

## OBSERVATOIRE DE PUIMICHEL Observation de jour



Tous les jours si la météo le permet vous pouvez observer le soleil en toute sécurité à l'aide de nos instruments.

Vous pourrez observer un soleil de plus d'1 m de diamètre grâce à notre sidérostatis et voir les taches solaires.

Vous observerez également les éruptions solaires s'il y en a, à l'aide de notre coronographe et de notre lunette Halpha

**Venez admirer le ciel dans le plus gros télescope d'Europe accessible au public !**

Ce lieu est unique car depuis plus de 40ans Puimichel est LE VILLAGE DE L'ASTRONOMIE.

Il regorge d'instruments uniques au monde par leur taille et leur conception mais également par la présence d'un atelier de fabrication de miroirs de télescopes qui équipent les observatoires professionnels dans le monde entier

Votre animateur pourra vous en dire plus car c'est un passionné d'astronomie mais également un opticien de précision.

**L'observatoire vous accueille toute l'année selon la météo sur simple réservation.**

Contact : Sébastien 07 61 50 32 80  
mail : [info@optiques-astro-moindrot.com](mailto:info@optiques-astro-moindrot.com)



L'animateur vous fera également découvrir le spectre du soleil en direct et les dizaines de raies d'absorption, véritable carte d'identité de notre étoile.



Durée : 1h30  
Tarifs : 10€/adulte  
5€/enfant -15ans

## Observation de nuit

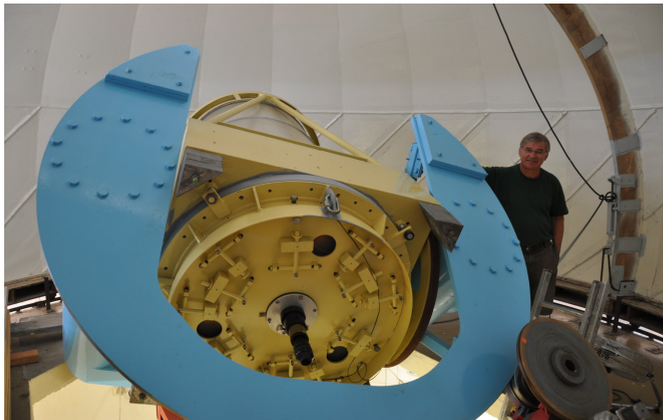
Avec le télescope de 1m de diamètre sous coupole venez observer les objets du ciel et découvrir les mystères de l'univers...

### Caractéristiques du télescope :

Fabriqué par Dany Cardoen en 1984

Masse totale du télescope : 4500kg

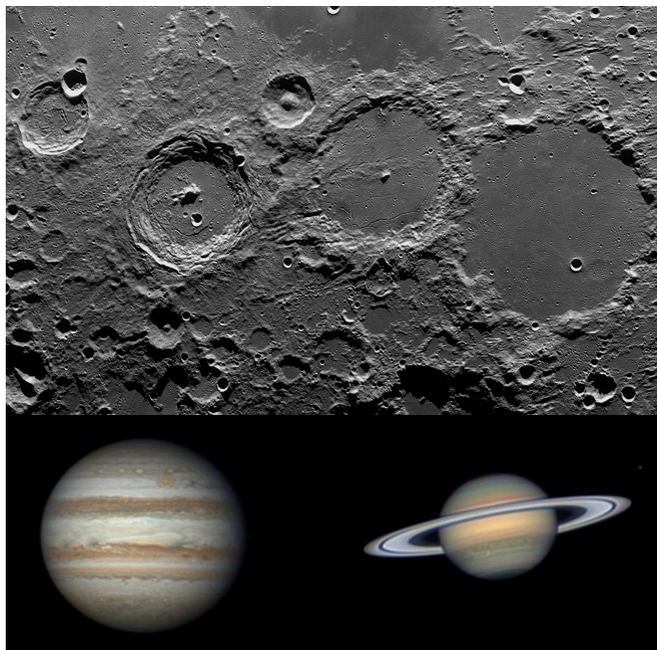
Miroir primaire diamètre 106cm , masse 180kg



Il est également possible de s'initier au maniement d'un télescope de type Dobson de 50cm sur la terrasse de l'observatoire, et de pointer vos premiers objets célestes.



Venez admirer la Lune et les planètes comme vous ne les avez jamais vues ! Et repartez avec votre propre photo de la Lune...



Partez à la découverte des objets du ciel plus lointains : nébuleuses, galaxies, amas d'étoiles...



Laissez vous guider avec un laser et apprenez à repérer les constellations et les objets célestes visibles à l'oeil nu.



Et aussi : exposition photos du ciel, photos de la construction de l'observatoire et son histoire, collection de météorites.



*Découvrez nos actualités,  
suivez nous,  
partagez votre expérience !*

Durée : 3H environ

Tarifs : 20€/adulte

10€ /enfant -15ans

Paiements acceptés :  
chèques/especes