

Journée de perspectives pour le futur des ondes gravitationnelles  
(Paris-Saclay)



ID de Contribution: 9

Type: Non spécifié

**Round table: detector contributions (Optics,  
Cryogenics, Electronics, Mechanics, Vacuum systems,  
System controls, Computing, Space technology)**

*jeudi 21 juin 2018 15:05 (35 minutes)*

**Orateur:** LEROY, Nicolas (LAL IN2P3/CNRS)