

50 meter

SEX2

Argos
SN: 183
ID:6609



ORE41



UNIVERSITETET I BERGEN

Geofysisk Institutt

Veins

Prosjekt:

Lokalitet: Svinøy Rigg SE2 nov. 1997

Posisjon:

Pos.: N63 06.306 E 003 39.315

Ekkodyp:

992 meter

Første måling:

år	mnd.	dag	kl.GMT
97	11	11	13:00

I måleposisjon:

97	11	15	15:58
----	----	----	-------

Ut av måleposisjon:

Siste måling:

Måleintervall:

60 min

Kommentar:

Utsetting

sign

Opptaking

sign

Wire 6mm 50 m

Inst. nr.: 05377

RCM-5

Inst. dyp: 100 meter

100

Wire 6mm 199 m

Inst. nr.: 00039

RCM-4

Inst. dyp: 300 meter

Wire 6mm 199 m

Inst. nr.: 06196

RCM-4

Inst. dyp: 500 meter

Wire 6mm 445 m

3843

101

Wire 8mm 30m

Kjetting 3m

Glasskuler

Wire 8mm 1m

Inst. nr.: 04011

RCM-4

Inst. dyp: 980 meter

Wire 8mm 4m

Akustisk-
utløser

Inst. nr.: AR361 Nr. 079

koder: Int. A664

Rel. A663

B1=07 B0=11 RL=63 IT=64

Wire 8mm 15m

Anker

700kg

Bunn dyp ~ 1000 meter

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

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

Wire 6mm 894m (0.11kg pr.m)
Wire 8mm 50m (0.17kg pr.m)

Kjetting 3 meter
Ankervekt