

# Mw=8.75 - OFF\_EAST\_COAST\_OF\_KAMCHATKA

GEOSCOPE W-phase Moment Tensor

cmt: geoscopeqw6g.wmt

250729\_232450\_qw6gA

Long. Lat. Depth : 160.396 52.473 31.0

Azi. Dip Rake : 232 19 116

Hmin, Hmax: 14.331 , 47.669 km

slip= 13.025 m

Vecteurs horizontaux et  
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:  
dU min, max: -177.03 , 524.87 cm

Amplitude vecteurs:  
dV min, max: 0.2 , 557.62 cm

Mw= 8.83

- plan nodal : A

