

Comment fonctionnent les pyramides

C'est ainsi que fonctionnent les pyramides et c'est simple.

Il n'y a pas de machine magique dans les pyramides qui émet une vibration. Vous vous souvenez peut-être que chaque endroit de la galaxie a une fréquence vibratoire unique. Cela implique que chaque endroit sur la Terre a une fréquence vibratoire unique. Donc, si je prenais une poignée de terre dans ma cour, peu importe où je la prends, elle conserverait cette fréquence. Donc, chaque pierre a cette fréquence unique. Certaines roches à structure cristalline, comme le granit, projettent cette fréquence plus puissamment que la terre.

Donc, si d'énormes quantités de roche provenant d'une même carrière sont récoltées et placées ensemble, elles émettent une grande quantité de cette fréquence, surtout s'il s'agit de granit. Ainsi, dans le cas de la grande pyramide, des millions de tonnes de granit provenant de la même carrière, empilées en forme de pyramide, projettent cette fréquence unique. Le fait que les pierres aient été extraites à une certaine distance du site où elles ont été construites n'a aucune importance. Ils émettent la fréquence de la carrière, mais c'est assez proche. Cette fréquence peut être mesurée par des extraterrestres, même très loin de la Terre.

C'est ainsi que fonctionnent les pyramides.

Pour télécharger cette leçon, veuillez cliquer sur le lien ci-dessous :