

# CHARGES DE NEIGE



Valeurs en kN

Régions :	A1	A2	B1	B2	C1	C2	D	E
Valeur caractéristique ( $S_k$ ) de la charge de neige sur le sol à une altitude inférieure à 200 m :	0,45	0,45	0,55	0,55	0,65	0,65	0,90	1,40

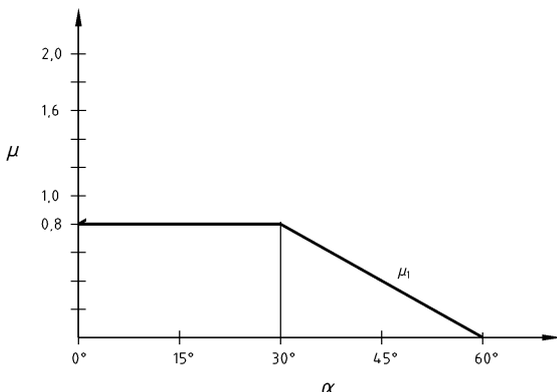
$S_{k,0}$  : charge de neige caractéristique courante au sol = \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>

Altitude A (m)	$\Delta s_1$							$\Delta s_2$
	Régions A1	A2	B2	C1	C2	D	Région E	
0-200	0							0
200-500	A/1000-0,20							1,5 A/1000-0,30
500-1000	1,5 A/1000-0,45							3,5 A/1000-0,13
1000-2000	3,5 A/1000-2,45							7 A/1000-0,48

$\Delta s$  : Variation due a l'altitude = \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>

$S_{k \text{ altitude}}$  : Valeur de la charge de neige  $\Delta s + S_{k,0}$  = \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>

Coefficient de forme de toiture  $\mu_1$



$S = \mu_1 \times S_k \text{ en kN/m}^2$