

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 récurrence de 10 ans, d'après les tableaux 2.5-M à 2.11-M (2.5-I à 2.11-I)	_____ m ³ /s	_____ pi ³ /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	_____ m ³ /s