

$$A = \frac{6 \times 5 \times 0,07}{\text{plancher}} + \frac{6 \times 5 \times 0,09}{\text{plafond}} + (2 \times (6+5) \times 3 - 2 \times 2 - 1 \times 10) \times 0,08$$

$$+ 2 \times 2 \times 0,09 + 1 \times 10 \times 0,12$$

$A = \sum \alpha_i \cdot S_i$

$A \approx 9,62 \text{ m}^2 + 1,38 \text{ m}^2 \approx 7,8 \text{ m}^2 = T_n = 1,93$

$$= 2,1 + 1,2 + 1,56 + 0,36 + 1,2 = 6,42 \text{ m}^2 //$$



donnée manquante //

1000 kg \Rightarrow 1 personne adulte \Rightarrow fatal accident \Rightarrow 0,45 m² \Rightarrow x3 = 1,38 m²