



Extrait du Observatoire de Paris - PSL Centre de recherche en astronomie et astrophysique

<https://www.obspm.fr/nouveaute-en-librairie.html>

Nouveauté en librairie - Lunettes spéciales "éclipse" incluses



Date de mise en ligne : jeudi 26 février 2015

**Observatoire de Paris - PSL Centre de recherche en astronomie et
astrophysique**

20 MARS 2015 - UNE ECLIPSE EN LUMIERE

Réalisé par l'Institut de mécanique céleste et de calcul des éphémérides de l'Observatoire de Paris, ce petit guide, à paraître chez EDP sciences, est indispensable pour voir et comprendre l'éclipse de Soleil du 20 mars 2015 ! En prime, dans chaque exemplaire, une paire de lunettes spéciale "éclipse" est fournie !



Une éclipse en lumière

Destiné à tous les curieux, très illustré, avec photos et cartes pour observer l'éclipse, ce guide propose :

- une paire de lunettes spéciale "éclipse" !
- une partie historique, avec la découverte de ce phénomène et les mythologies et croyances associées ;
- une partie sur le mécanisme des éclipses avec des schémas simples et explicatifs ;
- des cartes pour voir l'éclipse à travers le monde et en France.

Cet ouvrage est une création originale du Service édition de l'Institut de mécanique céleste et de calcul des éphémérides de l'Observatoire de Paris.

L'IMCCE construit, fournit et publie les éphémérides de l'ensemble des corps du système solaire. Son expertise en matière de mécanique céleste fait de lui la source publique officielle des éphémérides françaises et l'un des partenaires des agences spatiales pour les grands projets internationaux.

- Auteur : Institut de mécanique céleste et de calcul des éphémérides de l'Observatoire de Paris.
- Editeur : EDP Sciences
- 64 pages en couleurs
- Format 14 x 21 cm
- ISBN : 978-2-7598-1730-6

Nouveauté en librairie - Lunettes spéciales "éclipse" incluses

- Prix 9,90 Euros

Lien vers la fiche produit de la boutique edpsciences :

<http://laboutique.edpsciences.fr/produit/780/9782759817306/20%20mars%202015%20-%20Une%20eclipse%20en%20lumiere>