

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

USGS W-phase Moment Tensor

cmt: us7000jvl3.wmt

230424_200055_jvl3A

Long. Lat. Depth : 98.534 -0.781 17.5

Azi. Dip Rake : 313 7 90

Hmin, Hmax: 16.258 , 18.742 km

slip= 1.389 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:
dU min, max: -20.04 , 29.68 cm

Amplitude vecteurs:
dV min, max: 0 , 20.66 cm

Mw= 7.12

- plan nodal : A

