

## CLOCHE NOMMÉE MARIE-EUPHÉMIE

Bourgogne-Franche-Comté, Saône-et-Loire  
La Villeneuve

Situé dans : Église paroissiale Saint-Denis

Dossier IM71000656 réalisé en 2001 revu en  
2003

Auteur(s) : Brigitte Fromaget



### Historique

Cloche fondue en 1876 par P. Kosler Martin fondeur de cloches à Vrécourt dans les Vosges.

**Période(s) principale(s)** : 4e quart 19e siècle

**Dates** : 1876

**Auteur(s) de l'oeuvre** :

Kosler Martin P. (fondeur de cloches)

### Description

Cloche à 6 anses, mouton en bois, battant en fer avec chasse, baudrier en cuir et fer ; actionnement manuel, transmission : corde et huitième de volant ; inscription en panneau interrompue à gauche par un Christ en buste.

### Éléments descriptifs

**Catégories** : fonderie de cloches

#### Iconographie :

frise de feuilles d'acanthé et frise de fleurs sur le cerveau ; le saint Sauveur, en buste, dans l'inscription ; sur la faussure : Christ en croix avec sainte Marie-Madeleine, face gauche, l'Immaculée Conception, face droite, saint Jean, face antérieure, saint Matthieu, face postérieure ; 2 frises végétales sur la frappe ; moulures et perles sur les anses

Christ en croix

sainte Madeleine

saint Jean

saint Matthieu

Immaculée Conception

saint Sauveur

ornementation

### Informations complémentaires

- **Voir le dossier numérisé** : <https://httppatrimoine.bourgognefranchecomte.fr/gtrudov/IM71000656.pdf>

**Aire d'étude et canton** : Verdun-sur-le-Doubs

**Dénomination** : cloche

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine





**Vue d'ensemble.**

71, La Villeneuve V.C. 2

N° de l'illustration : 20017100911X

Date : 2001

Auteur : Michel Rosso

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Détail.**

71, La Villeneuve V.C. 2

N° de l'illustration : 20017100912X

Date : 2001

Auteur : Michel Rosso

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine