

De : CORINNE CASTANIER

Envoyé : mercredi 16 décembre 2015 14:38

À : [REDACTED]

Objet : Re: pendentifs radioactifs

Bonjour,

L'émission d'ions négatifs est un indice qui conduit à suspecter la présence de radioactivité.

La présence d'une photographie montrant le résultat d'une mesure effectuée à l'aide d'un ION TESTER (voir ci-contre) et affichant une valeur élevée (typiquement supérieure à 1 000) permet en général de conclure à la radioactivité de l'objet. Le détecteur de cet appareil est en effet un tube Geiger-Müller. Evidemment, cette conclusion ne vaut pas si la photo est truquée (nous avons découvert lors de nos recherches des procédés assez peu reluisants et tout est donc possible).



Le fait que la mention « Quantum science » ne figure pas sur le médaillon doit conduire à s'interroger.

Notre laboratoire vient en effet de procéder à un contrôle sur un pendentif présenté comme émetteur d'ions négatifs mais qui n'est pas radioactif. Il ne portait pas la mention « Quantum Science » mais « e ForcePlus ». La carte d'accompagnement précisait toutefois « pendentif quantum ».

Par ailleurs, je vous précise que plusieurs professionnels nous ont indiqué que la réussite de objets « quantum science » avaient provoqué l'émergence de nombreuses **contrefaçons**. Ces objets sont présentés comme analogues aux objets Quantum Science alors qu'il ne s'agirait que d'imitations à bas prix. La bonne nouvelle est que, du coup, ces objets ne sont pas forcément fabriqués avec des matières radioactives.

Je vous invite à comparer votre pendentif à celui que nous avons contrôlé et qui n'émet aucun rayonnement anormal. Vous trouverez une photographie ci-dessous et plus de précisions dans la fiche **contrôles-complémentaires_pendentif-non-radioactif**.

Très cordialement

Pour la CRIIRAD, Corinne CASTANIER



De : CORINNE CASTANIER

Envoyé : mercredi 16 décembre 2015 12:59

À : [REDACTED]

Objet : pendentifs radioactifs

Bonjour,

J'ai acheté il y a quelques années un pendentif d'énergie scalaire.

Je n'ai pas gardé la boîte ni la notice mais il était indiqué qu'il produisait des ions négatifs.

Par contre quantum science n'est pas marqué sur le médaillon. Est-ce qu'il est radioactif ?

Merci pour votre réponse et bravo pour votre travail

Lucie [REDACTED]