

CODALEMA COLLABORATION

D. Ardouin¹, A. Bellétoile^{2,3}, C. Bérat³, D. Breton⁴, D. Charrier¹, J. Chauvin³, M. Chendeb⁵, A. Cordier⁴, S. Dagoret-Campagne⁴, R. Dallier¹, L. Denis², C. Dumez-Viou², C. Fabrice², T. Garçon¹, X. Garrido⁴, N. Gautherot⁶, T. Gousset¹, F. Haddad¹, D.H. Koang³, J. Lamblin¹, P. Lautridou¹, D. Lebrun³, A. Lecacheux², F. Lefeuvre⁷, L. Martin¹, E. Meyer⁶, F. Meyer⁶, N. Meyer-Vernet², D. Monnier-Ragaigne⁴, F. Montanet³, K. Payet³, G. Plantier⁵, O. Ravel¹, B. Revenu¹, C. Rivière³, T. Saugrin¹, A. Sourice⁵, P. Stassi³, A. Stutz³, S. Valcares¹

¹*SUBATECH, Université de Nantes/Ecole des Mines de Nantes/CNRS-IN2P3, Nantes, France*

²*LESIA, USN de Nançay, Observatoire de Paris-Meudon/INSU-CNRS, Meudon, France*

³*LPSC, Université Joseph Fourier/INPG/IN2P3-CNRS, Grenoble, France*

⁴*LAL, Université Paris-Sud/IN2P3-CNRS, Orsay, France*

⁵*GSII, ESEO, Anger, France*

⁶*LAOB, Université de Besançon, Besançon/INSU-CNRS, France*

⁷*LPCE, Université d'Orléans, Orléans/INSU-CNRS, France*