

# Mw=6.4- East Crete, Greece

## IRIS Centroid Moment Tensor

211012\_092408\_6198B

Mw= 6.5

Long. Lat. Depth : 26.33 34.99 16.6

Azi. Dip Rake : 341 86 -99

Hmin, Hmax: 10.939 , 22.261 km

slip= 0.671 m

Vecteurs horizontaux et  
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -7.57 , 6.09 cm

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 4.8 cm

- plan nodal : B

