



Passione Astronomia

Passione Astronomia LES AMIS C'EST LA M&Eacute;T&Eacute;ORITE HOBA La météorite Hoba est la plus grande découverte sur Terre jusqu'à aujourd'hui. Il se trouve à environ 20 km à l'ouest de Grootfontein en Namibie et s'est écrasé il y a environ 80.000 ans : il a une masse d'environ 66 tonnes. En 1920, son découvreur est resté coincé avec sa charrue sur la météorite, qui était à l'époque recouverte de sable. La météorite (zone de 2,70 m x 2,20 m et une hauteur de 1 m) est estimée entre 200 et 400 millions d'années. Se compose principalement de fer (82 %) et de nickel (16 %), et de certains oligo-éléments. Son nom vient de la ferme Hoba sur les monts Otavi. Le 1 juin 2021 Source web Par : Profile Facebook Yves Botella