

Mw=6.3 - 6km_NE_of_Sembalunlawang,_Indonesia

USGS W-phase Moment Tensor

180819_041021_gcvrB

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -1 , 4 cm



Mw= 6.3

Long. Lat. Depth : 116.577 -8.325 23.5

Azi. Dip Rake : 101 30 93

Hmin, Hmax: 21.750 , 25.250 km

slip= .681 m

- plan nodal : B

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 2 cm

