

17 Août 2017

Rapport de mission : Référence du dossier AR1710 GD25
Dossier classé confidentiel
Accréditation : SECRET DÉFENSE

Sujet : Trinity

Lancement de l'opération le 15 Juillet, 12.00 am à Kyoto au Japon.
Agent : Section

Il y a maintenant plus de 72 ans des bombardements atomiques ont eu lieu sur le Japon provoquant la mort de 250 000 personnes, c'est un moment très marquant de l'Histoire, tout particulièrement pour le Japon qui n'oubliera jamais ce qui est arrivé.

Jamais. Malheureusement, cinq de nos agents de la section placés sur un dossier confidentiel nous ont révélé que le Japon souhaitait avoir vengeance auprès de son peuple. Plusieurs bombes atomiques ont été placées dans différents pays, différentes villes. Notre équipe a récupéré celle de se trouvant dans la ville de Nous avons signalé à plusieurs pays l'emplacement des différentes bombes, mais pour le moment personne n'a encore réussi à les désamorcer.

Nos agents de la section nous ont envoyés différents documents cryptés. A l'intérieur se trouve le code pour pouvoir débrancher les fils en toute sécurité. Mais, faut-il encore trouver le moyen de décrypter ses messages. Nous devons retrouver cinq couleurs dans les documents qui vous sont joints avec ce dossier. Bon courage agent si vous réussissez à découvrir le code de la bombe vous allez sauver la planète d'une menace atomique.



Récapitulatif Historique

Japon, le 6 et le 9 Août 1945 ont eu lieu des bombardements atomiques stratégiques Américains sur les villes d'Hiroshima et de Nagasaki. Hiroshima était le siège de la 5^e division de la deuxième armée générale et le centre de commandement du général Shunroku Hata, et Nagasaki fut choisie pour remplacer la cité historique de Kyoto. Dans la mesure où les dirigeants japonais avaient rejeté les conditions de l'ultimatum de la conférence de Potsdam, les États-Unis souhaitaient imposer au Japon un traité de reddition sans condition comportant l'éviction de l'empereur Hirohito et l'adoption d'un régime politique démocratique. Le gouvernement américain souhaitait aussi, puisque ses deux armes nouvelles étaient désormais opérationnelles, les tester en grandeur réelle et montrer aux autres pays, en particulier à l'URSS, la supériorité de feu décisive qu'elles donnaient à l'Amérique, ce qui fait de ce bombardement l'acte inaugural de la guerre froide.

Aujourd'hui, ses bombardements, que certains ont placé au rang des crimes de guerre des Alliés, sont restés la seule utilisation de l'arme nucléaire durant un conflit.

Uranium et plutonium les deux composants de ces bombes atomiques, l'une était à l'uranium et l'autre au plutonium. L'uranium est un élément chimique de symbole U et de numéro atomique 92, de la famille des actinides. C'est le 48^e élément naturel du point de vue de l'abondance, son abondance est supérieure à celle de l'argent. Il se trouve partout à l'état de traces, y compris dans l'eau de mer. Le plutonium est l'élément chimique de symbole Pu et de numéro atomique 94. C'est un métal radioactif transurannique de la famille des actinides. Il se présente sous la forme d'un solide cristallisé dont les surfaces fraîches sont gris argenté mais se couvrent en quelques minutes, en présence d'humidité, d'une couche terne de couleur grise, tirant parfois sur le vert olive, constituée d'oxydes et d'hydrures.

Niigata, Kyoto, Yokohama, l'arsenal de Kokura et le palais impérial de Tokyo (incertain à ce jour) faisait partie des autres cibles des Américains pour effectuer les bombardements. Nous savons que Kokura n'a pas été bombardé car le pilote décida au dernier moment de se tourner vers Nagasaki en raison de la couverture nuageuse qui régnait sur la ville.

En quelques jours, précisément le 2 septembre 1945 le Japon va capituler mettant à terme les hostilités de la Seconde Guerre mondiale.

Pour finir Mme agent de la section avait réussi à s'infiltrer dans une réunion secrète réunissant des hommes et des femmes souhaitant donner une vengeance au Japon, depuis maintenant plusieurs années. De nombreux documents sont passés pendant toute la réunion. De la plus petite capsule comportant des échantillons au plus grand plan montrant en détail les emplacements des bombes. Mme a retenu son attention sur une tablette en bois on pouvait y retrouver deux symboles différents 赤 et ブルー. Nous pensons que c'est la dernière clef pour réussir à désamorcer la bombe. Mme a réussi à nous recopier l'ordre des différents symbole qui se trouvait sur la tablette qu'elle avait pu avoir entre les mains. Le 赤 correspond en Japonais à la couleur rouge et le ブルー à la couleur bleue.

赤 ブルー ブルー 赤 赤

赤 赤 ブルー ブルー赤

赤 赤 ブルー 赤 赤赤

ブルー 赤 赤 ブルー

ブルー赤 赤 赤 ブルー

Rédigé par l'agent