

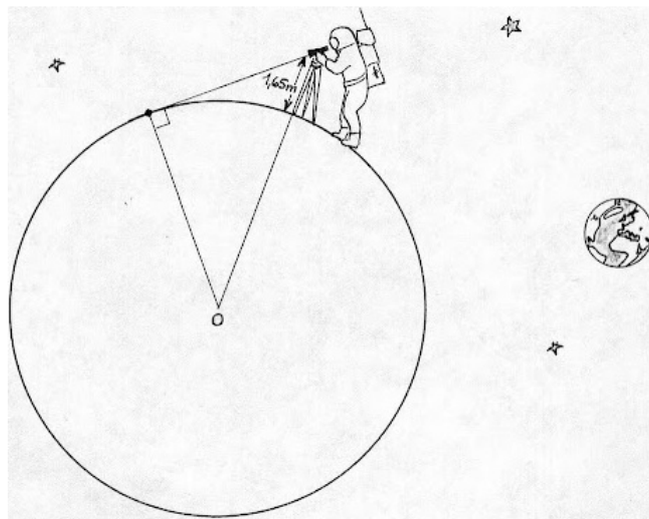
# Rayon de Lune

Un astronaute en mission sur la Lune a posé son vaisseau spatial dans une grande plaine, la Mer de la Tranquillité.

Debout sur le sol, il mesure à l'aide d'un rayon laser la distance qui le sépare de la pierre la plus lointaine qu'il puisse apercevoir à l'horizon.

Il trouve 2195 mètres.

L'instrument est posé à 1,65 m du sol.



**Calculer le rayon de la Lune à 1 km près.**