

Déclaration de l'usage du graphomètre par la pratique duquel l'on peut mesurer toutes distances des choses de remarque qui se pourront voir et discerner du lieu où il sera posé, et pour arpenter terres, bois, prez, et faire plans de villes et forteresse, carte géographique... Inventé nouvellement et mis en lumière par Philippe Danfrie.... A la fin... est adjousté par ledict Danfrie un traicté de l'usage du trigometre qui est un autre instrument ayant presque pareil usage, aussi sans reigle d'arithmétique

Type de contenu : Texte

Type de support : Volume

Titre(s) : Déclaration de l'usage du graphomètre par la pratique duquel l'on peut mesurer toutes distances des choses de remarque qui se pourront voir et discerner du lieu où il sera posé, et pour arpenter terres, bois, prez, et faire plans de villes et forteresse, carte géographique... Inventé nouvellement et mis en lumière par Philippe Danfrie.... A la fin... est adjousté par ledict Danfrie un traicté de l'usage du trigometre qui est un autre instrument ayant presque pareil usage, aussi sans reigle d'arithmétique

Auteur(s) : Danfrie, Philippe (1535-1606)

Publication : A Paris, chez chez ledit Danfrie. 1597

Description matérielle : 2 parties (91 p. ; 34 p. [1 f.]) : 4 vignettes sur bois et 14 sur métal dont 12 pleine page ; 8° (19 cm)

Note sur la provenance : Reliure du 18e siècle en veau granité, décor doré, encadr. et motif floral aux angles, dos entièrement orné de motif et titre en long, tranche marbré. Ex-libris Raymond Richard

Résumé ou extrait : Le graphomètre est un instrument de mesure des angles pour lever des plans. Le trigomètre sert à mesurer les distances