

## ORGUE (GRAND ORGUE)

Bourgogne-Franche-Comté, Haute-Saône  
Breurey-lès-Faverney

Dossier IM70000202 réalisé en 1985 revu en 1993

Auteur(s) : Stéphane Ponard, Hélène Monneret, Bernard Pontefract



### Historique

L'instrument a été réalisé en 1869 par le facteur Charles Didier de Luxeuil-les-Bains (Haute-Saône). L'orgue fut nettoyé en 1887 par la maison Jacquot Jeanpierre de Rambervillers (Vosges). Jules Bossier installa un ventilateur électrique en 1926 et remplaça très probablement les 18 dessus harmoniques du clairon par des tuyaux à bombe prélevés dans la fourniture de chêne.

**Période(s) principale(s)** : 3e quart 19e siècle / 2e quart 20e siècle

**Dates** : 1869 / 1926

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

Charles Didier (facteur d'orgues), Jules Bossier (facteur d'orgues)

### Description

L'orgue, à transmission mécanique, est composé de 2 claviers (grand orgue : 54 notes, récit : 42 notes), et d'1 pédalier de 18 notes. Le buffet comprend une plate-face centrale formant une tourelle, puis 2 plates-faces médianes à 12 tuyaux chacune qui sont couronnées d'anges musiciens.

### Éléments descriptifs

**Catégories** : facture d'orgue, menuiserie, sculpture

**Structures** : plan rectangulaire

**Iconographie** :

ornementation volute feuille d'acanthé palmette ornement à forme végétale

ange : trompette

**État de conservation** :

oeuvre restaurée

### Informations complémentaires

**Thématiques** : orgues de Franche-Comté

**Aire d'étude et canton** : Haute-Saône

**Dénomination** : orgue

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine





**Vue de face.**

N° de l'illustration : 19897000023X

Date : 1989

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Vue de face.**

N° de l'illustration : 19897000023X

Date : 1989

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine