

Séminaire: DG - Diagnostics

Rapport sur les contributions

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

Point sur l'avancement de ThomX

jeudi 29 novembre 2018 14:30 (20 minutes)

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Introduction - Iryna

jeudi 29 novembre 2018 15:00 (10 minutes)

Orateur: CHAIKOVSKA, Iryna (LAL)

Classification de Session: Présentation des diagnostics

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Mesures de charges - Vincent

jeudi 29 novembre 2018 15:10 (10 minutes)

Orateur: CHAUMAT, vincent (LAL)

Classification de Session: Présentation des diagnostics

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

BPM: introduction et principe physique - Nicolas

jeudi 29 novembre 2018 15:20 (10 minutes)

Orateur: Dr DELERUE, Nicolas (LAL)

Classification de Session: Présentation des diagnostics

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

BPM: Tests sur PHIL - Iryna

jeudi 29 novembre 2018 15:30 (10 minutes)

Orateur: CHAIKOVSKA, Iryna (LAL)

Classification de Session: Présentation des diagnostics

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

BPM: Conclusions - Nicolas

jeudi 29 novembre 2018 15:40 (10 minutes)

Orateur: DELERUE, Nicolas (LAL)

Classification de Session: Présentation des diagnostics

ID de Contribution: 8

Type: **Non spécifié**

Profils transverses - Nicolas

jeudi 29 novembre 2018 15:50 (10 minutes)

Orateur: DELERUE, Nicolas (LAL)

Classification de Session: Présentation des diagnostics

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

Mesures de longueur - TDB

jeudi 29 novembre 2018 16:00 (10 minutes)

Classification de Session: Présentation des diagnostics

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

Moniteurs de pertes - Slava

jeudi 29 novembre 2018 16:10 (10 minutes)

Orateur: KUBYTSKYI, Viacheslav (LAL)

Classification de Session: Présentation des diagnostics

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

Conclusions - Nicolas

jeudi 29 novembre 2018 16:20 (10 minutes)

Orateur: DELERUE, Nicolas (LAL)

Classification de Session: Présentation des diagnostics