

# Mw=6.98 - 2024\_Offshore\_Cape\_Mendocino,\_California\_Earthquake

USGS W-phase Moment Tensor

cmt: nc75095651.wmt

241205\_184421\_5651A

Long. Lat. Depth : -125.022 40.374 11.5

Azi. Dip Rake : 101 89 -171

Hmin, Hmax: 2.573 , 20.427 km

slip= 1.483 m

Vecteurs horizontaux et  
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:  
dU min, max: -14.76 , 13.28 cm

Amplitude vecteurs:  
dV min, max: 0.26 , 32.77 cm

