

ALGER

Extract of Alger républicain

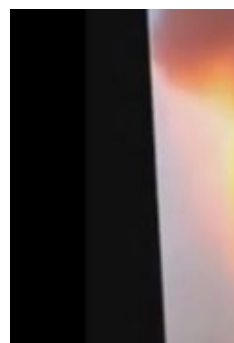
ALGER
ALGER
ALGER

<http://www.alger-republicain.com/Une-bombe-a-neutron-larguee-au.html>

Une bombe à neutron larguée au Yémen par un avion israélien aux couleurs saoudiennes ...

- Actualité politique internationale - Moyen Orient -
Publication date: dimanche 31 mai 2015

Description:



Bombe neutrons

Une vidéo reçue en provenance du Yémen, dont on pense qu'elle a été prise le 20 mai 2015, et montre une explosion qui, après analyse par des experts en armes nucléaires, est, avec une très forte probabilité, une bombe à neutrons qui ne pouvait être qu'une attaque israélienne.

Par Gordon Duff et Jeff Smith,

Jeff Smith est un physicien nucléaire et ancien inspecteur de l'AIEA.

26.05.15

Traduit par Avic - Réseau International

Copyright © Alger républicain - Tous droits réservés

Une vidéo reçue en provenance du Yémen, dont on pense qu'elle a été prise le 20 mai 2015, et montre une explosion qui, après analyse par des experts en armes nucléaires, est, avec une très forte probabilité, une bombe à neutrons qui ne pouvait être qu'une attaque israélienne.

Analyse :

1 - Ce n'est pas une bombe conventionnelle de 2000 livres. Elle est beaucoup plus grosse.

2 - C'est soit une très grosse MOAB (Massive Ordnance Air Blast Bomb : bombe de destruction massive par souffle) supérieure à 4 000 lb ou ??? Le poids maximum pour un F-15 / 16 est d'environ 2 000 lb par support de lancement de bombe, ce qui rend le déploiement d'un MOAB impossible.

3 - Il apparaît qu'il s'agit d'une petite bombe à neutrons. La taille, la couleur, les effets lumineux, la durée de la boule de feu suspendue dans les airs et le très grand champignon atomique, sont les principaux signes qui peuvent nous y faire penser.

L'appareil CCD qui a filmé les images s'est mis à « scintiller » (détection des Neutrons) avec des flashes de pixels blancs dans la vidéo. Quand une photo contient des flashes de pixels blancs, c'est parce qu'elle est frappée par des neutrons de l'explosion de la boule de feu nucléaire. Ils surchargent le circuit électronique de la CCD, produisant des éclairs blancs. Si les radiations sont trop élevées, elles brûlent la puce. Il y a eu de gros problèmes avec cela au Japon avec les caméras des robots de Fukushima à cause du niveau très élevé de radiations.

4 - Le transport de la bombe a très probablement été effectué par un F-16 de l'armée israélienne repeint en avion saoudien. Ils ne cachent même plus l'utilisation du nucléaire, ils refusent juste de l'admettre publiquement. Et l'AIEA ne fait rien ou ne dit rien. C'est le crime de guerre par excellence. L'ONU se contente de l'ignorer à moins que les États-Unis, la France ou la GB se plaigne... La Russie et la Chine ne disent rien.

5 - C'est maintenant la deuxième utilisation connue d'armes nucléaires au Yémen par l'Arabie Saoudite...

Post-scriptum :

1 - Le champ de la caméra est évalué à environ 6 à 8 km du point d'impact, si l'on se réfère sur le timing de l'onde de choc.

2 - L'Arabie Saoudite ne possède pas de F-16. L'avion censé avoir servi à larguer la bombe au Yémen était un F-16. Les photos et la signature acoustique confirment que le bruit des moteurs provient d'un seul chasseur à réaction de type F-16.

Par Gordon Duff et Jeff Smith,

Jeff Smith est un physicien nucléaire et ancien inspecteur de l'AIEA.

26.05.15

Traduit par Avic - Réseau International

<http://reseauinternational.net/une-...>

Source de l'article en anglais : ici

<http://www.veteranstoday.com/2015/0...>