

Mw=7.05 - 13km_N_of_Anchorage,_Alaska

USGS W-phase Moment Tensor

181130_172928_hyfA

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -12 , 2 cm



Mw= 7.05

Long. Lat. Depth : -149.937 61.340 45.5

Azi. Dip Rake : 16 29 -81

Hmin, Hmax: 41.485 , 49.515 km

slip= 1.622 m

- plan nodal : A

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 5 cm

