

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

code ROE: 47228

TRANCHE N° 1

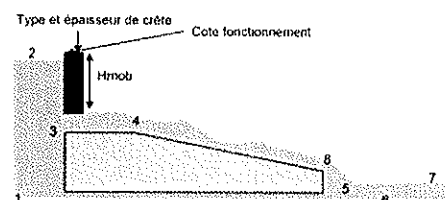
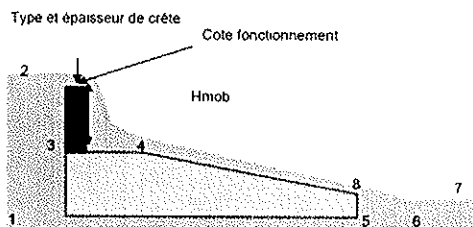
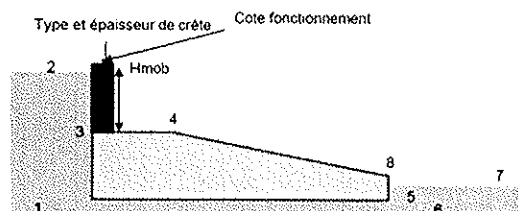
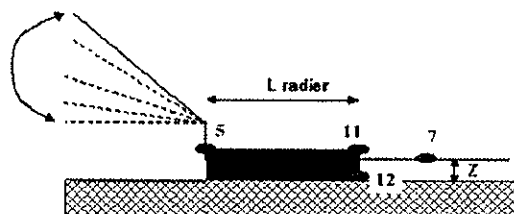
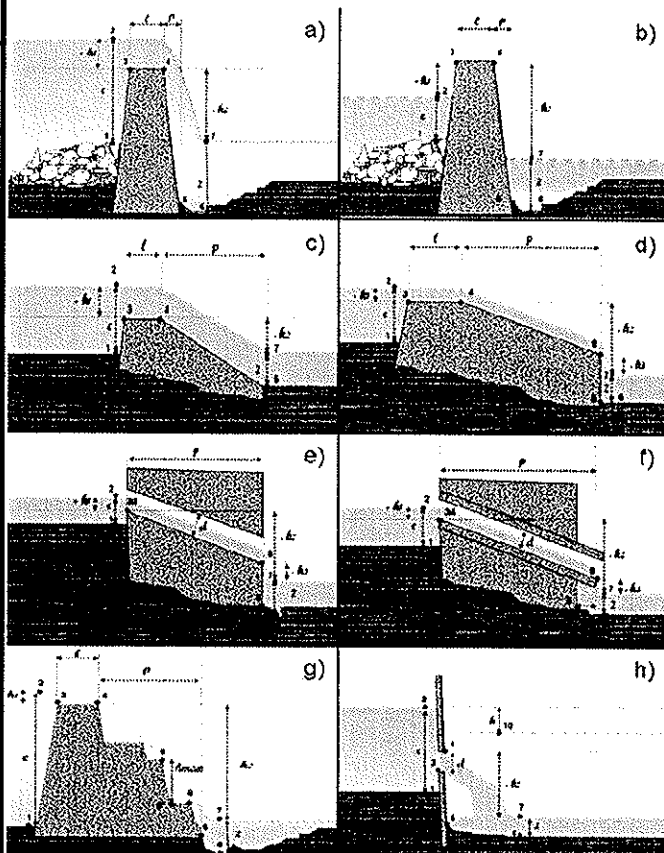
poutre grande

| | | | Cotes | |
|------------------------------------|---|------|---------------------------------|-----|
| Plan d'eau amont | | | Cote de berge la plus basse G | 35 |
| | | | cote 1 | 231 |
| | | | cote 2 | 165 |
| Crête | Epaisseur de la crête (m) | 6 | cote du point haut entre 3 ou 4 | 152 |
| Eléments mobiles | Hauteur de l'élément mobile (m) | 1,68 | Cote fonct | 182 |
| | | | Cote min (ouvert) | 112 |
| | | | Cote max (fermé) | 280 |
| Parement | Epaisseur parement (m) | 6 | cote 5 | |
| | Longueur parement (m) | 6 | cote 6 | 418 |
| | Nombre de partie verticales | 1 | cote 7 | 308 |
| | 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) | > 1 | cote 9' (option) | |
| | zone continue (O/N) | | | |
| Si non lisse | Diamètre moyen matériau (<20cm / 20-60cm / >60cm) | | cote 10 (option) | |
| | Espacement moyen matériaux (<20 cm / 20-40 cm / > 40cm) | | | |
| | | | | |
| 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 | | 110 |
| Hmax | Plus grande verticale dans ouvrage complexe | cote 9 - cote 9' | | |
| Hchute | Hauteur chute (m) | cote 2 - cote 7 | Mesure obligatoire | 143 |

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)

