

Île-de-France, Essonne
Athis-Mons
centre
place de l' Eglise
collégiale de chanoines de la congrégation de Saint-Victor, église paroissiale Saint-Denis

tableau : la Visitation

Références du dossier

Numéro de dossier : IM91001339
Date de l'enquête initiale : 2001
Date(s) de rédaction : 2003
Cadre de l'étude : inventaire topographique
Degré d'étude : étudié

Désignation

Dénomination : tableau
Titres : Visitation (la)

Compléments de localisation

Milieu d'implantation : en ville
Références cadastrales : 1987, E, 172
Emplacement dans l'édifice : à l'entrée du chœur, à droite

Historique

Copie de la Visitation de la cathédrale d'Anvers, volet gauche du triptyque de la Descente de Croix
Période(s) principale(s) : 18e siècle
Stade de la création : copie
Auteur(s) de l'oeuvre : inconnu auteur
Auteur de l'oeuvre source : Rubens (peintre, d'après)

Description

Éléments descriptifs

Catégorie(s) technique(s) : peinture
Éléments structurels, forme, fonctionnement : surface, rectangulaire vertical

Matériaux : toile (support) : peinture à l'huile

Mesures :

h = 195 ; la = 139

Représentations :

scène biblique ; Visitation

État de conservation

mauvais état
plusieurs trous

Statut, intérêt et protection

Protections : inscrit au titre objet, 1977/04/06
Statut de la propriété : propriété de la commune

Liens web

- Dossier PDF : <http://www.culture.gouv.fr/documentation/memoire/HTML/IVR11/IM91001339/index.htm>

Illustrations



Vue d'ensemble.
Phot. Philippe Ayrault
IVR11_20039100977VA

Dossiers liés

Édifice : collégiale de chanoines de la congrégation de Saint-Victor, église paroissiale Saint-Denis (IA91000459) Île-de-France, Essonne, Athis-Mons, centre, place de l' Eglise

Auteur(s) du dossier : Brigitte Blanc

Copyright(s) : (c) Région Ile-de-France - Inventaire général du patrimoine culturel



Vue d'ensemble.

IVR11_20039100977VA

Auteur de l'illustration : Philippe Ayrault

Date de prise de vue : 2003

(c) Philippe Ayrault, Région Île-de-France ; (c) ADAGP
communication libre, reproduction soumise à autorisation