

Bassin versant :

Surface du B.V. ha

Coefficient d'apport du B.V. %

Paramètres pluviométriques pour un résultat en mm/mn

Coefficients Montana a Seuil (mn)

b

Débit de fuite de la retenue l/s

Méthode des pluies

Calcul du volume maximum stocké

Durée = 102.82 mn

Hauteur de pluie = 27.82 mm

Hauteur de fuite = 6.15 mm

deltah = 21.674 mm

Volume ruisselé = 169.44 m³

Volume évacué = 37.45 m³

Volume de stockage = 131.997 m³

Longueur m

Largeur m

Hauteur d'eau m

Rapport l/h

