

# Mw=7.3 - Sand\_point,\_Alaska

USGS W-phase Moment Tensor

cmt: us7000qd1y.wmt

250716\_203739\_qd1yB

Long. Lat. Depth : -160.472 54.549 23.5

Azi. Dip Rake : 88 72 42

Hmin, Hmax: 12.014 , 34.986 km

slip= 2.160 m

Vecteurs horizontaux et  
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:  
dU min, max: -16.84 , 42.2 cm

Amplitude vecteurs:  
dV min, max: 0.2 , 33.44 cm

