

Mw=7.12 - 170 km SSE of Teluk Dalam, Indonesia

USGS W-phase Moment Tensor

cmt: us7000jvl3.wmt

230424_200055_jvl3B

Long. Lat. Depth : 98.534 -0.781 17.5

Azi. Dip Rake : 133 83 90

Hmin, Hmax: 7.386 , 27.614 km

slip= 1.389 m

Vecteurs horizontaux et

Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -27.44 , 37.96 cm

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 23.62 cm

Mw= 7.12

- plan nodal : B

