

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

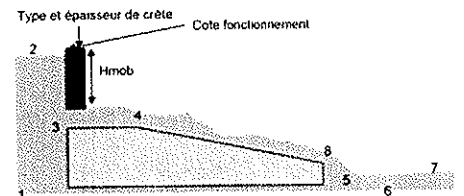
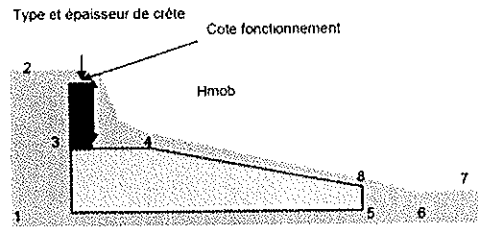
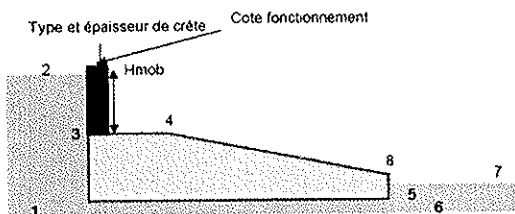
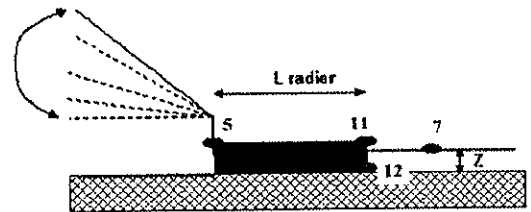
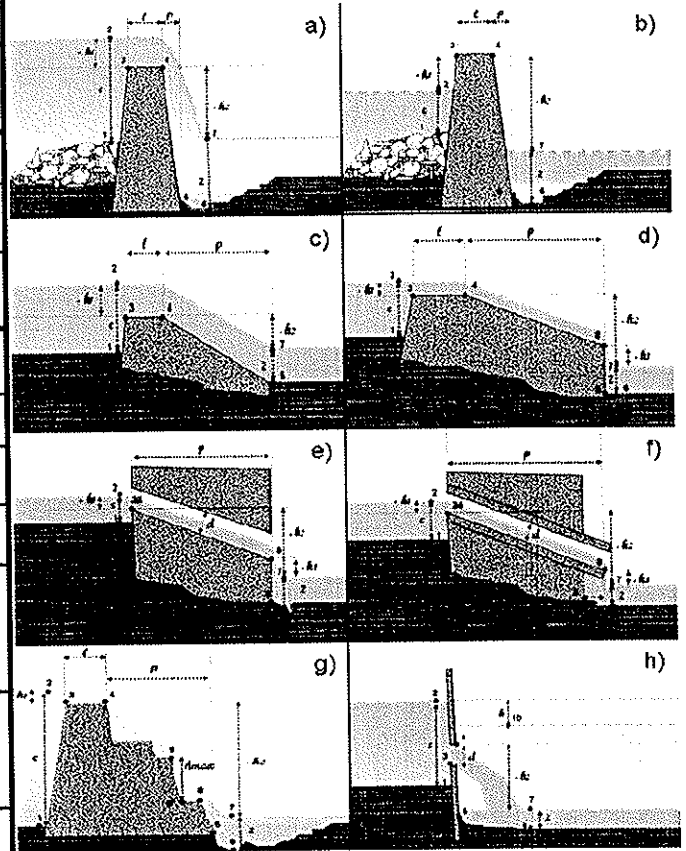
code ROE: 47239
 TRANCHE N° Digue de Rouville

			Cotes	
Plan d'eau amont			Cote de berge la plus basse	70
			cote 1	161
			cote 2	100
Crête	Epaisseur de la crête (m)	1,2	cote du point haut entre 3 ou 4	84
Eléments mobiles			Cote fonct	
			Cote min (ouvert)	
			Cote max (fermé)	
Parement	Epaisseur parement (m)	4	cote 5	
	Longueur parement (m)	4	cote 6	3,23
	Nombre de partie verticales	2	cote 7	2,40
	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)	0	cote 9' (option)	
Si non lisse	zone continue (O/N)	0		
	Diamètre moyen matériaux (<20cm / 20-60cm / >60cm)	20-30	cote 10 (option)	
	Espacement moyen matériaux (<20 cm / 20-40 cm / > 40cm)	<20		
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	89	
Hmax	Plus grande verticale dans ouvrage complexe	cote 9 - cote 9'		
Hchute	Hauteur chute (m)	cote 2 - cote 7	Mesure obligatoire	140

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)

