

Mw=6.97 - 2025_Hubbard_Glacier_Earthquake

USGS W-phase Moment Tensor

cmt: us6000rsy1.wmt

251206_204149_rsy1B

Long. Lat. Depth : -139.546 60.359 11.5

Azi. Dip Rake : 61 60 31

Hmin, Hmax: 3.620 , 19.380 km

slip= 1.519 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -9.05 , 41.19 cm

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0.05 , 39.36 cm

Mw= 7.0

- plan nodal : B

