

Mw=6.12 - 10_km_SSW_of_Bigadiç,_Turkey

USGS W-phase Moment Tensor

cmt: us6000qznb.wmt

250810_165347_qznbB

Long. Lat. Depth : 28.069 39.312 13.5

Azi. Dip Rake : 124 47 -81

Hmin, Hmax: 10.601 , 16.399 km

slip= 0.540 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:
dU min, max: -6.7 , 0.32 cm

Amplitude vecteurs:
dV min, max: 0.02 , 2.23 cm

