



université PARIS-SACLAY

EXOMARS : WATER ICE SUBSURFACE DEPOSITS OBSERVATION ON MARS (WISDOM)

Il s'agit d'acquérir des données caractérisant les structures du sous-sol martien et de mettre ces données à la disposition de la communauté de planétologie. L'instrument WISDOM est en cours de développement pour la mission européenne : ExoMars 2018. Il a été conçu et développé au LATMOS et au Laboratoire d'Astrophysique de Bordeaux (LAB).



Test du prototype WISDOM au Mont Etna (octobre 2010)



Test du prototype WISDOM dans les Alpes (janvier 2011)

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

OSU coordinateur : OVSQ
SNO labellisé INSU-ASTRO (SO₂)
Laboratoire responsable : LATMOS
Responsable scientifique Valérie Ciarletti