

# Mw=5.96 - 7 km\_NNW\_of\_Thrapsanón,\_Greece

USGS W-phase Moment Tensor

210927\_061722\_fes8A

**Mw= 5.96**

Long. Lat. Depth : 25.260 35.252 11.5

Azi. Dip Rake : 55 57 -79

Hmin, Hmax: 8.641 , 14.359 km

slip= 0.356 m

Vecteurs horizontaux et  
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:  
dU min, max: -4.16 , 0.5 cm

Amplitude vecteurs:  
dV min, max: 0 , 1.52 cm

