

**ZTF-France @ LPC (21-22
mars 2022)**

**Rapport sur les
contributions**

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

Introduction

lundi 21 mars 2022 14:00 (20 minutes)

Orateur: RIGAULT, Mickael (IP2I)

Classification de Session: Simulation and science topics

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Simulations

lundi 21 mars 2022 14:20 (20 minutes)

Orateur: AMENOUICHE, Melissa (Laboratoire de Physique de Clermont)

Classification de Session: Simulation and science topics

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Towards first calibrated SN 1a lightcurves using scene modeling

lundi 21 mars 2022 14:40 (20 minutes)

Orateur: LACROIX, Leander (LPNHE)

Classification de Session: Simulation and science topics

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Second bump

Orateur: SOMMER, Kelian (LUPM)

Classification de Session: Simulation and science topics

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

fsigma8 with SN Ia

lundi 21 mars 2022 15:00 (30 minutes)

Orateur: CARRERES, Bastien (CPPM)

Classification de Session: Simulation and science topics

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Study of redshift completeness

lundi 21 mars 2022 16:00 (20 minutes)

Orateur: GRIS, Philippe (LPC)

Classification de Session: Simulation and science topics

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Update on ubercal

mardi 22 mars 2022 09:40 (20 minutes)

Orateur: RACINE, Benjamin (CPPM/IN2P3/CNRS)

Classification de Session: Calibration

ID de Contribution: 8

Type: **Non spécifié**

Master-bias stability study

mardi 22 mars 2022 09:00 (20 minutes)

Orateur: GRIS, Philippe (LPC)

Classification de Session: Calibration

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

Master-flat

mardi 22 mars 2022 09:20 (20 minutes)

Orateur: ROSNET, Philippe (Laboratoire de Physique de Clermont, Université Clermont Auvergne & CNRS/IN2P3)

Classification de Session: Calibration

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

Discussion

lundi 21 mars 2022 16:40 (20 minutes)

Classification de Session: Simulation and science topics

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

ZTF-DR2: Status and Prospects

lundi 21 mars 2022 16:20 (20 minutes)

Orateur: SMITH, Mathew (IP2I/IN2P3/CNRS)

Classification de Session: Simulation and science topics

ID de Contribution: **12**

Type: **Non spécifié**

Discussion

mardi 22 mars 2022 10:30 (1h 30m)

Classification de Session: Calibration