

Soleil

18 m
linéairesTout public
à partir
du collège20
panneaux**Astronomie**

L'exposition vous invite à découvrir ou redécouvrir ce corps céleste : aspect mythique, explications astronomiques, phénomène des éclipses.



De toutes les étoiles, c'est la plus belle, la plus brillante, la plus fidèle. Chaque jour de la vie, elle nous réchauffe, nous éclaire, nous donne de l'énergie. C'est notre bonne étoile !

Fiche technique

année de création :
1999

conception / réalisation :
Société Astronomique de France

implantation :
18 mètres linéaires

composition :
20 panneaux sur support rigide (58 cm x 78 cm)

transport :
caisse rigide

valeur d'assurance :
1500 euros

Contenu de l'exposition

- 1 : Présentation de l'exposition
- 2 : Ce dieu nommé Soleil
- 3 : Soleil au centre
- 4 : Nébuleuse et Maternité
- 5 : Système solaire en vue
- 6 : Un soleil est né
- 7 : Une étoile pleine d'énergie
- 8 : La peau du Soleil : la photosphère
- 9 : ... Chromosphère
- 10 : Et couronne solaire
- 11 : Drôles de phénomènes
- 12 : Silence, éclipse ! En scène
- 13 : Terre / lune, on tourne !
- 14 : Mécanisme d'une éclipse
- 15 : Nostalgies (1) Eclipses du passé
- 16 : Nostalgies (2) Eclipses du passé
- 17 : Attention les yeux
- 18 : 1999, dernière éclipse totale de soleil du millénaire
- 19 : L'éclipse hors de nos frontières
- 20 : Sauvés par une éclipse



Contact : Gülseren Durgun • tél. 03 81 97 19 73 • gulseren@pavillon-sciences.com