

FMNEAR Moment Tensor

170423_194010_1067A

Mw= 5.5

Long. Lat. Prof. : -72.070 -33.030 12.0

Azi. Dip Rake : 180 70 97

Hmin, Hmax: 10.708 , 13.292 km

slip= 0.278 m

- plano nodal : A

Vectores de amplitud:

dV min, max: 0 , 0.33 cm

Vectores horizontales y
Amplitud de deformacion vertical = contornos

Componente vertical:

dU min, max: -0.22 , 0.75 cm

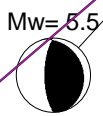


32° 45'S

33° 00'S

72° 00'W

71° 45'W



Mw= 5.5

20 km

0.065 cm

Vectores

J.C. Ruegg - Geodesia / Sismologia - IPG Paris