Fiche technique

année de création :

conception / réalisation : Rectorat de l'Académie de

implantation:

composition:

pieds croisillons (200 cm x

transport: 2 cartons (22 kg)

valeur d'assurance : 1500 euros



Sadi Carnot : vers la maîtrise de l'énergie





L'énergie en France et dans le monde est au centre des débats. Dès 1824, Sadi Carnot expose sa définition de l'énergie. Il est le fondateur de la thermodynamique.

L'exposition illustre le parcours du chercheur et ses travaux sur l'énergie dans les différents domaines de l'industrie.

Contenu de l'exposition

- 1 : Dans une famille de Nolay, un grand physicien : Sadi CARNOT
- 2 : Nolay, il y a 200 ans
- 3 : En Europe dans les villes jumelées avec Nolay à la même époque
- 4: 200 ans d'énergie à Nolay
- 5 : Sadi CARNOT : l'homme et la Science
- 6 : Sadi CARNOT à l'École Polytechnique
- 7 : À lécole polytechnique : quelques contemporains
- 8 : Le temps des machines
- 9 : Température et chaleur
- 10 : «L'ouvrage fondateur»
- 11 : L'Énergie... c'est quoi ?
- 12 : 1ère loi : la conservation de l'énergie
- 13 : 2^{ème} loi : la dissipation de l'énergie
- 14 : Nièpce invente le Pyréolophore
- 15 : La machine à vapeur
- 16 : Le moteur à explosion
- 17 : Chauffer et refroidir
- 18 : La vapeur, encore et toujours !
- 19 : S'éloigner de l'équilibre : transmettre la chaleur
- 20 : S'éloigner de l'équilibre... Chimie : rythmes et formes
- 21 : Des moteurs thermiques aux structures dissipatives
- 22 : Fondation Carnot

Un livret pédagogique accompagne l'exposition.



Contact : Léa Develioglu • tèl. 03 80 40 33 22 • lea@pavillon-sciences.com