

01.04.2024 Tout le monde se rappelle cette photo extraordinaire prise par le rover Curiosity sur Mars en 2022. Après avoir fait gamberger toutes les communautés scientifiques, astronomes, géologues, physiciens, et non scientifiques, ufologues, adeptes du New Age et de l'ultracrédularisme, il avait été conclu que cette structure n'était finalement rien d'autre qu'une fracture étonnante de la roche martienne liée à un séisme local, et non une construction pensée, comme une porte qui donnerait accès à une espèce de hangar souterrain créé donc par des Martiens...



Cependant, il y a exactement douze jours, l'orbiteur de l'agence spatiale indienne ISRO, Mars Orbiter Mission et l'orbiteur chinois Tianwen1 ont détecté une émission radio rapide et organisée émanant précisément de cette pseudo porte. L'émission a duré vingt-deux minutes. Une équipe américaine spécialisée, celle des Professeurs Hake et Herring du MIT, a aussitôt analysé cet enregistrement et a donné ses conclusions ce matin-même : il s'agit de la retranscription sur une minute, et passant 22 fois en boucle, des longueurs d'onde de l'hydrogène dans les domaines de Lyman et de Balmer. On ne connaît à ce jour aucun phénomène naturel capable d'engendrer une telle émission. Nul doute qu'avant de tirer des conclusions définitives, il va falloir qu'une autre équipe analyse cette émission étonnante et mystérieuse...