



Projet du CPPM pour le DC2 Pour inclure le F-GFT



Préalables

- Aucune observation du ciel ne pourra se faire dans ce test (en janvier le télescope ne devrait pas être opérationnel)
- Un jeu d'images et les produits du SR3 (CP) pourront être prêts. Simulation des contreparties optiques du GRB choisi pour le test (TBC)

Objectifs:

- Test de la boucle VO pour la transmission des alertes
- Test de la transmission des produits CP du F-GFT

Scenario du test

- Emission d'un VOevent venant du FSC (ou une série de VOs TBC)
- Réception du VOevent par COLIBRI
- Parsing du VOevent, isolation des variables de l'alerte SVOM
- Insertion de ces variables dans les produits COLIBRI du SR3 et une série d'images L0/L1 avec les bons mots clés.
- Validation et insertion des images L0/L1 et des produits SR3 en SDB
- Vérification de la disponibilité des produits sur l'API export SDB, display sur les BA Tools (TBC)

Liste produits SR3: DT_FGFT, PO_FGFT, QF_FGFT, QLC_FGFT, QTI_FGFT et LC_FGFT