

# Mw=6.70 - 4km\_ENE\_of\_Doganyol,\_Turkey

USGS W-phase Moment Tensor

200124\_175514\_7ewcA

Vecteurs horizontaux et  
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -4 , 3 cm



Mw= 6.70

Long. Lat. Depth : 39.084 38.330 21.5

Azi. Dip Rake : 243 78 -9

Hmin, Hmax: 16.090 , 26.910 km

slip= 1.085 m

- plan nodal : A

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 5 cm

