

## Henry Darcy, d'hier à aujourd'hui

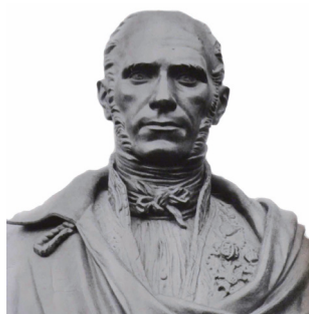
12 m linéaires

Tout public à partir du collège

6 panneaux

Scientifiques Bourguignons

Henry Darcy, né à Dijon le 10 juin 1803 est à l'origine de la mise en place d'un réseau d'adduction d'eau et d'assainissement de la Cité et du développement du transport ferroviaire.



Ses recherches centrées sur l'hydraulique et la résistance des matériaux aboutiront à la loi Darcy. Ce qui lui a valu une notoriété internationale dans ce domaine.

L'exposition retrace les travaux du scientifique en matière d'amélioration des infrastructures urbaines et explique le contexte historique.

### Fiche technique

*année de création :*  
2016

*conception / réalisation :*  
CCSTIB, Ville de Dijon, CDRS  
Dijon, Archives municipales  
de Dijon, ESPE Dijon

*implantation :*  
12 mètres linéaires

*composition :*  
6 panneaux roll-up (200 cm  
x 80 cm)

*transport :*  
6 panneaux roll-up dans  
leurs housses (9 kg)

*valeur d'assurance :*  
1500 euros

### Contenu de l'exposition

- 1 : La place DARCY : savez-vous pourquoi et depuis quand elle se nomme ainsi ?
- 2 : Pourquoi installer l'eau courante à Dijon ?
- 3 : Pourquoi un réseau d'eau ?
- 4 : Pourquoi un réseau de Fer ?
- 5 : Quel est le trajet de l'eau dans le sol ?
- 6 : Quelle démarche scientifique ?

Un livret pédagogique accompagne l'exposition.



Contact : Léa Develioglu • tél. 03 80 40 33 22 • [lea@pavillon-sciences.com](mailto:lea@pavillon-sciences.com)

