

Mw=6.4 - 5km_N_of_Lelongken,_Indonesia

USGS W-phase Moment Tensor

180728_224737_ggbsB

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -3 , 14 cm



Mw= 6.4

Long. Lat. Depth : 116.491 -8.274 11.5

Azi. Dip Rake : 83 28 78

Hmin, Hmax: 9.666 , 13.334 km

slip= .772 m

- plan nodal : B

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 6 cm

