

Profil d'une butte de tir

Distance de tir en m	Hauteur de la butte D + 2,4m	Base de la butte avec une pente à 2/3
100	3,40	$3 \times 3,40 / 2 = 5,10 \times 2 + 2 = 12,20 \text{ m}$
200	4,40	$3 \times 4,40 / 2 = 6,60 \times 2 + 2 = 15,20 \text{ m}$
300	5,40	$3 \times 5,40 / 2 = 8,10 \times 2 + 2 = 18,20 \text{ m}$
400	6,40	$3 \times 6,40 / 2 = 9,60 \times 2 + 2 = 21,20 \text{ m}$
500	7,40	$3 \times 7,40 / 2 = 11,10 \times 2 + 2 = 24,20 \text{ m}$
600	8,40	$3 \times 8,40 / 2 = 12,60 \times 2 + 2 = 27,20 \text{ m}$

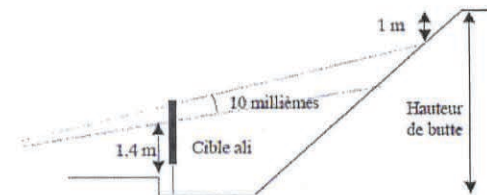
13.B.7.3.1 - Hauteur

La hauteur de la butte compactée se détermine en ajoutant à la hauteur déduite de l'écart 10/1000^e pour la distance de tir maximale, une hauteur visuelle moyenne de 1m40 (hv) et une hauteur de sécurité de 1m (hs).

Exemple :

Tirs à 600 m

$$h = 10/1000^{\circ} \times 600 \text{ m} + 1,40 \text{ m (hv)} + 1,00 \text{ m (hs)} = 8,40 \text{ m}$$



Profil de butte

