

Mw=6.78 - 126 km E of Yamada, Japan

USGS W-phase Moment Tensor

cmt: us6000rmea.wmt

251109_080337_rmeaB

Long. Lat. Depth : 143.411 39.396 11.5

Azi. Dip Rake : 21 82 93

Hmin, Hmax: 4.180 , 18.820 km

slip= 1.173 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:
dU min, max: -24.96 , 36.02 cm

Amplitude vecteurs:
dV min, max: 0 , 22.07 cm

