

Département : 21 M 21001657  
Aire d'étude : NOLAY  
Commune : BAUBIGNY  
Edifice contenant : EGLISE PAROISSIALE SAINT LEGER (REF : 00061224). Emplacement  
: SACRISTIE  
Dénomination : **CIBOIRE (no 2)**

---

Coordonnées : LAMBERT2 X = 0778590 Y = 0221530

PROPRIETE PUBLIQUE

Dossier INVENTAIRE TOPOGRAPHIQUE établi en 1978 , 1991 par LIBOUREL JEAN LOUIS, BERGER  
CLAUDINE, LAROCHE LAURENT

(C) INVENTAIRE GENERAL, 1978

---

#### **DESCRIPTION**

Catégorie technique : ORFEVRERIE

Matériaux et techniques : METAL : ARGENTE, CISELURE

Description : COUPE VISSEE ; NOEUD SOUDE AU PIED

Dimensions : H = 25 D = 11 , DIAMETRE DE LA COUPE ; PIED : D = 11.8

Marques et inscriptions : INSCRIPTION (GRAVEE), INSCRIPTION GRAVEE SUR LE BORD DU PIED :  
EDMEE GUIOTAT

#### **HISTORIQUE**

Datation : 19E SIECLE

|                          |   |                    |
|--------------------------|---|--------------------|
| 21<br>n° département     | BAUBIGNY<br>commune                           |                    |
|                          | Village<br>adresse ou lieu-dit                |                    |
| Beaune<br>arrondissement | Nolay<br>canton                               |                    |
|                          | CIBOIRE 2<br>dénomination et titre de l'œuvre | 91.04<br>matricule |

Lieu de conservation

Edifice contenant l'œuvre : église paroissiale Saint-Léger

Emplacement et position dans l'édifice : sacristie

Propriétaire : commune

Protection M.H.

● de conservation : bon

Dossier établi le 27/9/1978

par J.-L. Libourel et C. Berger

revu le

par

Matériaux et techniques :

- métal argenté (intérieur de la coupe doré).
- coupe vissée ; noeud soudé au pied ; couvercle emboîtant.
- décor ciselé (tracé et maté).

Dimensions :

H. 25 cm

Diamètre de la coupe : 11 cm

● Diamètre du pied : 11,8 cm

Inscription :

Gravée sur le bord du pied : ↓, EDMEE ↓, GUIOTAT ↓,

Datation : XIXe siècle

21. BAUBIGNY  
Eglise paroissiale Saint-Léger

79.21.175 X2  
Cliché M. THIERRY

CIBOIRE 2  
(lère sacristie)

