

# Mw=6.59 - 88 km SW of Labuan, Indonesia

## USGS W-phase Moment Tensor

220114\_090542\_gbu4A

### Mw= 6.59

Long. Lat. Depth : 105.251 -6.929 45.5

Azi. Dip Rake : 304 27 111

Hmin, Hmax: 42.695 , 48.305 km

slip= 0.745 m

Vecteurs horizontaux et  
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:  
dU min, max: -0.47 , 2.38 cm

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

- plan nodal : A

