

Denis Savoie nous invite à lire : l'article (en PJ) paru en open source dans la revue internationale Earth Space Science : "Finding SEIS North on Mars : Comparisons between SEIS sundial, Inertial and Imaging measurements and consequences for seismic analysis" qui est la conclusion de l'orientation de la sonde Insight sur Mars à l'aide d'un gnomon.

On compare l'orientation obtenue avec l'ombre du gnomon et celle obtenue après l'atterrissage avec le gyroscope inertiel.

L'écart est d'environ 2° , c'est une prouesse. Comme quoi un simple gnomon fait presque aussi bien qu'une technologie avancée».

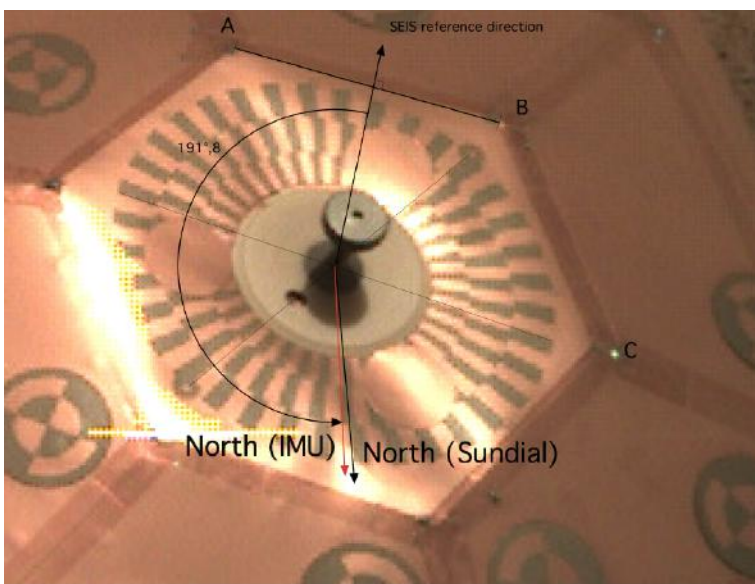


image issue de l'article