

Mw=5.96 - 7 km_NNW_of_Thrapsanón,_Greece

USGS W-phase Moment Tensor

210927_061722_fes8B

Mw= 5.96

Long. Lat. Depth : 25.260 35.252 11.5

Azi. Dip Rake : 215 35 -106

Hmin, Hmax: 9.545 , 13.455 km

slip= 0.356 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:
dU min, max: -4.03 , 0.41 cm

Amplitude vecteurs:
dV min, max: 0 , 1.5 cm

