



# FORMATION DU PILOTE

## Réglage de la distance de largage

SOURCES : bridge - FFW01

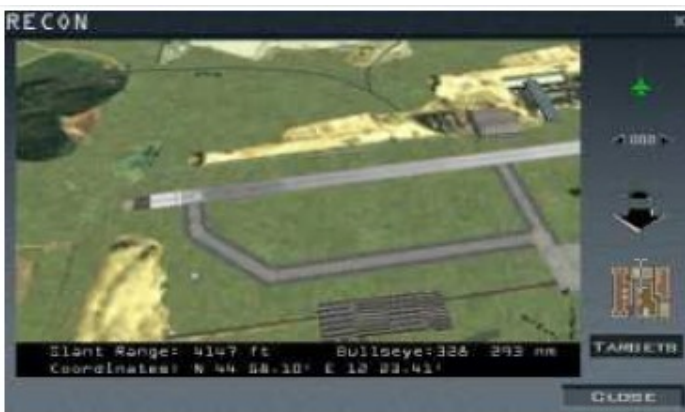
Ce calcul de distance effectué par l'intermédiaire de la fenêtre "RECON" va nous permettre d'optimiser l'espacement de largage des munitions.

Le plus simple, le strike d'une piste avec 6 BLU107:

1 : Se placer en vue dessus en cliquant sur l'icône des bâtiments(A)

2 : Orienter la piste sur la largeur de la fenêtre RECON, on joue sur le zoom de manière à avoir les extrémités de la piste sur les bords droits et gauche de la fenêtre.

La valeur donnée par le SLANT RANGE (en bas à gauche de la fenêtre RECON) correspond à la longueur de la piste, on divise la longueur par 5 BLU et non pas par 6 sinon la dernière ira droit ratisser le gazon derrière la piste.



On complique un peu les choses avec un strike de deux bâtiments avec 4MK82.

1 : Définir le premier bâtiment à détruire comme référence dans la fenêtre RECON, on se place en vue de dessus.

2 : Orienter les deux bâtiments sur la largeur de la fenêtre RECON, on joue sur le zoom de façon à avoir la moitié du deuxième sur une des bordures droite ou gauche de la fenêtre RECON.

3 : Diviser la valeur SLANT RANGE par deux, le résultat donnera la valeur d'espacement pour nos mark82

Dans l'exemple le SLANT RANGE est 771ft, divisé par 2 cela donne 385.5ft, arrondi à 385ft qui sera la valeur à entrer pour l'espacement.

