

SCIENTIFIC WORKS

Jean SALENÇON

Thesis

013 – **SALENÇON, J.** (1969): *La théorie des charges limites dans la résolution des problèmes de plasticité en déformation plane*. Thèse de Doctorat ès sciences, Paris, 1969, 124 pages.

013' – **SALENÇON, J.** (1969): *Programmation linéaire et non linéaire*. Thèse de Doctorat ès sciences, Paris, 1969, Propositions données par la Faculté, 34 pages.

013'' – **SALENÇON, J.** (1969): *Les méthodes de Monte Carlo*. Thèse de Doctorat ès sciences, Paris, 1969, Propositions données par la Faculté, 28 pages.

Books

037 – **SALENÇON, J.** (1974): *Théorie de la plasticité pour les applications à la mécanique des sols*. Eyrolles, Paris, 1974, 178 pages.

053 – **SALENÇON, J.** (1977): *Application of the theory of plasticity in soil mechanics*. John Wiley and Sons Ltd, Chichester, 1977, 158 pages.

089 – **SALENÇON, J.** & HALPHEN, B. (1983): *Viscoélasticité*. Presses de l’École Nationale des Ponts et Chaussées, Paris, 1983, 92 pages.

090 – **SALENÇON, J.** (1983): *Calcul à la rupture et analyse limite*. Presses de l’École Nationale des Ponts et Chaussées, Paris, 1983, 366 pages.

099 – **HALPHEN, B.** & **SALENÇON, J.** (1987): *Élastoplasticité*. Presses de l’École Nationale des Ponts et Chaussées, Paris, 1987, 448 pages.

106 – **SALENÇON, J.** (1988): *Mécanique des milieux continus*. Ellipses, Paris, 1988, 586 pages.

138 – **SALENÇON, J.** (1995): *Mécanique du continu*. Ellipses, Paris, 1995, 829 pages.

154 – **SALENÇON, J.** (2000-2002): *Mécanique des milieux continus*. Éditions de l’École polytechnique, Palaiseau ; Ellipses, Paris, 2000, 818 pages ; Ellipses, Paris, 2001, 824 pages ; Ellipses, Paris, 2002, 826 pages.

157 – **SALENÇON, J.** (2001): *Handbook of Continuum Mechanics*. Springer, Berlin, 2001, 804 pages.

160 – **SALENÇON, J.** (2002): *de l’Élasto-plasticité au Calcul à la rupture*. Éditions de l’École polytechnique, Palaiseau ; Ellipses, Paris, 2002, 264 pages.

165 – **SALENÇON, J.** (2005-2016): *Mécanique des milieux continus. Tome I. + CD-ROM*. Éditions de l’École polytechnique, Palaiseau ; Ellipses, Paris, 2005, 370 pages. 165' – Nouvelle édition, 2016, 378 pages.

173 – **SALENÇON, J.** (2007): *Mécanique des milieux continus. Tome II. + CD-ROM*. Éditions de l’École polytechnique, Palaiseau ; Ellipses, Paris, 2007, 335 pages.

177 – **SALENÇON, J.** (2009): *Viscoélasticité pour le calcul des structures*. Éditions de l’École polytechnique, Palaiseau & Presses des Ponts et Chaussées, Paris, 2009, 151 pages.

190 – **SALENÇON, J.** (2013): *Yield Design*. ISTE – Wiley (London, UK; Hoboken, NJ), 2013, 240 pages.

190' – **SALENÇON, J.** (2013): *A Theory of Yield Design*. Lecture notes for the course on Yield at the City University of Hong Kong, October – November 2013, 199 pages.

197 – **SALENÇON, J.** (2016): *Mécanique des milieux continus. Tome III*. Éditions de l’École polytechnique, Palaiseau ; Ellipses, Paris, 2016, 156 pages.

202 – **SALENÇON, J.** (2018): *Virtual Work Approach to Mechanical Modeling*. ISTE - Wiley, Wiley online library, February 2018, 362 pages.

207 – **SALENÇON, J.** (2019): *Viscoelastic Modeling for Structural Analysis*. ISTE - Wiley, Wiley online library, April 2019, 202 pages.

208 – **SALENÇON, J.** (2001): *Mécanique des milieux continus. Schéma*. Éditions de l’École polytechnique, Palaiseau, 2001, 61 pages.

209 – **SALENÇON, J.** (2001): *Continuum Mechanics. Short Reader*. Éditions de l’École polytechnique, Palaiseau, 2001, 60 pages.

216 – **SALENÇON, J.** (2020): *Elastoplastic Modeling*. ISTE - Wiley, Wiley online library, June 2020, 272 pages.

Chapters in books

039 – **SALENÇON, J.** (1979): Plasticité pour la mécanique des sols. *Limit Analysis and Rheological Approach in Soil Mechanics*, W. Olszak et L. Suklje ed. Springer-Verlag, 1979, pp. 95-166.

042 – **SALENÇON, J.** (1975): Optimisation des structures par le calcul aux états limites. *Les méthodes d'optimisation dans la construction*, UTI-CISCO. Eyrolles, Paris, 1975, pp. 117-124.

043 – **SALENÇON, J.** (1976): Méthode des lignes de glissement. *Mise en forme des métaux et alliages*, B. Baudelet éd. C.N.R.S., 1976, pp. 205-223.

071' – MATAR, M. & **SALENÇON, J.** (1983): Bearing capacity of strip footings. *Foundation Engineering*, vol. 1, G. Pilot ed. Presses de l’École Nationale des Ponts et Chaussées, Paris, 1983, pp. 133-158.

075 – MATAR, M. & **SALENÇON, J.** (1983): Bearing capacity of circular shallow foundations. *Foundation Engineering*, vol. 1, G. Pilot ed. Presses de l’École Nationale des Ponts et Chaussées, Paris, 1983, 159-168.

108 – **SACCHI-LANDRIANI, G.**, de BUHAN, P., **SALENÇON, J.** & **TALIERCIO, A.** (1988): Criteri di rottura macroscopici per materiali stratificati. *Ommagio a Giulio Ceradini*, Università di Roma “La Sapienza”, 1988, pp. 629-640.

124 – **SALENÇON, J.** (1993): Yield design: a survey of the theory. *Evaluation of global bearing capacities of structures*, G. Sacchi-Landriani & J. Salençon ed. Springer-Verlag, Wien, 1993, pp. 1-44.

125 – **SALENÇON, J.** (1994): Approche théorique du calcul aux états limites ultimes. *Les grands systèmes des sciences et de la technologie*, J. Horowitz et J.L. Lions éd. Masson, Paris, 1994, pp. 701-722.

214 – **SALENÇON, J.** (2019): *Virtual Work Approach to Mechanical Modeling*. ISTE – Wiley, 2018. *Original Alphabetical Index as Provided by the Author to the Publisher*.

215 – **SALENÇON, J.** (2013): *Yield Design*. ISTE – Wiley, 2013. *Original Alphabetical Index as Provided by the Author to the Publisher*.

Software and Multimedia

113 – **ANTHOINE, A.**, de BUHAN, P. & SALENÇON, J. (1990): *STARS. Logiciel de calcul d'ouvrages en sols renforcés*. Presses de l'École Nationale des Ponts et Chaussées, Paris, 1990.

113' – **ANTHOINE, A.**, de BUHAN, P., **DORMIEUX, L.** & SALENÇON, J. (1991): *STARS 2.00. Logiciel de calcul d'ouvrages en sols renforcés*. Presses de l'École Nationale des Ponts et Chaussées, Paris, 1991.

134 – **DORMIEUX, L.**, PECKER, A. & SALENÇON, J. (1993): *BARDYN. Logiciel de calcul de barrages sous sollicitations dynamiques*. Géodynamique et Structure, 1993.

135 – **DORMIEUX, L.**, PECKER, A. & SALENÇON, J. (1993): *FONDY. Logiciel de calcul de fondations superficielles sous sollicitations dynamiques*. Géodynamique et Structure, 1993.

161 – **SALENÇON, J.** (2002): *Calcul à la rupture / Yield Design*. CD-ROM didacticiel. Éditions de l'École polytechnique, Palaiseau ; Ellipses, Paris, 2002.

https://www.researchgate.net/publication/341250856_yield_design.

164 – **SALENÇON, J.** (2004): *Mécanique des milieux continus. Concepts généraux*. CD-ROM pédagogique. Éditions de l'École polytechnique, Palaiseau, 2004.

https://www.researchgate.net/publication/341178748_Mecanique_des_milieux_continus_Concepts_generaux_CD-ROM_pedagogique_Editions_de_l'Ecole_polytechnique_Palaiseau_2004.

174 – **SALENÇON, J.** (2007): *Mécanique des milieux continus. Thermoélasticité*. CD-ROM pédagogique. Éditions de l'École polytechnique, Palaiseau, 2007.

187 – **SALENÇON, J.** (2011): *Énergie des solutions réalistes pour un développement durable ?*.CD-Audio. De vive voix, Paris, 2011.

194 – **SALENÇON, J.** (2013): *Yield Design*. . CD-ROM. Teaching material for the course at the City University of Hong Kong, October-November 2013.

https://www.researchgate.net/publication/342840046_Yield_Design_teaching_material_HK

195 – **SALENÇON, J.** (2014): *Continuum Mechanics*. . CD-ROM. Teaching material for the course at the City University of Hong Kong, October-November 2014.

https://www.researchgate.net/publication/342845641_Continuum_Mechanics_HK

200 – **SALENÇON, J.** et GARY, G. (1999): *Élasticité et plasticité en traction simple*. Clip vidéo 7 mn 50, Centre polymédia, École polytechnique, Palaiseau, 1999.

https://www.researchgate.net/publication/325757756_Elasticite_et_Plasticite_en_traction_simple.

204 – **SALENÇON, J.** (2018): *Mohr Representation of the Stress State*. Presentation, 32 slides, June 2018.

https://www.researchgate.net/publication/325756864_Mohr_Representation_of_the_Stress_State.

205 – **SALENÇON, J.** (2018): *Stress Field Photoelastic Visualisation*. Presentation, 1, 36 slides; 2, 14 slides; 3, 11 slides; 4, 13 slides. June 2018.

https://www.researchgate.net/publication/325757041_Stress_Field_Photoelastic_Visualisation.

https://www.researchgate.net/publication/325756876_Stress_Field_Photoelastic_Visualisation_Diametral_Loaded_Circular_Disk.

https://www.researchgate.net/publication/325756778_Stress_Field_Photoelastic_Visualisation_Tension_Test_on_a_U-notched_Specimen.

https://www.researchgate.net/publication/325756775_Stress_Field_Photoelastic_Visualisation_Tension_Test_on_a_V-notched_Specimen.

210 – **SALENÇON, J.** (2005): *La Saga des Ponts*. <https://www.dailymotion.com/video/xwrwaa>.

211 – **SALENÇON, J.** (2018): *Yield Design Theory with Resistance Parameters*. Presentation, 64 slides, November 2018.

https://www.researchgate.net/publication/329206361_Yield_Design_Theory_with_Resistance_Parameters.

212 – SALENÇON, J. (2018): *Probabilistic Yield Design Analysis*. Presentation, 37 slides, November 2018.
https://www.researchgate.net/publication/329206436_Probabilistic_Yield_Design_Analysis.

217 – SALENÇON, J. (2020): *Thermoélasticité@2020*. CD ROM pédagogique, Juin 2020.
https://www.researchgate.net/publication/342330072_Thermoelasticite2020.

219 – SALENÇON, J. (2020): *About Tresca's Memoirs on the Fluidity of Solids (1864-1870)*. City university HKIAS, October 2020.
https://www.researchgate.net/publication/344708117_219_-_About_Tresca's_Memoirs_on_the_Fluidity_of_Solids_1864-1870

Edition of Proceedings (symposia, seminars, courses...)

018 – RADENKOVIC, D. & SALENÇON, J. éditeurs (1974): *Plasticité et Viscoplasticité*. Séminaire 27-29 septembre 1972, Laboratoire de Mécanique des Solides, École Polytechnique, Paris. Ediscience, Paris, 1974, 432 pages.

133 – SACCHI-LANDRIANI, G. & SALENÇON, J. editors (1993): *Evaluation of global bearing capacities of structures*. C.I.S.M. courses and lectures n°332, 1992. Springer-Verlag, Wien, 1993.

150 – SALENÇON, J. editor (1985): *Plastic instability*, Proc. International Symposium, Considère memorial, ENPC, Paris, 9-13 septembre 1985. Presses de l'École Nationale des Ponts et Chaussées, Paris, 1985.

151 – SALENÇON, J. éditeur (1997): *Analyse multiéchelle et problèmes physiques couplés*, actes du Symposium international Saint Venant, ENPC, Paris, 28-29 août 1997. Presses de l'École Nationale des Ponts et Chaussées, Paris, 1997.

Proceedings of the French Academy of Sciences

005 – SALENÇON, J. (1967): Poinçonnement d'une plaque par un poinçon rectangulaire rigide. *C.R.Ac.Sc., Paris, série A*, **264**, 1967, 613-616.

006 – SALENÇON, J. (1967): Poinçonnement d'une plaque par deux poinçons symétriques... *C.R.Ac.Sc., Paris, série A*, **265**, 1967, 869-872.

007 – SALENÇON, J. (1968): Étude du poinçonnement d'un bicouche en déformation plane. *C.R.Ac.Sc., Paris, série A*, **266**, 1968, 1210-1213.

008 – SALENÇON, J. (1968): Étude d'une classe de solutions cinématiques pour le problème du poinçonnement d'un demi-plan non homogène. *C.R.Ac.Sc., Paris, série A*, **267**, 1968, 171-173.

009 – MANDEL, J. & SALENÇON, J. (1969): Poinçonnement d'un bicouche à interface lisse en déformation plane. *C.R.Ac.Sc., Paris, série A*, **268**, 1969, 417-420.

031 – SALENÇON, J., CROC, M., MICHEL G. & PECKER A. (1973): Force portante d'une fondation de révolution sur un bicouche. *C.R.Ac.Sc., Paris, série A*, **276**, 1973, 1569-1572.

047 – SALENÇON, J., FLORENTIN, P. & GABRIEL, Y. (1976): Capacité portante d'une fondation de révolution sur un bicouche. *C.R.Ac.Sc., Paris, série B*, **282**, 1976, 169-171.

076 – SALENÇON, J. & MATAR, M. (1980): Capacité portante des fondations superficielles circulaires. *C.R.Ac.Sc., Paris, série B*, **290**, 1980, 389-392.

079 – SALENÇON, J. & TRISTÁN-LÓPEZ, A. (1980): Analyse de la stabilité des talus en sols cohérents anisotropes. *C.R.Ac.Sc., Paris, série B*, **290**, 1980, 493-494.

083 – **SALENÇON, J. & TRISTÁN-LÓPEZ, A.** (1981): Force portante des semelles filantes sur sols cohérents anisotropes homogènes. *C.R.Ac.Sc., Paris, série II*, **292**, 1981, 1097-1102.

101 – de BUHAN, P., SALENÇON, J. & SIAD, L. (1986): Critère de résistance pour le matériau “terre armée”. *C.R.Ac.Sc., Paris, série II*, **302**, 1986, 377-381.

144 – **de BUHAN, P., DORMIEUX, L. & SALENÇON, J.** (1998): Modélisation micropolaire de la résistance d'un milieu renforcé par inclusions. *C.R.Ac.Sc., Paris, IIb*, **326**, 1998, 166-170.

158 – **SALENÇON, J.** (2002): The influence of confinement on the bearing capacity of strip footings. *Comptes rendus Mécanique*, **330**, 2002, 319-326.

159 – **SALENÇON, J.** (2002): Confining effect on the bearing capacity of circular footings on a purely cohesive soil. *Comptes rendus Mécanique*, **330**, 2002, 521-525.

162 – **SALENÇON, J.** (2003): Bearing capacity of strip footings with horizontal confinement. *Comptes rendus Mécanique*, **331**, 2003, 319-324.

222 – **SALENÇON, J.** (2020): About Tresca's Memoirs on the Fluidity of Solids. *C.R. Mécanique*, 2021, **349**, 1, 1-7. https://comptes-rendus.academie-sciences.fr/mecanique/article/CRMECA_2021_349_1_1_0.pdf.

Scientific Papers

001 – **SALENÇON, J.** (1965): Force portante d'une fondation peu profonde. Emploi de la méthode des caractéristiques. *Annales des Ponts et Chaussées*, **III**, 1965, 195-205.

002 – **SALENÇON, J.** (1966): Expansion quasi-statique d'une cavité à symétrie sphérique ou cylindrique dans un milieu élastoplastique. *Annales des Ponts et Chaussées*, **III**, 1966, 175-187.

002' – **SALENÇON, J.** (1966): Quasi-static expansion of a spherical or cylindrical cavity in an elastoplastic medium. English version (Aug. 2021) of Expansion quasi-statique d'une cavité à symétrie sphérique ou cylindrique dans un milieu élastoplastique. *Annales des Ponts et Chaussées*, **III**, 1966, 175-187.

003 – **SALENÇON, J.** (1966): Comments on “determination of the tensile strength of rock by a compression test of an irregular test piece”. *Int. J. Rock Mech. Min. Sc.*, **3**, n°4, 1966, 349-350.

011 – **SALENÇON, J.** (1969): Contraction quasi-statique d'une cavité à symétrie sphérique ou cylindrique dans un milieu élastoplastique. *Annales des Ponts et Chaussées*, **IV**, 1969, 231-236.

011' – **SALENÇON, J.** (1969): Quasi-static contraction of a spherical or cylindrical cavity in an elastoplastic medium. English version (Aug. 2021) of Contraction quasi-statique d'une cavité à symétrie sphérique ou cylindrique dans un milieu élastoplastique. *Annales des Ponts et Chaussées*, **IV**, 1969, 231-236.

012 – **SALENÇON, J.** (1969): Pression limite dans un tube présentant un défaut de centrage. *Bul. Ac. Pol. des Sciences*, **17**, n°7, 1969, 347-353.

016 – CROC, M., MICHEL, G. & **SALENÇON, J.** (1971): Application de la programmation mathématique au calcul à la rupture des structures. *Int. J. Solids and Structures*, **7**, n°10, 1971, 1317-1332.

019 – BERTHET, D., HAYOT, J.C. & **SALENÇON, J.** (1972): Poinçonnement d'un milieu semi-infini en matériau plastique de Tresca non homogène. *Arch. Mech. Stos.*, **24**, n°1, 1972, 127-138.

020 – **SALENÇON, J.** (1972): Écoulement plastique libre et analyse limite pour les matériaux standards et non standards. *Annales I.T.B.T.P.*, **295-296**, juillet-août 1972, 90-100.

021 – MANDEL, J. & **SALENÇON, J.** (1972): Force portante d'un sol sur une assise rigide (étude théorique). *Géotechnique*, **22**, n°1, 1972, 79-93.

- 022 – **SALENÇON, J.** (1972): Butée d'une paroi lisse sur un massif plastique, solutions statiques. *Journal de Mécanique*, **11**, n°1, 1972, 135-146.
- 032 – **SALENÇON, J.** (1973): Théorèmes généraux de l'analyse limite. *Revue Française de Mécanique*, **47**, 1973, 9-15.
- 033 – **SALENÇON, J.** (1973): Sur le prolongement statique des champs de Prandtl pour le matériau de Coulomb. *Arch. Mech. Stos.*, **25**, n°4, 1973, 643-648.
- 034 – **SALENÇON, J.** (1974): Quelques résultats théoriques concernant la butée d'une paroi sur un coin plastique. *Annales I.T.B.T.P.*, **313**, série TMC, n°165, janvier 1974, 186-194.
- 035 – **SALENÇON, J.** (1974): Bearing capacity of a footing on a purely cohesive soil with linearly varying shear strength. *Géotechnique*, **24**, n°3, 1974, 443-446.
- 036 – **SALENÇON, J.** (1974): Discussion on “the effect of increasing strength with depth on the bearing capacity of clays” by E.H. Davis & J.R. Booker. *Géotechnique*, **24**, n°3, 1974, 449-451.
- 048 – **SALENÇON, J.**, FLORENTIN, P. & GABRIEL, Y. (1976): Capacité portante globale d'une fondation sur un sol non homogène. *Géotechnique*, **26**, n°2, 1976, 351-370.
- 051 – MATAR, M. & **SALENÇON, J.** (1977): Capacité portante d'une semelle filante sur sol purement cohérent d'épaisseur limitée et de cohésion variable avec la profondeur. *Annales I.T.B.T.P.*, **352**, juillet-août 1977, 93-108. *Revue Française de Géotechnique*, **1**, juillet 1977, 37-52.
- 052 – DELBECQ, J.M., FRÉMOND, M., PECKER, A. & **SALENÇON, J.** (1977): Éléments finis en plasticité et viscoplasticité. *Journal de Mécanique Appliquée*, **1**, n°3, 1977, 267-304.
- 054 – CHENOT, J.L., FELGÈRES, L., LAVARENNE, B. & **SALENÇON, J.** (1978): A numerical application of the slip line field method to extrusion through conical dies. *Int. J. Engng Sc.*, **14**, n°4, 1978, 263-273.
- 055 – COUSSY, O. & **SALENÇON, J.** (1980): Zastosowanie analizy stanow granicznych do badania stateczności nasypów (Application du calcul à la rupture à l'étude de la tenue des remblais). *Engng Trans., Ac. Pol. Sc.*, **28**, n°1, 1980, 153-170.
- 065 – COUSSY, O. & **SALENÇON, J.** (1979): Analyse de la stabilité des ouvrages en terre par le calcul à la rupture. *Annales des Ponts et Chaussées*, **12**, 1979, 7-35.
- 071 – MATAR, M. & **SALENÇON, J.** (1979): Capacité portante des semelles filantes. *Revue Française de Géotechnique*, **9**, 1979, 51-76.
- 077 – **SALENÇON, J.** & MATAR, M. (1982): Capacité portante des fondations superficielles circulaires. *Journal de Mécanique Théorique et Appliquée*, **1**, n°2, 1982, 237-267.
- 087 – **SALENÇON, J.** & TRISTÁN-LÓPEZ, A. (1983): Calcul à la rupture en mécanique des sols: cas des sols cohérents anisotropes. *Annales I.T.B.T.P.*, **413**, mars-avril 1983, 53-83.
- 096 – CARMASOL, A. & **SALENÇON, J.** (1985): Une approche probabiliste du dimensionnement des structures par le calcul à la rupture. *Journal de Mécanique Théorique et Appliquée*, **4**, n°3, 1985, 305-321.
- 098 – **SALENÇON, J.** (1984): Comments on “Piecewise linear yield criterion” by Robert Haythornwaite. *Jnl Eng. Mech., ASCE*, **110**, n°8, 1984, 1245-1246.
- 102 – **SALENÇON, J.** (1987): Marc Seguin (1786-1875) inventeur et constructeur. *La Vie des Sciences*, **4**, n°2, 1987, 141-155.
- 103 – **de BUHAN, P.** & **SALENÇON, J.** (1987): Analyse de la stabilité des ouvrages en sols renforcés par une méthode d'homogénéisation. *Revue Française de Géotechnique*, **41**, 1987, 29-43.

- 104 – **de BUHAN, P., MANGIAVACCHI, R., NOVA, R., PELLEGRINI, G. & SALENÇON, J.** (1989): Yield design of reinforced earth walls by a homogenization method. *Géotechnique*, **39**, n°2, 1989, 189-201.
- 109 – **SALENÇON, J.** (1990): An introduction to the yield design theory and its applications to soil mechanics. *European Journal of Mechanics, A*, **9**, n°5, 1990, 477-500.
- 220 – **SALENÇON, J.** (1992): Quelques facettes de l'œuvre de Barré de Saint-Venant. *Bulletin de la Sabix*, 9/1992. <http://journals.openedition.org/sabix/601>.
- 119 – **de BUHAN, P. & SALENÇON, J.** (1993): A comprehensive stability analysis of soil nailed structures. *European Journal of Mechanics, A*, **12**, n°3, 1993, 325-345.
- 131 – **SALENÇON, J. & PECKER, A.** (1995): Ultimate bearing capacity of shallow foundations under inclined and eccentric loads. Part I: purely cohesive soil. *European Journal of Mechanics, A*, **14**, n°3, 1995, 349-375.
- 132 – **SALENÇON, J. & PECKER, A.** (1995): Ultimate bearing capacity of shallow foundations under inclined and eccentric loads. Part II: purely cohesive soil without tensile strength. *European Journal of Mechanics, A*, **14**, n°3, 1995, 377-396.
- 148 – **de BUHAN & SALENÇON, J.** (1999): Discussion on “Stability of uniformly reinforced slopes” by R.L. Michalowski. *Jl Geotechnical & Geoenvironmental Engng, ASCE*, **125**, 1, 83-84, 1999.
- 149 – **PECKER, A. & SALENÇON, J.** (1999): Discussion on “Undrained limit analyses for combined loading of strip footings on clay” by B. Ukrichon, A.J. Whittle & S.W.Sloan. *Jl Geotechnical & Geoenvironmental Engng, ASCE*, **125**, 6, 1028-1029, 1999.
- 172 – **CHATZIGOGOS, C.T., PECKER, A. & SALENÇON, J.** (2007): Seismic Bearing Capacity of a Circular Footing on a Heterogeneous Soil. *Soils and Foundations*, **47**, 4, 783-797, 2007.
- 178 – **SALENÇON, J.** (2008): Discussion on “Two- and three-dimensional bearing capacity of footings in sand” by A.V. Lyamin, R. Salgado, A.W. Sloan, M. Prezzi. *Géotechnique*, **58**, n°7, 2008, 609-610.
- 179 – **CHATZIGOGOS, C.T., PECKER, A. & SALENÇON, J.** (2009): Macroelement modelling of shallow foundations. *Soil Dynamics and Earthquake Engineering*, **29**, 765-781, 2009.
- 184 – **CHATZIGOGOS, C.T., FIGINI, R., PECKER, A., & SALENÇON, J.** (2010): A macroelement formulation for shallow foundations on cohesive and frictional soils. *Int. J. Numer. Anal. Meth. Geomech.* DOI: 10.1002/nag.934.
- 188 – **CHATZIGOGOS, C.T., PECKER, A. & SALENÇON, J.** (2011): Discussion on “A failure surface for circular footings on cohesive soils” by H. A. Taiebat & J. P. Carter. *Géotechnique*, **61**, n°7, 2011, 621-622.
- 196 – **SALENÇON, J. & ZAOUI, A.** (2015): HUY DUONG BUI. *J. Mech. Materials and Structures*, 10, 3, 207-217, 2015.
- 226 – **SALENÇON, J.** (2021): Pierre Habib et le Laboratoire de mécanique des solides. *Revue Française de Géotechnique*, **169**, 2021, 1-4. DOI : 10.1051/geotech/2021019.
- 225 – **SALENÇON, J.** (2022): The Coulomb's *Essai* Legacy in Soil Mechanics. *Revue Française de Géotechnique*, **170**, February 4, 2022. <https://doi.org/10.1051/geotech/2021032>
<https://www.geotechnique-journal.org/articles/geotech/abs/2022/01/geotech210015/geotech210015.html>

Courses and lecture notes

- 014 – **SALENÇON, J.** (1970): *Théorie de la plasticité appliquée à la mécanique des sols*. Cours École Nationale des Ponts et Chaussées, Paris, 1970 (2ème rédaction 1972).
- 015 – **SALENÇON, J.** (1970-71): *Compléments de plasticité: les équilibres limites plans*. Cours d'option Mécanique des Solides, École Polytechnique, 1970-1971.

- 028 – **SALENÇON, J.** (1973): *Théorie des charges limites*. Cours d'option Mécanique des Solides, École Polytechnique, 1973.
- 038 – **SALENÇON, J.** (1976): *Élasticité. Notions de résistance des matériaux. Analyse dimensionnelle et similitude*. Cours de “Voie d’Approfondissement Mécanique”, École Polytechnique, 1976, 176 pages.
- 049 – **SALENÇON, J.** (1976): *Plasticité*. Cours de Matériaux, École Nationale des Ponts et Chaussées, Paris, 1976.
- 050 – **SALENÇON, J.** (1976): *Calcul à la rupture et plasticité*. Cours D.E.A., École Nationale des Ponts et Chaussées, Paris, 1976.
- 058, 060, 061, 063 – **SALENÇON, J.** (1977-78): *Comportement inélastique des solides*. Cours d'option (fascicules I, VI, VII, VIII), École Polytechnique, 1977-1978.
- 072 – **SALENÇON, J.** (1979-81): *Viscoélasticité appliquée au calcul des structures*. Cours à l’École Nationale des Ponts et Chaussées, Paris, (1979, 1980, 1981: 63 pages).
- 057, 066, 070 – **SALENÇON, J. & HALPHEN, B.** (1979-81): *Élastoplasticité*. Cours à l’École Nationale des Ponts et Chaussées, Paris, (1979, 1980, 1981: 273 pages).
- 062, 064, 074 – **SALENÇON, J.** (1981): *Calcul à la rupture et analyse limite*, chapitres I à V. Cours à l’École Nationale des Ponts et Chaussées, Paris, (1981: 264 pages).
- 069 – **SALENÇON, J.** (1976-79): *Fondations superficielles*. Cours de Mécanique des Sols II, École Nationale des Ponts et Chaussées, Paris, 1976, 1977, 1979.
- 094 – **SALENÇON, J.** (1983): *Mécanique des milieux continus*. Cours à l’École Polytechnique, Palaiseau, 448 pages, 1983.
- 100 – **SALENÇON, J.** (1985): *Mécanique des milieux continus*. Cours à l’École Polytechnique, Palaiseau, 577 pages, 1985.
- 100’ – **SALENÇON, J.** (1986-89): *Mécanique des milieux continus*. Cours à l’École Polytechnique, Palaiseau, (1986: 585 pages ; 1987: 629 pages ; 1989: 671 pages).
- 110 – **SALENÇON, J.** (1990): *Calcul à la rupture. Poutres, plaque et dalles minces en flexion*. Cours à l’École Nationale des Ponts et Chaussées, Paris, 46 pages, 1990.
- 136 – **SALENÇON, J.** (1994): *Introduction à l’élasto-plasticité et au calcul à la rupture*. Cours à l’École Polytechnique (Palaiseau), 158 pages, 1994.
- 137 – **SALENÇON, J.** (1996): *Viscoélasticité linéaire appliquée au calcul des structures*. Cours à l’École Nationale des Ponts et Chaussées, Paris, 111 pages, 1996.
- 139 – **SALENÇON, J.** (1996): *Calcul à la rupture appliqué au calcul des ouvrages*. Cours à l’École Nationale des Ponts et Chaussées, Paris, 86 pages, 1996.
- 143 – **SALENÇON, J.** (1997-2001): *Introduction à l’élasto-plasticité et au calcul à la rupture*. Cours à l’École Polytechnique (Palaiseau), 208 pages, 1997 ; 204 pages, 1998 ; 200 pages, 1999 ; 222 pages, 2001.
- 224 – **SALENÇON, J.** (2021): *An Introduction to Dimensional Analysis*. Data for 038 – **SALENÇON, J.** (1976). https://www.researchgate.net/publication/349345203_An_Introduction_to_Dimensional_Analysis

Invited Lectures

- 010 – **SALENÇON, J.** (1969): Solutions complètes en plasticité. *Séminaire de mécanique des solides et des structures*. Faculté polytechnique de Mons, 1969, pp. 15-38.

026 – **SALENÇON, J.** (1972): I. Généralités sur le comportement plastique. II. Théorèmes généraux de l’analyse limite. *Méthodes de calcul aux états limites des structures à barres*. Conférences et textes présentés au séminaire C.T.I.C.M., 14-17 novembre 1972, pp. 27-46, 65-85.

041 – **SALENÇON, J.** (1975): *Problèmes de plasticité*. Conférence générale, 2ème congrès français de mécanique, Toulouse, septembre 1975.

059 – **SALENÇON, J.** (1979): Le comportement plastique. *Évolution et théories modernes en élasticité et plasticité*. Séminaire UTI-CISCO, 12-15 décembre 1977, St Rémy près Chevreuse. Éd. du bâtiment et des travaux publics, Paris, 1979, pp. 93-129.

067 – **SALENÇON, J. & COUSSY, O.** (1979): Analyse de la stabilité des remblais sur sols mous. *C.R. symp. intern. de mécanique des sols*, 5-8 mars 1979, Oaxaca, Mexique, vol. 1, pp. 145-153.

067' – **SALENÇON, J. & COUSSY, O.** (1979): An analysis of the stability of embankments on soft grounds. *Proc. Intern. Symp. On Soil Mechanics*, March 5-8, 1979, Oaxaca, Mexico, vol. 1, pp. 145-153.

068 – **SALENÇON, J. & MATAR, M.** (1979): Bearing capacity of surface foundations. *Proc. 3rd ASCE/EMD Specialty Conference “Plasticity in Soil and Ice Mechanics”*, University of Texas, Austin, 17-19 Sept. 1979, pp. 526-529.

086 – **SALENÇON, J.** (1982): Calcul à la rupture en mécanique des sols. *C.R. conf. int. méc. sols, Mexico (Mexique)*, 2-4 août 1982, pp. 61-74.

097 – **SALENÇON, J.** (1984): Yield-strength of anisotropic soils. Sectional lecture. *Proc. XVI ICTAM* Lyngby, Denmark, 1984, North-Holland publ., 1985, pp. 369-386.

128 – **SALENÇON, J.** (1993): La mécanique, une science de l’ingénieur. Lecture at the École nationale des ponts et March 12, 1993. *Aux frontières du savoir*, Presses de l’école nationale des ponts et chaussées, Paris, 1996, pp. 153-171.

130 – **SALENÇON, J.** (1994): Pratique de la modélisation en géotechnique - The practice of modelling in Geotechnics. *Proc. XIII I.C.S.M.F.E.*, New Delhi, 1994, invited contribution, session 2.3. Oxford and I.B.H. Publ., vol. 5, pp. 261-262, vol. 6, pp. 131-132.

228 – **SALENÇON, J.** (2002): *El modelo del medio continuo*. Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, Granada (España), 8 de Mayo, 2002. 228 – **SALENÇON, J.** (2002): *El modelo del medio continuo*. Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, Granada (España), 8 de Mayo, 2002.

https://www.researchgate.net/publication/357156584_El_modelo_del_medio_continuo

223 – **SALENÇON, J.** (2005): *Yield Design. Theory. Applications to Earthquake Engineering Problems*. Sino-French Workshop on Solid Mechanics, Beijing (China), October 24-28, 2005.

https://www.researchgate.net/publication/349319834_Yield_Design_Theory_Applications_to_Earthquake_Engineering_Problems

227 – **SALENÇON, J.** (2005): *Un Pont ?* École polytechnique, Palaiseau, France, October 19, 2005.
https://www.researchgate.net/publication/356981405_Un_Pont

169 – **SALENÇON, J.** (2006): De la Rupture aux Contraintes *Proc. International Symposium on Ultimate Limit States of Geotechnical Structures*, Paris, 23-25 sept. 2006, pp. 37-49.

170 – **SALENÇON, J.** (2006): L’approche de Lagrange du principe des vitesses virtuelles. *C.R. Giornata di Studio su Joseph Louis LAGRANGE*, Ist. Lombardo di scienze e lettere, Milan, Palazzo di Brera, 19 ott. 2006.

171 – **SALENÇON, J.**, C. CHATZIGOGOS & PECKER, A. (2006): Yield Design Theory applied to the Determination of the Seismic Bearing Capacity of Surface Footings. *C.R. Int. Conf. on Nonlinear Analysis & Engineering Mechanics Today*. Inst. Applied Mechanics, Dec. 11-14, 2006, Hochiminh City, Vietnam.

175 – **SALENÇON, J.** (2008): New Trends in Scientific and Technical Information. Universidad Autónoma de Nuevo León, Monterrey, N. L., Mexico, Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (FIME), 16 de Abril, 2008.

176 – **SALENÇON, J.** (2008): Quoi de neuf ? La mécanique ! *Mécanique et industrie*, 2008, **9**, 255-259.

181 – **SALENÇON, J.** (2009): *Enjeux énergétiques et défis mécaniques*. Conférence plénière, 19ème congrès français de mécanique, Marseille, 24 août 2009, <http://194.199.99.21/Salencon.pdf>.

182 – **SALENÇON, J.** (2009): On the Role of Academies in the Dialogue between Science and Society. *INSA Jubilee Symposium*, Kolkata, India, December 8, 2009.

183 – **SALENÇON, J.** (2010): Sustainable and Realistic Commitments in the Energy Field. *EPFL Doctoral Conf. in Mechanics*, Lausanne, February 19, 2010.

186 – **SALENÇON, J.** (2010): Sustainable and Realistic Commitments for the Supply of Energy. *France - Hong Kong Distinguished Lectures*, City University of Hong Kong, September 8, 2010.

189 – **SALENÇON, J.** (2011): Énergie: des solutions réalistes pour un développement durable ? Académie des sciences et lettres de Montpellier, 27 juin 2011. *Bulletin de l'Académie des sciences et lettres de Montpellier*, **42**, (année 2011), pp. 302-323.

192 – **SALENÇON, J.** (2014): On the Virtual Work Approach to the Modelling of Forces. *Inaugural lectures at the Hungarian Academy of sciences*, Budapest, 2014, pp. 1-34.

193 – **SALENÇON, J.** (2014): El ingeniero en su siglo. *Coloquio Matemáticas para la Formación de Ingenieros del Siglo XXI*. Monterrey, NL, México, 9-11 Diciembre 2014.

198 – **SALENÇON, J.** (2017): *Equilibrium and Forces: from Aristotle to Lagrange*. I.A.S. Distinguished Lecture, City University, Hong Kong, March 22, 2017. <https://www.ias.cityu.edu.hk/en/video>.

199 – **SALENÇON, J.** (2017): *Louis Vicat's Memoir to the Academy of Sciences*. Symposium *The Future of Cement*, Paris, June 6-8, 2017.

201 – **SALENÇON, J.** (2017): *Quel Savoir pour un développement Humain ?* Actes du Colloque international Savoir et développement, Tunis, 8-9 décembre 2017, pp. 11-16.

206 – **SALENÇON, J.** (2018): *Following Galileo from "Matter" to "Machines"*. I.A.S. Distinguished Lecture, City University, Hong Kong, November 12, 2018. <https://www.ias.cityu.edu.hk/en/video>.

213 – **SALENÇON, J.** (2019): *Équilibre et forces: d'Aristote à Lagrange*. 14^e congrès de mécanique, Société Marocaine des Sciences Mécaniques, Rabat, 16-19 avril 2019.

Conferences and Symposia (published)

004 – HABIB, P., RADENKOVIC, D. & **SALENÇON, J.** (1966): Rupture des roches écrasées entre les plateaux d'une presse. *2ème colloque européen sur la fragmentation*, Amsterdam, 1966, pp. 127-138.

017 – RADENKOVIC, D. & **SALENÇON, J.** (1972): Équilibre limite et rupture en Mécanique des Sols *Le comportement des sols avant la rupture* (Journées françaises de mécanique des sols, mai 1971). *Bul. Liaison Labo. Ponts et Chaussées*, juin 1972, pp. 296-302.

021' – MANDEL, J. & **SALENÇON, J.** (1969): Force portante d'un sol sur une assise rigide. *C.R. 7ème congrès international de mécanique des sols*, Mexico (Mexique), vol. 2, 1969, pp. 157-164.

023 – **SALENÇON, J.** (1974): Un exemple de non-validité de la théorie classique des charges limites pour un système non standard. *Int. Symp. on Foundations of Plasticity*, Warsaw, 1972. *Problems of Plasticity*, A. Sawczuk ed. Noordhoff, Leyden, 1974, pp. 432-439.

- 024 – **SALENÇON, J.** (1973): Théorie des charges limites. *Séminaire Plasticité et Viscoplasticité*, 1972, École polytechnique, Paris. *Sciences et Techniques de l'Armement, Mémorial de l'Artillerie Française*, **47**, n°2, 1973, 287-308.
- 025 – **SALENÇON, J.** (1973): Charges limites d'un système non standard - Un contre-exemple pour la théorie classique. *Séminaire Plasticité et Viscoplasticité*, 1972, École polytechnique, Paris. *Sciences et Techniques de l'Armement, Mémorial de l'Artillerie Française*, **47**, n°2, 1973, 287-308.
- 029 – **SALENÇON, J., BARBIER, M. & BEAUBAT, M.** (1973): Force portante d'une fondation sur un sol non-homogène. *C.R. 8ème congrès int. Mécanique des sols*, Moscou, vol. 1.3, 1973, pp. 219-224.
- 030 – **FRÉMOND, M. et SALENÇON, J.** (1973): Limit analysis by finite element method. *Symposium on Plasticity and Soil Mechanics*, Cambridge U.K., sept. 1973, pp. 297-308.
- 040 – **FRÉMOND, M., PECKER, A. & SALENÇON, J.** (1977): Méthode variationnelle pour le matériau rigide-plastique. *Symp. franco-polonais de rhéologie et mécanique des sols*, Nice, juillet 1974. Éd. sc. de Pologne, Varsovie, 1977, pp. 143-155.
- 056 – **MATAR, M. & SALENÇON, J.** (1970): Validité de la méthode de superposition pour le calcul de la capacité portante des fondations superficielles. *C.R. 3ème Symposium franco-polonais "Problèmes non-linéaires de mécanique"*, Cracovie, 27 juin-2 juillet 1977, pp. 391-411.
- 078 – **SALENÇON, J. & TRISTÁN-LÓPEZ, A.** (1981): Stabilité d'ouvrages en sols cohérents anisotropes. *C.R. 10ème congrès int. méc. sols*, Stockholm, vol. 3, 1981, pp. 515-518.
- 078' – **SALENÇON, J. et TRISTÁN-LÓPEZ, A.** (1981): Stability Analysis in the Case of Cohesive Anisotropic Soils. English version (Aug. 2021) of "Stabilité d'ouvrages en sols cohérents anisotropes", *Proc. 10th Int. Conf. Soil Mech. and Found. Engng*, Stockholm, 1981, vol. 3, pp. 515-518.
- 082 – **SALENÇON, J. & TRISTÁN-LÓPEZ, A.** (1985): Analyse de stabilité des remblais sur sols cohérents anisotropes. *C.R. colloque int. C.N.R.S. "Comportement plastique des solides anisotropes"*, Grenoble, 15-19 juin 1981, J.P. Boehler éd. C.N.R.S., 1985, pp. 603-623.
- 085 – **SALENÇON, J. & TRISTÁN-LÓPEZ, A.** (1981): Calcul à la rupture en mécanique des sols. Cas des sols cohérents anisotropes. *C.R. Journée anniversaire du Laboratoire de Mécanique des Solides*, Palaiseau, 27 octobre 1981, pp. I1 à I53.
- 091 – **CARMASOL, A. & SALENÇON, J.** (1981): *Approche probabiliste de la résistance des structures*. *C.R. 6ème congrès français de mécanique*, Lyon, septembre 1983, pp. 22.9-22.12.
- 092 – **de BUHAN, P. & SALENÇON, J.** (1983): Determination of a macroscopic yield-criterion for a multi-layered material. *Proc. C.N.R.S. Int. coll. n°351, "Failure criteria of structured media"*, Villard de Lans, 21-24 juin 1983, J.P. Boehler ed. Balkema, Rotterdam, 1993, pp. 389-396.
- 095 – **SALENÇON, J. & de BUHAN, P.** (1985): Analyse de stabilité des ouvrages en sols renforcés. *C.R. 11ème Congrès Int. Méc. Sols*, San Francisco, 1985, pp. 1749-1752.
- 105 – **de BUHAN, P. & SALENÇON, J.** (1990): Yield strength of reinforced soils as anisotropic media. *Proc. IUTAM Symposium on "Yielding, Damage and Fracture of Anisotropic Solids"*, Villard de Lans, Aug. 1987. M.E.P. Ltd, London, 1990, pp. 791-803.
- 107 – **ANTHOINE, A. & SALENÇON, J.** (1989): Une optimisation du dimensionnement d'ouvrages en sols renforcés. *C.R. 12ème congrès int. méc. sols*, Rio de Janeiro, 1989. Balkema, Rotterdam, pp. 1219-1220.
- 112 – **de BUHAN, P., TALIERCIO, A. & SALENÇON, J.** (1990): Lower and upper bound estimates for the macroscopic strength criterion of fiber composite materials. *Proc. IUTAM Symposium on "Inelastic deformation of composite materials"*, Troy, N.Y., 29 May-1st June 1990. Springer, pp. 563-580.
- 116 – **PECKER, A. & SALENÇON, J.** (1991): Seismic bearing capacity of shallow strip foundations on clay soils. *Proc. Int. Workshop on Seismology and Earthquake Engineering*, Mexico City, 22-26 April 1991. CENAPRED, Mexico city, pp. 287-304..

118 – **de BUHAN, P., DORMIEUX, L. & SALENÇON, J.** (1992): Stability analysis of reinforced soil retaining structures using the yield design theory. *Proc. Int. Conf. on Retaining Structures*, Cambridge (U.K.), 20-23 July 1992. Thomas Telford, London, 1993, pp. 618-627.

123 – **de BUHAN, P., DORMIEUX, L. & SALENÇON, J.** (1992): An interactive computer software for the yield design of reinforced soil structures. *Actes du colloque international “Géotechnique et informatique”*, Paris, 29 septembre-1er octobre 1992. Presses de l'E.N.P.C., Paris, 1992, pp. 181-188.

126 – de BUHAN, P., **GREUELL, E., PANET, M. & SALENÇON, J.** (1994): Comportement des tunnels renforcés par boulons passifs. *Proc. XIII I.C.S.M.F.E.*, New Delhi, 1994. Oxford and I.B.H. publ., vol. 2, pp. 869-872.

129 – **de BUHAN, P., DORMIEUX, L. & SALENÇON, J.** (1993): A theoretical approach to the Ultimate Limit State Design. *Proc. Int. Symp. “Limit state design in geotechnical engineering”*, Copenhagen, Denmark, 26-28 May 1993. Danish Geotechnical Society, vol. II, pp. 429-438.

141 – **PECKER, A., AUVINET, G., SALENÇON, J. & ROMO, M.** (1996): Capacité portante des fondations superficielles dans la ville de Mexico pendant le séisme de Michoacan de 1985. *C.R. 4ème colloque national de Génie parasismique*, St Rémy-lès-Chevreuse, 10-12 avril 1996. AFPS, tome I, pp. 222-232.

145 – **AUVINET, G., PECKER, A., & SALENÇON, J.** (1996): Seismic bearing capacity of shallow foundations in Mexico city during the 1985 Michoacan earthquake. *Proc. 11th World Conf. on Earthquake Engineering*, Acapulco, 1996, Paper n° 1966, Elsevier Science Ltd, 1996.

146 – **PECKER, A., & SALENÇON, J.** (1998): Innovative concepts in foundation engineering. *Proc. 2nd Japan-UK workshop on implications of recent earthquakes on seismic risks*, Tokyo, 1998. Tokyo Institute of Technology, pp.121-130.

147 – **SALENÇON, J.** (1998): Ingénieur, Homme de science. *C.R. colloque “Mécanique et Géotechnique”*, Paris, 19 mai 1998. pp.3-6.

153 – **PECKER, A., & SALENÇON, J.** (1999): Ground Reinforcement in Seismic Areas. *Proc. XI Panam. Conf. Soil Mech. & Geotechnical Eng.*, Foz do Iguaçu, Brazil, 1999. pp.799-808.

155 – **SALENÇON, J.** (2000): Science et règlement. *La sécurité des grands ouvrages*. Presses de l'ENPC, Paris, 2000, pp. 213-221.

156 – **SALENÇON, J.** (2001): Action d'une conduite circulaire sur un sol cohérent. *C.R. XV Congrès int. Mec. Sols. & géotechnique*, Istanbul, août 2001. Balkema, Rotterdam, , pp. 1311-1314.

166 – **CHATZIGOGOS, C.T., PECKER, A., & SALENÇON, J.** (2005): Seismic Bearing Capacity of Circular Foundations. *Proc. 1st Greece-Japan workshop on seismic design, observation and retrofit of Foundations*, Athens, 11-12 oct. 2005, pp. 141-163.

168 – **CHATZIGOGOS, C.T., PECKER, A., & SALENÇON, J.** (2006): Charge sismique ultime d'une semelle circulaire sur un sol cohérent. *Proc. International Symposium on Ultimate Limit States of Geotechnical Structures*, Paris, 23-25 sept. 2006, pp. 261-272.

180 – **PECKER, A., CHATZIGOGOS, C.T., & SALENÇON, J.** (2009): A dynamic macro-element for performance-based design of foundations. *Proc. ACES Workshop: Advances in Performance-Based Earthquake Engineering*, July 4-7, 2009, Corfu (Greece), M. Fardis ed., Springer, 2009, pp. 103-112.

203 – **PECKER, A., CHATZIGOGOS, C.T., & SALENÇON, J.** (2009): Displacement-based design of shallow foundations with macroelement. *Soils and Foundations*, **49**, 6, 853-869.

Conferences and Seminars (unpublished)

- 030' – **FRÉMOND, M. & SALENÇON, J.** (1973): Analyse limite par une méthode d'éléments finis. *1er congrès français de mécanique*, Poitiers, 1973.
- 044 – **SALENÇON, J.** (1975): Principes de minimum en plasticité. *Conférence Faculté des Sciences, Université de Metz*, 23 janvier 1975.
- 045 – **SALENÇON, J.** (1975): Quelques tendances actuelles en Mécanique des Solides. *Conférence Université Paris-Sud Orsay*, 25 février 1975.
- 046 – **FRÉMOND, M., DELBECQ, J.M. & SALENÇON, J.** (1975): Éléments finis en plasticité et viscoplasticité. *Conférence au GAMNI*, 23 octobre 1975.
- SALENÇON, J.** (1976): Limit theorems and their applications to soil mechanics. *Séminaire sur la théorie de la plasticité et ses applications à la technique*. Faculté de Génie Civil de Nis (Yougoslavie), septembre 1976.
- SALENÇON, J.** (1978): Théorie du calcul à la rupture – Applications à divers problèmes de mécanique des sols. *Séminaire au Politecnico di Milano* (Italie), 23 mai 1978.
- SALENÇON, J.** (1978): Théories et applications du calcul à la rupture pour les problèmes intéressant le Génie Civil. *Séminaire de mécanique appliquée au Génie civil*, E.N.I.T., Tunis (Tunisie), 6 juin 1978.
- SALENÇON, J.** (1979): Analyse de stabilité des ouvrages en terre. *Séminaire au NIIOSP*, Moscou (URSS), 22 mai 1979.
- SALENÇON, J.** (1979): La théorie du calcul à la rupture et ses applications en Génie Civil. *Séminaire de mécanique théorique*, Université Pierre et Marie Curie, 26 octobre 1979.
- 080 – **SALENÇON, J. & MATAR, M.** (1980): Bearing capacity of shallow foundations on non homogeneous soils. *Euromech colloquium 134 "Design against failure in soils"*, Copenhagen (Denmark), 2-5 septembre 1980.
- SALENÇON, J. & MATAR, M.** (1980): Capacité portante des fondations superficielles sur sols non homogènes. *Colloque sur la mécanique des sols et des roches*, Politecnico di Milano (Italie), 14-15 octobre 1980.
- SALENÇON, J.** (1981-82): Théorie du calcul à la rupture et applications en Génie Civil. *Séminaire D.E.A.*, E.N.I.T., Tunis (Tunisie), 21-24 avril 1981, 29 mars-2 avril 1982.
- 084 – **SALENÇON, J. & TRISTÁN-LÓPEZ, A.** (1981): Capacité portante des fondations sur sols anisotropes. *C.R. colloque de géotechnique*, E.N.T.P.E., Vaulx-en-Velin, 3 juin 1981.
- SALENÇON, J.** (1987): Calcul à la rupture: théorie et applications en mécanique des sols. *Séminaire de doctorat*, Politecnico di Milano, Dipartimento di Ingegneria Strutturale, 24-25 mars 1987.
- SALENÇON, J.** (1987): Apports du calcul à la rupture et de l'analyse limite en Mécanique des sols. *Séminaire au Centre National de Recherche des Constructions Civiles de Belgique*, Faculté Polytechnique de Mons, 1er avril 1987.
- SALENÇON, J.** (1987): Elementos de la teoría del cálculo a la ruptura. *Séminaire à l'Université Nationale de Salta* (Argentine), Faculté des Sciences Technologiques, 22 avril 1987.
- SALENÇON, J.** (1987): Análisis y diseño a través del cálculo a la ruptura de obras en suelos reforzados. *Séminaire à l'Université Nationale de Salta* (Argentine), Faculté des sciences technologiques, 23 avril 1987.
- SALENÇON, J.** (1987): L'approche "Calcul à la rupture" en mécanique. *Séminaire à l'I.N.R.I.A.*, 4 juin 1987.
- 109' – **SALENÇON, J.** (1989): Introduction à la théorie du calcul à la rupture et application à la mécanique des sols. *Journée d'étude "Le calcul à la rupture en mécanique des sols: développement récents et applications"*, E.N.P.C., Paris, 6 décembre 1989.

111 – **de BUHAN, P., TALIERCIO, A. & SALENÇON, J.** (1989-90): Ultimate strength of composite materials. Seminar on “Innovative materials in structural mechanics”, Politecnico di Milano, May 22-26, 1989. Seminar “Analysis and design of structures made of composite materials”, Milan, May 28 - June 1, 1990.

117 – **SALENÇON, J.** (1991): Mécanique des matériaux et transport: quelques réflexions. Conférence au Cercle des transports, Paris, mai 1991.

121 – **SALENÇON, J. & PECKER, A.** (1992): Capacité portante de fondations superficielles sous sollicitations inclinées et excentrées (étude théorique). Journée D. Radenkovic “Problèmes scientifiques de l’Ingénieur”, Palaiseau, 16 janvier 1992.

121' – **SALENÇON, J.** (1992): Bearing capacity of surface foundations under inclined and eccentric loads. Seminar, 6th Y.G.E.C., Lisbon, 4-8 May 1992.

122 – **DORMIEUX, L., PECKER, A. & SALENÇON, J.** (1992): Application of the yield design theory to the seismic analysis of slopes. Colloque franco-italien “Stabilité des pentes en zone sismique”, Bordighera (Italie), 14-15 mai 1992.

SALENÇON, J. (1993): Approche théorique du calcul aux États Limites Ultimes. Séminaire Ile-de-France Sud, École Centrale, 3 juin 1993.

SALENÇON, J. (1996): L'approche aux états limites en mécanique des solides. Séminaire Ladhix, École Polytechnique, Palaiseau, 27 mars 1996.

SALENÇON, J. (2002): Yield design: from practice to theory. Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, Granada (España), 8 de Mayo, 2002.

SALENÇON, J. (2002): Yield design theory for the evaluation of limit loads. Séminaire à l’European School of Advanced Studies in Reduction of Seismic Risk (ROSE), Pavie (Italie), 29 octobre 2002.

163 – **SALENÇON, J.** (2004): From Galileo to Convexity: Some Key Ideas in Structural Mechanics. AIMS Workshop on Capacity Building in the Mathematical Sciences. Muizenberg (South Africa), 13-17 April 2004.

167 – **SALENÇON, J.** (2006): Revisiting Galileo’s Insight in Structural Mechanics. Department of structural mechanics. Budapest University of Technology and Economics. June 2006.

191 – **SALENÇON, J.** (2012): Energy Issues. Baptist University, Hong Kong. November 1st, 2012.

Research Reports

027 – **SALENÇON, J.** (1971): Stabilité de la cavité sphérique. Études des cavités souterraines, rapport C.E.A. 240, 1971, pp. 135-156.

051 – **SALENÇON, J. & MATAR, M.** (1976): Capacité portante d'une semelle filante sur sol purement cohérent, d'épaisseur limitée et de cohésion variable avec la profondeur. Rapport de recherche École Nationale des Ponts et Chaussées, Paris, 1976.

SALENÇON, J. & MATAR, M. (1976): Étude de la capacité portante des fondations superficielles circulaires sur sol non homogène. Rapport de recherche École Nationale des Ponts et Chaussées, Paris, 1976.

073 – **SALENÇON, J. & MATAR, M.** (1980): Étude du coefficient de forme pour les fondations superficielles circulaires. Rapport de recherche École Nationale des Ponts et Chaussées, Paris, 1980.

115 – **PECKER, A. & SALENÇON, J.** (1991): Détermination de la capacité portante des fondations superficielles sous sollicitations dynamiques. Rapport au Ministère de la Recherche et de l’Enseignement Supérieur (88-F-0212), Paris, mars 1991.

140 – **SALENÇON, J. & VERZURA, L.** (1995): Bearing Capacity of a foundation subjected to an inclined eccentric load: case of an anisotropic cohesive soil with and without tensile strength. *Seismic bearing capacity of foundations on soft soils*, contract CI1*CT92-0069, European Commission, 1995.

142 – **AUVINET, G., PECKER, A., ROMO, M., SALENÇON, J. & VERZURA, L.** (1995): Seismic bearing capacity of foundations on soft soils. *Rapport du contrat CI1* CT 92-0069, Commission des Communautés Européennes*, Bruxelles, 1995.

Other Reports

Participation à la rédaction du *Rapport sur les Sciences mécaniques et l'avenir industriel en France*. Rapport de l'Académie des Sciences à M. le Président de la République, septembre 1980.

Participation à la rédaction du *Rapport sur l'évaluation et la prise en compte du risque sismique*. Rapport à l'Académie des Sciences, Paris, mai 1982.

093 – **SALENÇON, J.** (1983): *Rapport sur les activités du Comité de coordination sur les risques sismiques*. Rapport à l'Académie des Sciences, Paris, novembre 1983.

Participation à la rédaction du *Rapport sur le Génie Civil*. Rapport du Comité Académique des Applications de la Science (CADAS), juin 1985.

Participation à la rédaction du *Rapport sur la formation des ingénieurs*. Rapport commun Académie des Sciences - CADAS, mars 1992.

120 – **SALENÇON, J.** (1992): *A brief summary of French current practice in the construction of reinforced embankments and reinforced backfill walls*. Technical committee (TC 17) meeting, New Orleans, February 1992.

Participation à la rédaction du rapport *Les grands ouvrages du génie civil*. CADAS, éd. Tec et Doc Lavoisier, Paris, 1996.

Participation à la rédaction du *Rapport du Comité 2000 de l'Académie des sciences* à Monsieur le Président de la République, janvier 2000.

185 – **BLANCHET, R., PUGET, J-L., SALENÇON, J. & CARPENTIER, A.** (2010). *Le changement climatique*. Rapport à Madame la Ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche. 26 octobre 2010.

185' – **BLANCHET, R., PUGET, J-L., SALENÇON, J. & CARPENTIER, A.** (2010). *Climate Change*. Report to the French Minister for Higher Education and Research. October 26, 2010.

218 – **MOATTI, A. & SALENÇON J.** (2008) – *Rapport du Comité IST. Information scientifique et technique*. remis au Directeur général de la recherche et de l'innovation et au Directeur général de l'enseignement supérieur le 19 mai 2008. http://media.education.gouv.fr/file/2008/65/8/Rapport IST-Juin_2008_31658.pdf.

Supervision

CROC, M. & MICHEL, G. (1970): *Sur l'application de la programmation mathématique en calcul à la rupture des structures*. Travail de fin d'études, École polytechnique, 1969-1970.

BONIN, H. & YAGLI (1970): *Étude d'un problème de plasticité en déformation plane*. Travail de fin d'études, École polytechnique, 1969-1970.

BERTHET, D. & HAYOT, J.C. (1971): *Poinçonnage d'un demi-espace en matériau de Tresca non homogène*. Travail de fin d'études, École polytechnique, 1970-1971.

BARBIER, M. & BEAUBAT, M. (1971): *Poinçonnage d'un demi-espace en matériau de Coulomb non homogène*. Travail de fin d'études, École Nationale des Ponts et Chaussées, 1971.

- CROC, M., MICHEL, G. & PECKER, A. (1972): *Quelques problèmes de non-homogénéité en symétrie axiale*. Travail de fin d'études, École Nationale des Ponts et Chaussées, 1972.
- ROCHE, C. (1973): *Force portante d'une fondation superficielle*. Travail de fin d'études, École Nationale des Ponts et Chaussées, 1973.
- FLORENTIN, P. & GABRIEL, Y. (1974): *Capacité portante d'une fondation sur sol verticalement non homogène*. Travail de fin d'études, École Nationale des Ponts et Chaussées, 1974.
- DELBECQ, J.M. (1975): *Détermination de la hauteur limite d'un talus vertical pesant*. Travail de fin d'études, École Nationale des Ponts et Chaussées, 1975.
- COUSSY, O. (1976): *Contribution à l'étude théorique de la stabilité d'un remblai sur sol purement cohérent*. Mémoire de D.E.A., Paris VI - E.N.S.E.T., 1976.
- COUSSY, O. (1978): *Le calcul à la rupture dans la tenue des ouvrages en terre*. Thèse Docteur-Ingénieur, Université Pierre et Marie Curie, Paris VI, 1978.
- MATAR, M. (1976): *Capacité portante d'une semelle filante sur une couche de sol d'épaisseur limitée et de cohésion variable avec la profondeur*. Travail de fin d'études, École Nationale des Ponts et Chaussées, 1976. Mémoire de D.E.A., École Nationale des Ponts et Chaussées, 1976.
- MICHEL, F. & MICHEL, J.P. (1978): *Capacité portante des fondations superficielles*. Travail de fin d'études, École polytechnique, 1978.
- MATAR, M. (1979): *Capacité portante des fondations superficielles*. Thèse Docteur-Ingénieur, École Nationale des Ponts et Chaussées, 1979.
- FORGERON, T. & LAPIERRE, A. (1979): *Élasto-plasticité en traction simple*. Travail de fin d'études, École Nationale des Ponts et Chaussées, 1979. (Codirection avec H.D. BUI & B. HALPHEN).
- TRISTÁN-LÓPEZ, A. (1981): *Analyse de stabilité d'ouvrages en sols cohérents anisotropes*. Thèse Docteur-Ingénieur, École Nationale des Ponts et Chaussées, 1981.
- de BUHAN, P. (1982): *Définition et calcul d'un critère de résistance macroscopique pour un matériau multicouche*. Mémoire de D.E.A., Mécanique appliquée aux constructions civiles, E.N.P.C., U.P.M.C., juin 1982.
- CARMASOL, A. (1983): *Approche probabiliste du calcul à la rupture*. Thèse Docteur-Ingénieur, École Nationale des Ponts et Chaussées, Paris, février 1983.
- KHOSRAVI, Z. (1983): *Contribution à l'étude expérimentale et théorique de la capacité portante des fondations superficielles*. Thèse Docteur-Ingénieur, École Nationale des Ponts et Chaussées, Paris, décembre 1983. (Codirection avec M.P. LUONG).
- de BUHAN, P. (1986): *Approche fondamentale du calcul à la rupture des ouvrages en sols renforcés*. Thèse Doctorat ès-Sciences, Université Pierre et Marie Curie, Paris, octobre 1986.
- SIAD, L. (1987): *Analyse de stabilité des ouvrages en terre armée par une méthode d'homogénéisation*. Thèse Doctorat, École Nationale des Ponts et Chaussées, Paris, octobre 1987.
- COLINA, H. (1988): *Détermination du critère de résistance macroscopique d'un milieu multicouche Tresca-Coulomb*. Mémoire de D.E.A., Mécanique appliquée, École Nationale des Ponts et Chaussées, U.P.M.C., juin 1988.
- GREUELL, E. (1993): *Étude du soutènement des tunnels par boulons passifs dans les sols et les roches tendres*. Thèse Doctorat, École polytechnique, Palaiseau, juin 1993. (Codirection avec P. de BUHAN).
- VERZURA, L. (1993): *Calcul à la rupture d'ouvrages en sols renforcés par des fils continus*. Thèse Doctorat, École Nationale des Ponts et Chaussées, Paris, juillet 1993. (Codirection avec P. de BUHAN).

IVANOVA, S. (1995): *Validation théorique et expérimentale du concept de fondation d'une pile de pont sous sollicitation sismique*. Travail de fin d'études, École polytechnique, 1995.

CHATZIGOGOS C. (2007): *Comportement sismique des fondations superficielles: vers la prise en compte d'un critère de performance dans la conception*. Thèse Doctorat, École polytechnique, Palaiseau, octobre 2007. (Codirection avec A. PECKER).