

Mw=8.83 - 2025_Kamchatka_Peninsula,_Russia_Earthquake

USGS W-phase Moment Tensor

cmt: us6000qw60.wmt

250729_232450_qw60B

Long. Lat. Depth : 160.165 52.530 21.5

Azi. Dip Rake : 58 76 101

Hmin, Hmax: -28.179 , 71.179 km

slip= 13.025 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -1195.69 , 1236.23 cm

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0.51 , 452.53 cm

Mw= 8.83

- plan nodal : B

