


Atelier "specification" ROC


Conclusion



solar orbiter



- 
- Identifier les besoins utilisateurs pour:
 - La surveillance de l'instrument
 - Durant recette en vol —> Commissioning req. (EL)
 - Durant phase d'exploitation —> exploitation req. (XB)
 - La surveillance de l'infrastructure ROC —> CIRD (XB)
 - La validation:
 - Des performances de l'instrument —> Commissioning Req. (EL)
 - Des données science (calibration) —> ROC requirements (MM)
 - Infrastructure ROC —> ROC Validation Plan (SL)

- 
- Specifier Use case / scenarios / acteurs pour
 - Re-traitement des données science —> ROC requirements (MM)
 - Gestion des anomalies à bord —> Operation Management Plan
 - Archivage données AIT/AIV —> CIRD + doc. archive ROC (XB)
 - Obsolescence —> CIRD ou SDP (XB)

- Desi —> envoyer CR atelier —> 15/06/2018
- Desi et Xavier —> fournir feuille de route détaillée de mise à jour des docs (par priorité) ; à discuter avec participants —> 19/06/2018
- Desi et Xavier —> organiser atelier validation —> TBD
- Xavier et Sonny —> préparer doc. d'entrées (Validation Plan)