

Fiche-info sur la conception d'une chute enrochée

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.	Hauteur de chute	_____ m	_____ pi
6.	Distance horizontale pour obtenir la hauteur de chute	_____ m	_____ pi
7.	Critère de pente :		
	$\frac{\text{étape 5}}{\text{étape 6}} \times 100 =$ _____ $\frac{\text{m}}{\text{m}} \times 100 =$ _____ $\frac{\text{pi}}{\text{pi}} \times 100$	_____ %	
8.	Type et dimensions du radier d'entrée		
9.	Type et dimensions du radier de sortie		
10.	Pente (H/V ou %) de la chute d'après les tableaux 4.12-M à 4.14-M (4.12-I à 4.14-I)	_____/1 (H/V) ou _____ %	
11.	Pente latérale (H/V)	_____/1	
12.	Largeur du lit	_____ m	_____ pi
13.	Profondeur de la chute	_____ m	_____ pi
14.	Largeur de la chute	_____ m	_____ pi
15.	Longueur totale de la chute	_____ m	_____ pi
16.	Pierre à commander pour la chute	_____ m ³	_____ vg ³
17.	Pierre supplémentaire à commander pour les ouvrages de transition, les courbes concaves, etc.	_____ m ³	_____ vg ³
18.	Volume total de pierre à commander : étape 16 + étape 17	_____ m ³	_____ vg ³