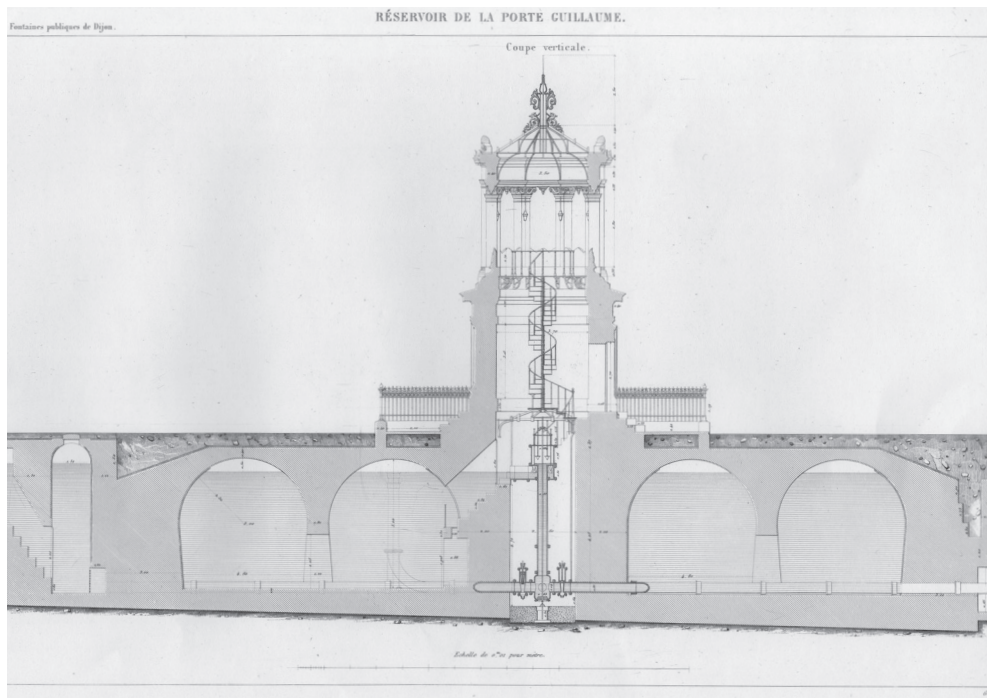


« HENRY DARCY, D'HIER À AUJOURD'HUI »



Réservoir de la Porte Guillaume
© Archives de la ville de Dijon

DESCRIPTIF

6 panneaux roll up

Public concerné :
cycle 3 - Collèges- Lycées -
tout public

Langue : Français

Production : CCSTI
Bourgogne

Conditionnement :
6 housses

Dimension H x L x P
200cm x 80cm

Poids : 6 housses x 1,5
kg = 9 kg

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. Mais il est aussi favorisé le développement du transport ferroviaire. Les recherches d'Henry DARCY centré sur l'hydraulique et la résistance des matériaux aboutiront à la loi de Darcy. Ces travaux ont contribué à établir la notoriété internationale de l'ingénieur dijonnais.

L'exposition retrace ces différents travaux et explique le contexte historique à travers six panneaux :

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

Un livret pédagogique complète l'exposition.