

Mw=6.9 - 2km_ESE_of_Loloan,_Indonesia

USGS W-phase Moment Tensor

180805_114634_g3ubA

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -6 , 20 cm



Mw= 6.9

Long. Lat. Depth : 116.457 -8.268 23.5

Azi. Dip Rake : 276 67 90

Hmin, Hmax: 17.085 , 29.915 km

slip= 1.364 m

- plan nodal : A

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 9 cm

