

Séminaire

Radiographie par particules cosmiques du tumulus d'Appollonia Grèce

Le tumulus d'Appollonia © Antoine Chevalier - Télescope à muons © Jacques Marteau



Jacques Marteau

Enseignant-chercheur, responsable muographie du projet ARCHÈ, institut de physique nucléaire, UMR5822, Lyon

Antoine Chevalier

Post-doctorant LIO, développeur en analyse de données, institut de physique nucléaire, UMR5822, Lyon

Jeudi 13 juin 2019 | 14 h
salle Joseph Reinach

Maison de l'Orient
et de la Méditerranée
7 rue Raulin Lyon 7
4e étage
04 72 71 58 00

Labex **UnivEarthS**



US-PC
Université Sorbonne
Paris Cité



ONERA
THE FRENCH AEROSPACE LAB



université
PARIS
DIDEROT
PARIS 7



IPNL



Archéorient
Environnements et sociétés de l'Orient ancien

GEOHERITAGE

