



dimensionnement des ouvrages de diffusion

formule de bazin

$$Q = \mu \times L \times H \times \text{racine}(2gxh)$$



- Q = **1,59** m³/s (débit au niveau du seuil déversoir)
- L = **18,00** m (longueur de la lame déversante en m)
- μ = 0,38 pour seuil à crête épaisse
- H = **0,14** m (hauteur de charge en m au dessus du seuil)
- g = 9,81 m²/s (accélération de la pesanteur)