

Hauts-de-France, Oise

Brétigny

Ancien prieuré de clunisiens Saint-Pierre et Saint-Nicolas, église paroissiale Saint-Hubert, place des Tilleuls

Châsse de saint Hubert

Références du dossier

Numéro de dossier : IM60000022

Date de l'enquête initiale : 1984

Date(s) de rédaction : 2009

Cadre de l'étude : inventaire topographique canton de Noyon, mobilier et objets religieux

Degré d'étude : étudié

Désignation

Dénomination : châsse

Appellations : de saint Hubert

Compléments de localisation

Milieu d'implantation : en village

Emplacement dans l'édifice : maître-autel

Historique

Cette châsse contient les reliques de saint Hubert, Neveu du grand saint Hubert ; il s'agit d'un pastiche d'une châsse du 15^e siècle.

Période(s) principale(s) : 19^e siècle

Description

Rythme de 5 travées sur les grands côtés de la châsse et de 2 sur les petits côtés.

Éléments descriptifs

Catégorie(s) technique(s) : fonderie

Éléments structurels, forme, fonctionnement : plan, rectangulaire ; élévation, droit ; pied, 4 ; travée, 14

Matériaux : cuivre fondu, doré, ajouré

Mesures :

Dimensions totales : h = 67 ; la = 75 ; pr = 37.

Représentations :

chimère

arc brisé, remplage flamboyant, gable, fleuron, toit

État de conservation

Usure de la dorure.

Statut, intérêt et protection

Statut de la propriété : propriété de la commune

Illustrations



Vue générale.

Phot. Jean-Michel Périn
IVR22_19856000765X

Dossiers liés

Oeuvre(s) contenue(s) :

Oeuvre(s) en rapport :

Le mobilier du prieuré (église paroissiale Saint-Hubert) (IM60000021) Hauts-de-France, Oise, Brétigny, Ancien prieuré de clunisiens Saint-Pierre et Saint-Nicolas, église paroissiale Saint-Hubert, place des Tilleuls

Auteur(s) du dossier : Bertrand Fournier, Michel Hérold

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



Vue générale.

IVR22_19856000765X

Auteur de l'illustration : Jean-Michel Périn

(c) Région Hauts-de-France - Inventaire général

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation