





VLAAMSE OVERHEID

IVA MARITIME DIENSTVERLENING & KUST
KUST
 Uitvoering van hydrografische ladingen - Bestek nr. 16 EH/07/18 Dossiernr. 207.105



 VLAAMSE HYDROGRAFIE

Ladingen uitgevoerd door BEASAC VI
VOOROEVERMETINGEN
Opvolging afbraak oud oosterstaketsel Oostende

Datum van opname: 14/04/2009
 Vorige opname op datum: 19/02/2009

Dieptes in dm T.u.v. TAW
 Dieptecijfers zijn de gemiddelde dieptes

UTM coördinaten WGS84 - Zone 31
 Geografische coördinaten - WGS84
 Plaatsbepaling: Septentrio AFR400R
 LRF Basis station: EUROSENSE (RINOC) - separatie ETR809 - TAW: 41,94 m
 Echolood: Simrad EK6002D (200 kHz)
 Bewaagingsman: Isaac OCTAENS III
 Boeien : waargenomen boeioplatte op datum van peiling

LEGENDE

	diepte < 10 dm
	10 dm < diepte < 15 dm
	15 dm < diepte < 20 dm
	20 dm < diepte < 25 dm
	25 dm < diepte < 30 dm
	30 dm < diepte < 35 dm
	35 dm < diepte < 40 dm
	40 dm < diepte < 45 dm
	45 dm < diepte < 50 dm
	50 dm < diepte < 55 dm
	55 dm < diepte < 60 dm
	60 dm < diepte < 65 dm
	65 dm < diepte < 70 dm
	70 dm < diepte < 75 dm
	75 dm < diepte < 80 dm
	80 dm < diepte

Opgemaakt door:



EUROSENSE

Op datum van: 21/4/2009

Tijdelijke Handelsonderneming

EUROSENSE BELFOTOP
EUROSENSE PLANNING & ENGINEERING

Frans Claeys



PLANNING & ENGINEERING

Johan Verstraeten

Goedgekeurd door Afdeling Waterwegen Kust

Op datum van:

SCHAAL: 1/1000

Pannummer: 09014_01_VO_MKQST_NOD_MO_MB_0004