

Solar Orbiter LFR - Task #260

Part Stress Analysis

30/10/2014 01:37 PM - Vincent Leray

Status:	New	Start date:	30/10/2014
Priority:	High	Due date:	07/11/2014
Assignee:	Alexis Jeandet	% Done:	0%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:		Spent time:	0.00 hour
revision:			
Description			
Voici la part Stress Analysis constituée à partir de la DCL, à compléter. Il faudrait compléter avec ce qui peut être connu via le design.			

History

#1 - 17/11/2014 01:54 PM - Vincent Leray

- File *RPW-MEB-LFR-PSA-00021-LPP_02_02_(LFR_PSA)_AJE.xls* added

Mise à jour avec la PSA envoyée par Alexis.

Il manque pas mal de points qu'il faudra compléter après discussion (Jeudi 20/11).

#2 - 17/11/2014 01:55 PM - Vincent Leray

- File *deleted (RPW-MEB-LFR-PSA-00021-LPP_02_02.xls)*

#3 - 21/11/2014 09:29 AM - Vincent Leray

- File *deleted (RPW-MEB-LFR-PSA-00021-LPP_02_02_(LFR_PSA)_AJE.xls)*

#4 - 21/11/2014 09:30 AM - Vincent Leray

- File *RPW-MEB-LFR-PSA-00021-LPP_02_02_(LFR_PSA)_corrected.xls* added

Quelques corrections, à discuter et compléter.

Files

RPW-MEB-LFR-PSA-00021-LPP_02_02_(LFR_PSA)_corrected.xls	1.55 MB	21/11/2014	Vincent Leray
---	---------	------------	---------------