

Bibliographie à l'usage des guides de Paris

- Cassini de Thury, C. F., La méridienne de l'Observatoire royale de Paris, *H.L. Guerin et Guerin*, **1744**
- Davoigneau, J. & Guet-Tully, F. L.
Maurice Loewy inventeur: l'aventure des lunettes équatoriales coudées
Ministère de la culture, Direction de l'architecture et du patrimoine; Observatoire de la Côte d'Azur, **2007**
- Débarbat, S.
SFHST (Ed.)
L'Observatoire de Paris, le Bureau des longitudes et les observatoires des provinces
Observatoires et patrimoine astronomique français, ENS Editions, **2005**, 65
- Observatoire de Paris,
L'Observatoire de Paris. Son histoire (1667-1963)
Observatoire de Paris, **1990**
- Véron, P.
L'équatorial de la tour de l'est de l'Observatoire de Paris
Revue d'histoire des Sciences, **2003**, 56, 191-220
- Wildmalm, S.
Frängsmyr, T.; Heilbron, J. L. & Rider, R. E. (Eds.)
Accuracy, Rhetoric, and Technology: The Paris-Greenwich Triangulation, 1748-88
The Quantifying Spirit in the 18th Century, University of California Press, **1990**, 179-206
- Wolf, C.
Histoire de l'Observatoire de Paris de sa fondation à 1793
1902
- Lequeux, J.
Les équatoriaux coudés
L'astronomie, **2010**, mai 28-31; juin 28-32
- Launay, F.
Les instruments d'optique du Père Noël
L'astronomie, **2009**, 32-37
- Dumont, S.
Un astronome des Lumières. Jérôme Lalande
Vuibert et Observatoire de Paris, **2007**

- Boistel, G.
Linon-Chipon, S. & Vaj, D. (Eds.)
Le voyage de l'abbé Nicolas-Louis de Lacaille, apprenti naturaliste ethnographe, au cap de Bonne-Espérance, 1750-1754
Relations savantes. Voyages et discours scientifiques, P.U.P.S., 2006
- Traimond, P.
Jean-Charles de Borda (1733-1799). Ou le système métrique
L'Harmattan, 2006
- Mascart, J.
La vie et les travaux du chevalier Jean-Charles de Borda (1733-1799)
Presses de l'Université Paris-Sorbonne, 2000
- Le Verrier, Lucille
Journal d'une jeune fille Second Empire
Zulma, 1994
- Marquet, L., Debarbat, S. & Ten, A. (Eds.)
À propos de la mort de l'astronome Méchain en Espagne
Mètre et système métrique, Instituto de estudios documentales e históricos sobre la ciencia Universidad de Valencia, Observatoire de Paris, 1993, 163-176
- Terrall, M.
Representing the Earth's Shape: The polemics surrounding Maupertuis's expedition to Lapland
Isis, 1992, 83, 218-237
- Pelletier, M.
La carte de Cassini. L'extraordinaire aventure de la carte de France
Presses de l'École Normale des Ponts et Chaussées, 1990
- Racault, J.-M.
Le voyage de Pingré dans l'océan Indien
Dix-huitième siècle, 1990, 22, 107-120
- Picon, A.
Claude Perrault ou la curiosité d'un classique
Picard Éditeur, 1988
- Picolet, G. (Ed.)
Jean Picard et les débuts de l'astronomie de précision au XVIIe siècle, Actes du Colloque du tricentenaire (oct. 1982)
Éditions du C.N.R.S., 1987
- Martin, J.-P.
La figure de la Terre, récit de l'expédition française en Laponie suédoise (1736-1737)
Éditions Isoète, 1987

- David, J.-C.
Grimm, Lalande et le quart de cercle de l'École Royale Militaire
Dix-Huitième Siècle, **1982**, 14, 277-287
- Lequeux, J.
Le Verrier. Savant magnifique et détesté
EDP Sciences, **2009**
- Alder, K.
Mesurer le monde. L'incroyable histoire de l'invention du mètre
Flammarion, **2005**
- Tobin, W.
Léon Foucault, le miroir et le pendule
Les Ulis, EDP Sciences, **2002**
- Toulmonde, M.
Jean Picard et les satellites de Saturne
Revue d'histoire des sciences, **1998**, 51, 139-143
- Lequeux, J.
Arago. Un savant généreux. Physique et astronomie au XIXe siècle
EDP Sciences, **2008**
- Lequeux, J., « Charles Nordmann : l'astronome parisien oublié », *L'Astronomie*, mars 2012, vol. 126, p. 26.
- Débarbat Suzanne, « L'œuvre scientifique de Giovanni Domenico Cassini », *L'Astronomie*, mai 2012, vol. 126, p. 30.
- Lequeux James, « Urbain Le Verrier – l'inventeur de Neptune », *L'Astronomie*, juin 2011, vol. 125, p. 30.
- Toulmonde Michel, « Les satellites de Jupiter au service de la cartographie au XVIIIe siècle », *L'Astronomie*, mai 2008, vol. 122, p. 18.
- Vilain Ch., « Cassini, Richer & les distances dans le système solaire », *L'Astronomie*, décembre 2011, vol. 125, p. 34.
- Bobis L. et Lequeux J., dir., *L'Observatoire de Paris : 350 ans de science*, Paris, Gallimard / Observatoire de Paris, 2012.