

# SEX3



UNIVERSITETET I BERGEN  
Geofysisk Institutt

## Veins

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

Lokalitet: Svinøy Rigg SEX3 nov. 1997

Posisjon: Pos: N63 58.557 E001 39.364

Ekkodyp: 2008 meter

Første måling: år mnd. dag kl.GMT  
97 11 11 13:00

I måleposisjon: 97 11 15 23:40

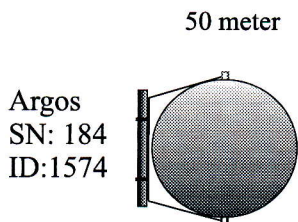
Ut av måleposisjon: \_\_\_\_\_

Siste måling: \_\_\_\_\_

Måleintervall 60min

Kommentar: \_\_\_\_\_

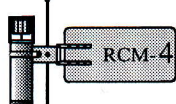
Utsetting \_\_\_\_\_ sign Opptaking \_\_\_\_\_ sign



Argos  
SN: 184  
ID:1574

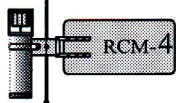
H.F oppdrift  
ORE41

Wire 6mm 50 m



Inst. nr.: 00876  
Inst. dyp: ~100 meter

Wire 6mm 199 m

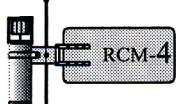


Inst. nr.: 04223  
Inst. dyp: ~300 meter

111  
3832

TAPT ROTOR

Wire 6mm 199 m

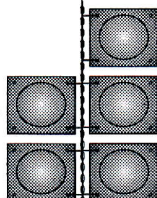


Inst. nr.: 00067  
Inst. dyp: ~500 meter

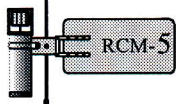
Wire 6mm 1445 m

Wire 8mm 30m

Kjetting 3m Glasskuler



Wire 8mm 1m



Inst. nr.: 03517  
Inst. dyp: 1988 meter

Wire 8mm 4m



Inst. nr.: AR191 Nr.032  
koder: INT. A457  
REL. A458  
B1=05 B0=11 RL=58 IT=57

Wire 8mm 15m



Bunn dyp 2000 meter

700kg

ORE41 U-bøye oppdrift 430kg  
5 Glasskuler oppdrift 125kg

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