

Mw=6.0 - 18 km W of DoÄ~anyol, Turkey

USGS W-phase Moment Tensor

cmt: us6000nyzk.wmt

241016_074632_nyzkB

Long. Lat. Depth : 38.826 38.309 11.5

Azi. Dip Rake : 340 84 -133

Hmin, Hmax: 7.980 , 15.020 km

slip= 0.469 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:
dU min, max: -3.24 , 2.28 cm

Amplitude vecteurs:
dV min, max: 0.01 , 2.36 cm

Mw= 6.0

- plan nodal : B

