

Les instruments de mathématiques

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Les instruments de mathématiques : XVIe-XVIIIe siècle : cadrans solaires, astrolabes, globes, nécessaires de mathématiques, instruments d'arpentage, microscopes... / Camille Frémontier-Murphy, Musée du Louvre (Paris)

Auteur(s) : Frémontier-Murphy, Camille

Autre(s) auteur(s) : Musée du Louvre (Paris)

Publication : Paris : Réunion des musées nationaux, 2002

Description matérielle : 1 vol. (367 p.) : ill. en coul. ; 27 cm

ISBN : 2-7118-4457-9

Note sur le titre et les responsabilités : Titre de couverture "Département des objets d'art, Louvre : catalogue. Les instruments de mathématiques XVIe-XVIIIe siècle : cadrans solaires, astrolabes, globes, nécessaires de mathématiques, instruments d'arpentage, microscopes ..."

Note sur les bibliographies et les index : Notice biographique des fabricants p. 346-354. Bibliogr. p.355-360. Poinçons p.361. Table des concordances n° inventaire / n° catalogue p.362-363. Index p.364-366

Note sur le contenu : Constitue le catalogue de la collection des instruments de mathématiques du département des Objets d'art du Musée du Louvre. Pour chaque type d'objets, on trouve un article retraçant son histoire et son usage, puis une notice propre à chaque objet

Sujet - Nom commun : Appareils et instruments scientifiques -- 16e siècle
Mathématiques -- Instruments -- 16e siècle

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Catalogues d'exposition