

LiteBIRD MHFT project office meeting



Rapport sur les contributions

ID de Contribution: **1**

Type: **Non spécifié**

Welcome

vendredi 8 octobre 2021 09:00 (5 minutes)

ID de Contribution: **2**

Type: **Non spécifié**

SCIENCE

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

MANAGEMENT & SCHEDULE

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

System generalities; specifications rules

vendredi 8 octobre 2021 09:35 (15 minutes)

Classification de Session: SYSTEM

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

System generalities; specification rules

Classification de Session: SYSTEM

ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

SYSTEM

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

System Mechanical CAD and modeling

vendredi 8 octobre 2021 09:50 (10 minutes)

Classification de Session: SYSTEM

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

System Thermal modeling

vendredi 8 octobre 2021 10:00 (10 minutes)

Classification de Session: SYSTEM

ID de Contribution: **11**

Type: **Non spécifié**

System Optical / RF modeling

vendredi 8 octobre 2021 10:10 (10 minutes)

Classification de Session: SYSTEM

ID de Contribution: **12**

Type: **Non spécifié**

System Magnetic modeling

vendredi 8 octobre 2021 10:20 (5 minutes)

Classification de Session: SYSTEM

ID de Contribution: 13

Type: **Non spécifié**

System Command & Control

vendredi 8 octobre 2021 10:25 (5 minutes)

Classification de Session: SYSTEM

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

System Electrical architecture

vendredi 8 octobre 2021 10:30 (5 minutes)

Classification de Session: SYSTEM

ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

Budgets

vendredi 8 octobre 2021 10:35 (10 minutes)

Classification de Session: SYSTEM

ID de Contribution: **16**

Type: **Non spécifié**

Structure 30K/5K

vendredi 8 octobre 2021 10:45 (10 minutes)

Classification de Session: SUBSYSTEMS

ID de Contribution: 17

Type: **Non spécifié**

Structure Telescope

vendredi 8 octobre 2021 10:55 (10 minutes)

Classification de Session: SUBSYSTEMS

ID de Contribution: **18**

Type: **Non spécifié**

Cold Ap.Stop

vendredi 8 octobre 2021 11:05 (5 minutes)

Classification de Session: SUBSYSTEMS

ID de Contribution: **19**

Type: **Non spécifié**

Baffles

vendredi 8 octobre 2021 11:10 (5 minutes)

Classification de Session: SUBSYSTEMS

ID de Contribution: **20**

Type: **Non spécifié**

Absorbers

vendredi 8 octobre 2021 11:15 (10 minutes)

Classification de Session: SUBSYSTEMS

ID de Contribution: 21

Type: **Non spécifié**

Half Wave Plate

vendredi 8 octobre 2021 11:55 (10 minutes)

Classification de Session: SUBSYSTEMS

ID de Contribution: 22

Type: **Non spécifié**

Half Wave Plate Mechanism & Electronic

vendredi 8 octobre 2021 12:05 (10 minutes)

Classification de Session: SUBSYSTEMS

ID de Contribution: **23**

Type: **Non spécifié**

Lenses

vendredi 8 octobre 2021 12:15 (10 minutes)

Classification de Session: SUBSYSTEMS

ID de Contribution: **24**

Type: **Non spécifié**

Filters

vendredi 8 octobre 2021 12:25 (10 minutes)

Classification de Session: SUBSYSTEMS

ID de Contribution: 25

Type: **Non spécifié**

Time for discussion

vendredi 8 octobre 2021 12:35 (25 minutes)

Classification de Session: SUBSYSTEMS

ID de Contribution: **26**

Type: **Non spécifié**

Magnetic shield

vendredi 8 octobre 2021 14:00 (10 minutes)

Classification de Session: SUBSYSTEMS

ID de Contribution: 27

Type: **Non spécifié**

100mK ADR & Electronic

vendredi 8 octobre 2021 14:10 (10 minutes)

Classification de Session: SUBSYSTEMS

ID de Contribution: **28**

Type: **Non spécifié**

Thermal links

vendredi 8 octobre 2021 14:20 (10 minutes)

Classification de Session: SUBSYSTEMS

ID de Contribution: **29**

Type: **Non spécifié**

MDPU-ICU HW

vendredi 8 octobre 2021 14:30 (10 minutes)

Classification de Session: SUBSYSTEMS

ID de Contribution: **30**

Type: **Non spécifié**

MDPU-ICU OBSW & dataprocessing

vendredi 8 octobre 2021 14:40 (10 minutes)

Classification de Session: SUBSYSTEMS

ID de Contribution: **31**

Type: **Non spécifié**

Focal planes

vendredi 8 octobre 2021 14:50 (15 minutes)

Classification de Session: SUBSYSTEMS

ID de Contribution: 32

Type: **Non spécifié**

Warm Readout Electronic

vendredi 8 octobre 2021 15:05 (15 minutes)

Classification de Session: SUBSYSTEMS

ID de Contribution: **33**

Type: **Non spécifié**

AIV sequence

vendredi 8 octobre 2021 15:50 (15 minutes)

Classification de Session: AIT - models & CALIBRATION

ID de Contribution: 34

Type: **Non spécifié**

GSE's & ORFPM

vendredi 8 octobre 2021 16:05 (30 minutes)

Classification de Session: AIT - models & CALIBRATION

ID de Contribution: 35

Type: **Non spécifié**

CALIBRATION : Cosmic rays

vendredi 8 octobre 2021 16:35 (15 minutes)

Classification de Session: AIT - models & CALIBRATION

ID de Contribution: **36**

Type: **Non spécifié**

CALIBRATION : RF

vendredi 8 octobre 2021 16:50 (15 minutes)

Classification de Session: AIT - models & CALIBRATION

ID de Contribution: 37

Type: **Non spécifié**

CALIBRATION : Cold E2E

vendredi 8 octobre 2021 17:05 (15 minutes)

Classification de Session: AIT - models & CALIBRATION

ID de Contribution: **38**

Type: **Non spécifié**

Time for discussion

vendredi 8 octobre 2021 17:20 (40 minutes)

Classification de Session: AIT - models & CALIBRATION