

Fiche pour francher crête, rempart, radier

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

code ROE: *du Villaret*

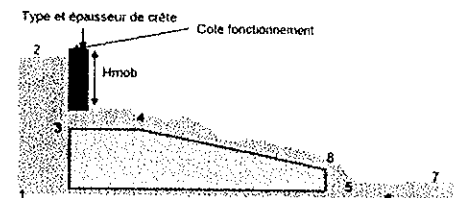
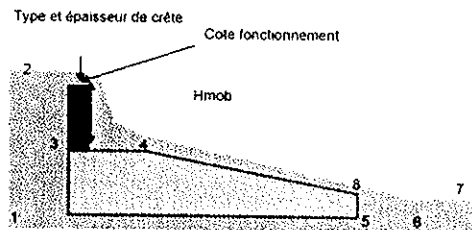
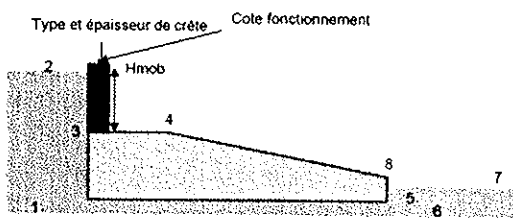
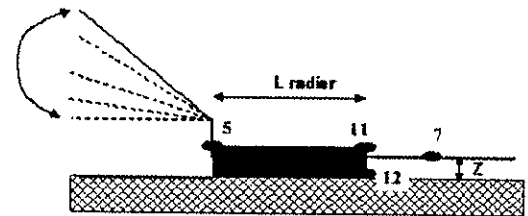
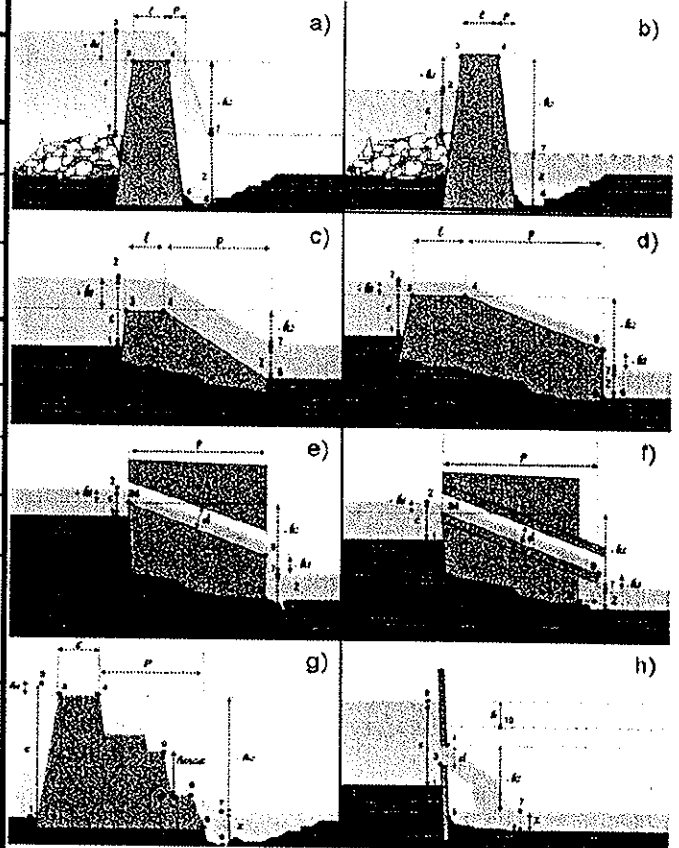
TRANCHE N° *2 47238*

			Cotes	
Plan d'eau amont			Cote de berge la plus basse	<i>14</i>
			cote 1	<i>173</i>
			cote 2	<i>176</i>
Crête	Epaisseur de la crête (m)	<i>0,7</i>	cote du point haut entre 3 ou 4	<i>177</i>
Éléments mobiles	Hauteur de l'élément mobile (m)		Cote fonct	
			Cote min (ouvert)	
			Cote max (fermé)	
Parement	Epaisseur parement (m)	<i>5,70</i>	cote 5	
	Longueur parement (m)	<i>6,90</i>	cote 6	<i>312</i>
	Nombre de parties verticales	<i>2</i>	cote 7	<i>349</i>
	Matériaux constitutifs (tableau 263)	<i>5</i>	cote 8 (option)	
	Hauteur eau minimale sur zone d'écoulement (<10cm / 10-30 / > 30cm)	<i><10</i>	cote 9 (option)	
	Rugosité > 1 cm et/ou végétalisé (O/N)	<i>0</i>	cote 9' (option)	
	zone continue (O/N)	<i>N</i>		
	Diamètre moyen matériaux (<20cm / 20-60cm / >60cm)	<i><20</i>	cote 10 (option)	
	Espacement moyen matériaux (<20 cm / 20-40 cm / > 40cm)	<i><20</i>		
Radier aval (béton et enrochement)	Longueur radier (Lrad)		cote 11 (option)	
	Surplomb (m) ou estimation (m)		cote 12 (option)	

Mémo

$h1 = \text{charge sur la crête} = \text{cote 2} - \text{cote 3 ou 4}$

$h2 = \text{dénivelé crête/ligne eau aval} = \text{cote 3 ou 4} - \text{cote 7}$



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	<i>73</i>	
Hmax	Plus grande verticale dans ouvrage complexe	cote 9 - cote 9'		
Hchute	Hauteur chute (m)	cote 2 - cote 7	Mesure obligatoire	<i>195</i>

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 (<0,25m / 0,25 à 0,50m / 0,50 à 1m / > 1m)

