

# Mw=6.0 - 18 km W of DoÄ~anyol, Turkey

USGS W-phase Moment Tensor

cmt: us6000nyzk.wmt

241016\_074632\_nyzkA

Long. Lat. Depth : 38.826 38.309 11.5

Azi. Dip Rake : 244 43 -8

Hmin, Hmax: 9.086 , 13.914 km

slip= 0.469 m

Vecteurs horizontaux et  
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:  
dU min, max: -2.86 , 2.02 cm

Amplitude vecteurs:  
dV min, max: 0.01 , 2.21 cm

Mw= 6.0

- plan nodal : A

