

- 1990 *Il trattato del taglio delle pietre di Girard Desargues* (with R. Laurent), in *Atti del Convegno, I fondamenti scientifici della rappresentazione*, Università La Sapienza di Roma, Dipartimento di Rappresentazione e Rilievo, Roma 1990, pp. 84-87.
- 1991 *Le traité de coupe des pierres de Girard Desargues*, in D. Bessot, Y. Hellegouarc'h, J.-P. Le Goff (eds.), *Destin de l'art, Desseins de la science*, ADERHEM, 1991, pp. 129-140.
- 1992 *Les exercices dans les écoles d'ingénieurs sous l'Ancien Régime et la Révolution* (with B. Belhoste and A. Picon), in „Histoire de l'éducation“, special issue *Travaux d'élèves; pour une histoire des performances scolaires et de leur évaluation*, n. 46, 1992, pp. 53-109.
Sur la distance de deux droites , La coupe des pierres et la géométrie descriptive, La géométrie descriptive après Monge, Annexes 14, 15 et 21 in J. Dhombres (ed.), *L'Ecole normale de l'an III, Leçons de Mathématiques, Laplace, Lagrange, Monge*, Dunod, Paris 1992, pp. 523-540 and pp. 583-590.
- Cantor: Lettres à Dedekind de 1899*, in F. Rivenc and Ph. de Rouilhan (eds.), *Logique et fondement des mathématiques, Anthologie (1850-1914)*, Payot, Paris 1992, pp. 205-214.
- 1993 *La taille des pierres et la géométrie descriptive*, in *La figure et l'espace*, IREM de Lyon, Lyon 1993, pp. 117-138.
- 1994 *Théodore Olivier, Professeur de Géométrie descriptive*, in C. Fontançon and A. Grelon (eds.), *Les professeurs du Conservatoire national des arts et métiers, dictionnaire bibliographique 1794-1955*, INRP/CNAM, Paris 1994, pp. 326-335.
La géométrie descriptive, une reine déchue, in B. Belhoste, A. Dahan Dalmedico, A. Picon (eds.), *La formation polytechnicienne, deux siècles d'histoire*, Dunod, Paris 1994, pp. 77-93.
Desargues en son temps (with J. Dhombres, eds.), Blanchard, Paris 1994.
Le fascicule de stéréotomie; entre savoir et métiers, la fonction de l'architecte, in J. Dhombres and J. Sakarovitch (eds.), *Desargues en son temps*, Blanchard, Paris 1994, pp. 347-362 .
Théodore Olivier, in *1794-1994, Le Conservatoire national des arts et métiers au cœur de Paris*, Délégation à l'action artistique de la Ville de Paris, Paris 1994, pp. 193-195.
- 1995 *The teaching of Stereotomy in Engineering Schools in France in the XVIIIth and XIXth centuries: An Application of Geometry, an “Applied Geometry” or a Construction Technique ?*, in P. Radelet-de Grave and E. Benvenuto (eds.), *Entre Mécanique et Architecture/Between Mechanics and Architecture*, Birkhäuser, Basel 1995, pp. 204-218.
- Stéréotomie et géométrie*, in M. Loi (ed.), *Mathématiques et Art, Actes du colloque de Cerisy-la Salle*, Hermann, Paris 1995, pp. 79-91.
- 1996 *Stéréotomie*, in *Encyclopédia Universalis, Thésaurus*, Paris 1996, p. 3457.
- 1997 *La construction du géométral*, in C. Simonnet (ed.), *Imaginaire technique*, n. 40 of „Cahiers de la Recherche Architecturale“, 1997, pp. 9-18.
- 1998 *Epures d'architecture, de la coupe des pierres à la géométrie descriptive, XVI^e-XIX^e siècles*, Birkhäuser, Science Network, Basel 1998.
Géométrie descriptive et stéréotomie, in „Architecture et représentation, Bulletin d'information de l'EAPV“, n. 29, June 1998, pp. 1-3.
- 1999 *Stéréotomie et dessin d'architecture*, in „Technique et Architecture: la pierre“, n. 442, April 1999, pp. 60-63.
- 2000 *La géométrie de la représentation dans les écoles d'architectures* (with R. March, eds.), special issue of „In Extenso“, Oct. 2000.
Histoire et actualité de l'enseignement de la géométrie descriptive, in R. March and J. Sakarovitch (eds.), *La géométrie de la représentation dans les écoles d'architectures*, special issue of „In Extenso“, Oct. 2000, pp. 11-23.
Une géométrie taillée dans la pierre, in „Les Cahiers de Science & Vie: Les grandes inventions de la géométrie“, n. 59, Oct. 2000, pp. 64-73.
- The Modernity of Descriptive Geometry*, in *Seminario internacional Pedagogia de la Arquitectura y el Urbanismo*, La Habana, Sept. 2000, CD-rom edition.
- 2002 *Architettura e struttura: tra tradizione e scienza della costruzione*, in *Enciclopedia Italiana*, t.V, 5b – Matematica – Chap. 13, Roma, 2002.

- Entre mécanique et géométrie, penser l'architecture clavée: l'exemple de Frézier*, in A. Becchi, M. Corradi, F. Foce, O. Pedemonte (eds.), *Towards a history of construction. Dedicated to Edoardo Benvenuto*, Birkhäuser, Basel 2002, pp. 587-600.
- Des géomètres constructeurs*, in „Les Cahiers de Science & Vie: Sciences et techniques des bâtisseurs de cathédrales“, n. 69, June 2002, pp. 32-41.
- Girard Desargues*, in *Allgemeines Künstlerlexikon*, Leipzig 2002.
- 2003 *Mesure et grands chantiers, 4000 ans d'histoire* (J. Sakarovitch ed.), Edition de l'Ordre des Géomètres-experts, Paris 2003.
- Mesure, précision et stéréotomie*, in J. Sakarovitch (ed.), *Mesure et grands chantiers, 4000 ans d'histoire*, Edition de l'Ordre des Géomètres-experts, Paris 2003, pp. 16-21.
- Stereotomy, a multifaceted technique*, in S. Huerta (ed.), *Proceedings of the First International Congress on Construction History*, Madrid 2003, pp. 69-79.
- The vault of Arles City Hall: a carpentry outline for a stone vault?* (with L. Tamborero), in S. Huerta (ed.), *Proceedings of the First International Congress on Construction History*, Madrid 2003, pp. 1899-1907.
- 2004 *The construction history in France* (with A. Coste), in A. Becchi, M. Corradi, F. Foce, O. Pedemonte (eds.), *Construction history. Research Perspectives in Europe*, Kim Williams Books, Firenze 2004, pp. 138-156.
- 2005 *Gaspard Monge: Géométrie descriptive*, in I. Grattan-Guinness (ed.), *Landmark Writings in Western Mathematics, 1640-1940*, Elsevier Science, Amsterdam 2005, pp. 225-241.
- Géométrie pratique, géométrie savante*, in T. Paquot and C. Younès (eds.), *Géométrie, mesure du monde*, Editions La Découverte, Paris 2005, pp. 45-60.
- 2006 *La géométrie dans les projets pédagogiques de Monge*, in D. Flament (ed.), *Histoires de géométries*, Fondation Maison des Sciences de l'Homme, Paris 2006, pp. 1-12.
- Construction history and experimentation*, in M. Dunkeld et al. (eds.), *Proceedings of the Second International Congress on Construction History*, Construction History Society, Cambridge (GB) 2006, pp. 2777-2792.
- 2007 *Mathématiques et Sciences humaines. Mathematics and Social Sciences, Contribution à l'histoire des probabilités, hommage à Bernard Bru* (with A.-M. Décaillot and M. Kratz, eds.), n. 176, 2006 (4), Feb. 2007.
- 25 ans d'histoire des probabilités*, in A.-M. Décaillot, M. Kratz, J. Sakarovitch (eds.), *Mathématiques et Sciences humaines, Mathematics and Social Sciences, Contribution à l'histoire des probabilités, hommage à Bernard Bru*, n. 176, 2006 (4), Feb. 2007, pp. 5-7.
- La géométrie descriptive*, in "Tangente, Construire et représenter l'espace“, n. 115, March-April 2007, pp. 18-21.
- Gaspard Monge, un géomètre de la transformation douce*, in *Un savant en son temps: Gaspard Monge*, in „Bulletin de la Sabix, Ecole polytechnique“, n. 41, March 2007, pp. 47-59.