

FMNEAR Moment Tensor

170812_125416_16yza

Mw= 5.7

Long. Lat. Prof. : -72.090 -30.270 12.0

Azi. Dip Rake : 0 20 79

Hmin, Hmax: 11.401, 12.599 km

slip= 0.343 m

- plano nodal : A

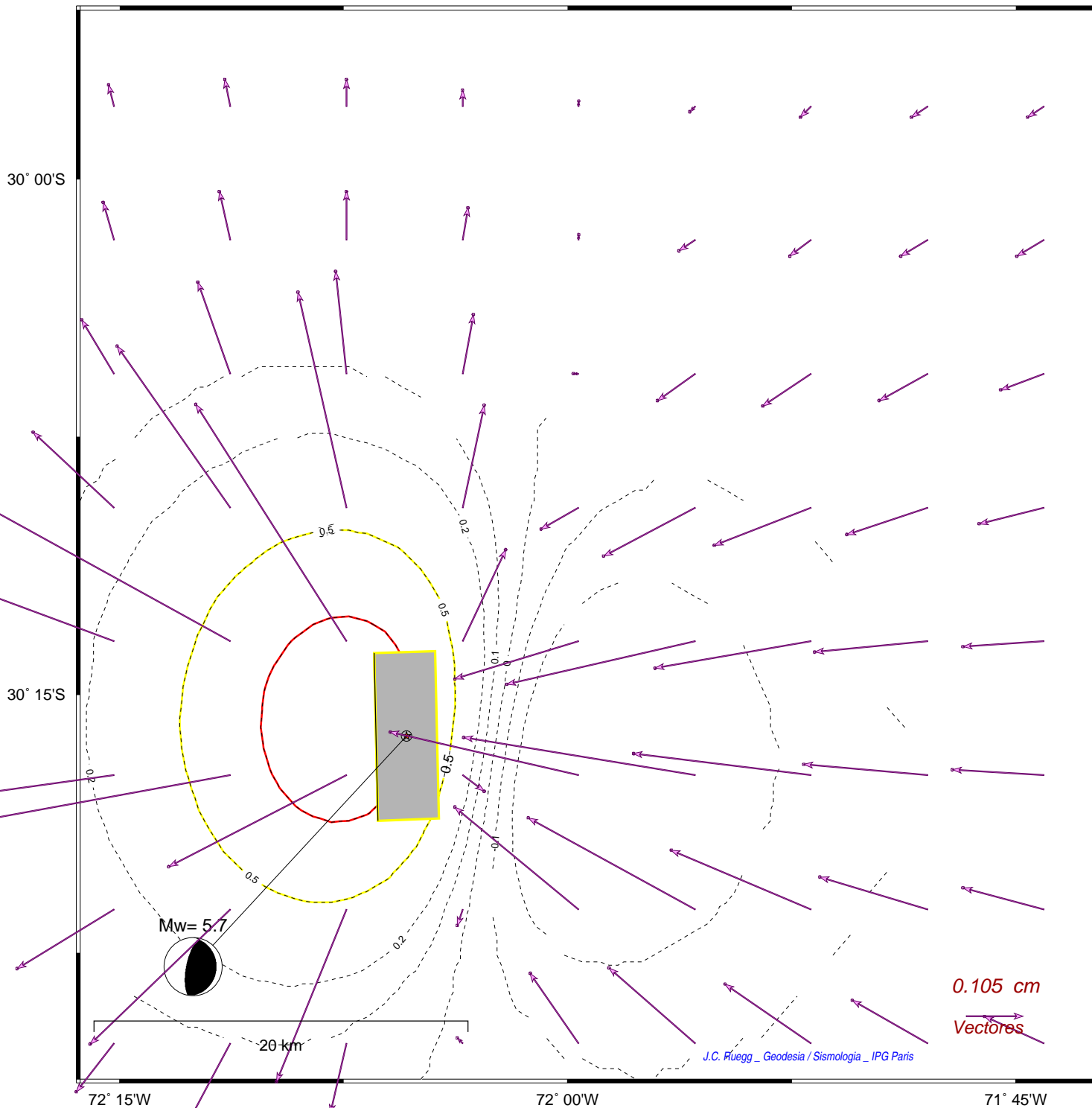
Vectores de amplitud:

dV min, max: 0, 0.63 cm

Vectores horizontales y
Amplitud de deformacion vertical = contornos

Componente vertical:

dU min, max: -0.42, 1.41 cm



J.C. Ruegg - Geodesia / Sismologia - IPG Paris