

## 2 STATUES : SAINT AMBROISE (?) ET SAINT AUGUSTIN

Bourgogne-Franche-Comté, Doubs  
Malpas

Situé dans : Église paroissiale de la Présentation-de-Notre-Dame

Dossier IM25001658 réalisé en 1979 revu en 2005

Auteur(s) : Bernard Lardiére, Bernard Pontefract, Liliane Hamelin



### Historique

Ces deux statues de saint Ambroise (?) et de saint Augustin datent du 18e siècle.

**Période(s) principale(s) :** 18e siècle

### Description

Les avant-bras, les pans des manteaux, le cœur enflammé, les crosses sont rapportés

### Eléments descriptifs

**Catégories :** sculpture

**Structures :** revers plat

### Iconographie :

Iconographie et décor : Saint Ambroise (?) : évêque, croix ; Saint Augustin : évêque, cœur : flamme

Saint Ambroise évêque croi

Saint Augustin : évêque

coeur : flamme

### Informations complémentaires

- **Voir le dossier numérisé :** <https://patrimoine.bourgognefranche-comte.fr/gtrudov/IM25001658/index.htm>

**Aire d'étude et canton :** Mouthe

**Dénomination :** statue

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Saint Ambroise (?)**

25, Malpas

N° de l'illustration : 19822500470V

Date : 1982

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Saint Ambroise (?)**

25, Malpas

N° de l'illustration : 19792500807V

Date : 1979

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Saint Augustin**

25, Malpas

N° de l'illustration : 19822500471V

Date : 1982

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Saint Augustin**

25, Malpas

N° de l'illustration : 19792500808V

Date : 1979

Auteur : Yves Sancey

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine