

Fléchettes aériennes .

Les fléchettes « Bon » (ça ne s'invente pas) ...



Liens :

<http://www.aeronavale-porteavions.com/viewtopic.php?f=71&t=2201>

Les premières fléchettes datent de juste avant guerre .

On les utilisait contre les « rebelles » algériens ...

C'est « normal »,c' étaient des « rebelles » ...

Il existe toute une variété de fléchettes ,mais le principe est toujours le même ; une aiguille d'acier d'une dizaine ou d'une vingtaine de cm de long stabilisée par son empennage ,et portant ou non (généralement « pas ») une charge explosive .

Elle est balancée d'avion à 1000 m et fait un tapis assez « lâche » de fléchettes sur le sol .

Théoriquement elles ne doivent pas tuer , malgré le fait que la légende dit qu'elles peuvent traverser un homme et même un cheval de part en part . .

L'empennage (généralement un alésage dans la partie postérieure de l'aiguille) fait tourner la flèche, ce qui stabilise la fléchette , la pointe en avant .

A l'arrivée, la fléchette fait du 250 à 300 km heure

Elle pèse généralement entre 10 et 50 grammes .

Elle tourne sur elle-même à une vitesse de l'ordre de 20 tours seconde .

Et elle ne fait strictement aucun bruit !!!!

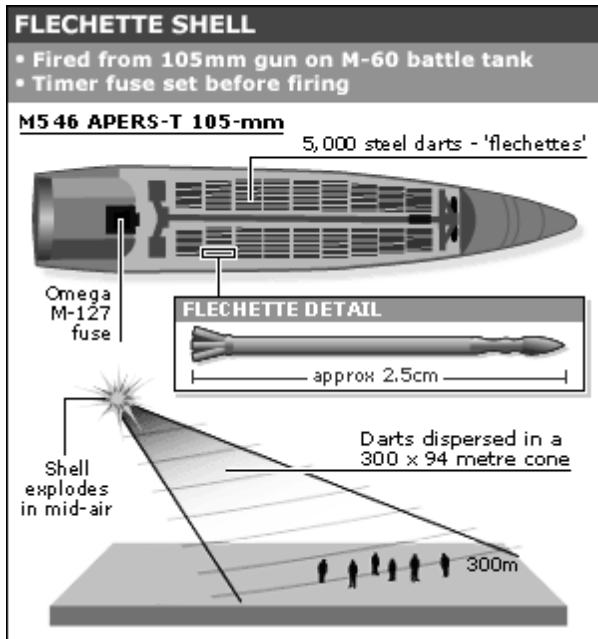
Si elle ne tue pas, elle ne fait pas du bien .

Et comme elle est totalement silencieuse, tout avion qui survole des troupes peut en avoir largué, ce qui est un facteur de désorganisation de la troupe , en effet en cas d'attaque par l'artillerie ,il faut se coucher pour éviter les éclats ,tandis que en cas d'attaque par aiguilles « Bon »,si on se couche, on augmente sa surface ,et donc on augmente la probabilité d'être atteint

Néanmoins, le système de dispersion n'était pas au point du tout ;il était impossible de saturer correctement une zone ; la probabilité d'être touché sur la surface « traitée » était de moins de 1 % en général

L'ide a donc été abandonnée .

De nos jours, tous ces petits problèmes sont résolus ...



Non seulement il est possible de disperser correctement les fléchettes, mais en plus on sait en mettre beaucoup plus puisqu'elles sont beaucoup plus petites, et il est même possible d'en avoir qui sont en fibres de carbone donc totalement radio transparentes !