

Mw=6.3 - near_Peninsula_Taitao_Southern_Chile

GFZ W-phase Moment Tensor

cmt: gfz2024vyxz.xmt

241108_113801_vyxzB

Long. Lat. Depth : -75.45 -46.71 10

Azi. Dip Rake : 191 63 91

Hmin, Hmax: 5.814 , 14.186 km

slip= 0.668 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:
dU min, max: -3.67 , 16.67 cm

Amplitude vecteurs:
dV min, max: 0.01 , 5.84 cm

Mw= 6.3

- plan nodal : B

