé : 25 mai 2005

N° Version	Date	Référence Semantic TS	Commentaires
1	13/06/2005	R05/015/CN	Version Initiale Callbration du 22/03/2005

Réalisation	Approbation
Nom : VIALA Christophe Fonction : Directeur Technique Date : 13/06/2005 Visa :	Nom : NOEL Claire Fonction : Directeur Date : 13/06/2005 Visa :

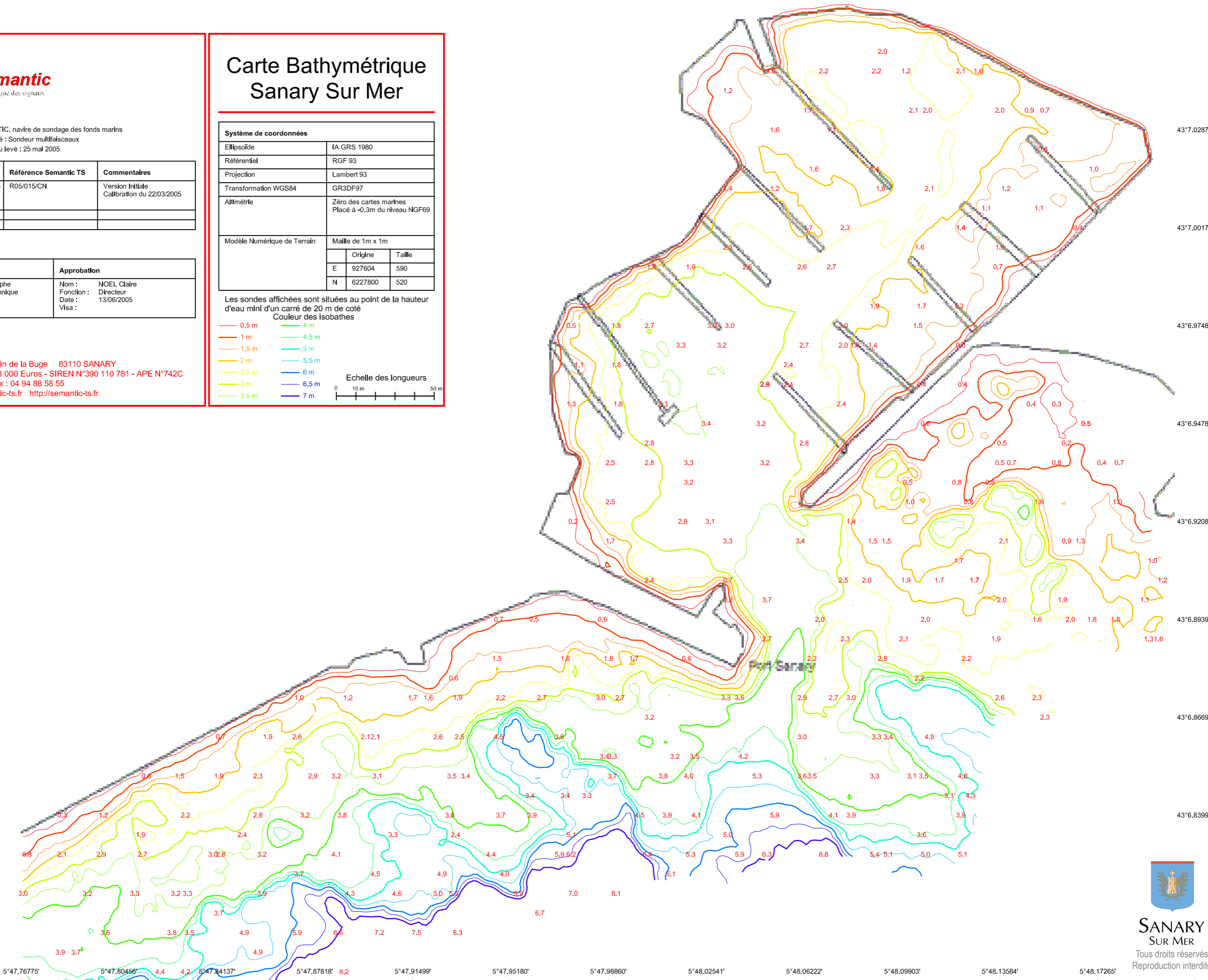
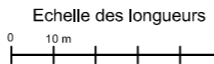
Semantic TS 39 Chemin de la Buge 83110 SANARY  
S.A.R.L. au capital de 58 000 Euros - SIREN N°390 110 781 - APE N°742C  
Tel : 04 94 88 24 58 - Fax : 04 94 88 58 55  
e-mail : contact@semantic-ts.fr http://semantic-ts.fr

# Carte Bathymétrique Sanary Sur Mer

Système de coordonnées		
Ellipsoïde	IA GRS 1980	
Référentiel	RGF 93	
Projection	Lambert 93	
Transformation WGS84	GR3DF97	
Altimétrie	Zéro des cartes marines Placé à -0,3m du niveau NGF69	
Modèle Numérique de Terrain	Maille de 1m x 1m	
	Origine	Taille
	E 927604	590
N	6227800	520

Les sondes affichées sont situées au point de la hauteur d'eau mini d'un carré de 20 m de coté  
Couleur des isobathes

- 0,5 m
- 1 m
- 1,5 m
- 2 m
- 2,5 m
- 3 m
- 3,5 m
- 4 m
- 4,5 m
- 5 m
- 5,5 m
- 6 m
- 6,5 m
- 7 m



**SANARY  
SUR MER**  
Tous droits réservés  
Reproduction interdite