

Mw=6.76 - 33km_SW_of_Mouzaki,_Greece

USGS W-phase Moment Tensor

181025_225451_hhb1B

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -8 , 12 cm



Mw= 6.76

Long. Lat. Depth : 20.563 37.506 19.5

Azi. Dip Rake : 109 82 52

Hmin, Hmax: 13.620 , 25.380 km

slip= 1.159 m

- plan nodal : B

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 9 cm

