

Mw=6.24 - 21 km SE of Marmara EreÄlisi, Turkey

USGS W-phase Moment Tensor

cmt: us7000pufs.wmt

250423_094910_pufsB

Long. Lat. Depth : 28.142 40.840 11.5

Azi. Dip Rake : 173 88 13

Hmin, Hmax: 7.063 , 15.937 km

slip= 0.622 m

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:
dU min, max: -2.61 , 2.97 cm

Amplitude vecteurs:
dV min, max: 0.09 , 3.67 cm

Mw= 6.24

- plan nodal : B

