

Questions d'espace 2

30 m
linéairesTout public à
partir
du
Lycée24
panneaux

Espace

DE L'ESPACE POUR LA TERRE

Comment quitter la Terre ? Quel est l'apport du spatial à la connaissance et à la gestion de notre environnement ? Dans notre quotidien, quelle place ont les satellites au cœur de nos sociétés ?



Face à notre curiosité, jusqu'où les satellites et sondes spatiales nous permettent d'explorer l'Univers ? Entre rêve, réalité et technologie toujours plus performante, l'Espace est un domaine qui continue de fasciner.

Fiche technique

année de création :
2012

conception / réalisation :
CNES / CCSTI de la région
Centre / CCSTI de Midi -
Pyrénées

implantation :
30 mètres linéaires

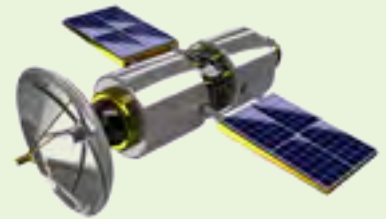
composition :
24 panneaux sur support
souple (65 cm x 100 cm)

transport :
housse

valeur d'assurance :
1500 euros

Contenu de l'exposition

- 1 : Question d'Espace
- 2 : Où commence l'espace ?
- 3 : Flotte-t-on dans l'espace ?
- 4 : Comment décolle une fusée ?
- 5 : Tourner autour de la Terre
- 6 : Les lanceurs en Guyane
- 7 : En route pour l'Espace !
- 8 : Un satellite : comment ça marche ?
- 9 : La Terre est-elle vraiment ronde ?
- 10 : Changer notre regard sur la Terre
- 11 : Mieux gérer nos ressources
- 12 : Les satellites face aux catastrophes naturelles
- 13 : Dangers dans l'Espace
- 14 : Communication par satellite
- 15 : Où suis-je, où vais-je ?
- 16 : Des balises pour quoi faire ?
- 17 : Des satellites pour soigner ?
- 18 : Peut-on assurer la paix sur Terre depuis l'Espace ?
- 19 : Explorer le système solaire
- 20 : À quoi ressemble l'univers ?
- 21 : De la vie ailleurs ?
- 22 : Où sont les Martiens ?
- 23 : Vivre dans l'Espace ?
- 24 : Mettez de l'Espace dans votre vie



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