

Visites Groupe scolaire



Site instrumenté de Calern, CAUSSOLS



OBSERVATOIRE
DE LA CÔTE D'AZUR
UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR



L'Observatoire de la Côte d'Azur est heureux de vous présenter son offre de visites pour le jeune public.

Les visites du site instrumenté de Calern à destination des groupes scolaires sont adaptées aux niveaux de classes :

A partir des CM jusqu'à l'université.

Le guide - médiateur scientifique adaptera son discours au niveau des élèves.

A Calern, le site et ses activités se découvrent dans la visite intitulée *Découvrir l'univers de Calern*.

Les formats de visite et les tarifs s'appliquent aux établissements scolaires français et étrangers, aux universités, aux centres de loisirs publics et privés.

Les conditions générales de ventes sont consultables sur le site de l'OCA - [CALERN](#)

CAUSSOLS, Site instrumenté de Calern



DECOUVRIR L'UNIVERS DE CALERN

Description Rapide

Visite des télescopes - télémétrie et système solaire

1 Classe	2 Classes
Durée : 2h	Durée : 2h
Effectif maximum : 30 élèves / 2 accompagnateurs	Effectif maximum : 60 élèves / 4 accompagnateurs
Tarif : 55€/Classe	Tarif : 55€/Classe, soit 110€
Formats : (au choix) Matin : 1 classe Après-midi : 1 classe	Formats : (au choix) Matin : 2 classes en simultané Après-midi : 2 classes en simultané Journée : 1 classe le matin/1 classe l'après-midi

Description

Site d'observation de l'Observatoire de la Côte d'Azur, le plateau de Calern abrite plusieurs instruments qui fonctionnent jour et nuit pour améliorer notre connaissance de l'Univers proche. La visite scolaire que nous vous proposons permet d'illustrer ses principaux thèmes de recherche. Autour de la station de télémétrie laser MEO, nous abordons les mesures de distance et de temps, la forme de la Terre et sa dynamique (tectonique des plaques, marées, ...). La visite du télescope de Schmidt, le plus grand d'Europe dans sa catégorie, permet d'expliquer le fonctionnement des instruments d'optique astronomique et leur utilité. Nous terminons ce parcours par une exploration photographique des planètes du système solaire et de leurs caractéristiques.

Pour les plus jeunes (cycle 3), l'approche est plus interactive et la partie relative aux sciences de la Terre est remplacée par une observation du Soleil et une discussion sur sa nature et son fonctionnement.

MODALITÉS DE RÉSERVATION

HORAIRES

Les visites sont ouvertes aux classes à la demande (matin ou après-midi au choix de chaque classe) d'avril 2023 au 15 octobre 2023.

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
MATIN 9h - 12h		1 à 2 classes par jour en fonction des disponibilités :		1 classe par jour au choix le matin ou l'après-midi	1 classe par jour au choix le matin ou l'après-midi
APRES-MIDI 13h30 - 18h		- 2 classes le matin OU - 2 classes l'après-midi OU - 1 le matin/1 l'après-midi			

L'heure exacte de votre arrivée sur le site est ajustable : matin entre 9h et 10h - après-midi entre 13h et 14h30

BON À SAVOIR

- Il y a **1,5km** de marche pendant la visite. S'il y a des personnes à mobilité réduite, prévenez-nous.
- La visite est principalement **en extérieur**, prévoyez une tenue adaptée de la météo.
- L'Observatoire est un site isolé, il n'y a ni commerces, ni restaurants, ni transports en commun aux alentours.

Visite en extérieur



Se chauffer confortablement.
Prévoir des vêtements en fonction de la météo.

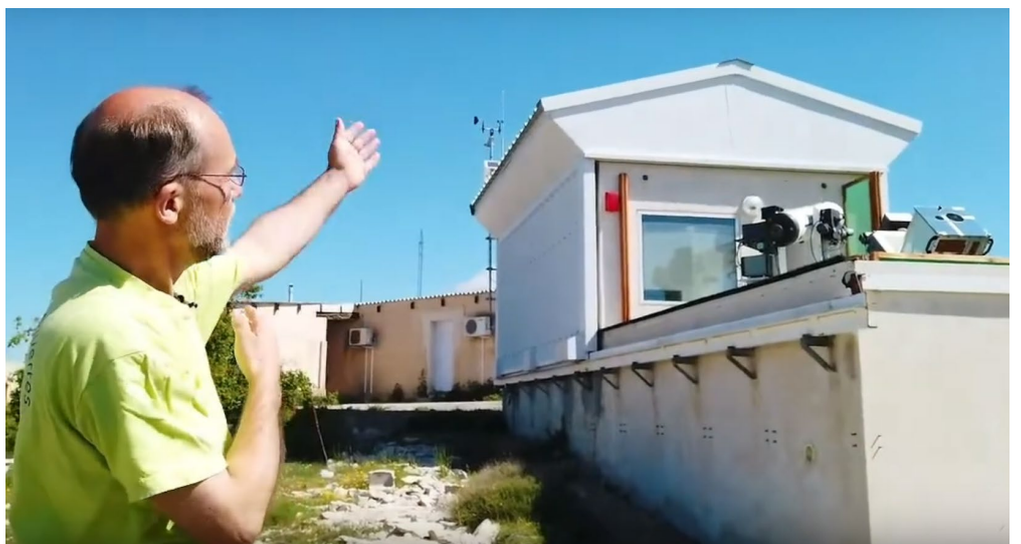


Site naturel protégé

Les animaux attendront hors du site.
La cueillette est strictement interdite.
Les fumeurs s'abstiendront.

Informations sur les visites guidées de l'Observatoire de la Côte d'Azur

<https://www.oca.eu/fr/cat-visite-activites>



Contactez l'équipe d'organisation des visites à

visitecalern@oca.eu



Observatoire de la Côte d'Azur – 96, boulevard de l'Observatoire - CS 34229 - F06304 Nice Cedex 4

www.oca.eu - [@ObsCoteAzur](https://www.instagram.com/ObsCoteAzur) [f](https://www.facebook.com/ObsCoteAzur) [t](https://www.tiktok.com/@ObsCoteAzur) [v](https://www.youtube.com/ObsCoteAzur)