

The CAT Collaboration

Bazer-Bachi, R.¹ , Chouinet, L.-M.³ , Debiais, G.² , Degrange, B.³ , Dezalay, J.-P.¹ , Djannati-Ataï, A.⁶ , Espigat, P.⁶ , Fabre, B.² , Fleury, P.³ , Fontaine, G.³ , Goret, P.⁷ , Gouiffes, C.⁷ , Grenier, I.A.⁷ , Iacobucci, L.³ , Malet, I.¹ , Mohanty, G.³ , Moreau, X.⁴ , Musquere, A.¹ , Nuss, E.² , Olive, J.-F.¹ , Piron, F.³ , Punch, M.⁶ , Ragan, K.⁴ , Renault, C.⁴ , Rivoal, M.⁴ , Rob, L.⁵ , Schahmaneche, K.⁴ , Tavernet, J.-P.⁴

¹*Centre d'Etudes Spatiales des Rayonnements, Toulouse, France (INSU/CNRS)*

²*Groupe de Physique Fondamentale, Université de Perpignan, France (IN2P3/CNRS)*

³*Laboratoire de Physique Nucléaire des Hautes Energies, Ecole Polytechnique, Palaiseau, France
(IN2P3/CNRS)*

⁴*Laboratoire de Physique Nucléaire et de Hautes Energies, Universités de Paris VI/VII, France
(IN2P3/CNRS)*

⁵*Nuclear Center, Charles University, Prague, Czech Republic*

⁶*Physique Corpusculaire et Cosmologie, Collège de France, Paris, France (IN2P3/CNRS)*

⁷*Service d'Astrophysique, Centre d'Etudes de Saclay, France (DAPNIA/CEA)*