

# Mw=6.40 - 12\_km\_E\_of\_Dolores,\_Philippines

USGS W-phase Moment Tensor

221025\_145903\_iwdsB

**Mw= 6.40**

Long. Lat. Depth : 120.823 17.662 25.5

Azi. Dip Rake : 33 47 60

Hmin, Hmax: 21.723 , 29.277 km

slip= 0.596 m

Vecteurs horizontaux et  
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:  
dU min, max: -0.22 , 3.87 cm

Amplitude vecteurs:  
dV min, max: 0.01 , 1.64 cm

- plan nodal : B

