



- [1] S. Yang, V. Razvan, L.Nina, B. Van Minh, L. Rèmi. S. Samuel, Développement et modélisation de procédés innovants pour le démantèlement du cœur de réacteur de Fukushima-Daiichi, 1400_NT 01_2015, OAKRIDGE , 2015
- [2] C. Thomas, S. Samuel , Modélisation du déplacement de la capsule lors de l'extraction de déchets du réacteur de Fukushima-Daiichi, 1400_NT 02_2016, OAKRIDGE, 2016
- [3] H. David, S. Samuel, Développement et modélisation de procédés innovants pour le démantèlement du cœur de réacteur de Fukushima-Daiichi , 1400_NT 03_2017, OAKRIDGE, 2017
- [4] F. Lionel, M. Héloïse , M. Adrien, S. Samuel, Modelisation de l'accident survenu dans l'unite 2 de la centrale de Fukushima-Daiichi a l'aide du code ASTEC, 1400_NT 04_2018, OAKRIDGE-AERGON , 2018
- [5] L. Matthieu, D. Bruno, Z. Mark, et al , PANTHERE : simulation software for 3D dose rate calculation in complex nuclear facilities, EDF France, Progress in Nuclear Science and Technology Volume 4 (2014) pp.557-560, 2014
- [6] C. Jounneau, M. Steinbrück, G. Repetto, et al, Final Synthesis of Corium Activities, SARNET-CORIUM- D120, SARNET, 2008
- [7] K. Hwan Yeol, et al, Corium melt researches at VESTA test facility, KAERI South Korea, Elsevier Nuclear Engineering and Technology 49 (2017) 1547-1554, 2017
- [8] L. Ming, et al, MELCOR modelling and sensitivity analysis of Fukushima-Daiichi unit 2 accident considering the latest TEPCO investigations, Xi'an Jiatong University China, Elsevier Annals of Nuclear Energy 112 (2018) 346-373, 2018
- [9] S. Tuomo, A MELCOR model of Fukushima Daiichi Unit 3 accident, VTT Finland, Elsevier Nuclear Engineering and Design 284 (2015) 80-90, 2015