

Vide pour franchir crête, dénivelé aval ;

Prise de mesures à réaliser sur les tranches potentiellement franchissables dont les éléments mobiles

code ROE: *digue Villard à Baling*

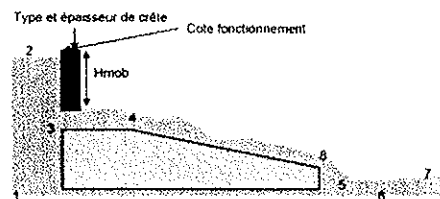
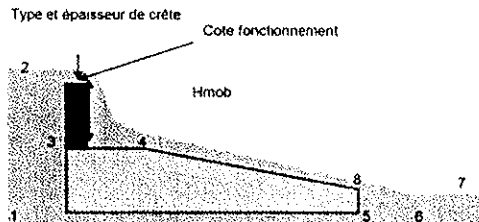
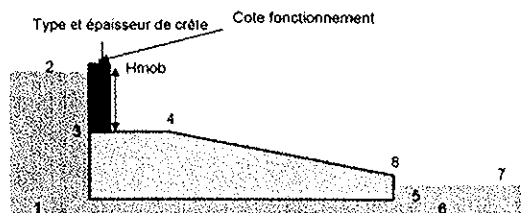
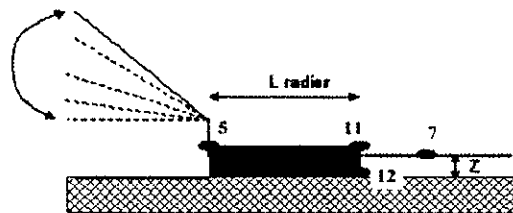
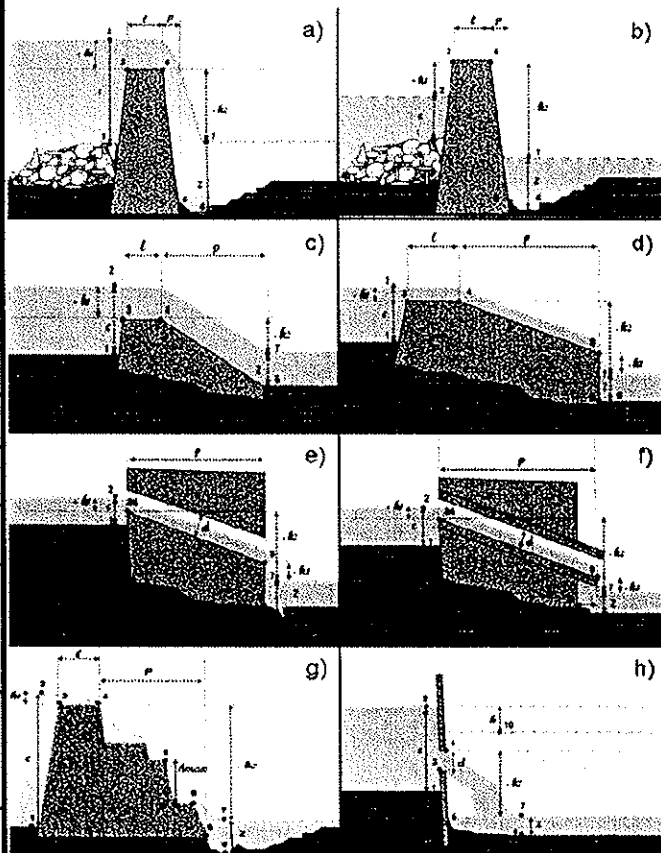
TRANCHE N° 1

			Cotes	
Plan d'eau amont			Cote de berge la plus basse	
			cote 1	159
			cote 2	126
Crête	Epaisseur de la crête (m)	0,7	cote du point haut entre 3 ou 4	129
Eléments mobiles	Hauteur de l'élément mobile (m)		Cote fonct	
			Cote min (ouvert)	
			Cote max (fermé)	
Parement	Epaisseur parement (m)	13,5	cote 5	
	Longueur parement (m)	14	cote 6	325
	Nombre de parties verticales	5	cote 7	31+9
	Matériaux constitutifs (tableau 263)	5	cote 8 (option)	
	Hauteur eau minimale sur zone d'écoulement (<10cm / 10-30 / > 30cm)	<10	cote 9 (option)	
	Rugosité > 1 cm et/ou végétalisé (O/N)	<input checked="" type="checkbox"/>	cote 9' (option)	
	zone continue (O/N)	N		
	Diamètre moyen matériaux (<20cm / 20-60cm / >60cm)	20-60	cote 10 (option)	
Si non lisse	Espacement moyen matériaux (<20 cm / 20-40 cm / > 40cm)	<10		
Radier aval (béton et enrochement)	Longueur radier (Lrad)		cote 11 (option)	
	Surplomb (m) ou estimation (m)		cote 12 (option)	

Mémo

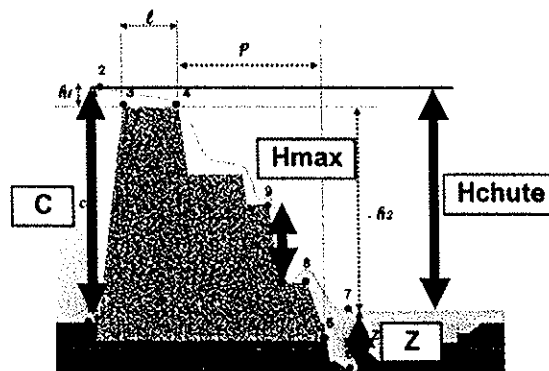
h_1 = charge sur la crête = cote 2 - cote 3 ou 4

h_2 = dénivelé crête/ligne eau aval = cote 3 ou 4 - cote 7



Prise de cotes non réalisables

			Estimation	Mesure directe
C	hauteur d'eau amont	cote 2 - cote 1		
Z	Fosse d'appel (m)	cote 7 - cote 6		36
Hmax	Plus grande verticale dans ouvrage complexe	cote 9 - cote 9'		1295
Hchute	Hauteur chute (m)	cote 2 - cote 7	Mesure obligatoire	195



Estimation : C (<0,25m / 0,25 à 0,5m / 0,5 à 1m / 1 à 2m / > 2m)

Z (<0,5m / 0,5 à 1m / > 1m)

Hmax (<0 0.25m / 0.25 à 0.50m / 0.50 à 1m / > 1m)