

Tricentenaire de Nicole-Reine Lepaute : sources de la vidéo

www.lab71.fr

Source documentaire :

Naissance de la mathématicienne et astronome Nicole-Reine Lepaute, par Françoise Combes, professeur collège de France, membre de l'Académie des Sciences (2022) • France Mémoire / Institut de France > <https://www.france-memoire.fr/naissance-de-la-mathematicienne-et-astronome-nicole-reine-lepaute/>

Crédits images :

- Vue du Palais du Luxembourg, auteur inconnu (1750) • Gallica / BnF > <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b6949055q?rk=21459;2#>
- Portrait de Nicole-Reine Lepaute, par Guillaume Voiriot (date inconnue) • Wikicommons > https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Nicole-Reine_Lepaute.jpg
- Détail de la fresque « L'école d'Athènes », de Raphaël (1508-1512) • Wikicommons / Cité du Vatican > https://commons.wikimedia.org/wiki/File:%22The_School_of_Athens%22_by_Raffaello_Sanzio_da_Urbino.jpg
- Détail de la tapisserie de Bayeux - Scène 32 « Des hommes observent la comète de Halley » (années 1070-1080) • Wikicommons / Ville de Bayeux > https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Bayeux_Tapestry_scene32_Halley_comet.jpg
- Portrait de Edmond Halley, par Richard Phillips (avant 1722) • Wikicommons / National Portrait Gallery > https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Edmond_Halley_072.jpg
- Plan du système solaire avec les orbites des planètes et des comètes, par Wiston (1739) • Gallica / BnF > <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b53224038k?rk=85837;2#>
- Portrait de Jérôme Lalande (Jérôme de La Lande), par Jean-Honoré Fragonard (vers 1769) • Wikicommons / Petit Palais > https://commons.wikimedia.org/wiki/File:J%C3%A9r%C3%B4me_de_La_Lande.jpg
- Détail du dessin « Saturne, observation du 30 novembre 1874 », par Étienne Léopold Trouvelot (1881-1882) • Wikicommons / The New York Public Library > https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Trouvelot_-_The_planet_Saturn_-_1874.jpg
- Extrait de « Abrégé d'astronomie », par Jérôme de La Lande (1774) • Gallica / BnF > <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k9611142j>
- Orbite des planètes et de la comète de Halley, auteur inconnu (1910) • Wikicommons / Marine Biological Laboratory and Woods Hole Oceanographic Institution > https://commons.wikimedia.org/wiki/File:PSM_V76_D021_Orbit_of_the_planets_and_halley_comet.png
- La comète de Halley en 1910, par Edward Emerson Barnard (1911) • Wikicommons / Encyclopædia Britannica > https://commons.wikimedia.org/wiki/File:EB1911_-_Comet_Fig._4.%E2%80%94Halley%E2%80%99s_Comet,_1910.jpg
- Extrait de « Éphémérides des mouvements célestes » où la colonne « Saturne » a été calculée par Nicole-Reine Lepaute, auteur inconnu (1774) • Wikicommons / HathiTrust > https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Page_des_%C3%89ph%C3%A9m%C3%A9rides_de_1775.jpg
- Passage de l'ombre de la lune au travers de l'Europe dans l'éclipse de soleil centrale et annulaire qui s'observera le 1er avril 1764, par Nicole-Reine Lepaute et Marie Lattré (1762) • Gallica / BnF > <https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b531196346?rk=42918;4#>