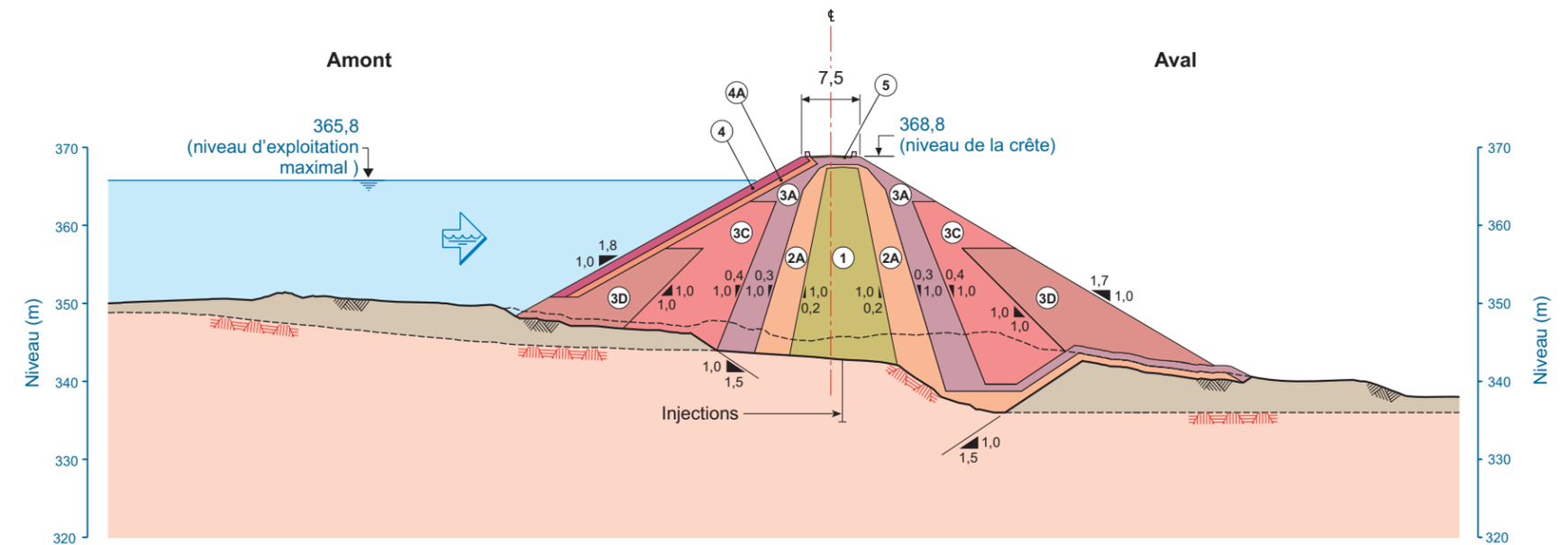


Barrage à masque amont en béton – Coupe A



Digue à noyau de till (digue B3) – Coupe B

- 1 Till compacté (maximum 300 mm)
- 1A Till déversé (maximum 300 mm)
- 2A Matériau granulaire sélectionné ou traité, compacté (maximum 80 mm)
- 3 Enrochement déversé (maximum 900 mm)
- 3A Enrochement traité ou pierre concassée, compacté (maximum 80 mm)
- 3B Enrochement traité ou pierre concassée, compacté (maximum 150 mm)
- 3C Enrochement sélectionné, compacté (maximum 450 mm)
- 3D Enrochement sélectionné, compacté (maximum 900 mm)
- 3E Enrochement sélectionné, compacté (maximum 1 800 mm)
- 3F Enrochement traité ou pierre concassée, déversé (maximum 150 mm)
- 4 Enrochement sélectionné pour perré, placé
- 4A Enrochement sélectionné pour coussin de perré, placé
- 4B Enrochement traité, placé (minimum 300 mm, maximum 1 000 mm)

- 5 Pierre concassée ou matériau granulaire concassé, compacté (maximum 31,5 mm, équivalent MG-20b)
- 10 Géotextile
- Mort-terrain
- Roc
- Béton

Notes :
 La conception préliminaire des ouvrages a été réalisée lors des études d'avant-projet. À l'étape de l'ingénierie détaillée, la fonction des ouvrages sera maintenue, mais leur agencement pourrait être ajusté à la lumière de relevés de terrain supplémentaires, des essais et des contraintes saisonnières de construction.

La configuration des ouvrages temporaires est montrée à titre indicatif seulement.

Complexe de la Romaine
Aménagement de la Romaine-3
Ouvrages de retenue
Barrage et digue B3

Fichier : 0344_p10-02_ge_314_071130.fr10

Planche 10-2

Décembre 2007

