

Mw=6.75 - 40 km_SSW_of_Bartolomé_Masó,_Cuba

USGS W-phase Moment Tensor

cmt: us7000nr0v.wmt

241110_164950_nr0vA

Long. Lat. Depth : -77.039 19.812 17.5

Azi. Dip Rake : 264 54 8

Hmin, Hmax: 11.687 , 23.313 km

slip= 1.132 m

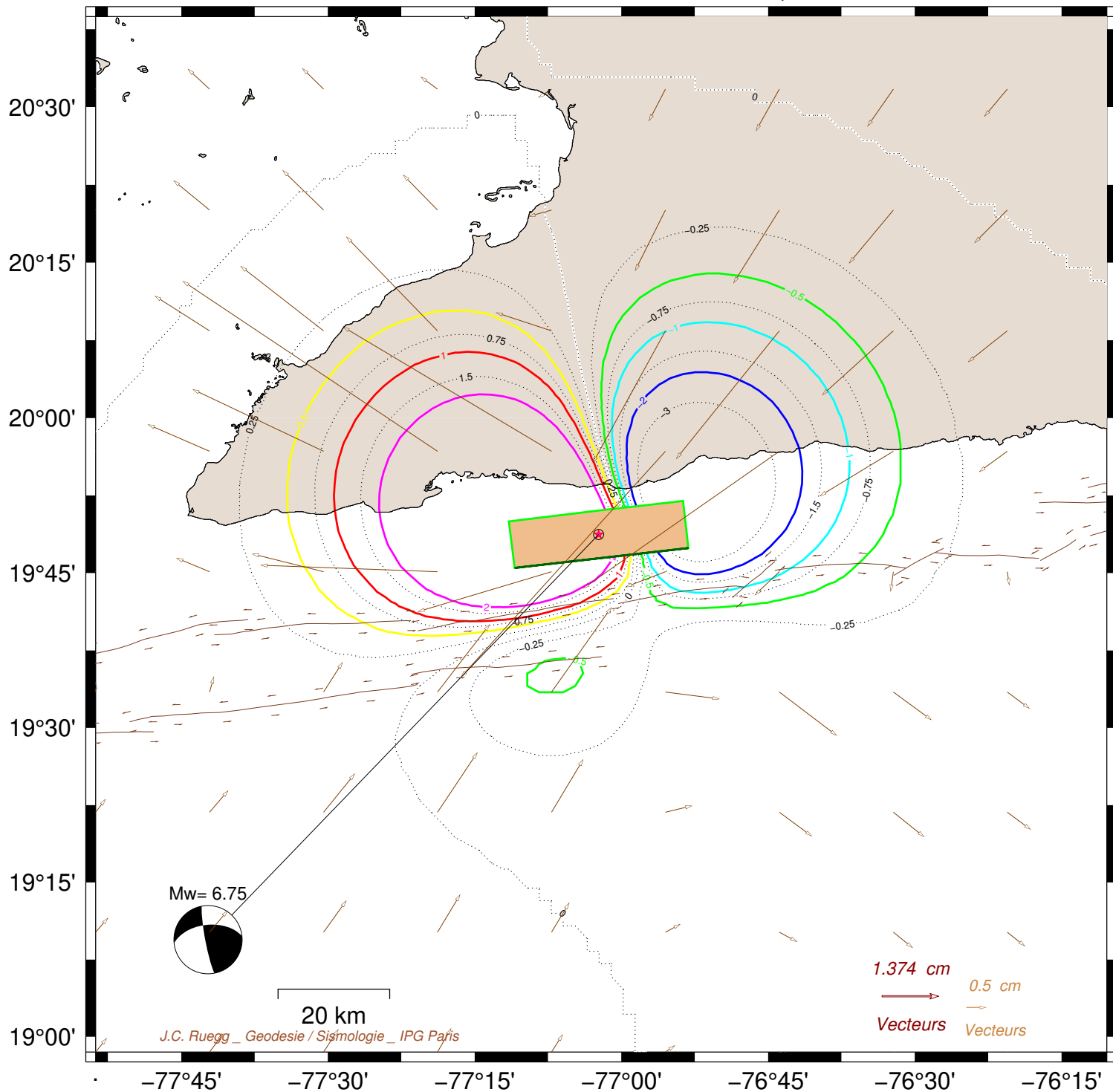
Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:
dU min, max: -7 , 10.61 cm

Amplitude vecteurs:
dV min, max: 0.14 , 10.19 cm

Mw= 6.75

- plan nodal : A



J.C. Ruegg _ Geodesie / Sismologie _ IPG Paris

1.374 cm
0.5 cm
Vecteurs Vecteurs