

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

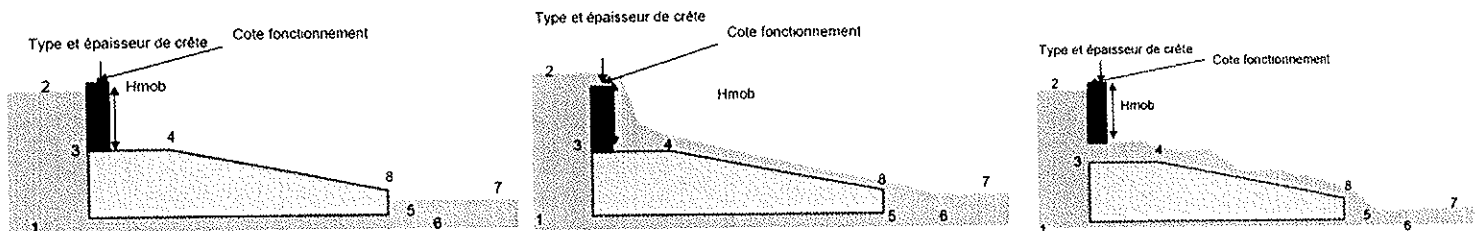
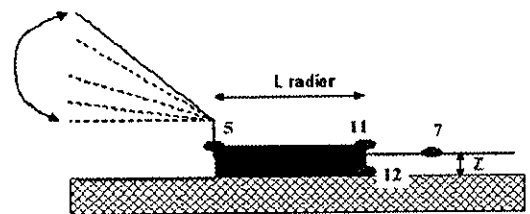
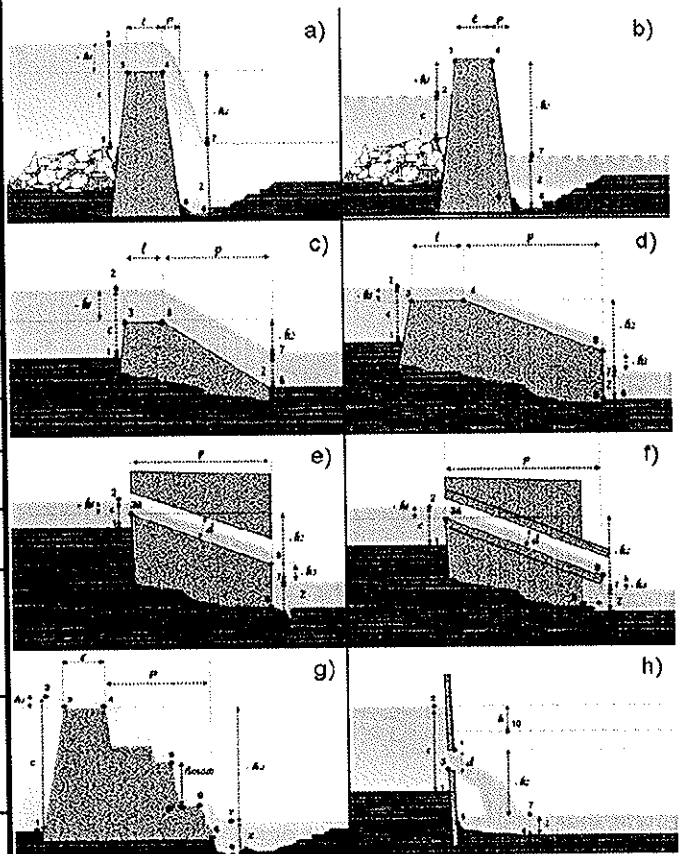
code ROE: *47240*
 TRANCHE N° *1*

			Cotes	
Plan d'eau amont			Cote de berge la plus basse	<i>34</i>
			cote 1	<i>98</i>
			cote 2	<i>65</i>
Crête	Epaisseur de la crête (m)	<i>0,4</i>	cote du point haut entre 3 ou 4	<i>77</i>
Eléments mobiles	Hauteur de l'élément mobile (m)		Cote fonct	
			Cote min (ouvert)	
			Cote max (fermé)	
Parement	Epaisseur parement (m)	<i>4,1</i>	cote 5	<i>190</i>
	Longueur parement (m)	<i>4,3</i>	cote 6	<i>215</i>
	Nombre de partie verticales	<i>3</i>	cote 7	<i>166</i>
	Matériaux constitutifs (tableau 263)	<i>5</i>	cote 8 (option)	<i>134</i>
	Hauteur eau minimale sur zone d'écoulement (<10cm / 10-30 / > 30cm)	<i><10</i>	cote 9 (option)	<i>108</i>
	Rugosité > 1 cm et/ou végétalisé (O/N)	<i>0</i>	cote 9' (option)	
	zone continue (O/N)	<i>0</i>		
Si non lisse	Diamètre moyen matériau (<20cm / 20-60cm / >60cm)	<i>20-60</i>	cote 10 (option)	
	Espacement moyen matériaux (<20 cm / 20-40 cm / > 40cm)	<i><10</i>		
Radier aval (béton et enrochement)	Longueur radier (Lrad)		cote 11 (option)	
	Surplomb (m) ou estimation (m)		cote 12 (option)	

Mémo

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

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



Prise de côtes non réalisables

			Estimation	Mesure directe
C	hauteur d'eau amont	cote 2 - cote 1	<i>33</i>	<i>33</i>
Z	Fosse d'appel (m)	cote 7 - cote 6	<i>49</i>	<i>49</i>
Hmax	Plus grande verticale dans ouvrage complexe	cote 9 - cote 9'		
Hchute	Hauteur chute (m)	cote 2 - cote 7	Mesure obligatoire	<i>94</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 0,25m / 0,25 à 0,50m / 0,50 à 1m / > 1m)

