

Mw=6.59 - 48 km WNW of Pólis, Cyprus

USGS W-phase Moment Tensor

220111_010747_gaquB

Mw= 6.59

Long. Lat. Depth : 31.910 35.146 11.5

Azi. Dip Rake : 111 79 91

Hmin, Hmax: 5.435 , 17.565 km

slip= 0.745 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:
dU min, max: -11.05 , 19.1 cm

Amplitude vecteurs:
dV min, max: 0 , 10.37 cm

- plan nodal : B

