

50 meter

S2.



UNIVERSITETET I BERGEN
Geofysisk Institutt

Veins

Prosjekt: _____

Lokalitet: Svinøy Rigg 2, Nov. 2002

Posisjon: N62°53.592 E004°05.317

Ekkodyp: 718.50 m

Første måling: 2002 11 01 07:00

I måleposisjon: 2002 11 02 12:47

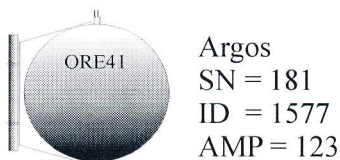
Ut av måleposisjon: 2003 04 05 16:00

Siste måling: _____

Måleintervall: 60 min

Kommentar: _____

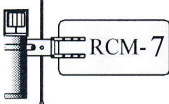
Utsetting _____ sign _____ Opptaking _____ sign _____



Argos
SN = 181
ID = 1577
AMP = 123

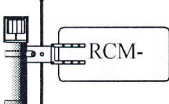
Kjetting 3m

Wire 8mm 20 m



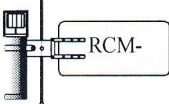
Inst. nr.: 03651 *AVLEST*
Inst. dyp: 100 meter

Wire 6mm 199 m



Inst. nr.: 01586 *AVLEST*
Inst. dyp: 300 meter

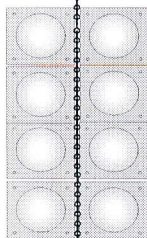
Wire 6mm 199 m



Inst. nr.: 11226 *AVLEST*
Inst. dyp: 500 meter

Wire 6mm 146 m

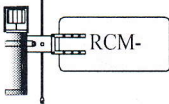
Wire 8mm 33m



8 stk.

Glasskuler

Wire 8mm 1m



Inst. nr.: 03160
Inst. dyp: 680 meter

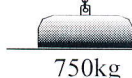
Wire 8mm 3m



Akustisk-utløser

Inst. nr.: AR 261 Nr. 50
koder:
INT = 9636
REL = 9635

Wire 8mm 15m



Anker

Bunn dyp 700 meter

ORE41 U-bøye oppdrift 430kg
1 Glasskuler oppdrift 25kg

4 inst. RCM-7 17kg pr. inst. 68kg
1 Akustisk utløser 25kg.

Wire 6mm 0.11kg pr.m
Wire 8mm 0.17kg pr.m
Kjetting 3 meter 2kg
Ankervekt 700kg

*11226
0844
12338*