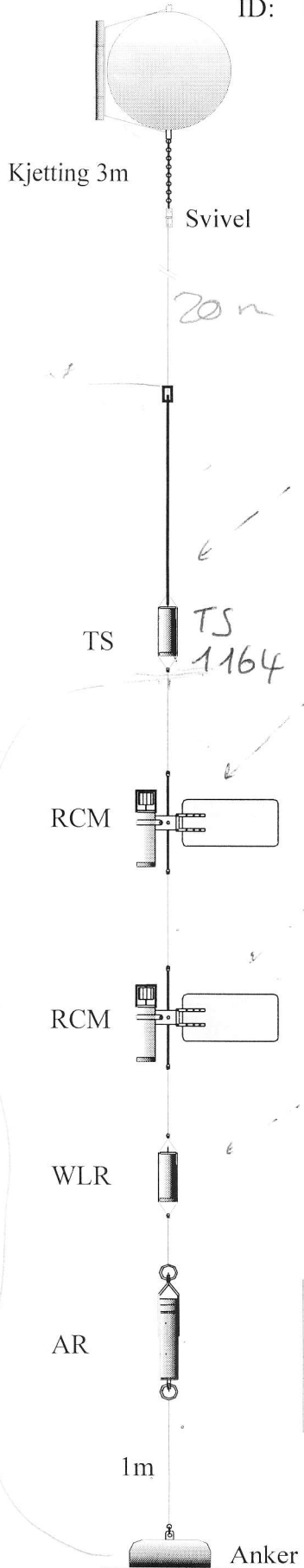


334

Argos  
SN: 242  
ID: 16205



50-m lang

Inst. nr.:	2547
Inst. dyp:	
Første Måling:	040903 0700
Siste Måling:	100903 1120
Inst. nr.:	876
Inst. dyp:	
Første Måling:	040903 0700
Siste Måling:	100903 1120
Inst. nr.:	4223
Inst. dyp:	
Første Måling:	040903 0700
Siste Måling:	100903 1120
Inst. nr.:	909/WLR5
Inst. dyp:	110
Første Måling:	040903 0700
Siste Måling:	100903 0830

ARGG1	INI=2413
N0407	REL=2414



UNIVERSITETET I BERGEN  
Geofysisk Institutt

Prosjekt: \_\_\_\_\_

Lokalitet: Storfjorden M1

Posisjon: N 76° 57,9182 E 019° 16.90

Ekkodyp: 112,25

år mnd. dag kl.GMT

I måleposisjon: 03 09 04 19:28

Ut av måleposisjon: \_\_\_\_\_

Kommentar:

{ TS 1164 steiket 0720  
2547

Utsetting \_\_\_\_\_ sign \_\_\_\_\_ Opptaking \_\_\_\_\_ sign \_\_\_\_\_

ORE41 U-bøye oppdrift 430kg

inst. RCM- 17kg pr. inst.  
1 Akustisk utløser 25kg.

8mm Wire Vekt 0.17kg pr.m

Ankervekt

120