

LP3: Aspects ondulatoires en optique

EI: Mesure du diamètre d'un cheveu

Gaëtan GASTON

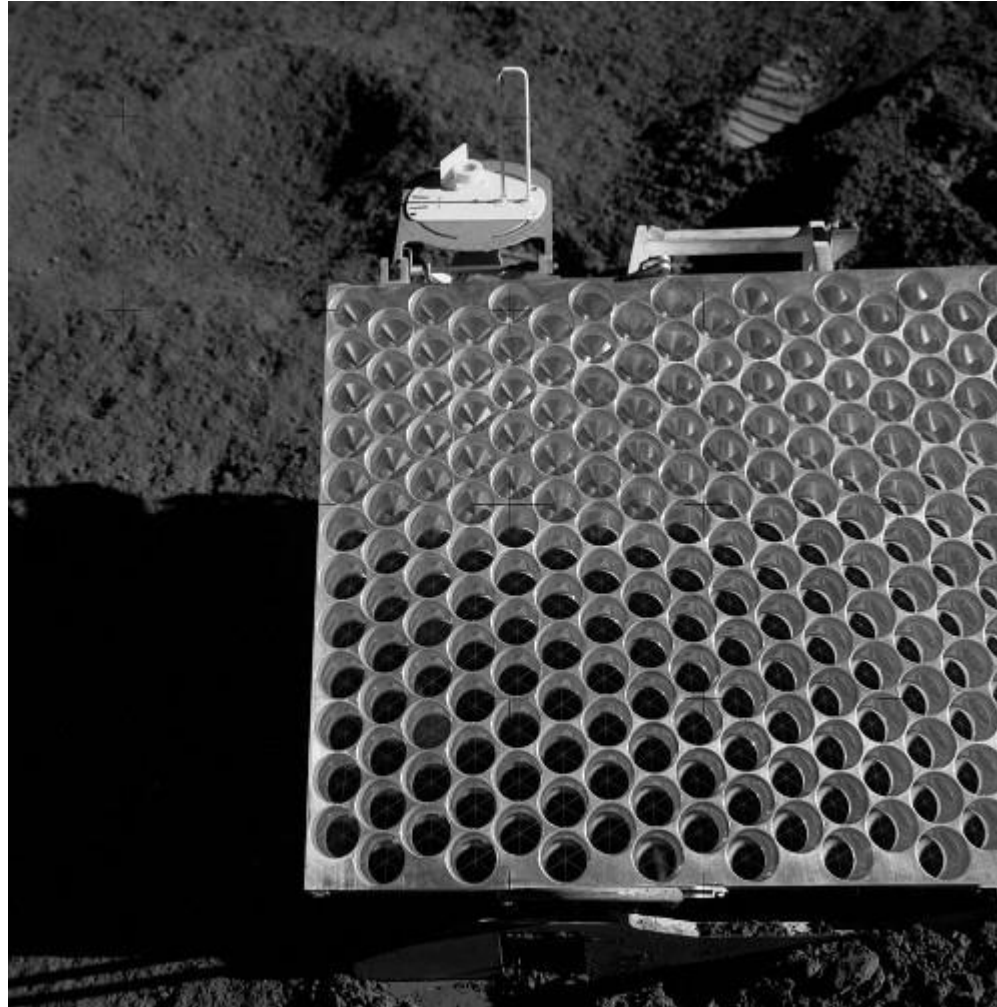


Pourlascience.fr

Isaac Newton: 1643-1727



Christian Huygens: 1629-1695



Miroir à la surface de la lune

Définition: interférence

Le phénomène d'interférence est une propriété des ondes qui se caractérise en tout point d'un milieu par la superposition de deux ondes de même nature et de même fréquence

