

BÂTON DE PROCESSION (2, PAIRE) : L'IMMACULÉE CONCEPTION

Bourgogne-Franche-Comté, Côte-d'Or
Chivres

Situé dans : Église paroissiale Saint-Léger
Emplacement : Tribune

Dossier IM21000225 réalisé en 1985 revu en
1988

Auteur(s) : Brigitte Fromaget



Période(s) principale(s) : 19e siècle

Auteur(s) de l'oeuvre :
auteur inconnu (auteur inconnu)

Description

Édicule abritant une statuette. Statuette en plâtre doré ; édicule doré à la feuille sur assiette de plâtre, intérieur peint en rouge ; glands mobiles fixés par du fil de fer

Éléments descriptifs

Catégories : sculpture

Structures : revers sculpté

Matériaux : plâtre, moulé coulé, doré; bois, doré bruni, doré réparé, peint, décor rapporté

Dimensions :

h = 68 ; la = 24. statuettes : h = 19

Iconographie :

Statuettes représentant la Vierge de l'Immaculée Conception, l'une mains jointes, l'autre couronnée, mains croisées ; édicule orné de lambrequins à glands.

figure biblique Immaculée Conception

ornementation feuille d'acanthé gland lambrequins

Informations complémentaires

- Voir le dossier numérisé : <https://patrimoine.bourgognefranchecomte.fr/gtrudov/IM21000225.pdf>

Aire d'étude et canton : Seurre

Dénomination : bâton de procession

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Vue d'ensemble

21, Chivres Grande Rue

N° de l'illustration : 19852101063X

Date : 1985

Auteur : Jean-Luc Duthu

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



L'Immaculée Conception

21, Chivres Grande Rue

N° de l'illustration : 19852101065X

Date : 1985

Auteur : Jean-Luc Duthu

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



L'Immaculée Conception

21, Chivres Grande Rue

N° de l'illustration : 19852101064X

Date : 1985

Auteur : Jean-Luc Duthu

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine