

Atelier "Specification" ROC

Introduction



solar orbiter



- Mercredi 13 juin (salle Danjon)
 - 10h - Introduction
 - 10h05 - Gestion des exigences (D.bagot)
 - 10h15 - Revues des fonctionnalités et activités attendues (EID-A, ROC req., CIRD)
 - 12h30 - Pause déjeuner
 - 14h00 - Revues des fonctionnalités et activités attendues (suite)
 - 18h30 - Fin de la première journée

- Jeudi 14 juin matin (salle 314 au 1er étage du bât. A)
 - 10h - Revue des specifications techniques (RSSS)
 - 12h30 - Pause déjeuner
- Jeudi 14 juin après-midi (salle de réunion du RDC du bât. B)
 - 14h - Conclusion
 - 16h - Fin de l'atelier

- En partant des entrées:
 - S'assurer que l'ensemble des fonctionnalités et activités attendues pour le ROC est couverte (jour 1)
 - S'assurer que les specifications techniques couvrent les exigences applicables et interfaces (jour 2)
- Définir les manquements et un planning d'ajustement
- Préparer l'atelier "validation" ROC

- Entrées:
 - Atelier_ROC_Spec_Datapack_V1.zip, dont:
 - SOLO-RPW-ROC-Workshop_Specifications_iss1_rev0
 - EID-A V5, CIRD 2.0 (draft), RSSS 1.2 (draft), ROC req.
 - Traceability matrix requirements_EIDA_ROCREQ_CIRD_RSSS_2018.06.11
 - Docs de ref. (ESA, ROC, RPW)
- Sorties:
 - SOLO-RPW-ROC-Workshop_Specifications_V1 complété
 - Feuille de route pour la mise à jour des documents ROC en vue de l'atelier validation