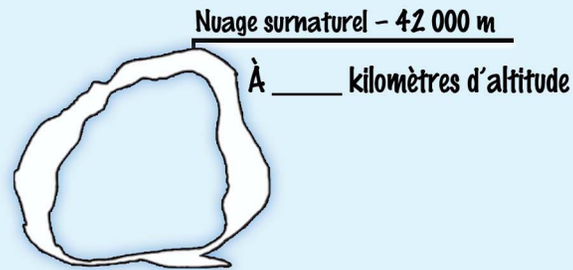


LE NUAGE SURNATUREL 28 FÉVRIER 1963



Cette page est un tableau de comparaison d'élévation/altitude. Quand on prend une mesure sur ce genre de tableau, l'endroit où la ligne commence sur l'objet, c'est là le point le plus élevé.

Trouve l'altitude de l'aigle, des nuages et de l'avion.
Écris tes réponses sur les lignes ci-dessous.

Nuages _____

Avions - _____

Aigles - _____

Monts Catalina - 2.791m

Pics Corral - 3430 m

Pics Branham - 2956 m

Colombie-Britannique - 1726 m

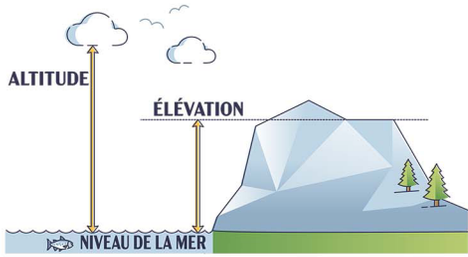
Rocher en forme de chaire - 1110 m

Mont Hurricane - 1126 m

Mont Sunset - 1146 m

Branham Tabernacle - 141 m

Niveau de la mer



encercle la réponse :
Comment les scientifiques ont-ils mesuré la distance du Nuage surnaturel?

- niveau de la mer
- altitude
- élévation

L'altitude est la hauteur d'un objet au-dessus de la terre ou au-dessus du niveau de la mer. La distance des objets qui volent ou qui sont suspendus dans l'atmosphère est habituellement mesurée par l'altitude, qui est couramment exprimée en mètres (100 centimètres).

L'élévation est la hauteur à laquelle un certain endroit s'élève au-dessus du niveau de la mer, ce qui inclut les choses comme les montagnes, les monuments et le sommet des bâtiments et autres structures. L'élévation est aussi généralement mesurée en mètres (100 centimètres).

Les deux utilisent un altimètre qui mesure la distance d'un point au-dessus du niveau de la mer.



Carte d'élévation

*les endroits qu'on trouve sur la page 1 sont dans les États identifiés

Quelle distance entre?

Le Nuage **42** km
 — les nuages **14** km



Cette carte montre les élévations des États-Unis continentaux. Tu peux voir où les montagnes et les parties plus élevées commencent et finissent. Sur cette carte-ci, la plus basse élévation est de 86 mètres sous le niveau de la mer, et la plus haute élévation est de 4418 mètres au-dessus du niveau de la mer. Comme tu peux le voir sur cette carte, l'Indiana est assez plat en comparaison des autres États. Les trois principales chaînes de montagnes des États-Unis sont les Appalaches à l'est, les Rocheuses à l'ouest (qui traversent le Montana et le Colorado) et les montagnes de la Sierra Nevada en Californie, le long de la frontière avec l'État du Nevada.

Écris les réponses en utilisant le code QR de la bande **Quelle est l'attraction sur la montagne 65-0725E**.

1. Comme quoi Frère Branham a-t-il dit qu'était la déflagration?
 paragraphe 129 _____

2. Frère Branham était parti à la chasse pour chasser quel animal?
 paragraphe 134-135 _____

3. Frère Branham devait retourner à la maison et nous révéler les sept mystères dans les...
 paragraphe 140 _____

4. Si tu tournes la photo vers la droite, tu verras le profil de Jésus. De quoi était formée Sa perruque?
 paragraphe 147 _____

5. Qu'est-il arrivé sur le mont Sunset?
 paragraphe 148 _____

6. Quel passage des Écritures Frère Branham a-t-il mentionné au paragraphe 148?

7. La prophétie du Nuage a été prononcée _____ ans avant que l'événement se produise.
 paragraphe 152



FAITS AMUSANTS!

Selon les scientifiques, le Nuage était à 42 km d'altitude et mesurait 48 km de large.

Si tu additionnes toutes les élévations/altitudes des montagnes, des nuages, des avions, des aigles et du Branham Tabernacle,

Est-ce plus haut que l'altitude du Nuage?
Oui ou Non

L'altitude arrache les plumes. Et l'aigle est le seul dont les plumes restent en place quand il arrive là-haut. Ses plumes sont enracinées, bien fixées, ancrées. Amen. Il peut aller si haut que la buse ou le corbeau, ou le faucon qui mange des poulets, ils mourraient s'ils essayaient de le suivre.
 62-0408 - Presuming

