

# Mw=6.0 - 6 km NNE of MetahÄtra, Ethiopia

USGS W-phase Moment Tensor

cmt: us7000pdu6.wmt

250214\_202823\_pdu6B

Long. Lat. Depth : 39.934 8.956 11.5

Azi. Dip Rake : 46 48 -94

Hmin, Hmax: 8.870 , 14.130 km

slip= 0.469 m

Vecteurs horizontaux et  
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:  
dU min, max: -6.14 , 0.33 cm

Amplitude vecteurs:  
dV min, max: 0.01 , 1.91 cm

Mw= 6.0

- plan nodal : B

