



$$S_m = \frac{(N_h + N_v) \times Eq_c}{(L_h + L_v)}$$

S_m : Pente moyenne du bassin versant

N_h, N_v : Nombre de fois que les lignes horizontales, verticales coupent une courbe de niveau

Eq_c : Équidistance des courbes de niveau (m)

L_h, L_v : Longueur des lignes horizontales, verticales (m)

$$S_m = \frac{(180 + 111) \times 10}{(16\,450 + 16\,410)} = 0,089 \text{ ou } 8,9\%$$