

Hauts-de-France, Oise
Noyon
Ancienne cathédrale Notre-Dame, place du Parvis

Clôture de chœur (premières travées droites nord et sud des bas-côtés du chœur)

Références du dossier

Numéro de dossier : IM60000110
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 : clôture de chœur

Compléments de localisation

Milieu d'implantation : en ville
Emplacement dans l'édifice : bas-côtés du chœur et premières travées droites nord et sud

Historique

Grilles à rapprocher de celle donnant accès à la troisième chapelle latérale sud de même époque et de même facture.
Période(s) principale(s) : 2e moitié 17e siècle

Description

Fers carrés assemblés par tenons et mortaises, et étriers et clavettes pour la structure ; fers méplats, plats, ronds et tôle assemblés par soudure bague rivets à têtes affleurées et billes pour le décor ; couronnement fixe.

Éléments descriptifs

Catégorie(s) technique(s) : ferronnerie
Éléments structurels, forme, fonctionnement : battant, 2

Matériaux : fer forgé, étampé, relevé

Mesures :

Dimensions d'ensemble : h = 435 ; la = 244. Dimensions d'un battant : h = 122 ; la = 117.

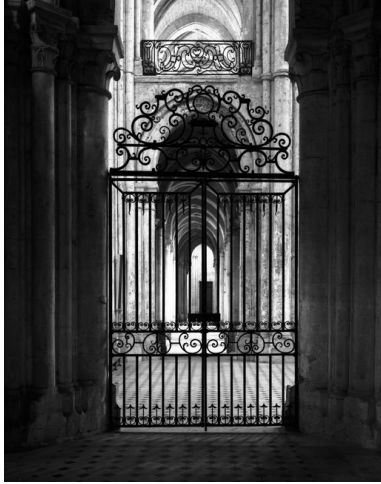
Représentations :

rouleau, pistil, graine, feuille d'eau

Statut, intérêt et protection

Statut de la propriété : propriété de la commune

Illustrations



Grille nord.

Phot. Jean-Michel Périn
IVR22_19846000828V

Dossiers liés

Oeuvre(s) contenue(s) :

Oeuvre(s) en rapport :

Le mobilier de la cathédrale Notre-Dame (IM60000071) Hauts-de-France, Oise, Noyon, Ancienne cathédrale Notre-Dame, place du Parvis

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

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



Grille nord.

IVR22_19846000828V

Auteur de l'illustration : Jean-Michel Périn

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

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation