



UNIVERSITETET I BERGEN
Geofysisk Institutt

Veins

Prosjekt: _____

Lokalitet: Svinøy Rigg 2, Okt. 2001

Posisjon: N62°53.595 E004°5.328

Ekkodyp: 730 m

Første måling:

år	mnd.	dag	kl.GMT
2001	10	11	07:02

I måleposisjon:

2001	10	15	20:50
------	----	----	-------

Ut av måleposisjon: 2002 03 07 10:00

Siste måling: _____

Måleintervall: 60 min

Kommentar: _____

Utsetting _____ sign Opptaking _____ sign

ORE41 U-bøye oppdrift 430kg
4 Glasskuler oppdrift 100kg

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

Inst. nr.: AR661 No 793
koder:
INT = 3AB1
REL = 3AB2

Inst. nr.: 02863
Inst. dyp: 100 meter

Inst. nr.: 12318
Inst. dyp: 300 meter

Inst. nr.: 11064
Inst. dyp: 500 meter

Inst. nr.: 10907
Inst. dyp: 680 meter