

Mw=6.4- East Crete, Greece

IRIS Centroid Moment Tensor

211012_092408_6198A

Mw= 6.5

Long. Lat. Depth : 26.33 34.99 16.6

Azi. Dip Rake : 226 10 -25

Hmin, Hmax: 15.615 , 17.585 km

slip= 0.671 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -6.21 , 4.8 cm

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 4.32 cm

- plan nodal : A

