

Mw=6.59 - 88 km SW of Labuan, Indonesia

USGS W-phase Moment Tensor

220114_090542_gbu4B

Mw= 6.59

Long. Lat. Depth : 105.251 -6.929 45.5

Azi. Dip Rake : 100 65 80

Hmin, Hmax: 39.900 , 51.100 km

slip= 0.745 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:
dU min, max: -0.49 , 2.42 cm

Amplitude vecteurs:
dV min, max: 0 , 0.98 cm

- plan nodal : B

