

# Greece -(Kephalonia)

GCMT Centroid Moment Solution

140203\_033850\_mfuhB

Vecteurs horizontaux et  
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -1 , 3 cm



Mw= 6.0

Long. Lat. Depth : 20.37 38.12 12

Azi. Dip Rake : 120 72 48

Hmin, Hmax: 9.652 , 14.348 km

slip= .486 m

- plan nodal : B

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 2 cm

