

OSTENSOIR

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

Situé dans : Église paroissiale Saint-Martin

Dossier IM21001945 réalisé en 1979 revu en
1992

Auteur(s) : Elisabeth Réveillon, Laurent Laroche



Période(s) principale(s) : 4e quart 18e siècle

Dates : 1797

Auteur(s) de l'oeuvre :

François Regnier (orfèvre)

Description

Décor rapporté ; assemblage de la partie inférieure non visible (broche ?) ; gloire en 2 parties assemblées par des écrous

Éléments descriptifs

Catégories : orfèvrerie

Iconographie :

figures bibliques ange tête

symbole christique Agneau mystique

Informations complémentaires

- Voir le dossier numérisé : <https://httppatrimoine.bourgognefranchecomte.fr/gtrudov/IM21001945.pdf>

Aire d'étude et canton : Nolay

Dénomination : ostensorio

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Vue d'ensemble.

21, Nolay

N° de l'illustration : 19792100921X

Date : 1979

Auteur : Michel Rosso

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Détail du pied.

21, Nolay

N° de l'illustration : 19792100922X

Date : 1979

Auteur : Michel Rosso

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Détail : inscription du pied.

21, Nolay

N° de l'illustration : 19792100923X

Date : 1979

Auteur : Michel Rosso

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Détail : poinçon.

21, Nolay

N° de l'illustration : 19792100924X

Date : 1979

Auteur : Michel Rosso

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Détail : ange du noeud.

21, Nolay

N° de l'illustration : 19792100925X

Date : 1979

Auteur : Michel Rosso

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine