

Un minuscule ovni découvert par une caméra à imagerie chimique

Partage international n° [202](#) - Juin 2005

Une caméra à imagerie chimique (qui aide les scientifiques à analyser des objets et leur composition chimique) a été récemment inaugurée en Inde dans un laboratoire de pointe consacré à la recherche et au développement. Cette caméra est capable de déceler un motif chimique microscopique et de générer en quelques secondes un ensemble en trois dimensions de données d'information spectrale, spatiale et énergétique.

En analysant les données de la caméra, les scientifiques sont tombés sur un ensemble de photographies d'un minuscule ovni, invisible à l'œil nu. Etant donné qu'une caméra infrarouge utilisée en même temps n'avait décelé aucune donnée, les scientifiques ont émis le postulat que l'ovni était un appareil contrôlé à distance, ne produisant pas de

chaleur et sans aucune forme de vie à bord. Les scientifiques ont également observé que lorsque la caméra à imagerie chimique capturait les détails de l'ovni, les manœuvres de celui-ci suggéraient qu'il détectait la présence de la caméra.

[Le Maître de B. Creme a indiqué que le minuscule objet était un détecteur contrôlé à distance qui se trouvait précisément là pour inspecter la caméra à imagerie chimique. Il avait été envoyé d'un vaisseau spatial laboratoire vénusien.]

Sources : www.indiadaily.com

Thématiques : [Ovnis](#), [Sciences et santé](#)

Rubrique : [Signes des temps](#) (Certains des « signes d'espoir » et des « signes des temps » que nous présentons ici n'ont pas été confirmés par le Maître de Benjamin Creme. Nous les soumettons à votre seule considération car nous ne sommes pas en mesure de vérifier leur nature « miraculeuse »)