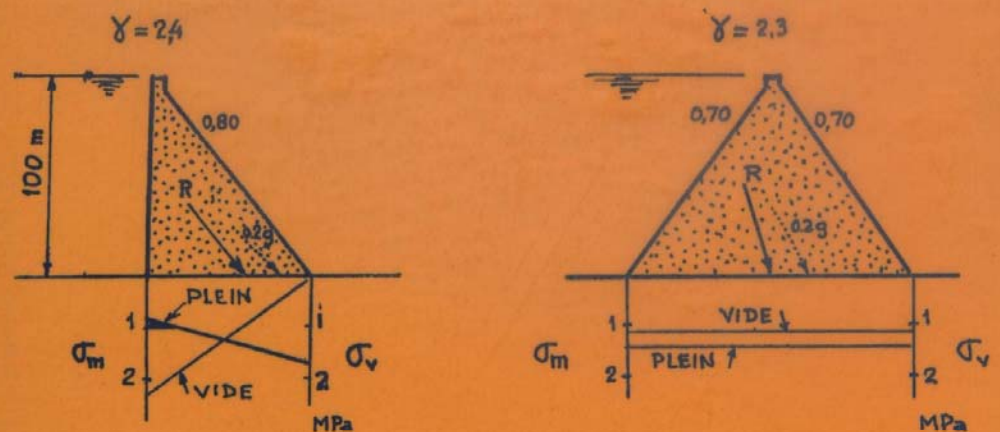


La sécurité des grands ouvrages



Hommage à Pierre Londe

La sécurité des grands ouvrages

Hommage à Pierre Londe

Table des matières

Pierre Londe	3
Écoulement tri-dimensionnel d'eau sous pression dans les milieux fracturés	5
<i>Branko DAMJANAC et Charles FAIRHURST</i>	
Pont de Rion-Antirion : fiabilité et conception parasismique des fondations	21
<i>Alain PECKER</i>	
Le Pont de Rion-Antirion : conception et réalisation	39
<i>Jacques COMBAULT</i>	
Géologie et sécurité des barrages	53
<i>Jean-Louis GIAFFERI</i>	
Prise en compte du risque	97
<i>Bernard TARDIEU</i>	
Cavités de stockage dans le sel : évaluation de l'étanchéité	115
<i>Pierre BEREST</i>	

Sécurité du soutènement des tunnels dans les massifs rocheux tectonisés : application au tunnel d'El Achir	135
<i>Guy COLOMBET</i>	
Les risques d'instabilité de masses rocheuses sur les versants naturels dans les Alpes	149
<i>Marc PANET</i>	
Démarche de sûreté appliquée au génie civil des installations nucléaires	169
<i>Marc BOUCHON et Jean-Mathieu RAMBACH</i>	
Enseignement tirés des accidents de plates-formes offshore	179
<i>Jean-Claude BERTHIN</i>	
L'ingénieur face aux aléas de la Nature	199
<i>Pierre DUFFAUT</i>	
Science et règlement	213
<i>Jean SALENÇON</i>	

