

INDICATEURS DE SÉCURITÉ:

$$T_A = \frac{A \times 10^6}{V \times T \times L} = T.AA \quad T_C = T_M + K \left[\frac{I_M \times 10^6}{VT} \right]^{\frac{1}{2}} + \frac{10^6}{2VT} = T.CC$$

$$G = \frac{DME}{A} = \frac{9.5(M+BG)+3.5(BL)+1(DMS)}{A} = \frac{DM.E}{AA} = I.G$$

K = 1.036 pour niv. conf. 85%

Type

V = DJMA = DJMA

Mortel (M)

T = période (jours) = 1096

Blessé grave (BG)

L = longueur de la section

Blessé léger (BL)

T_M = taux moyen d'une section
semblable de 1 km

Matériel (DMS)

Total (A)