

Belhoste B., Picon A., Sakarovitch J. (1990). Les exercices dans les écoles d'ingénieurs sous l'Ancien Régime et la Révolution. *Histoire de l'éducation*, n° 46. Pour une histoire des performances scolaires et de leur évaluation, 53-109.

Fiocca A. (1992). *La geometria descrittiva in Italia (1798-1838)*, Boll. Storia Sci. Mat., vol. XII, pp. 187- 249.

Fiocca A. (2000), *Un progetto pedagogico rivoluzionario: la geometria descrittiva di G. Monge*, in *Conferenze e Seminari 1999-2000*, Associazione Subalpina Mathesis-Seminario di Storia delle Matematiche “Tullio Viola”, a cura di E. Gallo, L. Giacardi, C. S. Roero, Torino, pp. 181-196.

Launay, L. de (1933). *Un grand français, Monge fondateur de l'école polytechnique*, Paris, Editions Pierre Roger. <http://www.annales.org/archives/x/monge0.html>.

Laplace, P.S., Lagrange, J.L., & Monge, G. (1992). *L'École normale de l'an III. Vol. I, Leçons de mathématiques: Laplace-Lagrange-Monge*. Paris, Dunod

Pepe L., Cardinali S. (1993). *Gaspard Monge, Dall'Italia (1796-1798)*, Palermo, Sellerio.

Pepe, L., Cardinali, S. (1999). *Gaspard Monge e la spedizione in Egitto*. I castelli di Yale, 4 (1999), pp. 109-144.

Pepe, L. (2005). *Istituti Nazionali, Accademie e Società scientifiche nell'Europa di Napoleone*, Firenze, Olschki.

Sakarovitch, J. (1993). La taille des pierres et la géométrie descriptive. *La figure et l'espace*, IREM de Lyon, 117-138.

Sakarovitch, J. (2005). La géométrie descriptive dans les projets pédagogiques de Monge. *Textes du séminaire Histoires de Géométries. Formalismes, formes & Données Sensibles. Recherches historiques, philosophiques & mathématiques*.

Taton R. (1951). *L'œuvre scientifique de Monge*, Presses Universitaires de France.