

## ORGUE (GRAND ORGUE)

Bourgogne-Franche-Comté, Doubs  
Besançon  
rue de la Convention

Dossier IM25001430 réalisé en 1985 revu en 1994  
Auteur(s) : Stéphane Ponard, Muriel Jenzer, Bernard  
Pontefract



### Historique

Instrument construit après 1982 par Gonzalez pour la partie instrumentale et par Jean-Pierre Jouve pour le buffet.

**Période(s) principale(s)** : 4e quart 20e siècle

**Dates** : 1982

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

Jean-Pierre Jouve (architecte)

### Description

L'orgue se compose de 4 claviers de 56 notes et d'1 pédalier de 30 notes. La traction des claviers est mécanique celle des jeux électrique. Le buffet contemporain a été réalisé par Jean-Pierre Jouve (architecte en chef des Monuments historiques).

### Éléments descriptifs

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

**Structures** : plan rectangulaire

### Iconographie :

Les claires-voies sont ajourées de motifs géométriques.  
ornementation ornement à forme géométrique

### Informations complémentaires

**Thématiques** : orgues de Franche-Comté

**Aire d'étude et canton** : Doubs

**Dénomination** : orgue

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Vue générale de face.**

25, Besançon rue de la Convention

N° de l'illustration : 19942500024VA

Date : 1994

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Vue générale de face.**

25, Besançon rue de la Convention

N° de l'illustration : 19882500121X

Date : 1988

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Grand orgue en cours de construction vu de face.**

25, Besançon rue de la Convention

N° de l'illustration : 19862500347X

Date : 1986

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine