

RELIQUAIRE-OSTENSOIR

Bourgogne-Franche-Comté, Haute-Saône
Bonboillon

Situé dans : Église paroissiale Saint-Nicolas

Dossier IM70000528 réalisé en 1976 revu en
1994

Auteur(s) : Christiane Claerr, Mathilde Huet



Historique

Oeuvre réalisée par François Jurain, orfèvre à Besançon (Doubs), maître orfèvre en 1664.

Période(s) principale(s) : 4e quart 17e siècle

Dates : 1688

Auteur(s) de l'oeuvre :
François Jurain (orfèvre)

Description

Pied central de section ronde, tige comprenant trois noeuds, lunette ovale vitrée surmontée d'une croix ; décor au repoussé se détachant pour la partie supérieure du reliquaire sur un fond graineté ;

Éléments descriptifs

Catégories : orfèvrerie

Iconographie :

Iconographie et décor : frise : feuille d'acanthé ; fleur ; feuillage, ove ; feston : fleur, motif rocaille ; croix ; perle. Pied central : frise ajourée de feuilles d'acanthé, à la base du pied ; tige : corolle de fleurs (1er noeud), alternance de feuillages lisses et de feuillages nervurés, à extrémité supérieure enroulée (registre inférieur) ; alternances de feuillages ovoïdes nervurés et d'oves compris dans un cercle (registre supérieur) ; partie supérieure : feuille d'acanthé (base), feston de fleurs cruciformes et deux motifs rocaille entourés de C couchés (lunette) ; la croix sommant le reliquaire est constituée de quatre motifs végétaux ; l'intersection de la traverse et de la hampe est matérialisée par une perle.

frise : feuille d'acanthé

fleur

feuillage

ove

feston : fleur

motif rocaille

croix

perle

Informations complémentaires

- **Voir le dossier numérisé** : <https://patrimoine.bourgognefranchecomte.fr/gtrudov/IM70000528/index.htm>

Aire d'étude et canton : Marnay

Dénomination : reliquaire-ostensoir

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Vue de face.

70, Bonboillon

N° de l'illustration : 19777000024X

Date : 1977

Auteur : Dominique Humbert

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine