

# **ZTF-IN2P3 Quaterly Meeting**

## **Rapport sur les contributions**

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

## Overview ZTF Cosmo DR2

*jeudi 11 janvier 2024 09:30 (10 minutes)*

**Orateur:** Dr RIGAULT, Mickael (IP2I)

**Classification de Session:** DR2 Overview

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

## **SNe Ia x LSS (voids & Clusters)**

*jeudi 11 janvier 2024 09:40 (15 minutes)*

**Orateur:** AUBERT, Marie (LPC / CNRS / IN2P3)

**Classification de Session:** DR2 Overview

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

## **SNe Ia peculiar velocity: covariance matrix**

*jeudi 11 janvier 2024 09:55 (15 minutes)*

**Orateur:** ROSSELLI, Damiano (CPPM)

**Classification de Session:** DR2 Overview

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

## **SNe Ia Standardisation | Stretch**

*jeudi 11 janvier 2024 11:00 (10 minutes)*

**Orateur:** GINOLIN, Madeleine (IP2I/IN2P3/CNRS)

**Classification de Session:** DR2 Overview

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

## **SNe Ia Standardisation | Color**

*jeudi 11 janvier 2024 11:10 (15 minutes)*

**Orateur:** GINOLIN, Madeleine (IP2I/IN2P3/CNRS)

**Classification de Session:** DR2 Overview

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

## **new: skysurvey**

*jeudi 11 janvier 2024 11:40 (25 minutes)*

**Orateur:** Dr RIGAULT, Mickael (IP2I)

**Classification de Session:** DR2 Overview

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

## **new: SNe Ia Spectro-standardisation**

*jeudi 11 janvier 2024 12:05 (25 minutes)*

**Orateur:** GANOT, Constance

**Classification de Session:** DR2 Overview



ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

## **DR2++ : Redshift evolution of SNe Ia Color & host mass**

*jeudi 11 janvier 2024 11:25 (15 minutes)*

**Orateur:** POPOVIC, Brodie (CNRS)

**Classification de Session:** DR2 Overview

ID de Contribution: **9**

Type: **Non spécifié**

## **ZTF DR2 Photometry: know issues and fixes**

*jeudi 11 janvier 2024 10:10 (15 minutes)*

**Orateur:** LACROIX, Leander (LPNHE)

**Classification de Session:** DR2 Overview

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

## **Plans for DR2.5: overview**

*jeudi 11 janvier 2024 14:00 (20 minutes)*

**Orateur:** REGNAULT, Nicolas (LPNHE)

**Classification de Session:** Plans for DR2.5

ID de Contribution: **11**

Type: **Non spécifié**

## **Pocket effect**

*jeudi 11 janvier 2024 14:20 (20 minutes)*

**Orateur:** REGNAULT, Nicolas (LPNHE)

**Classification de Session:** Plans for DR2.5

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

## Plans for Ubecal DR2 2.5

*jeudi 11 janvier 2024 14:40 (20 minutes)*

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

**Classification de Session:** Plans for DR2.5

ID de Contribution: 13

Type: **Non spécifié**

## ZTF passbands

*jeudi 11 janvier 2024 15:00 (30 minutes)*

**Orateurs:** ROSNET, Philippe (Laboratoire de Physique de Clermont, Université Clermont Auvergne & CNRS/IN2P3); REGNAULT, Nicolas (LPNHE)

**Classification de Session:** Plans for DR2.5

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

## **Detrending pipeline : plans for DR2.5**

*jeudi 11 janvier 2024 16:10 (20 minutes)*

**Orateur:** AUBERT, Marie (LPC / CNRS / IN2P3)

**Classification de Session:** Plans for DR2.5

ID de Contribution: 15

Type: **Non spécifié**

## **PETS : building the ZTF cosmology sample**

*jeudi 11 janvier 2024 16:30 (20 minutes)*

**Orateur:** DE JAEGER, Thomas (LPNHE)

**Classification de Session:** Plans for DR2.5



ID de Contribution: 16

Type: **Non spécifié**

## **EDRIS : Estimation de distances pour des Relevés Incomplets de Supernovae**

*jeudi 11 janvier 2024 17:10 (20 minutes)*

**Orateur:** KUHN, Dylan

**Classification de Session:** Plans for DR2.5

ID de Contribution: 17

Type: **Non spécifié**

## NaCl

*jeudi 11 janvier 2024 16:50 (20 minutes)*

**Orateur:** AHMED EMAM OSMAN, Mahmoud

**Classification de Session:** Plans for DR2.5

ID de Contribution: **18**

Type: **Non spécifié**

## Discussion

*jeudi 11 janvier 2024 17:30 (50 minutes)*

**Classification de Session:** Plans for DR2.5

ID de Contribution: **19**

Type: **Non spécifié**

## **ZTF - DES intercalibration**

*jeudi 11 janvier 2024 15:50 (20 minutes)*

**Orateur:** POPOVIC, Brodie (CNRS)

**Classification de Session:** Plans for DR2.5