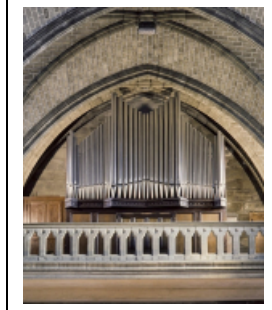


## ORGUE (GRAND ORGUE)

Bourgogne-Franche-Comté, Doubs  
Charquemont

Dossier IM25001467 réalisé en 1985 revu en 1994  
Auteur(s) : Stéphane Ponard, Muriel Jenzer, Bernard  
Pontefract



### Historique

L'instrument a été construit en 1938 par la manufacture Schwenkedel de Strasbourg qui a réutilisé une partie de l'orgue antérieur (sommier et 656 tuyaux).

**Période(s) principale(s) :** 2e quart 20e siècle  
**Dates :** 1938

**Auteur(s) de l'œuvre :**  
Etablissements Schwenkedel (facteur d'orgues)

### Description

L'orgue est composé de 2 claviers (grand orgue de 56 notes et récit de 68 notes) et d'1 pédalier (30 notes). La console est séparée. La réaction des claviers est électrique celle des jeux électro-pneumatique. Le buffet moderne ne comprend qu'un soubassement mouluré, surmonté d'une frise en saillie décorée de croix de saint André.

### Eléments descriptifs

**Catégories :** facture d'orgue, menuiserie, sculpture  
**Structures :** plan rectangulaire

**Iconographie :**  
ornementation croix de saint André

### 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, Charquemont

N° de l'illustration : 19852500129XA

Date : 1985

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Console vue de trois quarts droit.**

25, Charquemont

N° de l'illustration : 19852500131X

Date : 1985

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Console vue en plongée.**

25, Charquemont

N° de l'illustration : 19852500130X

Date : 1985

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine