

Structure sur la lune

Introduction

Ce message de la GFB est basé sur une vidéo YouTube qui utilise la visualisation à distance comme processus de visualisation dans le passé, le présent ou le futur – non seulement sur Terre, mais pratiquement n'importe où, car tout est un et tout est connecté.

Les visionneurs à distance ont été chargés de visualiser une structure possible sur la lune qui a déjà été envisagée par une personne nommée Patrick Skipper. Patrick a visionné des photos de la NASA qui brouillaient intentionnellement certains objets vus sur les photos. Le but des sessions de visualisation à distance était de déterminer si les visionneurs pouvaient percevoir des preuves de structures sur la lune qui étaient potentiellement tachées ou brouillées sur les photographies.

Pour plus de contexte, la vidéo YouTube de la visualisation à distance peut être visionnée sur le lien suivant : <https://youtu.be/Qi6pzRinAEE>

Message de la Grande Fraternité Blanche

Nous avons déjà expliqué qu'il y a bien longtemps, il y avait une bataille pour la lune entre des groupes – qui n'existent plus – et les reptiliens. Une bataille que les reptiliens ont gagnée.

Les reptiliens revendiquent toujours la propriété de la lune.

Ces anciennes races avaient développé les voyages dans l'espace et avaient également développé la capacité d'entrer et de sortir de la physicalité et des dimensions éthériques.

Comme c'est si souvent le cas, la guerre a éclaté pour la possession de la lune.

Cette tour était une sorte de lieu de réunion pour l'un des groupes qui avait développé la capacité d'exploiter l'énergie de la lune.

Bien que la lune ait été modifiée dans un but précis, il s'agit néanmoins d'un corps naturel et peut donc être utilisé pour créer de l'énergie d'une manière similaire que sur Terre. Les différents potentiels entre l'air et la terre.

Sa fin est survenue lorsqu'une force opposée a court-circuité la structure électrique à l'intérieur de la tour et une explosion en a résulté.

La tour existe toujours mais n'est plus fonctionnelle.

Pour télécharger cette leçon, veuillez cliquer sur le lien.

