

# 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) <b>Matin</b> : 1 classe <b>Après-midi</b> : 1 classe	Formats : (au choix) <b>Matin</b> : 2 classes en simultanée <b>Après-midi</b> : 2 classes en simultanée <b>Journée</b> : 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 MéO, 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) du 17 avril 2025 au 03 juillet 2025. En général, mardi ou jeudi, certains vendredis.

#### EXEMPLE D'ORGANISATION D'UNE VISITE DOUBLE LE MARDI :

MARDI	
MATIN 9h - 12h	1 à 2 classes par jour en fonction des disponibilités :
APRÈS-MIDI 13h30 - 18h	- 2 classes le matin <b>OU</b> - 2 classes l'après-midi <b>OU</b> - 1 le matin/1 l'après-midi

#### EXEMPLE D'ORGANISATION D'UNE VISITE SIMPLE LE JEUDI :

JEUDI
1 classe par jour au choix le matin ou 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

**Merci de prêter attention aux indications entre parenthèses sur notre site (matin ou après-midi / visite simple ou double).**

## 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](mailto:visitecalern@oca.eu)

