

Hauts-de-France, Aisne
Château-Thierry
Hôtel musée Jean de la fontaine, 12 rue Jean de la Fontaine

Pendule

Références du dossier

Numéro de dossier : IM02000989
Date de l'enquête initiale : 1994
Date(s) de rédaction : 1995
Cadre de l'étude : inventaire topographique ville de Château-Thierry
Degré d'étude : étudié

Désignation

Dénomination : pendule

Compléments de localisation

Milieu d'implantation : en ville

Historique

Période(s) principale(s) : limite 17e siècle 18e siècle
Auteur(s) de l'oeuvre : Nicolas Fortin (horloger)
Picardie, 02, château Thierry, hôtel-Dieu :

Description

Éléments descriptifs

Catégorie(s) technique(s) : horlogerie, bronze d'art
Éléments structurels, forme, fonctionnement : à poser ; plan, rectangulaire vertical ; en plein cintre

Matériaux : chêne (structure) ; noyer (structure) ; écaille marqueterie Boulle ; laiton marqueterie Boulle ; bronze fondu, ciselé ; décor rapporté

Mesures :

h = 62 ; la = 34 ; pr = 13

Inscriptions & marques : signature

Précisions et transcriptions :

signature : Nicolas fortin (sur l'oeuvre)

État de conservation

Plaques de tôle arrachées

Statut, intérêt et protection

Statut de la propriété : propriété d'un établissement public

Illustrations



Pendule, chêne, noyer, laiton
et écaille, Nicolas Fortin,
17e-18e siècles. Vue de
face, dépôt de l'hôtel Dieu.
Phot. Thierry Lefébure
IVR22_19930201831XA

Dossiers liés

Oeuvre(s) contenue(s) :

Oeuvre(s) en rapport :

Hôtel d'Ecrivain dit Maison Jean de la Fontaine (IA00127938) Hauts-de-France, Aisne, Château-Thierry, 12 rue Jean de la Fontaine

Auteur(s) du dossier : Xavier Massary de, Aline Magnien

Copyright(s) : (c) Région Hauts-de-France - Inventaire général



Pendule, chêne, noyer, laiton et écaille, Nicolas Fortin, 17e-18e siècles. Vue de face, dépôt de l'hôtel Dieu.

IVR22_19930201831XA

Auteur de l'illustration : Thierry Lefébure

(c) Ministère de la culture - Inventaire général ; (c) Département de l'Aisne ; (c) AGIR-Pic
reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation