

Mw=7.32 - Minahasa, Sulawesi, Indonesia

USGS W-phase Moment Tensor

cmt: usp000gnur.wmt

081116_170232_gnurB

Long. Lat. Depth : 122.091 1.271 40.5

Azi. Dip Rake : 85 20 82

Hmin, Hmax: 36.291 , 44.709 km

slip= 1.757 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -7.45 , 24.16 cm

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 11.33 cm

Mw= 7.32

- plan nodal : B

