

1. Record Nr.	UNINA9910495709203321
Autore	Galindo Díaz Jorge
Titolo	Géométrie pratique : Géomètres, ingénieurs et architectes. XVIe–XVIIIe siècle // Dominique Raynaud
Pubbl/distr/stampa	Besançon, : Presses universitaires de Franche-Comté, 2020
ISBN	2-84867-825-9
Descrizione fisica	1 online resource (148 p.)
Collana	Sciences : concepts et problèmes
Altri autori (Persone)	GessnerSamuel KnoblochEberhard RaynaudDominique SakarovitchJoël
Soggetti	History & Philosophy Of Science enseignement ingénieur géométrie pratique instrument scientifique géomètre architecte mathématiques
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Geometria practica est le titre de nombreux traités mathématiques rédigés du Moyen Âge à la fin de l'époque classique. Branche peu étudiée par l'histoire des sciences et des techniques, à la marge des mathématiques savantes et des traditions techniques, la géométrie pratique pose des questions historiographiques et épistémologiques propres. Cet ouvrage collectif vise à élucider certains de ces problèmes comme le rapport à l'utilité, l'importance des solutions approchées ou la limite de la mathématisation. Il montre la place qui revient aux instruments de mesure, de relevé ou de tracé, et étudie les modalités de l'enseignement de la géométrie aux praticiens.

