

M=6.4 - 4km_S_of_Plomarion, Greece

USGS WMT Moment Tensor

170612_122838_9ly0A

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -8 , 1 cm



Mw= 6.4

Long. Lat. Depth : 26.364 38.932 17.5

Azi. Dip Rake : 285 32 -93

Hmin, Hmax: 15.430 , 19.570 km

slip= .772 m

- plan nodal : A

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 3 cm

