

VHF pre-processing

pour KP-3 2022

A faire 2022

- Mettre en place le service pour récupérer l'attitude & position du satellite à partir des données VHF
- Mise à jour du pipeline avec les nouvelles définitions des paquets VHF et finalisation de la fusion de produits TT, QPO, QCL et OBALERT en seul (OBALERT)
- Test le PDPU_GRB selon les différents "slew type"
- Mise en place de protocole de récupération de configs d'ECLAIRs fournit par l'EIC à partir de caldb. (Clarifier pour GRM)
- Définition des KWs pour le trigger-common

A faire durant 2023

- Nouveaux produits:
 - Traitement d'AlertDescriptors 2-5, d'Eclairs SubImage & ShadowGram
 - Produit QCL+ : mettre en place le service pour recuperer les Space Weather Parameters qui en ensemble avec SNR vont servir d'évaluer la sûreté de mesure ECL/GRM
 - produit GRB_SUM
- ++