

StarDICE

**Rapport sur les
contributions**

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

Avant Propos

mercredi 11 décembre 2024 14:00 (10 minutes)

Auteur principal: BETOULE, Marc (LPNHE)

Orateur: BETOULE, Marc (LPNHE)

Classification de Session: Hardware

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Telescope operations

mercredi 11 décembre 2024 14:10 (30 minutes)

Orateur: BETOULE, Marc (LPNHE)

Classification de Session: Hardware

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Thermal infrared facility

mercredi 11 décembre 2024 14:40 (30 minutes)

Orateur: SOMMER, Kélian (LUPM/IN2P3)

Classification de Session: Hardware

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Joint observations

mercredi 11 décembre 2024 15:10 (20 minutes)

Classification de Session: Hardware

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Visible data reduction

mercredi 11 décembre 2024 15:50 (20 minutes)

Orateur: BETOULE, Marc (LPNHE)

Classification de Session: Analyse du presurvey

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Artificial Star and calibration bench

jeudi 12 décembre 2024 09:30 (30 minutes)

Auteur principal: LE GUILLOU, Laurent (LPNHE / Sorbonne Université)

Orateur: LE GUILLOU, Laurent (LPNHE / Sorbonne Université)

Classification de Session: Hardware

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Tranfer bench

jeudi 12 décembre 2024 10:00 (20 minutes)

Orateur: BETOULE, Marc (LPNHE)

Classification de Session: Hardware

ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

Tests of indirect Illumination

jeudi 12 décembre 2024 10:20 (10 minutes)

Orateur: BETOULE, Marc (LPNHE)

Classification de Session: Hardware

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

Artificial star observations

jeudi 12 décembre 2024 11:10 (20 minutes)

Auteur principal: BONGARD, Sébastien (LPNHE)

Orateur: BONGARD, Sébastien (LPNHE)

Classification de Session: Analyse du presurvey

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

Artificial star spectra

jeudi 12 décembre 2024 11:30 (20 minutes)

Orateur: NEVEU, Jérémy (LPNHE)

Classification de Session: Analyse du presurvey

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

A quick look at sphere data

jeudi 12 décembre 2024 11:50 (20 minutes)

Co-auteur: BONGARD, Sébastien (LPNHE)

Orateurs: NEVEU, Jérémy (LPNHE); BONGARD, Sébastien (LPNHE)

Classification de Session: Analyse du presurvey

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

Spectrophotometry StarDICE

jeudi 12 décembre 2024 14:00 (30 minutes)

Orateur: NEVEU, Jérémy (LPNHE)

Classification de Session: Analyse du presurvey

ID de Contribution: 13

Type: **Non spécifié**

L'atmosphère vue par aux tel

jeudi 12 décembre 2024 14:30 (40 minutes)

Auteur principal: Dr DAGORET, Sylvie (IJCLab)

Orateur: Dr DAGORET, Sylvie (IJCLab)

Classification de Session: Analyse du presurvey

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

Workshop: sketching the presurvey analysis and publications

jeudi 12 décembre 2024 15:30 (1h 30m)

Classification de Session: Analyse du presurvey

ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

Pérénsation de l'instrument IR

vendredi 13 décembre 2024 09:30 (30 minutes)

Classification de Session: Développents futurs

ID de Contribution: **16**

Type: **Non spécifié**

Traveling CBP light source

vendredi 13 décembre 2024 10:00 (30 minutes)

Auteur principal: VAN DEN ABEELE, Enya

Orateur: VAN DEN ABEELE, Enya

Classification de Session: Développements futurs

ID de Contribution: 17

Type: **Non spécifié**

Air borne light source

vendredi 13 décembre 2024 11:15 (30 minutes)

Orateurs: GEORGET, Charlotte (LPNHE); M. FREROT, Fabien (UMR 7585 LPNHE)

Classification de Session: Développents futurs

ID de Contribution: **18**

Type: **Non spécifié**

Wrap up discussion

vendredi 13 décembre 2024 12:05 (25 minutes)

Classification de Session: Développements futurs

ID de Contribution: **19**

Type: **Non spécifié**

Visible data results

mercredi 11 décembre 2024 16:10 (20 minutes)

Orateur: BETOULE, Marc (LPNHE)

Classification de Session: Analyse du presurvey

ID de Contribution: **20**

Type: **Non spécifié**

Improving visible dispersion with IR extinction maps

mercredi 11 décembre 2024 16:30 (25 minutes)

Orateur: SOMMER, Kélian (LUPM/IN2P3)

Classification de Session: Analyse du presurvey

ID de Contribution: 21

Type: **Non spécifié**

CMB calibration sources

vendredi 13 décembre 2024 10:55 (20 minutes)

Auteur principal: SOUVERIN, Thierry

Orateur: SOUVERIN, Thierry

Classification de Session: Développements futurs

ID de Contribution: **22**

Type: **Non spécifié**

Hologram R&D

vendredi 13 décembre 2024 11:45 (20 minutes)

Auteur principal: MONIEZ, marc (LAL-IN2P3)

Orateur: MONIEZ, marc (LAL-IN2P3)

Classification de Session: Développements futurs