

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

## **Croix : Christ en croix (n°5)**

### **Références du dossier**

Numéro de dossier : IM60000171  
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 : croix  
Titres : Christ en croix

### **Compléments de localisation**

Milieu d'implantation : en ville  
Emplacement dans l'édifice : salle capitulaire

### **Historique**

Christ du 17e siècle ; croix et socle probablement du 19e siècle.  
Période(s) principale(s) : 17e siècle, 19e siècle (?)

### **Description**

Socle et bois de la Croix en ébène ou en poirier noirci ; titulus et Christ en ivoire.

### **Éléments descriptifs**

Catégorie(s) technique(s) : sculpture  
Éléments structurels, forme, fonctionnement : revers sculpté

Matériaux : ivoire taillé, poli ; ébène (?)taillé

Mesures :

Dimensions d'ensemble : h = 94 ; la = 34 ; pr = 19,5. Dimensions du Christ seul : h = 51,5 ; la = 31,5 ; pr = 7,3.

Représentations :

Christ en croix

### **État de conservation**

manque

Manque la couronne d'épines, quelques doigts ainsi que la partie saillante du perizonium.

## Statut, intérêt et protection

Intérêt de l'œuvre : à signaler

Statut de la propriété : propriété de la commune

## Illustrations



Vue générale.

Phot. Jean-Michel Périn

IVR22\_19846000753X

## 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



Vue générale.

IVR22\_19846000753X

Auteur de l'illustration : Jean-Michel Périn

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

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation