

Fiche-info sur la conception d'un ouvrage de rupture de pente

1. Superficie du bassin versant : _____ ha _____ ac
2. Pente longitudinale moyenne du bassin versant : _____%
3. Indice de ruissellement, d'après les tableaux 2.2 à 2.4 : _____
4. Débit de pointe produit par le bassin versant à l'occasion d'un épisode de pluie à
réurrence de 10 ans, d'après les tableaux 2.5-M à 2.11-M (2.5-I à 2.11-I) :
_____ m³/s _____ pi³/s
5. Dimensions de la voie d'eau gazonnée (le cas échéant) : C = _____ m _____ pi
P = _____ m _____ pi
6. Hauteur de chute de l'ouvrage de rupture de pente : _____ m _____ pi
7. Paramètres de conception du seuil déversant, d'après le tableau 4.23-M (4.23-I) :
Largeur déversante (L) : _____ m _____ pi
Profondeur d'eau (P) : _____ m _____ pi
Débit sur le seuil déversant : _____ m³/s _____ pi³/s